

**RANDIC, SUM-CONNECTIVITY INDEKS DAN KOINDEKS
PADA GRAF TOTAL DARI RING KOMUTATIF
BILANGAN BULAT MODULO**

SKRIPSI

**OLEH:
MOH. JAWAHIRUL ALFAIN
NIM. 18610100**



**PROGRAM STUDI MATEMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
2024**

**RANDIC, SUM-CONNECTIVITY INDEKS DAN KOINDEKS
PADA GRAF TOTAL DARI RING KOMUTATIF BILANGAN
BULAT MODULO**

SKRIPSI

**Diajukan Kepada
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam
Memperoleh Gelar Sarjana Matematika (S.Mat)**

**Oleh
Moh. Jawahirul Alfain
NIM. 18610100**

**PROGRAM STUDI MATEMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
2024**

**RANDIC, SUM-CONNECTIVITY INDEKS DAN KOINDEKS
PADA GRAF TOTAL DARI RING KOMUTATIF BILANGAN
BULAT MODULO**

SKRIPSI

Oleh
Moh. Jawahirul Alfain
NIM. 18610100

Telah Disetujui Untuk Diuji

Malang, 19 Desember 2024

Dosen Pembimbing I



Prof. Dr. H. Turmudi , M.Si., Ph.D
NIP. 19571005 198203 1 006

Dosen Pembimbing II



Mohammad Nafie Jauhari, M.Si
NIPPK. 19870218 202321 1 018



**RANDIC, SUM-CONNECTIVITY INDEKS DAN KOINDEKS
PADA GRAF TOTAL DARI RING KOMUTATIF BILANGAN
BULAT MODULO**

SKRIPSI

Oleh
Moh. Jawahirul Alfain
NIM. 18610100

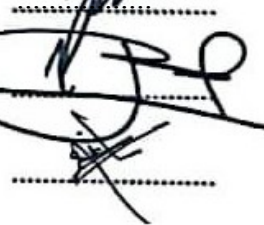
Telah Dipertahankan di Depan Dewan Pengaji Skripsi
dan Dinyatakan Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan
untuk Memperoleh Gelar Sarjana Matematika (S. Mat)

Tanggal 23 Desember 2024

Ketua Pengaji : Juhari, M.Si.



Anggota Pengaji 1 : Muhammad Khudzaifah, M.Si.



Anggota Pengaji 2 : Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si., Ph.D.

Anggota Pengaji 3 : Mohammad Nafie Jauhari, M.Si.



PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Moh. Jawahirul Alfain
NIM : 18610100
Program Studi : Matematika
Fakultas : Sains dan Teknologi
Judul Skripsi : *Randic, Sum-Connectivity indeks dan koindex pada Graf Total dari Ring Komutatif bilangan bulat modulo.*

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilan data, tulisan, atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan dan pikiran saya sendiri, kecuali dengan mencantumkan sumber cuplikan pada daftar pustaka. Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 23 Desember 2024

Yang membuat pernyataan,



Moh. Jawahirul Alfain

NIM. 18610100

HALAMAN MOTO

"Kesuksesan dimulai dari keputusan untuk mencoba"

HALAMAN PERSEMBAHAN

Bismillahirrahmanirrahim. Dengan mengucap segala puji dan syukur kepada Allah Swt. penulis persembahkan skripsi ini untuk ibu saya Siti Ruqoyah, ayah kandung saya Abdul Sato yang telah tanpa pamrih melahirkan dan membesarkan saya, memberi dukungan dan dorongan baik moral maupun moril, serta menjadi teladan yang selalu memotivasi penulis untuk senantiasa kuat dan tabah melalui perjalanan panjang dalam menyelesaikan penelitian ini.

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Puji syukur kehadirat Allah Swt. atas rahmat, taufik serta hidayah-Nya, sehingga penulis bisa menyusun skripsi yang berjudul “Randic, Sum-Connectivity indeks dan koindeks pada graf Total dari Ring Komutatif Bilangan Bulat Modulo” bisa terselesaikan.

Penulis menyadari banyak mendapat bimbingan serta arahan dari berbagai pihak dalam penulisan proposal skripsi ini. Dengan ini doa serta ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya dan penghargaan penulis sampaikan terutama kepada :

1. Prof. Dr. H. M. Zainuddin, M.A., selaku rektor Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
2. Prof. Dr. Hj. Sri Harini, M.Si, selaku dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
3. Dr. Elly Susanti, S.Pd., M.Sc, selaku ketua Program Studi Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
4. Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si., Ph.D, selaku dosen pembimbing I yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis.
5. Mohammad Nafie Jauhari, M.Si, selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis.
6. Seluruh dosen Program Studi Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim yang telah memberikan banyak ilmu yang sangat berharga selama perkuliahan
7. Orang tua dan seluruh keluarga yang telah memberikan doa serta nasihat kepada penulis
8. Seluruh mahasiswa angkatan 2018 yang telah memberikan semangat kepada penulis

Semoga kita semua selalu dilimpahkan rahmat dan karunia oleh Allah SWT. Penulis juga berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis serta dapat menambah wawasan bagi pembaca.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Malang, 23 Desember 2024

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PPENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
HALAMAN MOTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
مُتْخَلِّصُ الْبَحْثِ.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Batasan Masalah.....	5
1.6 Definisi Istilah.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Graf.....	7
2.1.1 Graf.....	7
2.1.2 Terhubung langsung dan Terkait Langsung	8
2.1.3 Derajat Titik	8
2.2 Ring.....	9
2.3 Graf Total	12
2.4 Relasi Ekuivalensi dan kongruensi	14
2.5 Randic Indeks dan Koindex	16
2.6 Sum-Connectivity Indeks dan Koindex.....	18
2.7 Kajian Keislaman	19
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Jenis Penelitian.....	22
3.2 Tahapan Penelitian	22
BAB IV PEMBAHASAN.....	25
4.1 Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_6	25
4.2 Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{10}	29
4.3 Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{14}	35
4.4 Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{22}	43
4.5 Randic, Sum-Connectivity indeks serta koindex pada Graf Total	47
4.5.1 Randic indeks pada Graf Total	50
4.5.2 Randic koindex pada Graf Total	51

4.5.3 <i>Sum-Connectivity</i> indeks pada Graf Total	52
4.5.4 <i>Sum-Connectivity</i> koindeks pada Graf Total	53
BAB V PENUTUP.....	54
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran untuk Penelitian Lanjutan	56
DAFTAR PUSTAKA.....	57
LAMPIRAN.....	59
RIWAYAT HIDUP	94

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Graf G	7
Gambar 2.2 Graf P	8
Gambar 2.3 Graf A	9
Gambar 2.4 Graf Total dari \mathbb{Z}_6	14
Gambar 4.1 Graf Total dari \mathbb{Z}_6	26
Gambar 4.2 Graf Total dari \mathbb{Z}_{10}	30
Gambar 4.3 Graf Total dari \mathbb{Z}_{14}	36
Gambar 4.4 Graf Total dari \mathbb{Z}_{22}	43

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Perkalian Pada \mathbb{Z}_6	13
Tabel 4.1 Tabel perkalian pada \mathbb{Z}_6	25
Tabel 4.2 Tabel perkalian pada \mathbb{Z}_{10}	29
Tabel 4.3 Tabel Perkalian Pada \mathbb{Z}_{14}	35
Tabel 4.4 Tabel Perkalian Pada \mathbb{Z}_{22}	44
Tabel 4.5 Pola Himpunan Pembagi Nol Pada \mathbb{Z}_{2p}	47
Tabel 4.6 Pola Banyaknya Pasangan Titik Yang Terhubung Pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Keterhubungan antar titik pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10}))$	59
Lampiran 2 Keterhubungan antar titik pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14}))$	63
Lampiran 3 Keterhubungan antar titik pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22}))$	71

ABSTRAK

Alfain, Moh. Jawahirul. 2024. **Randic, Sum-Connectivity Indeks dan Koindex pada Graf Total dari Ring Komutatif Bilangan Bulat Modulo.** Skripsi. Program Studi Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Pembimbing: (I) Prof. Dr. H. Turmudi , M.Si., Ph.D. (II) Mohammad Nafie Jauhari, M.Si.

Kata Kunci : Randic, Sum-Connectivity Indeks dan koindex, Graf Total, Ring Komutatif

Penelitian ini mengkaji tentang Randic dan Sum-Connectivity indeks serta koindex pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo. Tujuan utama penelitian ini adalah untuk mengetahui bentuk umum Randic dan Sum-Connectivity indeks serta koindex pada graf total dari ring komutatif. Metode penelitian yang digunakan meliputi menggambar graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo, menentukan derajat setiap titik dan menentukan titik yang terhubung langsung maupun tidak langsung oleh sisi pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo kemudian menentukan Randic dan Sum-Connectivity indeks dan koindex pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo. Metode tersebut digunakan pada ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$ dengan $p = 3, 5, 7$ dan 11 yang kemudian dari pola Randic dan Sum-Connectivity indeks dan koindex pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo yang terbentuk, disusun teorema untuk mendukung pembuktian Randic dan Sum-Connectivity indeks dan koindex pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo. Hasil penelitian ini adalah teorema bentuk umum dari Randic dan Sum-Connectivity indeks serta koindex pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$ dengan p merupakan bilangan prima lebih dari $2p$.

ABSTRACT

Alfain, Moh. Jawahirul. 2024. **The Randic, Sum-Connectivity index and coindex on the Total Graph of the Commutative Ring Integers Modulo.** Thesis. Mathematic Study Program, Faculty of Science and Technology, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Supervisors: (1) Prof. Dr. H. Turmudi, M.Si., Ph.D. (2) Mohammad Nafie Jauhari, M.Si.

Keywords: Randic, Sum-Connectivity Index and coindex, Total Graph , Commutative

This research studies Randic and Sum-Connectivity index and coindex on the total graph of the commutative ring of integers modulo. The main objective of this research is to find out the general form of Randic and Sum-Connectivity index and index on the total graph of the commutative ring of integers modulo. The research method used includes drawing the total graph of the commutative ring of integers modulo, determining the degree of each vertex and determining the vertex connected directly or indirectly by an edge on the total graph of the commutative ring of integers modulo, then determining the Randic and Sum-Connectivity index and coindex on the total graph of the commutative ring of integers modulo. The method is applied to the commutative ring of integers modulo $2p$ where $p = 3, 5, 7$ and 11 and then from the Randic and Sum-Connectivity index and coindex pattern on the total graph of the commutative ring of integers modulo formed, a theorem is developed to support the proof of Randic and Sum-Connectivity index and coindex on the total graph of the commutative ring of integers modulo. The result of this research is the general form theorem of Randic and Sum-Connectivity index and coindex on the total graph of the commutative ring of integers modulo $2p$ where p is a prime number greater than 3.

مستخلص البحث

محمد جواهر الفين. ٢٠٢٤. برانديك (*RANDIC*)، مؤشر اتصال المجموع والفهرس المشترك على الرسم البياني الكلي لعدد صحيح *MODULO*. البحث العلمي. قسم الرياضيات ، كلية العلوم والتكنولوجيا ، جامعة مولانا مالك إبراهيم الإسلامية الحكومية مالانج. المشرف: (أ). د. تورمودي الماجستير (٢) محمد نافع جوهري ، الماجستير.

الكلمات المفتاحية: رانديك ، مؤشر مجموع الاتصال والفهرس المشترك ، الرسم البياني الكلي ، الحلقة التبادلية

بحث هذا البحث *coindex* و *Sum-Connectivity index* و *Randic* على الرسم البياني الكلي للحلقة الإبدالية للأعداد الصحيحة. الهدف الرئيسي من هذا البحث هو معرفة الشكل العام لـ *Sum-* و *Randic*- *Connectivity index* و *coindex* على الرسم البياني الكلي للحلقة الإبدالية. وتتضمن طريقة البحث المستخدمة رسم الرسم البياني الكلي للحلقة الإبدالية الصحيحة المعدلة، وتحديد درجة كل رأس، وتحديد الرأس المتصل بشكل مباشر أو غير مباشر بحافة في الرسم البياني الكلي للحلقة الإبدالية الصحيحة المعدلة، ثم تحديد *Sum-* و *Randic*- *Connectivity index* و *coindex* في الرسم البياني الكلي للحلقة الإبدالية الصحيحة المعدلة. ثم يتم استخدام هذه الطريقة على الحلقة الإبدالية المعدلة الصيغة $2p$ مع $p=3,5,7$ و 11 ثم من نمط *Sum-Connectivity* و *Randic* و *coindex* و *index* على الرسم البياني الكلي للحلقة الإبدالية الصحيحة المعدلة، ثم يتم تطوير نظرية لدعم إثبات نتائج هذا البحث هي نظرية الشكل العام لـ *coindex* و *Sum-Connectivity index* و *Randic* و *coindex* على الرسم البياني الكلي للحلقة الإبدالية للأعداد الصحيحة من الأعداد الصحيحة مقاييس $2p$ مع كون p عددًا أولياً أكبر من 3.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Graf adalah salah satu dari sekian banyak ilmu matematika yang aplikasinya bermanfaat dalam berbagai aspek kehidupan manusia. Beberapa masalah lebih mudah diselesaikan dengan teori graf. Sebagaimana disebutkan dalam Al-Qur'an surat at-Taubah ayat 105, yang artinya

"Dan katakanlah, "Bekerjalah kamu, maka Allah dan Rasul-Nya serta orang-orang mukmin akan melihat amal kamu itu, dan kamu akan dikembalikan kepada Yang Maha Mengetahui yang gaib dan yang nyata, lalu diberitakan-Nya kepada kamu apa yang telah kamu kerjakan"."

Dalam Al-Qur'an at-Taubah ayat 105 tersebut, terdapat suatu motivasi dalam melakukan amal shaleh dan tentang etos kerja. Dari ayat ini, Allah SWT memerintahkan hamba-Nya untuk senantiasa beramal shaleh, bekerja dengan giat, berusaha dengan sungguh-sungguh, dan banyak berbuat kebaikan serta memberi manfaat baik untuk diri sendiri maupun orang lain. Manusia akan dikembalikan kepada Allah melalui kematian kemudian manusia akan diberitahu pahala dan dosa dari apa yang telah mereka perbuat didunia, baik yang terlihat oleh manusia maupun yang telah disembunyikan manusia.

Ayat tersebut memerintahkan umat Islam untuk beramal dengan melakukan perbuatan serta pekerjaan yang dapat bermanfaat bagi orang lain. Manfaat dari teori graf sangat banyak terutama untuk memecahkan masalah dalam berbagai aspek kehidupan, yaitu dengan mempresentasikannya ke dalam graf. Salah satu masalah yang paling penting adalah pengurangan beban pada manusia seperti yang dilakukan seorang ahli bidang matematika asal Swiss yang bernama Leonhard Euler telah memperkenalkan graf di tahun 1736 untuk membuktikan peluang ketika

seseorang berjalan dan melewati empat area yang saling terhubung oleh tujuh jembatan yang berada di sungai Pregel di daerah Konisberg, permasalahannya adalah apakah mungkin ke tujuh jembatan tersebut dapat dilalui dengan sekali jalan dan kembali ke tempat pemberangkatan awal. Leonhard Euler mencoba mengaplikasikan graf untuk menemukan solusi dengan menjadikan empat daratan tersebut sebagai titik dan ketujuh jembatan dianggap sebagai sisi untuk penghubung antara titik yang satu dengan yang lainnya (Munir, 2012).

Graf adalah struktur data yang terdiri dari kumpulan simpul (atau *node*) dan sisi (*edge*) yang menghubungkan simpul-simpul tersebut. Graf digunakan untuk merepresentasikan hubungan atau koneksi di antara elemen-elemen dalam berbagai konteks, seperti jaringan sosial, peta jalan, sistem komputer, dan masih banyak lagi. Graf merupakan pasangan himpunan, yaitu himpunan tak kosong dari titik-titik yang dinotasikan dengan V dan himpunan yang mungkin kosong dari sisi-sisi yang menghubungkan sepasang titik yang dinotasikan dengan E . Graf biasa dinotasikan dengan $G = (V, E)$ (Munir, 2012). Graf total dari ring bilangan bulat R dinotasikan dengan $T(\Gamma(R))$ adalah graf yang titik-titiknya merupakan semua anggota ring bilangan bulat R yang akan terhubung langsung jika dan hanya jika $x, y \in R$ dengan $x + y = Z(R)$ atau pembagi nol dari R (Anderson & Badawi, 2008).

Pada tahun 1975 Milan Randic memperkenalkan indeks topologi yang digunakan digunakan untuk mengarakterisasi molekul yang selanjutnya akan digunakan untuk memprediksi aktivitas biologi dari komponen kimia. Indeks tersebut bernama *Randic* indeks atau indeks perkalian. Selanjutnya pada tahun yang sama memodifikasi indeks perkalian menjadi indeks penjumlahan atau *Sum-Connectivity* indeks (Kinkar Ch. Das, dkk). Selanjutnya Milanovic

memperkenalkan *Randic* koindeks pada graf. Pada penelitiannya, dia membahas bentuk umum dari *randic* koindeks orde nol pada graf. Selain itu juga membahas pertidaksamaan orde nol dari *randic* koindeks. Disisi lain Guifu dan Lan Xu memperkenalkan bentuk umum dari *Sum-Connectivity* koindeks (Guifu Su & Lan Xu, 2011).

Penelitian yang membahas *Randic*, *Sum-Connectivity* indeks dan koindeks telah dilakukan sebelumnya, diantaranya On the Randic Index (Liu Huiqing, 2006) hasil dari penelitian membahas rumus umum *Randic* indeks. *On General Sum-Connectivity index* (Bo Zhou, 2010) hasil dari penelitian membahas tentang rumus umum *Sum-Connectivity* indeks. Penelitian sebelumnya juga membahas tentang rumus umum *Sum-Connectivity* koindeks (Guifu Su & Lan Xu, 2011). Penelitian yang lainnya membahas beberapa sifat matematika orde nol umum *Randic* koindeks dari graf (Igor, 2020). Penelitian yang lainnya membahas rumus yang dapat digunakan untuk menghitung *Sum-Connectivity* indeks dari *molecular trees* (Xing, 2010). Penelitian sebelumnya juga membahas tentang perbandingan antara *sum-connectivity* indeks dan *product-connectivity* indeks untuk hidrokarbon benezoida (Lucic B, Trinajstic N, & Zhou B, 2009).

Graf total dari ring bilangan bulat R dinotasikan dengan $T(\Gamma(R))$ adalah graf yang titik-titiknya merupakan semua anggota ring bilangan bulat R yang akan terhubung langsung jika dan hanya jika $x, y \in R$ dengan $x + y = Z(R)$ atau pembagi nol dari R (Anderson & Badawi, 2008).

Penelitian terkait graf total telah dilakukan Anderson & Badawi (2008) menjelaskan graf total dari semua ring komutatif. Akbari, S., dkk (2009) yang meneliti tentang graf total dan graf beraturan pada ring komutatif. Kemudian

Anderson & Badawi (2013) yang meneliti tentang graf total umum dari ring komutatif. Selanjutnya Asir & Maro (2019) yang meneliti tentang batas untuk genus graf total diperumum dari ring komutatif. Berdasarkan penelitian terdahulu, penelitian mengenai *Randic* dan *Sum-Connectivity* indeks serta koindeks dapat dikembangkan dan digabungkan dengan graf total dari ring komutatif. Dengan demikian, untuk membedakan penelitian sebelumnya, peneliti akan melakukan penelitian *Randic* dan *Sum-Connectivity* indeks serta koindeks pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang, rumusan masalah dalam penelitian ini sebagai berikut:

1. Bagaimana bentuk umum Randic indeks dan Randic koindeks pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$?
2. Bagaimana bentuk umum Sum-Connectivity indeks dan Sum-Connectivity koindeks pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$?

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah, maka tujuan penelitian ini sebagai berikut:

1. Mengetahui bentuk umum Randic indeks dan Randic koindeks pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$.
2. Mengetahui bentuk umum Sum-Connectivity indeks dan Sum-Connectivity koindeks pada graf total dari ring komutatif bilangan modulo $2p$.

1.4 Manfaat Penelitian

Hasil dari penulisan ini diharapkan bisa memberi manfaat pada pembaca umumnya serta penulis khususnya, manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk menambah pengetahuan serta keilmuan terkait konsep Teori Graf.
2. Sebagai bahan referensi dalam pengembangan penelitian lebih lanjut tentang teori graf, khususnya pada graf total.
3. Sebagai tambahan bahan pustaka keilmuan dibidang matematika aljabar.

1.5 Batasan Masalah

Permasalahan yang dibahas pada penelitian ini dibatasi hanya pada graf total dan ring komutatif bilangan modulo $2p$, di mana p merupakan bilangan prima dengan $p \geq 3$. Pada penelitian ini, p yang digunakan untuk menentukan pola yang akan dirujuk sebagai dasar pembuatan teorema adalah $p = 3, 5, 7$ dan 11 , p dimulai dari 3 karena apabila $p \geq 3$ maka graf total dan ring komutatif \mathbb{Z}_{2p} akan memiliki lebih dari satu komponen graf.

1.6 Definisi Istilah

Berdasarkan judul yang diangkat pada penelitian ini, definisi istilah pada penelitian ini sebagai berikut:

1. *Randic* indeks merupakan salah satu indeks topologi yang berhubungan dengan sifat fisikokimia alkana seperti tekanan uap, titik didih, luas permukaan dan cocok untuk mengukur tingkat percabangan kerangka karbon-atom dari hidrokarbon dikenalkan pertama kali oleh Milan Randic pada tahun 1975

2. *Randic* koindeks merupakan indeks topologi yang dikembangkan dari *Randic* indeks. Indeks ini juga dikenal sebagai Product-Connectivity koindeks
3. *Sum-Connectivity* indeks merupakan *Randic* indeks yang divariasi dan salah satu indeks topologi digunakan untuk menemukan beberapa aplikasi dalam kimia. *Sum-Connectivity* indeks juga dikenal sebagai indeks konektivitas penjumlahan
4. *Sum-Connectivity* koindeks merupakan pelengkap indeks topologi yang dikembangkan dari *Sum-Connectivity* indeks.
5. Graf total merupakan graf yang mana titik pada graf tersebut akan terhubung langsung dengan titik yang lainnya jika dan hanya jika jumlah dari kedua titik tersebut merupakan pembagi nol.
6. Ring komutatif merupakan himpunan dengan dua operasi biner yaitu penjumlahan dan perkalian yang memenuhi sifat-sifat berikut antara lain: bersifat komutatif terhadap penjumlahan, bersifat asosiatif terhadap penjumlahan, memiliki elemen identitas terhadap penjumlahan, memiliki invers terhadap penjumlahan, bersifat asosiatif terhadap perkalian dan bersifat distributif serta memenuhi satu sifat tambahan yaitu bersifat komutatif terhadap perkalian.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

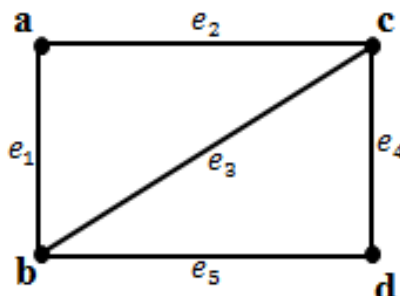
2.1 Graf

2.4.1 Graf

Graf G pasangan himpunan $(V(G), E(G))$, dimana notasi $V(G)$ adalah titik yang merupakan himpunan yang tak kosong dan berhingga dari suatu objek dan notasi $E(G)$ adalah sisi yang merupakan himpunan (mungkin kosong) pasangan tak berurutan dari titik-titik yang berbeda di $V(G)$ (Abdussakir, dkk, 2009). Menurut Chartrand (2016) Graf G didefinisikan sebagai pasangan himpunan (V, E) untuk V adalah himpunan yang berhingga dan juga tak kosong pada suatu objek yang dinamakan titik dan E merupakan himpunan yang mungkin kosong dari 2-elemen subhimpunan pada titik V yang disebut sisi. Himpunan titik dan sisi dinotasikan dengan $V(G)$ dan $E(G)$.

Contoh :

Graf G mempunyai himpunan titik $V(G) = \{a, b, c, d\}$ dan sisi $E(G) = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\}$. Graf G tersebut ditunjukkan pada gambar berikut :



Gambar 2. 1 Graf G

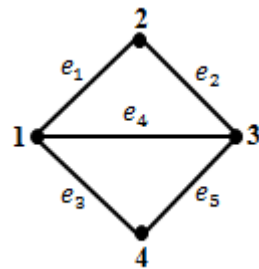
Dari Gambar 2.1 Graf G mempunyai 4 titik dan 5 sisi.

2.4.2 Terhubung langsung dan Terkait Langsung

Misalkan dua titik yaitu titik u dan v dikatakan terhubung langsung (adjacent) jika $e = (u, v)$ adalah sisi pada graf G . Sedangkan apabila $e = (u, v)$ menghubungkan titik u dan v , sehingga u dan e serta titik v dan e maka dikatakan terkait langsung (*incident*). Apabila terdapat sisi yang berbeda misalkan e_1 dan e_2 jika kedua sisi saling terkait langsung pada satu titik yang sama disebut terhubung langsung (*adjacent*). (Abdussakir, dkk, 2009:6).

Contoh :

Graf P dengan himpunan titik $V = \{1, 2, 3, 4\}$ dan sisi $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\}$. Graf P tersebut ditunjukkan pada gambar berikut :



Gambar 2. 2 Graf P

Pada Gambar 2.2 Graf P , maka titik 1 dan 2 terhubung langsung begitu juga titik 1 dan 3, titik 1 dan 4, titik 2 dan 3, titik 3 dan 4. Didapat juga dari gambar diatas yaitu sisi e_1 dan titik 1, e_2 dan titik 2, e_5 dan titik 4 merupakan terkait langsung (*incident*).

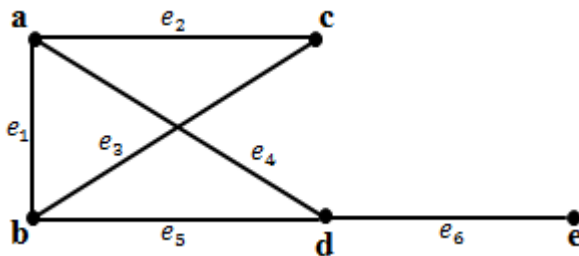
2.4.3 Derajat Titik

Misalkan v adalah suatu titik pada graf G , maka banyaknya titik di G yang terhubung langsung (*adjacent*) dengan v dapat dikatakan derajat titik. Selain itu derajat titik v di suatu graf G merupakan banyaknya sisi di graf G yang terkait

langsung (*incident*) dengan v . Derajat dari suatu titik v dapat dinotasikan $\deg_G(v)$ atau disederhanakan menjadi $\deg(v)$ (Chartrand dan Lesniak, 2016:5).

Contoh :

Graf A memuat himpunan titik $V = \{a, b, c, d, e\}$ dan sisi $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6\}$. Graf A tersebut ditunjukkan pada gambar berikut :



Gambar 2.3 Graf A

Dari Gambar 2.3 berikut diperoleh bahwa :

$$\begin{array}{lll} \deg(a) = 3 & \deg(c) = 3 & \deg(e) = 1 \\ \deg(b) = 3 & \deg(d) = 3 & \end{array}$$

2.2 Ring

Suatu Ring $(R, +, \cdot)$ merupakan sebuah himpunan tak kosong pada dua operasi biner yaitu penjumlahan $(+)$ dan perkalian (\cdot) sebagai yang memenuhi sifat berikut:

1. $(R, +)$ merupakan grup abelian.
2. R tertutup pada operasi perkalian yaitu jika $a \in R$ dan $b \in R$ maka untuk $a \cdot b \in R$.

3. Operasi perkalian di R bersifat asosiatif, sedemikian sehingga $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ untuk a, b, c di R .
4. Operasi perkalian bersifat distributif terhadap operasi penjumlahan di R , sedemikian sehingga $a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$ dan $(a + b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c)$ untuk semua a, b, c di R .

(Gilbert & Gilbert, 2009)

Sifat ring pada nomor 1, $(R, +)$ adalah grup abelian dapat diuraikan menjadi :

1. Tertutup terhadap penjumlahan ($a + b \in R$).
2. Memenuhi sifat asosiatif terhadap penjumlahan.

$$a + (b + c) = (a + b) + c. \text{ Untuk setiap } a, b, c \text{ di } R.$$

3. Memiliki elemen identitas terhadap penjumlahan.

Terdapat $e \in \mathbb{Z}$, $\forall a \in \mathbb{Z}$ sedemikian hingga $a + e = a = e + a$.

4. Terdapat unsur invers terhadap penjumlahan.

$\forall a \in R$ memiliki $b \in R$ sedemikian hingga $a + b = e = b + a$.

5. Memenuhi sifat komutatif terhadap penjumlahan.

$a + b = b + a$. Untuk setiap a, b di R .

Contoh :

Misalkan himpunan bilangan bulat \mathbb{Z} yang mempunyai dua operasi biner yakni operasi penjumlahan dan operasi perkalian, sehingga $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ dikatakan ring jika memenuhi:

1. $(\mathbb{Z}, +)$ merupakan grup abelian.

- a) Tertutup terhadap operasi penjumlahan.

Berlaku $a + b \in \mathbb{Z}$ untuk setiap a, b di \mathbb{Z} .

- b) Asosiatif terhadap penjumlahan di \mathbb{Z} .

Berlaku $a + (b + c) = (a + b) + c$ untuk setiap a, b, c di \mathbb{Z} .

- c) Terdapat 0 sebagai identitas terhadap penjumlahan.

Berlaku $a + 0 = 0 + a = a$ untuk setiap a di \mathbb{Z} .

- d) Memiliki invers terhadap penjumlahan.

Berlaku $a + (-a) = (-a) + a = 0$ untuk setiap a di \mathbb{Z} ada $(-a)$ di \mathbb{Z}

- e) Komutatif terhadap operasi penjumlahan di \mathbb{Z} .

Berlaku $a + b = b + a$ untuk setiap a, b di \mathbb{Z} .

2. Tertutup terhadap operasi perkalian.

Berlaku $a \times b \in \mathbb{Z}$ untuk setiap a, b di \mathbb{Z} .

3. Asosiatif terhadap perkalian di \mathbb{Z} .

Berlaku $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$ untuk setiap a, b, c di \mathbb{Z} .

4. Operasi perkalian berifat distributif terhadap operasi penjumlahan di \mathbb{Z} .

Berlaku $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$ untuk setiap a, b, c di \mathbb{Z} .

2.2.1 Ring Komutatif

Suatu Ring $(R, +, \cdot)$ merupakan ring, maka jika disebut sebagai ring komutatif jika dan hanya jika bersifat komutatif di R pada operasi perkalian (\cdot) (Gilbert & Gilbert, 2009).

Contoh :

Misal $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ merupakan ring dengan \mathbb{Z} merupakan himpunan bilangan bulat sehingga:
komutatif terhadap operasi perkalian berlaku $p \cdot q = q \cdot p$ untuk setiap p, q di \mathbb{Z}
Jadi $(\mathbb{Z}, +, \times)$ adalah ring komutatif.

2.2.2 Ring Pembagi nol

$Z(R)$ merupakan notasi dari himpunan pembagi nol untuk ring R . Suatu elemen x dari ring R disebut pembagi nol berlaku $xy = 0 = yx$ untuk $y \neq 0, y \in R$ (Joshi, K.D., 1989:390).

Contoh:

Misalkan R adalah $\mathbb{Z}_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ perhatikan bahwa 0, 2, 3 dan 4 adalah pembagi nol dari \mathbb{Z}_6 karena $0 \cdot 2, 0 \cdot 3, 0 \cdot 4, 2 \cdot 3, 3 \cdot 2, 3 \cdot 4$, dan $4 \cdot 3$, memenuhi $xy = 0 = yx$ untuk $y \neq 0, y \in R$. Jadi, $Z(\mathbb{Z}_6) = \{0, 2, 3, 4\}$.

2.3 Graf Total

Graf total dari ring bilangan bulat R dinotasikan dengan $T(\Gamma(R))$ adalah graf yang titik-titiknya merupakan semua anggota ring bilangan bulat R yang akan terhubung langsung jika dan hanya jika $x, y \in R$ dengan $x + y = Z(R)$ atau pembagi nol dari R (Anderson & Badawi, 2008).

Contoh:

Misalkan $R = \mathbb{Z}_6 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}\}$. Apabila elemen-elemen pada \mathbb{Z}_6 tersebut dioperasikan satu sama lain dengan operasi perkalian maka akan diperoleh tabel dari operasi perkalian tersebut sebagai berikut:

Tabel 2.1 Tabel Perkalian Pada \mathbb{Z}_6

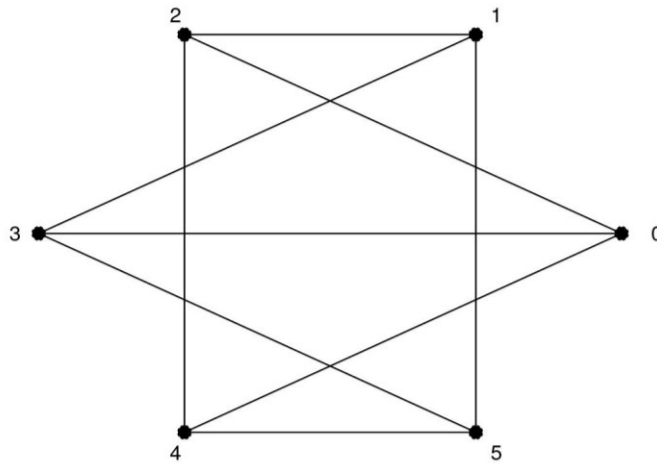
.	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{0}$						
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

Berdasarkan tabel 2.1 diperoleh himpunan pembagi nol dari ring komutatif \mathbb{Z}_6 adalah $Z(\mathbb{Z}_6) = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$. Karena graf total merupakan graf yang akan terhubung langsung jika dan hanya jika x, y anggota dari ring dengan $x + y$ merupakan pembagi nol dari ring sehingga akan diperoleh keterhubungan sebagai berikut:

1. $\bar{0} + \bar{1} = \bar{1} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{1}$ tidak terhubung langsung
2. $\bar{0} + \bar{2} = \bar{2} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{2}$ terhubung langsung
3. $\bar{0} + \bar{3} = \bar{3} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{3}$ terhubung langsung
4. $\bar{0} + \bar{4} = \bar{4} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{4}$ terhubung langsung
5. $\bar{0} + \bar{5} = \bar{5} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{5}$ tidak terhubung langsung
6. $\bar{1} + \bar{2} = \bar{3} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{2}$ terhubung langsung
7. $\bar{1} + \bar{3} = \bar{4} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{3}$ terhubung langsung
8. $\bar{1} + \bar{4} = \bar{5} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{4}$ tidak terhubung langsung
9. $\bar{1} + \bar{5} = \bar{0} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung
10. $\bar{2} + \bar{3} = \bar{5} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{3}$ tidak terhubung langsung

11. $\bar{2} + \bar{4} = \bar{0} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{4}$ terhubung langsung
12. $\bar{2} + \bar{5} = \bar{1} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{5}$ tidak terhubung langsung
13. $\bar{3} + \bar{4} = \bar{1} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{4}$ tidak terhubung langsung
14. $\bar{3} + \bar{5} = \bar{2} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung
15. $\bar{4} + \bar{5} = \bar{3} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung

Akibatnya akan didapatkan gambar dari $T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))$ sebagai berikut:



Gambar 2. 4 Graf Total Dari \mathbb{Z}_6

2.4 Relasi Ekuivalensi dan kongruensi

2.4.1 Relasi Ekuivalensi

Suatu relasi \mathcal{R} yang terdapat pada himpunan tak kosong A , maka dapat dikatakan relasi ekuivalensi untuk x, y, z di A jika memenuhi sifat berikut ini :

1. Untuk setiap $x \in A$ berlaku $x\mathcal{R}x$ maka bersifat refleksif.
2. Untuk setiap $x, y \in A$ maka jika $x\mathcal{R}y$ mengakibatkan $y\mathcal{R}x$ maka bersifat simetris.
3. Untuk setiap $x, y, z \in A$ maka jika $x\mathcal{R}y$ dan $y\mathcal{R}z$ mengakibatkan $x\mathcal{R}z$ maka bersifat transitif.

(Gilbert & Gilbert, 2009)

Contoh :

Misalkan \mathcal{R} merupakan relasi dengan $A = \{1, 2, 3\}$ dan diketahui untuk $\mathcal{R} = \{(x, y) | x = y\}$, maka :

1. Untuk setiap $x \in A$ berlaku $x = x$ sehingga \mathcal{R} bersifat refleksif.
2. Untuk setiap $x, y \in A$ maka jika $x = y$ mengakibatkan $y = x$ maka \mathcal{R} bersifat simetris.
3. Untuk setiap $x, y, z \in A$ maka jika $x = y$ dan $y = z$ mengakibatkan $x = z$ akibatnya \mathcal{R} bersifat transitif.

Jadi, \mathcal{R} merupakan relasi ekuivalensi pada A

2.4.2 Kongruensi Modulo n

Misalkan n bilangan bulat positif, $n > 1$ dan x dan y bilangan bulat. Jika n membagi $x - y$, maka dikatakan x kongruen dengan y modulo n atau ditulis $x \equiv y \pmod{n}$. Jika n tidak membagi $x - y$ maka dikatakan x tidak kongruen dengan y modulo n atau ditulis $x \not\equiv y \pmod{n}$ (Irawan, 2014).

Contoh :

$26 \equiv 2 \pmod{4}$ karena $(26 - 2)$ terbagi oleh 4.

$35 \equiv 6 \pmod{8}$ karena $(35 - 6)$ tidak terbagi oleh 8.

Teorema 2.4.2

Relasi kongruensi modulo n adalah relasi ekuivalen pada \mathbb{Z} .

Bukti: Misal $n > 1$ dan $a, b, c \in \mathbb{Z}$.

1. Bersifat reflektif : karena $a - a = (n)(0)$ maka $a \equiv a \pmod{n}$

2. Bersifat simetris : $a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow a - b = nr$ untuk $r \in \mathbb{Z}$

$$\Rightarrow b - a = n(-r) \text{ dan } (-r) \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow a \equiv b \pmod{n}$$

3. Bersifat transitif : $a \equiv b \pmod{n}$ dan $b \equiv c \pmod{n}$

$$\Rightarrow a - b = nr \text{ dan } b - c = ns \text{ dan } r, s \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow a - c = a - b + b - c$$

$$= n(r + s), \text{ dan } r + s \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow b \equiv c \pmod{n}$$

Jadi, relasi kongruensi adalah relasi ekivalen (Gilbert & Gilbert, 2009).

2.5 Randic Indeks dan Koindex

Pada tahun 1975 Milan Randic memperkenalkan indeks topologi yang digunakan untuk mengarakterisasi molekul yang kemudian digunakan untuk memprediksi aktivitas biologi dari komponen kimia.. Indeks tersebut diberi nama Randic indeks yang didefinisikan sebagai berikut :

$$R(G) = \sum_{uv \in E(G)} \frac{1}{\sqrt{\deg(u) \cdot \deg(v)}} = \sum_{uv \in E(G)} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}}$$

(Farrukh, dkk, 2016).

Contoh :

Dari Gambar 2.4 diketahui bahwa derajat tiap titik pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))$ adalah:

$$\deg(\bar{0}) = 3, \quad \deg(\bar{1}) = 3, \quad \deg(\bar{2}) = 3, \quad \deg(\bar{3}) = 3, \quad \deg(\bar{4}) = 3 \text{ dan} \\ \deg(\bar{5}) = 3$$

Sehingga diperoleh Randic Indeks pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
R(G) &= \sum_{uv \in E(G)} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} \\
&= 9 \cdot (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Selanjutnya Randic koindeks $\bar{R}(G)$ dapat didefinisikan sebagai berikut :

$$\bar{R}(G) = \sum_{uv \notin E(G)} \frac{1}{\sqrt{\deg(u) \deg(v)}} = \sum_{uv \notin E(G)} (\deg(u) \deg(v))^{-\frac{1}{2}}$$

Untuk $\deg(u)$ merupakan derajat titik dari titik u , sedangkan $\deg(v)$ derajat titik dari v dimana titik-titik tersebut tidak terhubung langsung oleh sisi. Dari Gambar 2.4 Kemudian dihitung nilai *Randic* koindeks yaitu dari graf yang diperoleh titik mana yang tidak terhubung langsung (non-adjacent) oleh sisi maka diperoleh:

$$\begin{aligned}
\bar{R}(G) &= \sum_{uv \notin E(G)} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} \\
& = 6 \cdot (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

2.6 Sum-Connectivity Indeks dan Koindex

Randic index menyajikan varian baru yaitu Sum-Connectivity indeks. Indeks ini juga disebut indeks penjumlahan yang didefinisikan sebagai berikut :

$$SCI(G) = \sum_{uv \in E(G)} \frac{1}{\sqrt{\deg(u) + \deg(v)}} = \sum_{uv \in E(G)} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}}$$

Contoh :

Dari Gambar 2.4 diketahui bahwa derajat tiap titik pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))$ adalah:

$$\begin{aligned}
\deg(\bar{0}) &= 3, \quad \deg(\bar{1}) = 3, \quad \deg(\bar{2}) = 3, \quad \deg(\bar{3}) = 3, \quad \deg(\bar{4}) = 3 \text{ dan} \\
\deg(\bar{5}) &= 3
\end{aligned}$$

Sehingga diperoleh Sum-Connectivity Indeks pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))$ sebagai berikut

$$\begin{aligned}
SCI(G) &= \sum_{uv \in E(G)} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$= 9 \cdot (3 + 3)^{-\frac{1}{2}}$$

Sum-Connectivity koindeks $\overline{SCI}(G)$ dapat didefiniskan sebagai berikut :

$$\overline{SCI}(G) = \sum_{uv \notin E(G)} \frac{1}{\sqrt{\deg(u) + \deg(v)}} = \sum_{uv \notin E(G)} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}}$$

Untuk $\deg(u)$ merupakan derajat titik dari titik u , sedangkan $\deg(v)$ derajat titik dari v dimana titik-titik tersebut tidak terhubung langsung oleh sisi. Dari Gambar 2.4 Kemudian Sum-Connectivity koindeks dihitung nilai koindeks yaitu dari graf yang diperoleh titik mana yang tidak terhubung langsung (non-adjacent) oleh sisi maka diperoleh:

$$\begin{aligned} \overline{SCI}(G) &= \sum_{uv \notin E(G)} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\ &= (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\ &\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\ &= (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} \\ &\quad + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} \\ &= 6 \cdot (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

2.7 Kajian Keislaman

Matematika adalah salah satu ilmu pengetahuan yang terdapat dalam al-Quran, alam semesta, dan fenomena-fenomena alam yang hanya dapat diketahui oleh orang-orang yang berpikir dan memahami arti kebesaran Tuhan. Al-Qur'an merupakan wahyu Allah SWT yang dijadikan pedoman utama menjalankan ajaran umat muslim, selain itu juga memuat aturan-aturan ibadah bagi umatnya, serta ilmu pengetahuan di masa lalu dan masa depan. Al-Qur'an adalah kitab petunjuk sekaligus sumber ilmu pengetahuan. Salah satu keistimewaan Al-Qur'an yang

terpenting adalah hubungannya dengan sains, matematika merupakan salah satu ilmu pengetahuan yang dapat diintegrasikan dari Al-Qur'an. Bidang matematika yang terdapat di Al-Qur'an meliputi masalah statistik, pemodelan matematika, struktur aljabar, teori graf, dan lain-lain. Graf menurut definisi adalah himpunan tak-kosong yang berisi objek-objek yang disebut titik dan pasangan titik berbeda yang tidak terurut yang disebut sisi.

Dalam Al-Qur'an, sisi merupakan penghubung antara titik-titik baik hubungan antara hamba dengan hamba maupun hamba dengan penciptanya, sedangkan titik merupakan pencipta alam semesta (Allah) dan hamba-hamba-Nya, sedangkan sisi-sisinya adalah penghubung antara titik-titik. Surat Al-Hujurat ayat 10 berikut ini adalah ayat Allah yang menjelaskan bahwa kita semua yang beriman adalah bersaudara.

إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ إِخْرَجُوا فَاصْلَحُوْا بَيْنَ أَخْوَيْنَكُمْ وَاتَّقُوا اللَّهَ لَعَلَّكُمْ تُرَحَّمُونَ

"Orang-orang yang beriman itu sesungguhnya bersaudara. Sebab itu damaikanlah (perbaikilah hubungan) antara kedua saudaramu itu dan takutlah terhadap Allah, supaya kamu mendapat rahmat." (QS.Al-Hujurat:10).

Ayat tersebut menjelaskan bahwa persaudaraan antar sesama orang muslim. Siapapun umat muslim yang ada didunia ini baik dibelahan barat maupun timur, mereka adalah saudara. Menjalin hubungan baik dengan saudara muslim yaitu salah satunya dengan saling membantu dan mengasihi, karena itu adalah bentuk kasih sayang persaudaraan sesama muslim sebagaimana kita mencintai diri kita sendiri.

Pada penelitian ini juga membahas tentang ring yang salah satu sifat dari suatu ring adalah tertutup. Himpunan tak kosong dengan dua operasi biner penjumlahan dan perkalian (Ring). Suatu operasi dikatakan tertutup pada suatu himpunan jika hasil operasi anggota-anggota dari himpunan tersebut merupakan

anggota himpunan itu juga. Berikut ini adalah ayat Allah dalam surat Al-Isra' ayat 7 yang menjelaskan sifat tertutup.

إِنْ أَخْسَنْتُمْ أَخْسَنْتُمْ لَا تُنْفِسُكُمْ بِإِنْ أَسْأَلْتُمْ فَهَا فَإِذَا جَاءَ وَعْدُ الْآخِرَةِ لِيُسْوِا أُوْجُوهُكُمْ وَلَيَدْخُلُوا
الْمَسْجِدَ كَمَا دَخَلُوكُمْ أَوَّلَ مَرَّةً وَلَا يَرْجِعوا مَا عَلَوْا تَتَبَرَّ

"Jika kamu berbuat baik (berarti) kamu berbuat baik untuk dirimu sendiri. Dan jika kamu berbuat jahat, maka (kerugian kejahanatan) itu untuk dirimu sendiri." (QS.Al- Isra':7).

Sifat tertutup pada ring dapat dikaitkan dengan perbuatan kita selama didunia. Perbuatan baik atau buruk seseorang akan kembali kepada dirinya sendiri sesuai dengan apa yang dia perbuat. Apabila kita berbuat kebaikan maka balasan baiklah yang kita terima begitu juga sebaliknya apabila kita berbuat buruk maka perbuatan buruk juga yang kita terima.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Metode yang dipakai dalam penelitian ini ialah menggunakan pendekatan kualitatif merujuk pada studi literatur atau studi pustaka. Penelitian kualitatif merupakan metode penelitian yang menekankan pada pemahaman yang mendalam terhadap suatu permasalahan, metode ini biasa dilakukan dengan teknik analisis mendalam (indepth analysis) yaitu dengan mengkaji permasalahan dari suatu kasus ke kasus lain. Sehingga dalam proses pengumpulan data ataupun mengumpulkan informasi dengan mengkaji berbagai macam sumber literatur seperti jurnal, buku, artikel, dan sebagainya yang menjelaskan mengenai teori graf dan aljabar abstrak yang berhubungan dengan topik penelitian.

3.2 Tahapan Penelitian

Tahapan pada penelitian ini dimulai dari pembahasan yang bersifat khusus atau membahas topik berdasarkan rumus yang diperoleh dari rujukan kemudian menuju pada pembahasan perumuman bentuk yang bersifat umum atau membahas topik yang telah merujuk pada pendalaman suatu kasus yang di angkat pada penelitian ini. Adapun langkah-langkah *Randic* dan *Sum-Connectivity* indeks yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Menentukan himpunan pembagi nol dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$ menggunakan tabel Cayley, dengan $p = 3$.
2. Menggambar graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$, untuk $p = 3$.

3. Menentukan derajat setiap titik pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$, untuk $p = 3$.
4. Menentukan titik mana yang terhubung langsung oleh sisi pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$, untuk $p = 3$.
5. Menentukan *Randic* dan *Sum-Connectivity* indeks pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$, untuk $p = 3$.
6. Mengulang langkah 1-5 untuk $p = 5.7$ dan 11 .
7. Menyusun pola *Randic* dan *Sum-Connectivity* indeks dan koindeks pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$, untuk $p = 3.5.7$ dan 11 ,
8. Menyusun teorema untuk mendukung pembuktian *Randic* dan *Sum-Connectivity* indeks dan koindeks pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$.

Adapun langkah-langkah *Randic* dan *Sum-Connectivity* koindeks yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Menentukan himpunan pembagi nol dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$ menggunakan tabel Cayley, dengan $p = 3$.
2. Menggambar graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$, untuk $p = 3$.
3. Menentukan derajat setiap titik pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$, untuk $p = 3$.
4. Menentukan titik mana yang tidak terhubung langsung oleh sisi pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$, untuk $p = 3$.

5. Menentukan *Randic* dan *Sum-Connectivity* koindeks pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$, untuk $p = 3$.
6. Mengulang langkah 1-5 untuk $p = 5, 7$ dan 11 .
7. Menyusun pola *Randic* dan *Sum-Connectivity* koindeks pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$, untuk $p = 3, 5, 7$ dan 11 .
8. Menyusun teorema untuk mendukung pembuktian *Randic* dan *Sum-Connectivity* koindeks pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo $2p$.

BAB IV

PEMBAHASAN

4.1 *Randic, Sum-Connectivity indeks dan koindeks pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_6*

Ring Komutatif \mathbb{Z}_6 atau yang biasa dinotasikan dengan \mathbb{Z}_6 memiliki elemen yaitu $\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}$ dan $\bar{5}$. Apabila elemen-elemen tersebut dioperasikan satu sama lain dengan operasi perkalian maka akan diperoleh tabel dari operasi perkalian tersebut sebagai berikut:

Tabel 4. 1 Tabel perkalian pada \mathbb{Z}_6

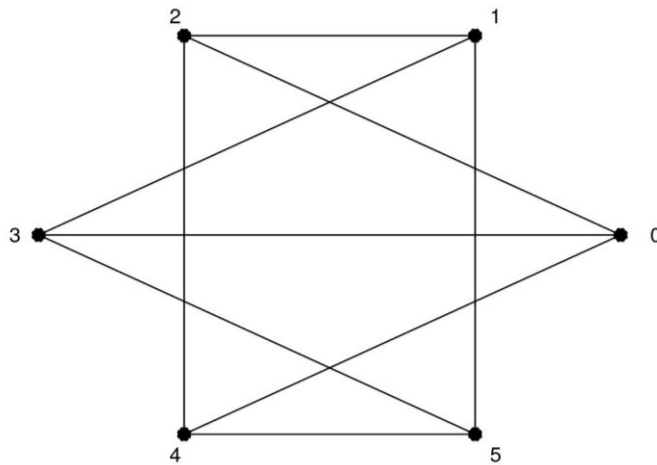
\cdot	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{0}$						
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

Berdasarkan Tabel 4. 1 diperoleh himpunan pembagi nol dari ring komutatif \mathbb{Z}_6 adalah $Z(\mathbb{Z}_6) = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$. Karena graf total merupakan graf yang akan terhubung langsung jika dan hanya jika $x.y$ anggota dari ring dengan $x + y$ merupakan pembagi nol dari ring sehingga akan diperoleh keterhubungan sebagai berikut:

1. $\bar{0} + \bar{1} = \bar{1} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{1}$ tidak terhubung langsung
2. $\bar{0} + \bar{2} = \bar{2} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{2}$ terhubung langsung
3. $\bar{0} + \bar{3} = \bar{3} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{3}$ terhubung langsung
4. $\bar{0} + \bar{4} = \bar{4} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{4}$ terhubung langsung
5. $\bar{0} + \bar{5} = \bar{5} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{5}$ tidak terhubung langsung

6. $\bar{1} + \bar{2} = \bar{3} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{2}$ terhubung langsung
7. $\bar{1} + \bar{3} = \bar{4} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{3}$ terhubung langsung
8. $\bar{1} + \bar{4} = \bar{5} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{4}$ tidak terhubung langsung
9. $\bar{1} + \bar{5} = \bar{0} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung
10. $\bar{2} + \bar{3} = \bar{5} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{3}$ tidak terhubung langsung
11. $\bar{2} + \bar{4} = \bar{0} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{4}$ terhubung langsung
12. $\bar{2} + \bar{5} = \bar{1} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{5}$ tidak terhubung langsung
13. $\bar{3} + \bar{4} = \bar{1} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{4}$ tidak terhubung langsung
14. $\bar{3} + \bar{5} = \bar{2} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung
15. $\bar{4} + \bar{5} = \bar{3} \pmod{6}$ sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung

Akibatnya akan didapatkan gambar dari $T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))$ sebagai berikut:



Gambar 4.1 Graf Total Dari \mathbb{Z}_6

Dari Gambar 4.1 diperoleh derajat tiap titik pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))$ adalah:

$$\deg(\bar{0}) = 3, \quad \deg(\bar{1}) = 3, \quad \deg(\bar{2}) = 3, \quad \deg(\bar{3}) = 3, \quad \deg(\bar{4}) = 3 \text{ dan} \\ \deg(\bar{5}) = 3$$

Dari data tersebut diperoleh pasangan titik terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))$ ada sebanyak 9 dan pasangan titik tidak terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))$ ada sebanyak 6. Sehingga diperoleh *Randic* indeks pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_6 sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
 R\left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))\right) &= \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_6)))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
 &= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &= (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} \\
 &= 9 \cdot (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}}
 \end{aligned}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity Indeks pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 SCI\left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))\right) &= \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_6)))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
 &= (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &= (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 + 3)^{-\frac{1}{2}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (3+3)^{-\frac{1}{2}} + (3+3)^{-\frac{1}{2}} + (3+3)^{-\frac{1}{2}} \\
& = 9 \cdot (3+3)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Kemudian dihitung nilai *Randic* koindeks yaitu dari graf yang diperoleh titik mana yang tidak terhubung langsung (non-adjacent) oleh sisi maka diperoleh:

$$\begin{aligned}
\bar{R} \left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_6)) \right) &= \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_6)))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} + (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}} \\
&= 6 \cdot (3 \cdot 3)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity koindeks pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_6))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
\overline{SCI} \left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_6)) \right) &= \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_6)))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (3+3)^{-\frac{1}{2}} + (3+3)^{-\frac{1}{2}} + (3+3)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (3+3)^{-\frac{1}{2}} + (3+3)^{-\frac{1}{2}} + (3+3)^{-\frac{1}{2}} \\
&= 6 \cdot (3+3)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

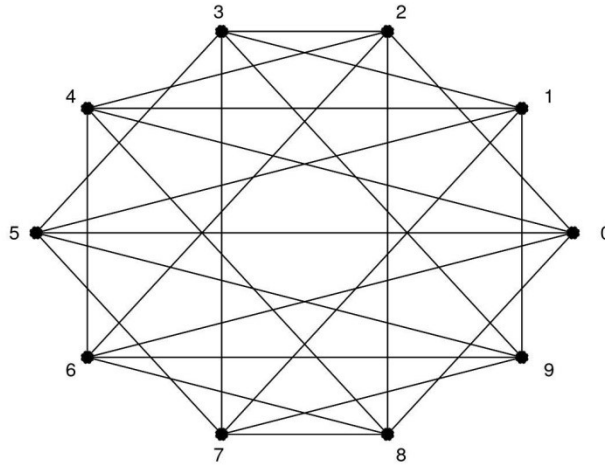
4.2 Randic, Sum-Connectivity indeks dan koindeks pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{10}

Ring Komutatif \mathbb{Z}_{10} atau yang biasa dinotasikan dengan \mathbb{Z}_{10} memiliki elemen yaitu $\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}, \bar{6}, \bar{7}, \bar{8}$ dan $\bar{9}$. Apabila elemen-elemen tersebut dioperasikan satu sama lain dengan operasi perkalian maka akan diperoleh tabel dari operasi perkalian tersebut sebagai berikut:

Tabel 4. 2 Tabel perkalian pada \mathbb{Z}_{10}

.	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{7}$	$\bar{8}$	$\bar{9}$
$\bar{0}$										
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{7}$	$\bar{8}$	$\bar{9}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	$\bar{8}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	$\bar{8}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{6}$	$\bar{9}$	$\bar{2}$	$\bar{5}$	$\bar{8}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{7}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{8}$	$\bar{2}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{8}$	$\bar{2}$	$\bar{6}$
$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{5}$								
$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{6}$	$\bar{2}$	$\bar{8}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{6}$	$\bar{2}$	$\bar{8}$	$\bar{4}$
$\bar{7}$	$\bar{0}$	$\bar{7}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{8}$	$\bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{9}$	$\bar{6}$	$\bar{3}$
$\bar{8}$	$\bar{0}$	$\bar{8}$	$\bar{6}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{8}$	$\bar{6}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{9}$	$\bar{0}$	$\bar{9}$	$\bar{8}$	$\bar{7}$	$\bar{6}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

Berdasarkan Tabel 4. 2 diperoleh himpunan pembagi nol dari ring komutatif \mathbb{Z}_{10} adalah $Z(\mathbb{Z}_{10}) = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{5}, \bar{6}, \bar{8}\}$. Karena graf total merupakan graf yang akan terhubung langsung jika dan hanya jika x, y anggota dari ring dengan $x + y$ merupakan pembagi nol dari ring sehingga akan diperoleh keterhubungan antar titik pada Lampiran 1. Akibatnya akan didapatkan gambar dari $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10}))$ sebagai berikut:



Gambar 4.2 Graf Total Dari \mathbb{Z}_{10}

Dari Gambar 4.2 diperoleh derajat tiap titik pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10}))$ adalah:

$$\begin{aligned} \deg(\bar{0}) &= 5, & \deg(\bar{1}) &= 5, & \deg(\bar{2}) &= 5, & \deg(\bar{3}) &= 5, & \deg(\bar{4}) &= 5, \\ \deg(\bar{5}) &= 5, & \deg(\bar{6}) &= 5, & \deg(\bar{7}) &= 5, & \deg(\bar{8}) &= 5 \text{ dan} & \deg(\bar{9}) &= 5 \end{aligned}$$

Dari data tersebut diperoleh pasangan titik terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10}))$ ada sebanyak 25 dan pasangan titik tidak terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10}))$ ada sebanyak 20. Sehingga diperoleh Randic indeks pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{10} sebagai berikut:

$$\begin{aligned} R\left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10}))\right) &= \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\ &= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\ &\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\ &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\ &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\ &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +(\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
& +(\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
& +(\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& +(\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& +(\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& +(\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& +(\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
= & 25 \cdot (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity Indeks pada $T(\Gamma(Z_{10}))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
SCI\left(T(\Gamma(Z_{10}))\right) = & \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(Z_{10})))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
= & 25 \cdot (5+5)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Kemudian dihitung nilai *Randic* koindeks yaitu dari graf yang diperoleh titik mana yang tidak terhubung langsung (non-adjacent) oleh sisi maka diperoleh:

$$\begin{aligned}
\bar{R}\left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10}))\right) &= \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
&= 20 \cdot (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity koindeks pada $T(\Gamma(Z_{10}))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
\overline{SCI} \left(T(\Gamma(Z_{10})) \right) &= \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(Z_{10})))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
&= 20 \cdot (5+5)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

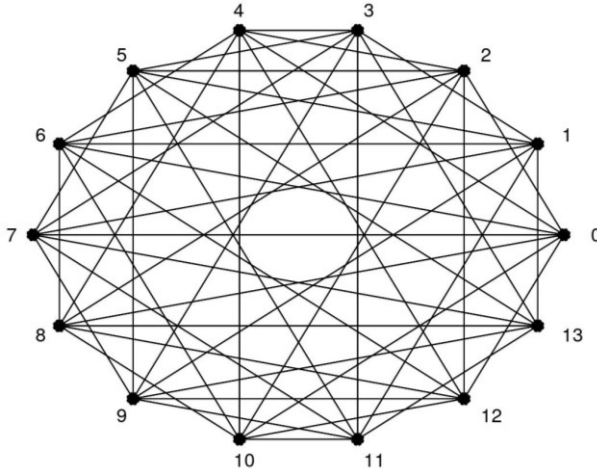
4.3 Randic, Sum-Connectivity indeks dan koindex pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{14}

Ring Komutatif \mathbb{Z}_{14} atau yang biasa dinotasikan dengan \mathbb{Z}_{14} memiliki elemen yaitu $\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}, \bar{6}, \bar{7}, \bar{8}, \bar{9}, \bar{10}, \bar{11}, \bar{12}$ dan $\bar{13}$. Apabila elemen-elemen tersebut dioperasikan satu sama lain dengan operasi perkalian maka akan diperoleh tabel dari operasi perkalian tersebut sebagai berikut:

Tabel 4. 3 Tabel Perkalian Pada \mathbb{Z}_{14}

.	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{7}$	$\bar{8}$	$\bar{9}$	$\bar{10}$	$\bar{11}$	$\bar{12}$	$\bar{13}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	$\bar{7}$	$\bar{8}$	$\bar{9}$	$\bar{10}$	$\bar{11}$	$\bar{12}$	$\bar{13}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	$\bar{8}$	$\bar{10}$	$\bar{12}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{6}$	$\bar{8}$	$\bar{10}$	$\bar{12}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{6}$	$\bar{9}$	$\bar{12}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{7}$	$\bar{10}$	$\bar{13}$	$\bar{2}$	$\bar{5}$	$\bar{8}$	$\bar{11}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{8}$	$\bar{12}$	$\bar{2}$	$\bar{6}$	$\bar{10}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{8}$	$\bar{12}$	$\bar{2}$	$\bar{6}$	$\bar{10}$
$\bar{5}$	$\bar{0}$	$\bar{5}$	$\bar{10}$	$\bar{1}$	$\bar{6}$	$\bar{11}$	$\bar{2}$	$\bar{7}$	$\bar{12}$	$\bar{3}$	$\bar{8}$	$\bar{13}$	$\bar{4}$	$\bar{9}$
$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{6}$	$\bar{12}$	$\bar{4}$	$\bar{10}$	$\bar{2}$	$\bar{8}$	$\bar{0}$	$\bar{6}$	$\bar{12}$	$\bar{4}$	$\bar{10}$	$\bar{2}$	$\bar{8}$
$\bar{7}$	$\bar{0}$	$\bar{7}$	$\bar{0}$	$\bar{7}$	$\bar{0}$	$\bar{7}$	$\bar{0}$	$\bar{7}$	$\bar{0}$	$\bar{7}$	$\bar{0}$	$\bar{7}$	$\bar{0}$	$\bar{7}$
$\bar{8}$	$\bar{0}$	$\bar{8}$	$\bar{2}$	$\bar{10}$	$\bar{4}$	$\bar{12}$	$\bar{6}$	$\bar{0}$	$\bar{8}$	$\bar{2}$	$\bar{10}$	$\bar{4}$	$\bar{12}$	$\bar{6}$
$\bar{9}$	$\bar{0}$	$\bar{9}$	$\bar{4}$	$\bar{13}$	$\bar{8}$	$\bar{3}$	$\bar{12}$	$\bar{7}$	$\bar{2}$	$\bar{11}$	$\bar{6}$	$\bar{1}$	$\bar{10}$	$\bar{5}$
$\bar{10}$	$\bar{0}$	$\bar{10}$	$\bar{6}$	$\bar{2}$	$\bar{12}$	$\bar{8}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{10}$	$\bar{6}$	$\bar{2}$	$\bar{12}$	$\bar{8}$	$\bar{4}$
$\bar{11}$	$\bar{0}$	$\bar{11}$	$\bar{8}$	$\bar{5}$	$\bar{2}$	$\bar{13}$	$\bar{10}$	$\bar{7}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{12}$	$\bar{9}$	$\bar{6}$	$\bar{3}$
$\bar{12}$	$\bar{0}$	$\bar{12}$	$\bar{10}$	$\bar{8}$	$\bar{6}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{12}$	$\bar{10}$	$\bar{8}$	$\bar{6}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$
$\bar{13}$	$\bar{0}$	$\bar{13}$	$\bar{12}$	$\bar{11}$	$\bar{10}$	$\bar{9}$	$\bar{8}$	$\bar{7}$	$\bar{6}$	$\bar{5}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$

Berdasarkan Tabel 4. 3 diperoleh himpunan pembagi nol dari ring komutatif \mathbb{Z}_{14} adalah $Z(\mathbb{Z}_{14}) = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{6}, \bar{7}, \bar{8}, \bar{10}, \bar{12}\}$. Karena graf total merupakan graf yang akan terhubung langsung jika dan hanya jika x, y anggota dari ring dengan $x + y$ merupakan pembagi nol dari ring sehingga akan diperoleh keterhubungan antar titik seperti pada Lampiran 2. Akibatnya akan didapatkan gambar dari $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14}))$ sebagai berikut:



Gambar 4.3 Graf Total Dari \mathbb{Z}_{14}

Dari Gambar 4.3 diperoleh derajat tiap titik pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14}))$ adalah:

$$\deg(\bar{0}) = 7, \quad \deg(\bar{1}) = 7, \quad \deg(\bar{2}) = 7, \quad \deg(\bar{3}) = 7, \quad \deg(\bar{4}) = 7,$$

$$\deg(\bar{5}) = 7, \quad \deg(\bar{6}) = 7, \quad \deg(\bar{7}) = 7, \quad \deg(\bar{8}) = 7, \quad \deg(\bar{9}) = 7,$$

$$\deg(\bar{10}) = 7, \quad \deg(\bar{11}) = 7, \quad \deg(\bar{12}) = 7 \text{ dan } \deg(\bar{13}) = 7$$

Dari data tersebut diperoleh pasangan titik terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14}))$ ada sebanyak 49 dan pasangan titik tidak terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14}))$ ada sebanyak 42. Sehingga diperoleh Randic indeks pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{14} sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
R(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14}))) &= \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{10}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{10}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{11}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&= 49 \cdot (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity Indeks pada $T(\Gamma(Z_{14}))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
SCI(T(\Gamma(Z_{14}))) &= \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(Z_{14})))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& = 49 \cdot (7+7)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Kemudian dihitung nilai *Randic* koindeks yaitu dari graf yang diperoleh titik mana yang tidak terhubung langsung (non-adjacent) oleh sisi maka diperoleh:

$$\begin{aligned}
\bar{R} \left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14})) \right) &= \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
& = 42 \cdot (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity koindex pada $T(\Gamma(Z_{14}))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
\overline{SCI} \left(T(\Gamma(Z_{14})) \right) &= \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(14)))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(4))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +(\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{12}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& = 42 \cdot (7+7)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

4.4 *Randic, Sum-Connectivity indeks dan koindex pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{22}*

Ring Komutatif \mathbb{Z}_{22} atau yang biasa dinotasikan dengan \mathbb{Z}_{22} memiliki elemen yaitu $\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}, \bar{6}, \bar{7}, \bar{8}, \bar{9}, \bar{10}, \bar{11}, \bar{12}, \bar{13}, \bar{14}, \bar{15}, \bar{16}, \bar{17}, \bar{18}, \bar{19}, \bar{20}$ dan $\bar{21}$. Apabila elemen-elemen tersebut dioperasikan satu sama lain dengan operasi perkalian maka akan diperoleh tabel dari operasi perkalian tersebut sebagai berikut:

Tabel 4. 4 Tabel Perkalian Pada \mathbb{Z}_{22}

.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	0	3	6	9	12	15	18	21	2	5	8	11	14	17	20	1	4	7	10	13	16	19
4	0	4	8	12	16	20	2	6	10	14	18	0	4	8	12	16	20	2	6	10	14	18
5	0	5	10	15	20	3	8	13	18	1	6	11	16	21	4	9	14	19	2	7	12	17
6	0	6	12	18	2	8	14	20	4	10	16	0	6	12	18	2	8	14	20	4	10	16
7	0	7	14	21	6	13	20	5	12	19	4	11	18	3	10	17	2	9	16	1	8	15
8	0	8	16	2	10	18	4	12	20	6	14	0	8	16	2	10	18	4	12	20	6	14
9	0	9	18	5	14	1	10	19	6	15	2	11	20	7	16	3	12	21	8	17	4	13
10	0	10	20	8	18	6	16	4	14	2	12	0	10	20	8	18	6	16	4	14	2	12
11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11
12	0	12	2	14	4	16	6	18	8	20	10	0	12	2	14	4	16	6	18	8	20	10
13	0	13	4	17	8	21	12	3	16	7	20	11	2	15	6	19	10	1	14	5	18	9
14	0	14	6	20	12	4	18	10	2	16	8	0	14	6	20	12	4	18	10	2	16	8
15	0	15	8	1	16	9	2	17	10	3	18	11	4	19	12	5	20	13	6	21	14	7
16	0	16	10	4	20	14	8	2	18	12	6	0	16	10	4	20	14	8	2	18	12	6
17	0	17	12	7	2	19	14	9	4	21	16	11	6	1	18	13	8	3	20	15	10	5
18	0	18	14	10	6	2	20	16	12	8	4	0	18	14	10	6	2	20	16	12	8	4
19	0	19	16	13	10	7	4	1	20	17	14	11	8	5	2	21	18	15	12	9	6	3
20	0	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2	0	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2
21	0	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Berdasarkan Tabel 4. 4 diperoleh himpunan pembagi nol dari ring

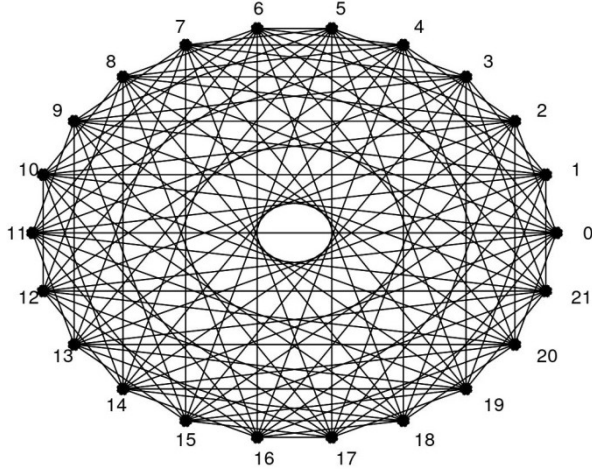
komutatif \mathbb{Z}_{22} adalah $Z(\mathbb{Z}_{22}) = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{6}, \bar{8}, \bar{10}, \bar{11}, \bar{12}, \bar{14}, \bar{16}, \bar{18}, \bar{20}\}$. Karena

graf total merupakan graf yang akan terhubung langsung jika dan hanya jika $x \cdot y$

anggota dari ring dengan $x + y$ merupakan pembagi nol dari ring sehingga akan

diperoleh keterhubungan antar titik pada Lampiran 3. Akibatnya akan didapatkan

gambar dari $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14}))$ sebagai berikut:



Gambar 4.4 Graf Total Dari \mathbb{Z}_{22}

Dari Gambar 4.4 diperoleh derajat tiap titik pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22}))$ adalah:

$$\begin{aligned}
 \deg(\bar{0}) &= 11, & \deg(\bar{1}) &= 11, & \deg(\bar{2}) &= 11, & \deg(\bar{3}) &= 11, \\
 \deg(\bar{4}) &= 11, & \deg(\bar{5}) &= 11, & \deg(\bar{6}) &= 11, & \deg(\bar{7}) &= 11, \\
 \deg(\bar{8}) &= 11, & \deg(\bar{9}) &= 11, & \deg(\bar{10}) &= 11, & \deg(\bar{11}) &= 11, \\
 \deg(\bar{12}) &= 11, & \deg(\bar{13}) &= 11, & \deg(\bar{14}) &= 11, & \deg(\bar{15}) &= 11, \\
 \deg(\bar{16}) &= 11, & \deg(\bar{17}) &= 11, & \deg(\bar{18}) &= 11, & \deg(\bar{19}) &= 11, \\
 \deg(\bar{20}) &= 11 \text{ dan } \deg(\bar{21}) &= 11
 \end{aligned}$$

Dari data tersebut diperoleh pasangan titik terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22}))$ ada sebanyak 121 dan pasangan titik tidak terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22}))$ ada sebanyak 110. Sehingga diperoleh Randic indeks pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{22} sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
 R\left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22}))\right) &= \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
 &= (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad \vdots
 \end{aligned}$$

$$= 121 \cdot (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity Indeks pada $T(\Gamma(Z_{22}))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned} SCI(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22}))) &= \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22})))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\ &= (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+1)^{-\frac{1}{2}} \\ &\quad \vdots \\ &= 121 \cdot (11+11)^{-\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

Kemudian dihitung nilai *Randic* koindeks yaitu dari graf yang diperoleh titik mana yang tidak terhubung langsung (non-adjacent) oleh sisi maka diperoleh:

$$\begin{aligned} \bar{R}(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{222}))) &= \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\ &= (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} \\ &\quad \vdots \\ &= 110 \cdot (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity Indeks pada $T(\Gamma(Z_{22}))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \overline{SCI}(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22}))) &= \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22})))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\ &= (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\ &\quad \vdots \\ &= 110 \cdot (11+11)^{-\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

Proses perhitungan terkait Randic, Sum-Connectivity Indeks dan koindeks pada Graf Total dari ring komutatif \mathbb{Z}_{22} selengkapnya ada pada Lampiran 3

4.5 Randic, Sum-Connectivity indeks serta koindex pada Graf Total dari Ring Bilangan Bulat Modulo

Untuk menentukan rumus umum dari *Randic* dan *Sum-Connectivity* indeks serta koindex diperlukan data-data pendukung yang menunjang pembuktian terhadap rumus umum dari *Randic*, *Sum-Connectivity* indeks dan koindex. Berdasarkan perhitungan *Randic* dan *Sum-Connectivity* indeks serta koindex pada graf total dari ring komutatif \mathbb{Z}_{2p} dengan $p = 3, 5, 7$ dan 11 yang telah dilakukan sebelumnya, diperoleh:

Tabel 4. 5 Pola Himpunan Pembagi Nol Pada \mathbb{Z}_{2p}

p	$Z(\mathbb{Z}_{2p})$
3	$Z(\mathbb{Z}_6) = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$
5	$Z(\mathbb{Z}_{10}) = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{5}, \bar{6}, \bar{8}\}$
7	$Z(\mathbb{Z}_{14}) = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{6}, \bar{7}, \bar{8}, \bar{10}, \bar{12}\}$
11	$Z(\mathbb{Z}_{22}) = \{\bar{0}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{6}, \bar{8}, \bar{10}, \bar{11}, \bar{12}, \bar{14}, \bar{16}, \bar{18}, \bar{20}\}$
\vdots	\vdots
p	$Z(\mathbb{Z}_{2p}) = \{\bar{p}, \bar{2n} n = 0, 1, 2, \dots, p - 1\}$

Sehingga diperoleh dugaan bahwa $Z(\mathbb{Z}_{2p}) = \{\bar{p}, \bar{2n} | n = 0, 1, 2, \dots, p - 1\}$.

Teorema 4.1

Misalkan p merupakan bilangan prima dengan $p \geq 3$. Himpunan pembagi nol dari \mathbb{Z}_{2p} adalah:

$$Z(\mathbb{Z}_{2p}) = \{\bar{p}, \bar{2n} | n = 0, 1, 2, \dots, p - 1\}$$

Bukti:

1. Jelas bahwa $0 \in Z(\mathbb{Z}_{2p})$ karena $0 \cdot y = 0 \pmod{2p}$, $\forall y \in \mathbb{Z}_{2p}$.

2. $\forall a, b \in \mathbb{Z}_{2p}, a \cdot b \neq 0$. Perhatikan bahwa $a \cdot b \cong 0 \pmod{2p}$ maka akan diperoleh $2p|a \cdot b - 0$. Karena $a, b \neq 0$ maka haruslah $2p|a$ atau $2p|b$. Karena $2p \cong 0 \pmod{2p}$ sehingga $a, b \neq 2p$ maka haruslah $2|a$ atau $p|a$.

Sehingga terbukti bahwa $Z(\mathbb{Z}_{2p}) = \{\bar{p}, \bar{2n} | n = 0, 1, 2, \dots, p-1\}$.

Berdasarkan perhitungan *Randic* dan *Sum-Connectivity* indeks serta koindex pada graf total dari ring komutatif \mathbb{Z}_{2p} dengan $p = 3, 5, 7$ dan 11 juga diperoleh:

Tabel 4. 6 Pola Banyaknya Pasangan Titik Yang Terhubung, Terhubung Langsung Dan Tidak Terhubung Langsung Pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$

p	Banyaknya pasangan titik yang terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$	Banyaknya pasangan titik yang tidak terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$
3	$9 = 3 \cdot 3$	$6 = 3^2 - 3$
5	$25 = 5 \cdot 5$	$20 = 5^2 - 5$
7	$49 = 7 \cdot 7$	$42 = 7^2 - 7$
11	$121 = 11 \cdot 11$	$110 = 11^2 - 11$
:	:	:
p	p^2	$p^2 - p$

Sehingga diperoleh dugaan bahwa banyaknya pasangan titik yang terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ adalah sebanyak p^2 dan banyaknya pasangan titik yang tidak terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ adalah sebanyak $p^2 - p$.

Teorema 4.2

Misalkan p merupakan bilangan prima dengan $p \geq 3$, dan $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ merupakan graf total pada ring komutatif \mathbb{Z}_{2p} maka pasangan titik yang terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ ada sebanyak p^2 .

Bukti:

1. Misalkan $a = 2x, b = 2y$ dengan $x, y \in \mathbb{Z}_{2p}$ dan $x \neq y$ maka $a + b = 2x + 2y = 2(x + y)$, karena bernilai genap maka $a + b$ akan terhubung langsung.
2. Misalkan $a = 2x + 1, b = 2y + 1$ dengan $x, y \in \mathbb{Z}_{2p}$ dan $x \neq y$ maka $a + b = 2x + 1 + 2y + 1 = 2(x + y + 1)$, karena bernilai genap maka $a + b$ akan terhubung langsung.
3. Perhatikan bahwa $0 + p = p \cdot p \in V(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})))$ dengan demikian 0 terhubung langsung dengan p . Karena 0 genap dan p ganjil serta ring yang mempunyai sifat tertutup maka $\forall \bar{a} \in \mathbb{Z}_{2p}, \exists \bar{b} \in \mathbb{Z}_{2p}$ dengan \bar{a} genap dan \bar{b} ganjil atau \bar{a} ganjil dan \bar{b} genap di mana $\bar{a} + \bar{b} = \bar{p}$.

Karena setiap titik baik ganjil maupun genap memiliki pasangan yang akan membuat kedua titik terhubung, maka $\forall \bar{a} \in \mathbb{Z}_{2p}, \exists \bar{b} \in \mathbb{Z}_{2p}$ terdapat $\bar{a} + \bar{b} = x, x \in Z(\mathbb{Z}_{2p})$ dengan $\bar{a} \neq \bar{b}$ maka jelas bahwa $\deg(u) = |Z(\mathbb{Z}_{2p})| - 1 = p + 1 - 1 = p, u \in V(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})))$. Karena jumlah titik pada \mathbb{Z}_{2p} ada sebanyak $2p$ dan $\deg(u) = p, u \in V(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})))$ maka banyaknya pasangan titik yang terhubung ada sebanyak $\frac{2p \cdot p}{2} = p^2$. Sehingga terbukti bahwa pasangan titik yang terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ ada sebanyak p^2 .

Akibat Teorema 4.2

Misalkan p merupakan bilangan prima dengan $p \geq 3$, dan $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ merupakan graf total pada ring komutatif \mathbb{Z}_{2p} maka pasangan titik yang tidak terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ ada sebanyak $p^2 - p$. Berdasarkan Teorema 4. diketahui bahwa pasangan titik yang terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ ada sebanyak p^2 dan banyaknya pasangan titik yang terhubung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ dapat ditentukan dengan kombinasi $\binom{2p}{2}$ maka pasangan titik yang tidak terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ ada sebanyak $\binom{2p}{2} - p^2$, sehingga diperoleh $\binom{2p}{2} - p^2 = \frac{2p!}{(2p-2)! \cdot 2!} - p^2 = \frac{2p \cdot (2p-1) \cdot (2p-2)!}{(2p-2)! \cdot 2 \cdot 1} - p^2 = \frac{2p \cdot (2p-1)}{2} - p^2 = p \cdot (2p-1) - p^2 = 2p^2 - p - p^2 = p^2 - p$. Sehingga terbukti bahwa pasangan titik yang tidak terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ ada sebanyak $p^2 - p$.

4.5.1 Randic indeks pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{2p}

Berdasarkan teorema serta akibat yang telah dibuktikan maka akan diperoleh:

Teorema 4.3

Misalkan p merupakan bilangan prima dengan $p \geq 3$, dan $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ merupakan graf total pada ring komutatif \mathbb{Z}_{2p} maka randic indeks dari $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ adalah:

$$R(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))) = (p^4)^{-\frac{1}{2}}$$

Bukti:

Berdasarkan Teorema 4.2 serta akibat dari Teorema 4.2 yang masing-masing diperoleh $\deg(u) = p, u \in V(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})))$, pasangan titik yang terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ ada sebanyak p^2 maka *randic* indeks dari $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ adalah:

$$\begin{aligned} R(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))) &= \sum_{\{u,v\} \in E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\ &= ((p \cdot p)p^2)^{-\frac{1}{2}} \\ &= (p^2 \cdot p^2)^{-\frac{1}{2}} \\ &= (p^4)^{-\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

Sehingga terbukti bahwa $R(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))) = (p^4)^{-\frac{1}{2}}$.

4.5.2 *Randic* koindeks pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{2p}

Berdasarkan teorema serta akibat yang telah dibuktikan maka akan diperoleh:

Teorema 4.4

Misalkan p merupakan bilangan prima dengan $p \geq 3$, dan $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ merupakan graf total pada ring komutatif \mathbb{Z}_{2p} maka *randic* koindeks dari $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ adalah:

$$\bar{R}(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))) = (p^4 - p^3)^{-\frac{1}{2}}$$

Bukti:

Berdasarkan Teorema 4.2 serta akibat dari Teorema 4.2 yang masing-masing diperoleh $\deg(u) = p, u \in V(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})))$, pasangan titik yang tidak terhubung

langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ ada sebanyak $p^2 - p$ maka *randic* koindeks dari $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ adalah:

$$\begin{aligned}\bar{R}(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))) &= \sum_{\{u,v\} \notin V(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\ &= ((p \cdot p)(p^2 - p))^{-\frac{1}{2}} \\ &= (p^2(p^2 - p))^{-\frac{1}{2}} \\ &= (p^4 - p^3)^{-\frac{1}{2}}\end{aligned}$$

Sehingga terbukti bahwa $\bar{R}(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))) = (p^4 - p^3)^{-\frac{1}{2}}$.

4.5.3 *Sum-Connectivity* indeks pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{2p}

Berdasarkan teorema serta akibat yang telah dibuktikan maka akan diperoleh:

Teorema 4.5

Misalkan p merupakan bilangan prima dengan $p \geq 3$, dan $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ merupakan graf total pada ring komutatif \mathbb{Z}_{2p} maka *Sum-Connectivity* indeks dari $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ adalah:

$$SCI(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))) = (2p^3)^{-\frac{1}{2}}$$

Bukti:

Berdasarkan Teorema 4.2 serta akibat dari Teorema 4.2 yang masing-masing diperoleh $\deg(u) = p, u \in V(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})))$, pasangan titik yang terhubung langsung pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ ada sebanyak p^2 maka *Sum-Connectivity* indeks dari $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}))$ adalah:

$$\begin{aligned}
SCI\left(T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)\right) &= \sum_{\{u,v\} \in V\left(T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)\right)} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= ((p+p)p^2)^{-\frac{1}{2}} \\
&= (p^3 + p^3)^{-\frac{1}{2}} \\
&= (2p^3)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Sehingga terbukti bahwa $SCI\left(T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)\right) = (2p^3)^{-\frac{1}{2}}$.

4.5.4 Sum-Connectivity koindeks pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{2p}

Berdasarkan teorema serta akibat yang telah dibuktikan maka akan diperoleh:

Teorema 4.6

Misalkan p merupakan bilangan prima dengan $p \geq 3$, dan $T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)$ merupakan graf total pada ring komutatif \mathbb{Z}_{2p} maka Sum-Connectivity koindeks dari $T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)$ adalah:

$$\overline{SCI}\left(T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)\right) = (2p^3 - 2p^2)^{-\frac{1}{2}}$$

Bukti:

Berdasarkan Teorema 4.2 serta akibat dari Teorema 4.2 yang masing-masing diperoleh $\deg(u) = p, u \in V\left(T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)\right)$, pasangan titik yang tidak terhubung langsung pada $T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)$ ada sebanyak $p^2 - p$ maka Sum-Connectivity koindeks dari $T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)$ adalah:

$$\begin{aligned}
\overline{SCI} \left(T \left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}) \right) \right) &= \sum_{\{u,v\} \in V(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= ((p+1)(p^2-p))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (p^3 + p^3 - p^2 - p^2)^{-\frac{1}{2}} \\
&= (2p^3 - 2p^2)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Sehingga terbukti bahwa $\overline{SCI} \left(T \left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p}) \right) \right)$

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada penelitian ini, bentuk umum Randic indeks dan Sum-Connectivity indeks serta koindeksnya pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{2p} , di mana p merupakan bilangan prima dengan $p \geq 3$ sebagai berikut:

1. Bentuk umum Randic indeks dan koindeks pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{2p} , di mana p merupakan bilangan prima dengan $p \geq 3$ adalah:

$$R\left(T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)\right) = (p^4)^{-\frac{1}{2}}$$

$$\bar{R}\left(T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)\right) = (p^4 - p^3)^{-\frac{1}{2}}$$

2. Bentuk umum Sum-Connectivity indeks dan koindeks pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{2p} , di mana p merupakan bilangan prima dengan $p \geq 3$ adalah:

$$SCI\left(T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)\right) = (2p^3)^{-\frac{1}{2}}$$

$$\overline{SCI}\left(T\left(\Gamma(\mathbb{Z}_{2p})\right)\right) = (2p^3 - 2p^2)^{-\frac{1}{2}}$$

5.2 Saran untuk Penelitian Lanjutan

Penelitian ini hanya membahas tentang Randic indeks dan Sum-Connectivity indeks serta koindeksnya pada Graf Total dari Ring Komutatif \mathbb{Z}_{2p} di mana p merupakan bilangan prima dengan $p \geq 3$. Penelitian selanjutnya diharap untuk meneliti indeks topologi yang lain atau dengan indeks topologi yang sama tetapi dengan graf pada ring yang berbeda

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2007). Matematika dalam Al-Qur'an. Malang: UIN Malang Press.
- Abdussakir, A. N. (2009). *Teori Graf: Topik Dasar untuk Tugas Akhir/Skripsi*. Malang: UIN Maliki Press.
- Anderson, D. F., & Badawi, A. (2008). The total graph of a commutative ring. *Journal of Algebra* 320, 2706–2719.
- Asir, T., & Chelvam, T. (2018). Generalized Total Graphs of Commutative Rings: A Survey. *Algebra and Its Applications*, 38-54.
- Asir, T., & Mano, K. (2019). Bounds for the Genus of Generalized Total Graph of a Commutative Ring. *Algebra Colloquium*, 519-528.
- B. Lučić, S. Nikolić, N. Trinajstić, B. Zhou, S. Ivaniš Turk: Sum-connectivity Index. In I. Gutman, B. Furtula (Eds.) *Novel Molecular Structure Descriptors – Theory and Applications I*, MCM 8, University of Kragujevac, Kragujevac, 2010, pp. 101 – 136
- Chartrand, G., Lesniak, L., & Zhang, P. (2016). *Graphs & Digraphs* Sixth Edition. Boca Raton: CRC Press.
- Farrukh,Fatima,dkk. 2016. Calculating Some Topological Indices of SiO₂ Layer Structure. *Journal of Informatics and Mathematical Sciences*. Vol.8, No.3.
- Gilbert, L. & J. G. 2009. *Element of Modern Algebra*, seventh Edition. Belmont:Brooks.
- Guifu Su & Lan Xu. (2011). On General Sum-Connectivity Co-index of Graphs. *Iranian Journal of Mathematical Chemistry*, Vol. 2, No. 1, September 2011, pp. 89 - 98
- I.Milovanović,M.Matejic, and E.Milovanović, “A note on the general zeroth-order Randic coindex of graphs,” *Contributions to Mathematics*, vol. 1, pp. 17–21, 2020.
- I. Milovanovic, M. Matejic, E. Milovanovic, and A. Ali, “On some mathematical properties of the general zeroth order Randic coindex of graphs,” *Applied Mathematics, formations and Mechanics*, vol. 12, no. 2, pp. 75–82, 2020.
- Irawan, W. H., Hijriyah, N., & Habibi, A. R. (2014). *Pengantar Teori Bilangan*. UIN Malang Press.

- Joshi, K.D. Foundations of Discrete Mathematics. New Delhi: New Age International (P) Limited.
- Kinkar Ch. Das, Sumana Das, & Zhou Bo. (2015). Sum Connectivity Index of a graph.
- Lucic B, Trinajstic N, Zhou B. Comparison between the sum-connectivity index and product-connectivity index for benzenoid hydrocarbons, Chem Phys Lett, 2009, 475: 146–148
- Munir, R. (2012). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika Bandung.
- Xing R, Zhou B, Trinajstic N. Sum-connectivity index of molecular trees. J Math Chem, 2010, 48: 583–591

LAMPIRAN

Lampiran 1 Keterhubungan antar titik pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10}))$ sebagai berikut :

1. $\bar{0} + \bar{1} = \bar{1} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{1}$ tidak terhubung langsung
2. $\bar{0} + \bar{2} = \bar{2} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{2}$ terhubung langsung
3. $\bar{0} + \bar{3} = \bar{3} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{3}$ tidak terhubung langsung
4. $\bar{0} + \bar{4} = \bar{4} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{4}$ terhubung langsung
5. $\bar{0} + \bar{5} = \bar{5} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung
6. $\bar{0} + \bar{6} = \bar{6} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{6}$ terhubung langsung
7. $\bar{0} + \bar{7} = \bar{7} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{7}$ tidak terhubung langsung
8. $\bar{0} + \bar{8} = \bar{8} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
9. $\bar{0} + \bar{9} = \bar{9} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung
10. $\bar{1} + \bar{2} = \bar{3} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{2}$ tidak terhubung langsung
11. $\bar{1} + \bar{3} = \bar{4} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{3}$ terhubung langsung
12. $\bar{1} + \bar{4} = \bar{5} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{4}$ terhubung langsung
13. $\bar{1} + \bar{5} = \bar{6} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung
14. $\bar{1} + \bar{6} = \bar{7} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{6}$ tidak terhubung langsung
15. $\bar{1} + \bar{7} = \bar{8} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{7}$ terhubung langsung
16. $\bar{1} + \bar{8} = \bar{9} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{8}$ tidak terhubung langsung
17. $\bar{1} + \bar{9} = \bar{0} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
18. $\bar{2} + \bar{3} = \bar{5} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{3}$ terhubung langsung
19. $\bar{2} + \bar{4} = \bar{6} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{4}$ terhubung langsung
20. $\bar{2} + \bar{5} = \bar{7} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{5}$ tidak terhubung langsung
21. $\bar{2} + \bar{6} = \bar{8} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{6}$ terhubung langsung
22. $\bar{2} + \bar{7} = \bar{9} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{7}$ tidak terhubung langsung
23. $\bar{2} + \bar{8} = \bar{0} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
24. $\bar{2} + \bar{9} = \bar{1} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung
25. $\bar{3} + \bar{4} = \bar{7} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{4}$ tidak terhubung langsung
26. $\bar{3} + \bar{5} = \bar{8} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung
27. $\bar{3} + \bar{6} = \bar{9} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{6}$ tidak terhubung langsung
28. $\bar{3} + \bar{7} = \bar{0} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{7}$ terhubung langsung
29. $\bar{3} + \bar{8} = \bar{1} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{8}$ tidak terhubung langsung
30. $\bar{3} + \bar{9} = \bar{2} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
31. $\bar{4} + \bar{5} = \bar{9} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{5}$ tidak terhubung langsung
32. $\bar{4} + \bar{6} = \bar{0} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{6}$ terhubung langsung
33. $\bar{4} + \bar{7} = \bar{1} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{7}$ tidak terhubung langsung
34. $\bar{4} + \bar{8} = \bar{2} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
35. $\bar{4} + \bar{9} = \bar{3} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung
36. $\bar{5} + \bar{6} = \bar{1} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{6}$ tidak terhubung langsung

37. $\bar{5} + \bar{7} = \bar{2} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{7}$ terhubung langsung
 38. $\bar{5} + \bar{8} = \bar{3} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{8}$ tidak terhubung langsung
 39. $\bar{5} + \bar{9} = \bar{4} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
 40. $\bar{6} + \bar{7} = \bar{3} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{7}$ tidak terhubung langsung
 41. $\bar{6} + \bar{8} = \bar{4} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
 42. $\bar{6} + \bar{9} = \bar{5} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
 43. $\bar{7} + \bar{8} = \bar{5} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
 44. $\bar{7} + \bar{9} = \bar{6} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
 45. $\bar{8} + \bar{9} = \bar{7} \pmod{10}$ sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung

Sehingga diperoleh Randic indeks pada Graf Total sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
 R\left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10}))\right) &= \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
 &= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &= (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
= & 25 \cdot (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity Indeks pada $T(\Gamma(Z_{10}))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
SCI\left(T(\Gamma(Z_{10}))\right) = & \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(Z_{10})))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (5 + 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 + 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 + 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 + 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 + 5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5 + 5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5 + 5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5 + 5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5 + 5)^{-\frac{1}{2}} \\
= & 25 \cdot (5 + 5)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Kemudian dihitung nilai *Randic* koindeks sebagaimana berikut:

$$\begin{aligned}
 \bar{R} \left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10})) \right) &= \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
 &= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &= (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}} \\
 &= 20 \cdot (5 \cdot 5)^{-\frac{1}{2}}
 \end{aligned}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity koindeks pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10}))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 \overline{SCI} \left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10})) \right) &= \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{10})))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
 &= (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} + (5+5)^{-\frac{1}{2}} \\
& = 20 \cdot (5+5)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Lampiran 2 Keterhubungan antar titik pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14}))$ sebagai berikut :

1. $\bar{0} + \bar{1} = \bar{1} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{1}$ tidak terhubung langsung
2. $\bar{0} + \bar{2} = \bar{2} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{2}$ terhubung langsung
3. $\bar{0} + \bar{3} = \bar{3} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{3}$ tidak terhubung langsung
4. $\bar{0} + \bar{4} = \bar{4} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{4}$ terhubung langsung
5. $\bar{0} + \bar{5} = \bar{5} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{5}$ tidak terhubung langsung
6. $\bar{0} + \bar{6} = \bar{6} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{6}$ terhubung langsung
7. $\bar{0} + \bar{7} = \bar{7} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{7}$ terhubung langsung
8. $\bar{0} + \bar{8} = \bar{8} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
9. $\bar{0} + \bar{9} = \bar{9} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung
10. $\bar{0} + \bar{10} = \bar{10} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{10}$ terhubung langsung
11. $\bar{0} + \bar{11} = \bar{11} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{11}$ tidak terhubung langsung
12. $\bar{0} + \bar{12} = \bar{12} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung
13. $\bar{0} + \bar{13} = \bar{13} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{13}$ tidak terhubung langsung
14. $\bar{1} + \bar{2} = \bar{3} \pmod{14}$ sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{2}$ tidak terhubung langsung

15. $\bar{1} + \bar{3} = \bar{4}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{3}$ terhubung langsung
16. $\bar{1} + \bar{4} = \bar{5}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{4}$ tidak terhubung langsung
17. $\bar{1} + \bar{5} = \bar{6}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung
18. $\bar{1} + \bar{6} = \bar{7}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{6}$ terhubung langsung
19. $\bar{1} + \bar{7} = \bar{8}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{7}$ terhubung langsung
20. $\bar{1} + \bar{8} = \bar{9}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{8}$ tidak terhubung langsung
21. $\bar{1} + \bar{9} = \bar{10}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
22. $\bar{1} + \bar{10} = \bar{11}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{10}$ tidak terhubung langsung
23. $\bar{1} + \bar{11} = \bar{12}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{11}$ terhubung langsung
24. $\bar{1} + \bar{12} = \bar{13}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{12}$ tidak terhubung langsung
25. $\bar{1} + \bar{13} = \bar{0}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{13}$ terhubung langsung
26. $\bar{2} + \bar{3} = \bar{5}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{3}$ tidak terhubung langsung
27. $\bar{2} + \bar{4} = \bar{6}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{4}$ terhubung langsung
28. $\bar{2} + \bar{5} = \bar{7}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung
29. $\bar{2} + \bar{6} = \bar{8}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{6}$ terhubung langsung
30. $\bar{2} + \bar{7} = \bar{9}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{7}$ tidak terhubung langsung
31. $\bar{2} + \bar{8} = \bar{10}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
32. $\bar{2} + \bar{9} = \bar{11}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung
33. $\bar{2} + \bar{10} = \bar{12}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{10}$ terhubung langsung
34. $\bar{2} + \bar{11} = \bar{13}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{11}$ tidak terhubung langsung
35. $\bar{2} + \bar{12} = \bar{0}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung
36. $\bar{2} + \bar{13} = \bar{1}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{13}$ tidak terhubung langsung
37. $\bar{3} + \bar{4} = \bar{7}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{4}$ terhubung langsung
38. $\bar{3} + \bar{5} = \bar{8}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung
39. $\bar{3} + \bar{6} = \bar{9}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{6}$ tidak terhubung langsung
40. $\bar{3} + \bar{7} = \bar{10}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{7}$ terhubung langsung
41. $\bar{3} + \bar{8} = \bar{11}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{8}$ tidak terhubung langsung
42. $\bar{3} + \bar{9} = \bar{12}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
43. $\bar{3} + \bar{10} = \bar{13}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{10}$ tidak terhubung langsung
44. $\bar{3} + \bar{11} = \bar{0}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{11}$ terhubung langsung
45. $\bar{3} + \bar{12} = \bar{1}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{12}$ tidak terhubung langsung
46. $\bar{3} + \bar{13} = \bar{2}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{13}$ terhubung langsung
47. $\bar{4} + \bar{5} = \bar{9}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{5}$ tidak terhubung langsung
48. $\bar{4} + \bar{6} = \bar{10}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{6}$ terhubung langsung
49. $\bar{4} + \bar{7} = \bar{11}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{7}$ tidak terhubung langsung
50. $\bar{4} + \bar{8} = \bar{12}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
51. $\bar{4} + \bar{9} = \bar{13}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung
52. $\bar{4} + \bar{10} = \bar{0}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{10}$ terhubung langsung
53. $\bar{4} + \bar{11} = \bar{1}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{11}$ tidak terhubung langsung
54. $\bar{4} + \bar{12} = \bar{2}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung

55. $\bar{4} + \bar{13} = \bar{3}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{13}$ tidak terhubung langsung
56. $\bar{5} + \bar{6} = \bar{11}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{6}$ tidak terhubung langsung
57. $\bar{5} + \bar{7} = \bar{12}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{7}$ terhubung langsung
58. $\bar{5} + \bar{8} = \bar{13}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{8}$ tidak terhubung langsung
59. $\bar{5} + \bar{9} = \bar{0}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
60. $\bar{5} + \bar{10} = \bar{1}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{10}$ tidak terhubung langsung
61. $\bar{5} + \bar{11} = \bar{2}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{11}$ terhubung langsung
62. $\bar{5} + \bar{12} = \bar{3}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{12}$ tidak terhubung langsung
63. $\bar{5} + \bar{13} = \bar{4}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{13}$ terhubung langsung
64. $\bar{6} + \bar{7} = \bar{13}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{7}$ tidak terhubung langsung
65. $\bar{6} + \bar{8} = \bar{0}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
66. $\bar{6} + \bar{9} = \bar{1}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung
67. $\bar{6} + \bar{10} = \bar{2}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{10}$ terhubung langsung
68. $\bar{6} + \bar{11} = \bar{3}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{11}$ tidak terhubung langsung
69. $\bar{6} + \bar{12} = \bar{4}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung
70. $\bar{6} + \bar{13} = \bar{5}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{13}$ tidak terhubung langsung
71. $\bar{7} + \bar{8} = \bar{1}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{8}$ tidak terhubung langsung
72. $\bar{7} + \bar{9} = \bar{2}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
73. $\bar{7} + \bar{10} = \bar{3}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{10}$ tidak terhubung langsung
74. $\bar{7} + \bar{11} = \bar{4}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{11}$ terhubung langsung
75. $\bar{7} + \bar{12} = \bar{5}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{12}$ tidak terhubung langsung
76. $\bar{7} + \bar{13} = \bar{6}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{13}$ terhubung langsung
77. $\bar{8} + \bar{9} = \bar{3}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung
78. $\bar{8} + \bar{10} = \bar{4}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{10}$ terhubung langsung
79. $\bar{8} + \bar{11} = \bar{5}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{11}$ tidak terhubung langsung
80. $\bar{8} + \bar{12} = \bar{6}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung
81. $\bar{8} + \bar{13} = \bar{7}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{13}$ terhubung langsung
82. $\bar{9} + \bar{10} = \bar{5}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{10}$ tidak terhubung langsung
83. $\bar{9} + \bar{11} = \bar{6}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{11}$ terhubung langsung
84. $\bar{9} + \bar{12} = \bar{7}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung
85. $\bar{9} + \bar{13} = \bar{8}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{13}$ terhubung langsung
86. $\bar{10} + \bar{11} = \bar{7}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{10}$ dan titik $\bar{11}$ terhubung langsung
87. $\bar{10} + \bar{12} = \bar{8}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{10}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung
88. $\bar{10} + \bar{13} = \bar{9}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{10}$ dan titik $\bar{13}$ tidak terhubung langsung
89. $\bar{11} + \bar{12} = \bar{9}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{11}$ dan titik $\bar{12}$ tidak terhubung langsung
90. $\bar{11} + \bar{13} = \bar{10}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{11}$ dan titik $\bar{13}$ terhubung langsung
91. $\bar{12} + \bar{13} = \bar{11}$ (mod 14) sehingga titik $\bar{12}$ dan titik $\bar{13}$ tidak terhubung langsung

Sehingga diperoleh Randic indeks pada Graf Total sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
R\left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14}))\right) &= \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& +(\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{10}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& +(\deg(\bar{10}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{11}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
= & 49 \cdot (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity Indeks pada $T(\Gamma(Z_{14}))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
SCI(T(\Gamma(Z_{14}))) = & \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(Z_{14})))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$= 49 \cdot (7+7)^{-\frac{1}{2}}$$

Kemudian dihitung nilai *Randic* koindeks sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
 \bar{R}\left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14}))\right) &= \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{14})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
 &= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(4))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{10}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{10}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{11}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{12}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}} \\
&= 42 \cdot (7 \cdot 7)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity koindeks pada $T(\Gamma(Z_{14}))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
\overline{SCI} \left(T(\Gamma(Z_{14})) \right) &= \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(Z_{14})))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{12}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} + (7+7)^{-\frac{1}{2}} \\
& = 42 \cdot (7+7)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Lampiran 3 Keterhubungan antar titik pada $T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22}))$ sebagai berikut :

1. $\bar{0} + \bar{1} = \bar{1} \pmod{22}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{1}$ tidak terhubung langsung
2. $\bar{0} + \bar{2} = \bar{2} \pmod{22}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{2}$ terhubung langsung
3. $\bar{0} + \bar{3} = \bar{3} \pmod{22}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{3}$ tidak terhubung langsung
4. $\bar{0} + \bar{4} = \bar{4} \pmod{22}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{4}$ terhubung langsung
5. $\bar{0} + \bar{5} = \bar{5} \pmod{22}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{5}$ tidak terhubung langsung
6. $\bar{0} + \bar{6} = \bar{6} \pmod{22}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{6}$ terhubung langsung
7. $\bar{0} + \bar{7} = \bar{7} \pmod{22}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{7}$ tidak terhubung langsung
8. $\bar{0} + \bar{8} = \bar{8} \pmod{22}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
9. $\bar{0} + \bar{9} = \bar{9} \pmod{22}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung
10. $\bar{0} + \bar{10} = \bar{10} \pmod{22}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{10}$ terhubung langsung
11. $\bar{0} + \bar{11} = \bar{11} \pmod{22}$ sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{11}$ terhubung langsung

12. $\bar{0} + \bar{12} = \bar{12}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung
13. $\bar{0} + \bar{13} = \bar{13}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{13}$ tidak terhubung langsung
14. $\bar{0} + \bar{14} = \bar{14}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{14}$ terhubung langsung
15. $\bar{0} + \bar{15} = \bar{15}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{15}$ tidak terhubung langsung
16. $\bar{0} + \bar{16} = \bar{16}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{16}$ terhubung langsung
17. $\bar{0} + \bar{17} = \bar{17}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{17}$ tidak terhubung langsung
18. $\bar{0} + \bar{18} = \bar{18}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{18}$ terhubung langsung
19. $\bar{0} + \bar{19} = \bar{19}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{19}$ tidak terhubung langsung
20. $\bar{0} + \bar{20} = \bar{20}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{20}$ terhubung langsung
21. $\bar{0} + \bar{21} = \bar{21}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{0}$ dan titik $\bar{21}$ tidak terhubung langsung
22. $\bar{1} + \bar{2} = \bar{3}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{2}$ tidak terhubung langsung
23. $\bar{1} + \bar{3} = \bar{4}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{3}$ terhubung langsung
24. $\bar{1} + \bar{4} = \bar{5}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{4}$ tidak terhubung langsung
25. $\bar{1} + \bar{5} = \bar{6}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung
26. $\bar{1} + \bar{6} = \bar{7}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{6}$ tidak terhubung langsung
27. $\bar{1} + \bar{7} = \bar{8}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{7}$ terhubung langsung
28. $\bar{1} + \bar{8} = \bar{9}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{8}$ tidak terhubung langsung
29. $\bar{1} + \bar{9} = \bar{10}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
30. $\bar{1} + \bar{10} = \bar{11}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{10}$ terhubung langsung
31. $\bar{1} + \bar{11} = \bar{12}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{11}$ terhubung langsung
32. $\bar{1} + \bar{12} = \bar{13}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{12}$ tidak terhubung langsung
33. $\bar{1} + \bar{13} = \bar{14}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{13}$ terhubung langsung
34. $\bar{1} + \bar{14} = \bar{15}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{14}$ tidak terhubung langsung
35. $\bar{1} + \bar{15} = \bar{16}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{15}$ terhubung langsung
36. $\bar{1} + \bar{16} = \bar{17}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{16}$ tidak terhubung langsung
37. $\bar{1} + \bar{17} = \bar{18}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{17}$ terhubung langsung
38. $\bar{1} + \bar{18} = \bar{19}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{18}$ tidak terhubung langsung
39. $\bar{1} + \bar{19} = \bar{20}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{19}$ terhubung langsung
40. $\bar{1} + \bar{20} = \bar{21}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{20}$ tidak terhubung langsung
41. $\bar{1} + \bar{21} = \bar{0}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{1}$ dan titik $\bar{21}$ terhubung langsung
42. $\bar{2} + \bar{3} = \bar{5}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{3}$ tidak terhubung langsung
43. $\bar{2} + \bar{4} = \bar{6}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{4}$ terhubung langsung
44. $\bar{2} + \bar{5} = \bar{7}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{5}$ tidak terhubung langsung
45. $\bar{2} + \bar{6} = \bar{8}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{6}$ terhubung langsung
46. $\bar{2} + \bar{7} = \bar{9}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{7}$ tidak terhubung langsung
47. $\bar{2} + \bar{8} = \bar{10}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
48. $\bar{2} + \bar{9} = \bar{11}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
49. $\bar{2} + \bar{10} = \bar{12}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{10}$ terhubung langsung
50. $\bar{2} + \bar{11} = \bar{13}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{11}$ tidak terhubung langsung
51. $\bar{2} + \bar{12} = \bar{14}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung

52. $\bar{2} + \bar{13} = \bar{15}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{13}$ tidak terhubung langsung
53. $\bar{2} + \bar{14} = \bar{16}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{14}$ terhubung langsung
54. $\bar{2} + \bar{15} = \bar{17}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{15}$ tidak terhubung langsung
55. $\bar{2} + \bar{16} = \bar{18}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{16}$ terhubung langsung
56. $\bar{2} + \bar{17} = \bar{19}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{17}$ tidak terhubung langsung
57. $\bar{2} + \bar{18} = \bar{20}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{18}$ terhubung langsung
58. $\bar{2} + \bar{19} = \bar{21}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{19}$ tidak terhubung langsung
59. $\bar{2} + \bar{20} = \bar{0}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{20}$ terhubung langsung
60. $\bar{2} + \bar{21} = \bar{1}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{2}$ dan titik $\bar{21}$ tidak terhubung langsung
61. $\bar{3} + \bar{4} = \bar{7}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{4}$ tidak terhubung langsung
62. $\bar{3} + \bar{5} = \bar{8}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{5}$ terhubung langsung
63. $\bar{3} + \bar{6} = \bar{9}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{6}$ tidak terhubung langsung
64. $\bar{3} + \bar{7} = \bar{10}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{7}$ terhubung langsung
65. $\bar{3} + \bar{8} = \bar{11}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
66. $\bar{3} + \bar{9} = \bar{12}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
67. $\bar{3} + \bar{10} = \bar{13}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{10}$ tidak terhubung langsung
68. $\bar{3} + \bar{11} = \bar{14}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{11}$ terhubung langsung
69. $\bar{3} + \bar{12} = \bar{15}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{12}$ tidak terhubung langsung
70. $\bar{3} + \bar{13} = \bar{16}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{13}$ terhubung langsung
71. $\bar{3} + \bar{14} = \bar{17}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{14}$ tidak terhubung langsung
72. $\bar{3} + \bar{15} = \bar{18}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{15}$ terhubung langsung
73. $\bar{3} + \bar{16} = \bar{19}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{16}$ tidak terhubung langsung
74. $\bar{3} + \bar{17} = \bar{20}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{17}$ terhubung langsung
75. $\bar{3} + \bar{18} = \bar{21}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{18}$ tidak terhubung langsung
76. $\bar{3} + \bar{19} = \bar{0}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{19}$ terhubung langsung
77. $\bar{3} + \bar{20} = \bar{1}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{20}$ tidak terhubung langsung
78. $\bar{3} + \bar{21} = \bar{2}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{3}$ dan titik $\bar{21}$ terhubung langsung
79. $\bar{4} + \bar{5} = \bar{9}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{5}$ tidak terhubung langsung
80. $\bar{4} + \bar{6} = \bar{10}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{6}$ terhubung langsung
81. $\bar{4} + \bar{7} = \bar{11}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{7}$ terhubung langsung
82. $\bar{4} + \bar{8} = \bar{12}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
83. $\bar{4} + \bar{9} = \bar{13}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung
84. $\bar{4} + \bar{10} = \bar{14}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{10}$ terhubung langsung
85. $\bar{4} + \bar{11} = \bar{15}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{11}$ tidak terhubung langsung
86. $\bar{4} + \bar{12} = \bar{16}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung
87. $\bar{4} + \bar{13} = \bar{17}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{13}$ tidak terhubung langsung
88. $\bar{4} + \bar{14} = \bar{18}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{14}$ terhubung langsung
89. $\bar{4} + \bar{15} = \bar{19}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{15}$ tidak terhubung langsung
90. $\bar{4} + \bar{16} = \bar{20}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{16}$ terhubung langsung
91. $\bar{4} + \bar{17} = \bar{21}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{17}$ tidak terhubung langsung

92. $\bar{4} + \bar{18} = \bar{0}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{18}$ terhubung langsung
93. $\bar{4} + \bar{19} = \bar{1}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{19}$ tidak terhubung langsung
94. $\bar{4} + \bar{20} = \bar{2}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{20}$ terhubung langsung
95. $\bar{4} + \bar{21} = \bar{3}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{4}$ dan titik $\bar{21}$ tidak terhubung langsung
96. $\bar{5} + \bar{6} = \bar{11}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{6}$ terhubung langsung
97. $\bar{5} + \bar{7} = \bar{12}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{7}$ terhubung langsung
98. $\bar{5} + \bar{8} = \bar{13}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{8}$ tidak terhubung langsung
99. $\bar{5} + \bar{9} = \bar{14}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
100. $\bar{5} + \bar{10} = \bar{15}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{10}$ tidak terhubung langsung
101. $\bar{5} + \bar{11} = \bar{16}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{11}$ terhubung langsung
102. $\bar{5} + \bar{12} = \bar{17}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{12}$ tidak terhubung langsung
103. $\bar{5} + \bar{13} = \bar{18}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{13}$ terhubung langsung
104. $\bar{5} + \bar{14} = \bar{19}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{14}$ tidak terhubung langsung
105. $\bar{5} + \bar{15} = \bar{20}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{15}$ terhubung langsung
106. $\bar{5} + \bar{16} = \bar{21}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{16}$ tidak terhubung langsung
107. $\bar{5} + \bar{17} = \bar{0}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{17}$ terhubung langsung
108. $\bar{5} + \bar{18} = \bar{1}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{18}$ tidak terhubung langsung
109. $\bar{5} + \bar{19} = \bar{2}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{19}$ terhubung langsung
110. $\bar{5} + \bar{20} = \bar{3}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{20}$ tidak terhubung langsung
111. $\bar{5} + \bar{21} = \bar{4}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{5}$ dan titik $\bar{21}$ terhubung langsung
112. $\bar{6} + \bar{7} = \bar{13}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{7}$ tidak terhubung langsung
113. $\bar{6} + \bar{8} = \bar{14}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{8}$ terhubung langsung
114. $\bar{6} + \bar{9} = \bar{15}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung
115. $\bar{6} + \bar{10} = \bar{16}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{10}$ terhubung langsung
116. $\bar{6} + \bar{11} = \bar{17}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{11}$ tidak terhubung langsung
117. $\bar{6} + \bar{12} = \bar{18}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung
118. $\bar{6} + \bar{13} = \bar{19}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{13}$ tidak terhubung langsung
119. $\bar{6} + \bar{14} = \bar{20}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{14}$ terhubung langsung
120. $\bar{6} + \bar{15} = \bar{21}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{15}$ tidak terhubung langsung
121. $\bar{6} + \bar{16} = \bar{0}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{16}$ terhubung langsung
122. $\bar{6} + \bar{17} = \bar{1}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{17}$ tidak terhubung langsung
123. $\bar{6} + \bar{18} = \bar{2}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{18}$ terhubung langsung
124. $\bar{6} + \bar{19} = \bar{3}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{19}$ tidak terhubung langsung
125. $\bar{6} + \bar{20} = \bar{4}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{20}$ terhubung langsung
126. $\bar{6} + \bar{21} = \bar{5}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{6}$ dan titik $\bar{21}$ tidak terhubung langsung
127. $\bar{7} + \bar{8} = \bar{15}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{8}$ tidak terhubung langsung
128. $\bar{7} + \bar{9} = \bar{16}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{9}$ terhubung langsung
129. $\bar{7} + \bar{10} = \bar{17}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{10}$ tidak terhubung langsung
130. $\bar{7} + \bar{11} = \bar{18}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{11}$ terhubung langsung
131. $\bar{7} + \bar{12} = \bar{19}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{12}$ tidak terhubung langsung

132. $\bar{7} + \bar{13} = \bar{20}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{13}$ terhubung langsung
 133. $\bar{7} + \bar{14} = \bar{21}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{14}$ tidak terhubung langsung
 134. $\bar{7} + \bar{15} = \bar{0}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{15}$ terhubung langsung
 135. $\bar{7} + \bar{16} = \bar{1}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{16}$ tidak terhubung langsung
 136. $\bar{7} + \bar{17} = \bar{2}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{17}$ terhubung langsung
 137. $\bar{7} + \bar{18} = \bar{3}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{18}$ tidak terhubung langsung
 138. $\bar{7} + \bar{19} = \bar{4}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{19}$ terhubung langsung
 139. $\bar{7} + \bar{20} = \bar{5}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{20}$ tidak terhubung langsung
 140. $\bar{7} + \bar{21} = \bar{6}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{7}$ dan titik $\bar{21}$ terhubung langsung
 141. $\bar{8} + \bar{9} = \bar{17}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{9}$ tidak terhubung langsung
 142. $\bar{8} + \bar{10} = \bar{18}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{10}$ terhubung langsung
 143. $\bar{8} + \bar{11} = \bar{19}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{11}$ tidak terhubung langsung
 144. $\bar{8} + \bar{12} = \bar{20}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung
 145. $\bar{8} + \bar{13} = \bar{21}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{13}$ tidak terhubung langsung
 146. $\bar{8} + \bar{14} = \bar{0}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{14}$ terhubung langsung
 147. $\bar{8} + \bar{15} = \bar{1}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{15}$ tidak terhubung langsung
 148. $\bar{8} + \bar{16} = \bar{2}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{16}$ terhubung langsung
 149. $\bar{8} + \bar{17} = \bar{3}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{17}$ tidak terhubung langsung
 150. $\bar{8} + \bar{18} = \bar{4}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{18}$ terhubung langsung
 151. $\bar{8} + \bar{19} = \bar{5}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{19}$ tidak terhubung langsung
 152. $\bar{8} + \bar{20} = \bar{6}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{20}$ terhubung langsung
 153. $\bar{8} + \bar{21} = \bar{7}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{8}$ dan titik $\bar{21}$ tidak terhubung langsung
 154. $\bar{9} + \bar{10} = \bar{19}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{10}$ tidak terhubung langsung
 155. $\bar{9} + \bar{11} = \bar{20}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{11}$ terhubung langsung
 156. $\bar{9} + \bar{12} = \bar{21}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{12}$ tidak terhubung langsung
 157. $\bar{9} + \bar{13} = \bar{0}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{13}$ terhubung langsung
 158. $\bar{9} + \bar{14} = \bar{1}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{14}$ tidak terhubung langsung
 159. $\bar{9} + \bar{15} = \bar{2}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{15}$ terhubung langsung
 160. $\bar{9} + \bar{16} = \bar{3}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{16}$ tidak terhubung langsung
 161. $\bar{9} + \bar{17} = \bar{4}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{17}$ terhubung langsung
 162. $\bar{9} + \bar{18} = \bar{5}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{18}$ tidak terhubung langsung
 163. $\bar{9} + \bar{19} = \bar{6}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{19}$ terhubung langsung
 164. $\bar{9} + \bar{20} = \bar{7}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{20}$ tidak terhubung langsung
 165. $\bar{9} + \bar{21} = \bar{8}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{9}$ dan titik $\bar{21}$ terhubung langsung
 166. $\bar{10} + \bar{11} = \bar{21}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{10}$ dan titik $\bar{11}$ tidak terhubung
 langsung
 167. $\bar{10} + \bar{12} = \bar{0}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{10}$ dan titik $\bar{12}$ terhubung langsung
 168. $\bar{10} + \bar{13} = \bar{1}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{10}$ dan titik $\bar{13}$ tidak terhubung
 langsung
 169. $\bar{10} + \bar{14} = \bar{2}$ (mod 22) sehingga titik $\bar{10}$ dan titik $\bar{14}$ terhubung langsung

170. $\overline{10} + \overline{15} = \bar{3} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{10}$ dan titik $\overline{15}$ tidak terhubung langsung
171. $\overline{10} + \overline{16} = \bar{4} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{10}$ dan titik $\overline{16}$ terhubung langsung
172. $\overline{10} + \overline{17} = \bar{5} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{10}$ dan titik $\overline{17}$ tidak terhubung langsung
173. $\overline{10} + \overline{18} = \bar{6} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{10}$ dan titik $\overline{18}$ terhubung langsung
174. $\overline{10} + \overline{19} = \bar{7} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{10}$ dan titik $\overline{19}$ tidak terhubung langsung
175. $\overline{10} + \overline{20} = \bar{8} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{10}$ dan titik $\overline{20}$ terhubung langsung
176. $\overline{10} + \overline{21} = \bar{9} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{10}$ dan titik $\overline{21}$ tidak terhubung langsung
177. $\overline{11} + \overline{12} = \bar{1} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{11}$ dan titik $\overline{12}$ tidak terhubung langsung
178. $\overline{11} + \overline{13} = \bar{2} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{11}$ dan titik $\overline{13}$ terhubung langsung
179. $\overline{11} + \overline{14} = \bar{3} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{11}$ dan titik $\overline{14}$ tidak terhubung langsung
180. $\overline{11} + \overline{15} = \bar{4} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{11}$ dan titik $\overline{15}$ terhubung langsung
181. $\overline{11} + \overline{16} = \bar{5} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{11}$ dan titik $\overline{16}$ tidak terhubung langsung
182. $\overline{11} + \overline{17} = \bar{6} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{11}$ dan titik $\overline{17}$ terhubung langsung
183. $\overline{11} + \overline{18} = \bar{7} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{11}$ dan titik $\overline{18}$ tidak terhubung langsung
184. $\overline{11} + \overline{19} = \bar{8} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{11}$ dan titik $\overline{19}$ terhubung langsung
185. $\overline{11} + \overline{20} = \bar{9} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{11}$ dan titik $\overline{20}$ tidak terhubung langsung
186. $\overline{11} + \overline{21} = \overline{10} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{11}$ dan titik $\overline{21}$ terhubung langsung
187. $\overline{12} + \overline{13} = \bar{3} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{12}$ dan titik $\overline{13}$ tidak terhubung langsung
188. $\overline{12} + \overline{14} = \bar{4} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{12}$ dan titik $\overline{14}$ terhubung langsung
189. $\overline{12} + \overline{15} = \bar{5} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{12}$ dan titik $\overline{15}$ tidak terhubung langsung
190. $\overline{12} + \overline{16} = \bar{6} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{12}$ dan titik $\overline{16}$ terhubung langsung
191. $\overline{12} + \overline{17} = \bar{7} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{12}$ dan titik $\overline{17}$ tidak terhubung langsung
192. $\overline{12} + \overline{18} = \bar{8} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{12}$ dan titik $\overline{18}$ terhubung langsung
193. $\overline{12} + \overline{19} = \bar{9} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{12}$ dan titik $\overline{19}$ tidak terhubung langsung
194. $\overline{12} + \overline{20} = \overline{10} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{12}$ dan titik $\overline{20}$ terhubung langsung
195. $\overline{12} + \overline{21} = \overline{11} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{12}$ dan titik $\overline{21}$ terhubung langsung
196. $\overline{13} + \overline{14} = \bar{5} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{13}$ dan titik $\overline{14}$ tidak terhubung langsung

$197 \cdot \overline{13} + \overline{15} = \overline{6} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{13}$ dan titik $\overline{15}$ terhubung langsung

$198 \cdot \overline{13} + \overline{16} = \overline{7} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{13}$ dan titik $\overline{16}$ tidak terhubung langsung

$199 \cdot \overline{13} + \overline{17} = \overline{8} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{13}$ dan titik $\overline{17}$ terhubung langsung

$200 \cdot \overline{13} + \overline{18} = \overline{9} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{13}$ dan titik $\overline{18}$ tidak terhubung langsung

$201 \cdot \overline{13} + \overline{19} = \overline{10} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{13}$ dan titik $\overline{19}$ terhubung langsung

$202 \cdot \overline{13} + \overline{20} = \overline{11} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{13}$ dan titik $\overline{20}$ terhubung langsung

$203 \cdot \overline{13} + \overline{21} = \overline{12} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{13}$ dan titik $\overline{21}$ terhubung langsung

$204 \cdot \overline{14} + \overline{15} = \overline{7} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{14}$ dan titik $\overline{15}$ tidak terhubung langsung

$205 \cdot \overline{14} + \overline{16} = \overline{8} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{14}$ dan titik $\overline{16}$ terhubung langsung

$206 \cdot \overline{14} + \overline{17} = \overline{9} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{14}$ dan titik $\overline{17}$ tidak terhubung langsung

$207 \cdot \overline{14} + \overline{18} = \overline{10} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{14}$ dan titik $\overline{18}$ terhubung langsung

$208 \cdot \overline{14} + \overline{19} = \overline{11} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{14}$ dan titik $\overline{19}$ terhubung langsung

$209 \cdot \overline{14} + \overline{20} = \overline{12} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{14}$ dan titik $\overline{20}$ terhubung langsung

$210 \cdot \overline{14} + \overline{21} = \overline{13} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{14}$ dan titik $\overline{21}$ tidak terhubung langsung

$211 \cdot \overline{15} + \overline{16} = \overline{9} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{15}$ dan titik $\overline{16}$ tidak terhubung langsung

$212 \cdot \overline{15} + \overline{17} = \overline{10} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{15}$ dan titik $\overline{17}$ terhubung langsung

$213 \cdot \overline{15} + \overline{18} = \overline{11} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{15}$ dan titik $\overline{18}$ terhubung langsung

$214 \cdot \overline{15} + \overline{19} = \overline{12} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{15}$ dan titik $\overline{19}$ terhubung langsung

$215 \cdot \overline{15} + \overline{20} = \overline{13} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{15}$ dan titik $\overline{20}$ tidak terhubung langsung

$216 \cdot \overline{15} + \overline{21} = \overline{14} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{15}$ dan titik $\overline{21}$ terhubung langsung

$217 \cdot \overline{16} + \overline{17} = \overline{11} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{16}$ dan titik $\overline{17}$ terhubung langsung

$218 \cdot \overline{16} + \overline{18} = \overline{12} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{16}$ dan titik $\overline{18}$ terhubung langsung

$219 \cdot \overline{16} + \overline{19} = \overline{13} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{16}$ dan titik $\overline{19}$ tidak terhubung langsung

$220 \cdot \overline{16} + \overline{20} = \overline{14} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{16}$ dan titik $\overline{20}$ terhubung langsung

$221 \cdot \overline{16} + \overline{21} = \overline{15} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{16}$ dan titik $\overline{21}$ tidak terhubung langsung

$222 \cdot \overline{17} + \overline{18} = \overline{13} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{17}$ dan titik $\overline{18}$ tidak terhubung langsung

$223 \cdot \overline{17} + \overline{19} = \overline{14} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{17}$ dan titik $\overline{19}$ terhubung langsung

$224 \cdot \overline{17} + \overline{20} = \overline{15} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{17}$ dan titik $\overline{20}$ tidak terhubung langsung

$225 \cdot \overline{17} + \overline{21} = \overline{16} \pmod{22}$ sehingga titik $\overline{17}$ dan titik $\overline{21}$ terhubung langsung

226. $\overline{18} + \overline{19} = \overline{15}$ (mod 22) sehingga titik $\overline{18}$ dan titik $\overline{19}$ tidak terhubung langsung
 227. $\overline{18} + \overline{20} = \overline{16}$ (mod 22) sehingga titik $\overline{18}$ dan titik $\overline{20}$ terhubung langsung
 228. $\overline{18} + \overline{21} = \overline{17}$ (mod 22) sehingga titik $\overline{18}$ dan titik $\overline{21}$ tidak terhubung langsung
 229. $\overline{19} + \overline{20} = \overline{17}$ (mod 22) sehingga titik $\overline{19}$ dan titik $\overline{20}$ tidak terhubung langsung
 230. $\overline{19} + \overline{21} = \overline{18}$ (mod 22) sehingga titik $\overline{19}$ dan titik $\overline{21}$ terhubung langsung
 231. $\overline{20} + \overline{21} = \overline{19}$ (mod 22) sehingga titik $\overline{20}$ dan titik $\overline{21}$ tidak terhubung langsung

Sehingga diperoleh Randic indeks pada Graf Total sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
 R\left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22}))\right) &= \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
 &= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\overline{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\overline{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\overline{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\overline{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\overline{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\overline{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\overline{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\overline{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\overline{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\overline{15}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\overline{17}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\overline{19}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\overline{21}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\overline{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\overline{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\overline{14}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\overline{16}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\overline{18}))^{-\frac{1}{2}} \\
 &\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\overline{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\overline{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\overline{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\overline{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\overline{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\overline{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\overline{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\overline{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{10}) \cdot \deg(\overline{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{10}) \cdot \deg(\overline{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{10}) \cdot \deg(\overline{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{10}) \cdot \deg(\overline{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{10}) \cdot \deg(\overline{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{11}) \cdot \deg(\overline{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{11}) \cdot \deg(\overline{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{11}) \cdot \deg(\overline{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{11}) \cdot \deg(\overline{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{11}) \cdot \deg(\overline{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{12}) \cdot \deg(\overline{14}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{12}) \cdot \deg(\overline{16}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{12}) \cdot \deg(\overline{18}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{12}) \cdot \deg(\overline{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{12}) \cdot \deg(\overline{21}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{13}) \cdot \deg(\overline{15}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{13}) \cdot \deg(\overline{17}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{13}) \cdot \deg(\overline{19}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{13}) \cdot \deg(\overline{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{13}) \cdot \deg(\overline{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{14}) \cdot \deg(\overline{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{14}) \cdot \deg(\overline{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{14}) \cdot \deg(\overline{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{14}) \cdot \deg(\overline{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{15}) \cdot \deg(\overline{17}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{15}) \cdot \deg(\overline{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{15}) \cdot \deg(\overline{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{15}) \cdot \deg(\overline{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{16}) \cdot \deg(\overline{17}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{16}) \cdot \deg(\overline{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{16}) \cdot \deg(\overline{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{17}) \cdot \deg(\overline{19}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{17}) \cdot \deg(\overline{21}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\overline{18}) \cdot \deg(\overline{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\overline{19}) \cdot \deg(\overline{21}))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$= 121 \cdot (11 \cdot 11)^{-\frac{1}{2}}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity Indeks pada $T(\Gamma(Z_{22}))$ sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
SCI(T(\Gamma(Z_{22}))) &= \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(Z_{22})))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{12}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{12}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{12}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{12}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{12}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{13}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{13}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{13}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{13}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{13}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{14}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{14}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{14}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{14}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{15}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{15}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{15}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{15}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{16}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{16}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{16}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{17}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{17}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{18}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{19}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} \\
= & (11 + 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 + 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 + 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 + 11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11 + 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 + 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 + 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 + 11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11 + 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 + 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 + 11)^{-\frac{1}{2}} + (11 + 11)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& = 121 \cdot (11+11)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Kemudian dihitung nilai *Randic* koindeks sebagai berikut :

$$\begin{aligned}
\bar{R}\left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22}))\right) &= \sum_{u,v \in E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22})))} (\deg(u) \cdot \deg(v))^{-\frac{1}{2}} \\
&= (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) \cdot \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) \cdot \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) \cdot \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) \cdot \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) \cdot \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) \cdot \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) \cdot \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) \cdot \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) \cdot \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) \cdot \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

Juga diperoleh Sum-Connectivity Indeks pada $T(\Gamma(Z_{22}))$ sebagai berikut :

$$\overline{SCI} \left(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22})) \right) = \sum_{u,v \notin E(T(\Gamma(\mathbb{Z}_{22})))} (\deg(u) + \deg(v))^{-\frac{1}{2}}$$

$$\begin{aligned}
&= (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{1}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{0}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{2}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{1}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{3}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{2}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{4}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{6}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{3}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{5}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{4}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} \\
&\quad + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{5}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{7}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{6}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{8}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{7}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{9}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{8}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{10}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{9}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{11}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{17}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{19}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{10}) + \deg(\bar{21}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{12}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{14}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{16}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{18}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{11}) + \deg(\bar{20}))^{-\frac{1}{2}} \\
& + (\deg(\bar{12}) + \deg(\bar{13}))^{-\frac{1}{2}} + (\deg(\bar{12}) + \deg(\bar{15}))^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} + (11+11)^{-\frac{1}{2}} \\
& = 110 \cdot (11+11)^{-\frac{1}{2}}
\end{aligned}$$

RIWAYAT HIDUP



Moh. Jawahirul Alfain lahir di Sidoarjo pada tanggal 10 Agustus 2000. Laki-laki yang biasa dipanggil Jawa ini beralamat di Dusun Kajang RT/RW 001/012 Desa Kepulungan, Kecamatan Gempol, Kabupaten Pasuruan, anak pertama dari empat bersaudara yakni dari pasangan Bapak Abdul Sato dan Ibu Siti Ruqoiyah.

Penulis telah menempuh pendidikan formal mulai dari TK Dharma Wanita dan lulus pada tahun 2006. Setelah itu, penulis menempuh pendidikan dasar di SD Kepulungan III dan lulus pada tahun 2012. Selanjutnya penulis menempuh pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 1 Pandaan dan lulus pada tahun 2015. Kemudian, penulis menempuh pendidikan menengah atas di SMAU Amanatul Ummah dan lulus pada tahun 2018. Selanjutnya penulis menempuh pendidikan tinggi di Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang pada tahun 2018.

Selain menjadi mahasiswa, penulis juga berperan dalam mengembangkan kemampuannya di organisasi ekstra kampus. Antara lain pernah aktif menjadi pengurus HIMMAH (Himpunan Alumni Amanatul Ummah) pada tahun 2019-2020, penulis juga aktif menjadi pengurus UNIOR UIN Malang pada tahun 2020- 2022.



BUKTI KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Moh. Jawahirul Alfain
NIM : 18610100
Fakultas / Jurusan : Sains dan Teknologi / Matematika
Judul Skripsi : Randic, Sum-Connectivity indeks dan koindex pada graf total dari ring komutatif bilangan bulat modulo
Pembimbing I : Prof. Dr. H. Turmudi , M.Si., Ph.D
Pembimbing II : Mohammad Nafie Jauhari, M.Si

No	Tanggal	Hal	Tanda Tangan
1.	12 Februari 2024	Konsultasi Topik dan Data	1.
2.	26 Februari 2024	Konsultasi Bab I, II, dan III	2.
3.	29 Februari 2024	Konsultasi Kajian Agama Bab I dan II	3.
4.	4 Maret 2024	Konsultasi Bab I, II, dan III	4.
5.	8 Maret 2024	Konsultasi Bab I, II, dan III	5.
6.	12 Maret 2024	ACC Bab I, II, dan III	6.
7.	12 Maret 2024	ACC Kajian Agama Bab I dan II	7.
8.	21 Maret 2024	ACC Seminar Proposal	8.
9.	8 Mei 2024	Konsultasi Revisi Seminar Proposal	9.
10.	13 Mei 2024	Konsultasi Bab IV dan V	10.
11.	21 Mei 2024	Konsultasi Bab IV dan V	11.
12.	29 Mei 2024	ACC Bab IV dan V	12.
13.	3 Mei 2024	Konsultasi Kajian Agama Bab IV	13.
14.	14 Oktober 2024	ACC Kajian Agama Bab IV	14.
15.	15 Oktober 2024	ACC Seminar Hasil	15.



KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
Jl. Gajayana No.50 Dinoyo Malang Telp. / Fax. (0341)558933

16.	13 Desember 2024	Konsultasi Revisi Seminar Hasil	16.
17.	4 Desember 2024	ACC Sidang Skripsi	17.
18.	23 Desember 2024	ACC Keseluruhan	18.

Malang, 24 Desember 2024

Mengetahui,

Ketua Program Studi Matematika

Dr. Elly Susanti, M.Sc.

NIP. 19741129 200012 2 005

