

LAMPIRAN 1 : SKALA PENELITIAN

Salam semangat luar biasa,

Memohon kepada teman-teman berkenan mengisi skala ini untuk membantu saya menyelesaikan tugas akhir (skripsi). Skala yang akan diisioleh teman-teman terdiri dari tiga skala, yang masing-masing skala berisikan beberapa pernyataan yang kemudian diisi sesuai dengan keadaan teman-teman sebenarnya. Sebelum mengisi skala silakan teman-teman terlebih dahulu membaca petunjuk pengisian, kemudian bacalah pernyataan dengan teliti sehingga tidak ada pernyataan yang terlewatkan. Jawaban yang teman-teman berikan tidak ada yang salah, sehingga teman-teman tidak perlu ragu dan takut dalam memberikan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Terimakasih atas kesediaan teman-teman untuk mengisi skala ini, selamat mengerjakan.

Peneliti,

Putri Roisa Alfiani

Husna

Psikologi UIN Maliki

Malang

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut akan disajikan beberapa pernyataan yang terbagi pada tiga skala.

Untuk skala pertama dan ketiga, teman-teman diminta untuk menjawab pernyataan dengan memberikan checklist (✓) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan teman-teman. Adapun alternative jawaban yang kami sediakan untuk skala pertama dan ketiga adalah sebagai berikut :

(SS) : untuk alternative jawaban **Sangat Setuju**

(S) : untuk alternative jawaban **Setuju**

(TS) : untuk alternative jawaban **Tidak Setuju**

(STS) : untuk alternative jawaban **Sangat Tidak Setuju**

Sedangkan pada skala yang kedua, teman-teman silakan menjawab pernyataan yang tersedia dengan cara menulis rentang angka 1-5 pada ruang yang telah disediakan. Adapun kategori rentang angka tersebut adalah :

1 : **Sangat Tidak Setuju**

2 : **Tidak Setuju**

3 : **Setuju**

4 : **Sangat Setuju**

Sebagai kelengkapan data penelitian, maka dimohon dengan hormat mengisi data-data dibawah ini :

NIM :

Jenis Kelamin : L / P (Lingkari yang sesuai)

Semester :

Kerahasiaan identitas dan jawaban teman-teman akan kami jamin sepenuhnya.

SKALA I (*Adversity Quotient*)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya orang yang tidak mudah putus asa.				
2.	Saya orang yang mudah menyerah.				
3.	Saya akan terus mencari jalan keluar sampai berhasil dari masalah yang saya hadapi.				
4.	Saya akan merasa cemas ketika ditunjuk sebagai ketua panitia dalam suatu kegiatan.				
5.	Saya tidak akan putus asa, walaupun mengalami kegagalan.				
6.	Faktor keberuntungan lebih menentukan keberhasilan saya dalam studi.				
7.	Saya orang yang mudah kehilangan konsentrasi.				
8.	Saya mudah menemukan ide untuk mengatasi permasalahan.				
9.	Semakin banyak permasalahan yang saya hadapi, membuat saya semakin bersemangat untuk menyelesaikannya.				
10.	Ketika saya menghadapi kesulitan, saya dapat memunculkan harapan baru untuk menyelesaikannya.				
11.	Saya tidak menyukai perubahan dalam aktivitas sehari-hari.				
12.	Saya adalah orang yang suka menunda-nunda pekerjaan.				
13.	Saya kurang memberikan kontribusi dalam menyelesaikan tugas kelompok.				
14.	Saya merasa stress jika harus bekerjasama dengan orang-orang yang tidak saya kenal sebelumnya.				
15.	Saya berusaha lebih baik dari kesalahan yang telah saya perbuat.				
16.	Presentasi saya menjadi tidak beraturan apabila saya melihat teman-teman tidak memahami apa yang saya sampaikan.				
17.	Saya merasa tidak ada yang dapat saya lakukan untuk kemajuan kehidupan saya ke depan.				
18.	Perubahan sistem pembelajaran di kampus, membuat saya resah dalam belajar.				
19.	Saya tidak siap menanggung kegagalan yang saya alami.				

20.	Kesulitan menyelesaikan masalah dalam tugas kelompok, membuat saya kehilangan kepercayaan diri.				
21.	Saya sulit untuk berusaha lebih keras lagi setelah kegagalan yang saya alami.				
22.	Kegagalan saya dalam mengerjakan tugas saya sebelumnya, akan mempengaruhi ketidaksiksesan saya pada tugas selanjutnya.				
23.	Kritikan teman-teman terhadap saya membuat saya menjadi tidak percaya diri.				
24.	Saya merasa tidak mampu menyelesaikan beban tugas yang terlalu berat.				
25.	Setelah berulang kali mengalami kegagalan, saya malas untuk berusaha lebih giat lagi.				

SKALA II (*Emotional Intelligence*)

Petunjuk:

1 = sangat tidak setuju

2 = tidak setuju

3 = setuju

4 = sangat setuju

- _____ 1. Saya tahu kapan harus berbicara tentang masalah pribadi saya kepada orang lain.
- _____ 2. Ketika saya dihadapkan dengan rintangan , saya ingat saat saya menghadapi kendala yang sama dan mengalahkan mereka.
- _____ 3. Saya berharap bahwa saya akan melakukan dengan baik pada sebagian besar hal yang saya coba.
- _____ 4. Orang lain merasa mudah untuk curhat kepada saya.
- _____ 5. Saya merasa sulit untuk memahami pesan-pesan nonverbal (bahasa tubuh, isyarat tanpa menggunakan kata-kata) dari orang lain.
- _____ 6. Beberapa peristiwa besar dalam hidup saya telah membawa saya untuk mengevaluasi kembali apa yang penting dan tidak penting.
- _____ 7. Ketika suasana hati saya berubah , saya melihat kemungkinan-kemungkinan baru.
- _____ 8. Emosi adalah beberapa hal yang membuat hidup saya berarti.
- _____ 9. Saya sadar emosi saya karena saya mengalaminya.
- _____ 10. Saya berharap hal-hal baik terjadi.
- _____ 11. Saya ingin berbagi emosi dengan orang lain.
- _____ 12. Ketika saya mengalami emosi negatif , saya tahu bagaimana membuatnya berakhir.

- _____ 13. Saya mengatur acara agar yang lain menikmati.
- _____ 14. Saya mencari kegiatan yang membuat saya bahagia.
- _____ 15. Saya menyadari pesan nonverbal (bahasa tubuh, isyarat tanpa menggunakan kata-kata) yang saya kirim ke orang lain.
- _____ 16. Saya menunjukkan diri dengan cara membuat kesan yang baik pada orang lain.
- _____ 17. Ketika saya dalam suasana hati yang positif, memecahkan masalah adalah hal yang mudah bagi saya.
- _____ 18. Dengan melihat ekspresi wajah orang lain, saya mengenali emosi yang sedang dialaminya.
- _____ 19. Saya tahu mengapa emosi saya berubah.
- _____ 20. Ketika saya dalam suasana hati yang positif, saya bisa mendatangkan ide-ide baru.
- _____ 21. Saya memiliki kendali atas emosi saya.
- _____ 22. Saya mudah mengenali emosi saya karena saya mengalaminya.
- _____ 23. Saya memotivasi diri dengan membayangkan hasil yang baik untuk tugas yg saya mengambil.
- _____ 24. Saya memuji orang lain ketika mereka telah melakukan sesuatu dengan baik.
- _____ 25. Saya menyadari pesan nonverbal (bahasa tubuh, isyarat tanpa menggunakan kata-kata) yang orang lain kirim.
- _____ 26. Ketika orang lain bercerita tentang sebuah peristiwa penting dalam hidupnya, saya hampir merasa seolah-olah saya telah mengalami peristiwa ini sendiri.
- _____ 27. Ketika saya merasakan perubahan emosi, saya cenderung mendapat ide-ide baru.
- _____ 28. Saya tahu apa yang orang lain rasakan hanya dengan melihat mereka.
- _____ 29. Saya merasa lebih baik ketika membantu orang lain saat mereka terpuruk.

_____ 30. Saya menggunakan suasana hati yang baik untuk membantu diri sendiri terus berusaha dalam menghadapi rintangan.

_____ 31. Saya dapat memberitahu bagaimana perasaan orang dengan mendengarkan nada suara mereka.

SKALA III (Prokrastinasi Mengerjakan Tugas Akhir)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya suka mengerjakan tugas akhir mendekati <i>deadline</i> .				
2.	Saya lebih memilih menonton film daripada mengerjakan tugas akhir.				
3.	Ketika saya sedang marah maka saya menunda pekerjaan yang sedang saya kerjakan.				
4.	Apabila teman belum selesai mengerjakan tugas akhir, saya juga malas menyelesaikannya				
5.	Saya meluangkan waktu untuk segera mengerjakan tugas akhir.				
6.	Saya mengerjakan tugas akhir saya dengan segenap kemampuan yang saya miliki.				
7.	Saya seringkali cemas ketika akan menghadap dosen pembimbing saya.				
8.	Saya rela mengganti rencana mengerjakan tugas akhir ketika teman mengajak jalan-jalan.				
9.	Ketika diberi tugas akhir maka hari itu juga saya mengerjakannya.				
10.	Apabila teman saya tidak mau membantu dalam mengerjakan tugas akhir maka saya merasa sangat kecewa				
11.	Saya berusaha untuk berproses sedangkan hasilnya saya serahkan pada Allah.				
12.	Saya akan memprioritaskan tugas akhir saya daripada hobi saya.				
13.	Ketika suasana hati saya sedang tidak baik saya lebih memilih menanggalkan pekerjaan saya.				
14.	Meskipun terasa berat, saya pantang menyerah dalam				

	penyelesaian tugas akhir.				
15.	Saya lebih tertarik bermain <i>game</i> daripada mengerjakan revisi.				
16.	Saya lebih percaya pada pemikiran orang lain dibanding pemikiran saya sendiri.				
17.	Saya pantang meninggalkan tugas akhir sebelum selesai.				
18.	Saya tidak akan mengerjakan tugas akhir apabila tidak ada yang menemani saya.				
19.	Terlalu asyik mengobrol bersama teman membuat saya lupa mengerjakan tugas akhir.				
20.	Setiap pulang dari kampus saya segera memulai mengerjakan tugas akhir yang belum selesai meskipun <i>deadline</i> tugas akhir masih lama.				
21.	Saya lebih percaya pada usaha keras daripada keberuntungan.				

LAMPIRAN 2 : DATA PENELITIAN

Data Skala *Adversity Quotient*

Nama	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	item13	item14	item15	item16	item17	item18	item19	item20	item21	Total
subyek_1	2	2	4	3	2	1	4	3	2	2	1	2	4	2	2	3	3	1	2	3	2	50
subyek_2	4	2	3	4	2	1	4	4	3	2	1	3	4	2	3	1	1	1	3	3	2	53
subyek_3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	51
subyek_4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2	51
subyek_5	4	4	4	4	2	2	2	4	3	2	2	3	4	1	4	2	2	2	3	3	1	58
subyek_6	2	2	2	1	1	1	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	40
subyek_7	1	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	3	2	3	3	2	3	1	2	3	1	44
subyek_8	2	3	4	3	2	2	4	3	3	3	2	2	4	1	3	1	2	1	2	3	2	52
subyek_9	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	2	4	1	1	1	2	1	38
subyek_10	4	3	3	2	3	1	2	3	3	2	1	2	2	1	3	2	3	3	3	3	2	51
subyek_11	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	54
subyek_12	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	2	62
subyek_13	4	4	2	2	3	1	1	3	3	1	1	3	4	1	4	2	2	2	4	3	1	51
subyek_14	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	50
subyek_15	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	53
subyek_16	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	48
subyek_17	4	4	4	3	2	1	4	3	3	2	1	3	4	2	3	2	3	1	3	3	2	57
subyek_18	3	3	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	1	2	2	1	2	2	4	1	50
subyek_19	2	2	3	1	1	2	3	2	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	2	1	36
subyek_20	4	2	4	3	2	2	3	3	3	4	2	3	4	2	2	2	2	1	2	3	3	56
subyek_21	4	4	4	4	3	1	4	4	2	2	1	3	4	2	3	2	2	3	4	3	2	61
subyek_22	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	45
subyek_23	2	3	3	2	1	1	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	1	41
subyek_24	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	53
subyek_25	2	2	1	2	3	1	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3	48
subyek_26	4	3	3	4	2	1	1	2	4	2	2	3	3	1	3	2	2	4	2	4	2	54
subyek_27	4	4	3	2	3	1	3	4	3	2	1	4	4	1	1	1	2	3	4	3	4	57
subyek_28	4	4	4	3	2	1	4	1	2	4	1	2	4	1	4	3	1	4	2	3	1	55
subyek_29	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	1	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	70
subyek_30	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	1	1	4	1	2	4	3	1	4	3	1	54
subyek_31	4	2	3	3	2	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1	4	2	47
subyek_32	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	2	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	32

Data Skala *Emotional Intelligence*

Nama	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	item13	item14	item15	item16	item17	item18	item19	item20	item21	item22	item23	item24	item25	item26	item27	item28	item29	item30	item31	Total	
subyek_1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	118		
subyek_2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	4	2	3	3	4	2	3	1	3	4	3	3	98	
subyek_3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	
subyek_4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	100
subyek_5	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	92
subyek_6	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	105
subyek_7	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	1	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	109
subyek_8	4	3	4	1	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	106
subyek_9	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	4	2	4	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	95
subyek_10	3	3	4	3	2	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	89
subyek_11	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	82
subyek_12	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	90	
subyek_13	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	88	
subyek_14	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	85
subyek_15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	88
subyek_16	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	85
subyek_17	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	4	4	2	105
subyek_18	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	92
subyek_19	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	105	
subyek_20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	91
subyek_21	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	115	
subyek_22	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	91
subyek_23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	100
subyek_24	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	90	
subyek_25	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	105
subyek_26	3	2	3	1	4	2	4	3	3	4	1	2	3	2	4	2	3	4	4	4	2	1	3	4	2	3	4	1	2	2	2	84	
subyek_27	4	3	3	4	1	4	2	4	3	4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4	3	3	4	2	1	4	4	4	4	3	3	101	
subyek_28	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	4	99	
subyek_29	4	4	3	1	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	1	3	4	105	
subyek_30	3	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	104	
subyek_31	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	105
subyek_32	1	2	3	3	2	3	2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	2	3	4	2	1	4	4	3	4	4	93

Data Skala Prokrastinasi Mengerjakan Tugas Akhir

Nama	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	item13	item14	item15	item16	item17	item18	item19	item20	item21	item22	item23	item24	item25	Total
subyek_1	3	1	4	2	3	2	1	3	1	3	3	2	4	3	4	3	4	2	1	3	2	2	1	2	2	61
subyek_2	3	4	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	75
subyek_3	4	1	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	59
subyek_4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	4	72
subyek_5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	69
subyek_6	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	76
subyek_7	3	3	3	2	3	1	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	77
subyek_8	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	4	3	1	3	1	2	2	2	2	62
subyek_9	3	4	4	2	4	4	4	2	3	4	3	2	4	3	4	2	2	3	4	2	4	4	4	4	4	83
subyek_10	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	79
subyek_11	1	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70
subyek_12	3	2	3	1	4	2	3	4	2	2	4	1	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	65
subyek_13	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	62
subyek_14	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	69
subyek_15	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	67
subyek_16	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	72
subyek_17	3	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	4	2	4	1	2	2	2	2	4	4	3	2	2	64
subyek_18	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	75
subyek_19	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	87
subyek_20	3	4	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	62
subyek_21	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
subyek_22	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	1	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	73
subyek_23	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	90
subyek_24	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	74
subyek_25	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	2	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	75
subyek_26	1	4	1	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	4	2	3	2	4	3	2	2	4	3	2	65
subyek_27	4	1	3	4	3	4	4	3	2	3	3	1	3	1	4	3	4	1	2	3	2	4	3	3	2	70
subyek_28	4	4	4	2	4	3	1	2	4	4	4	3	4	3	4	1	4	3	2	3	3	3	3	4	4	80
subyek_29	3	3	3	2	3	1	1	3	2	2	2	1	3	1	3	2	3	1	2	1	2	3	3	1	1	52
subyek_30	4	3	3	2	4	2	2	2	2	3	1	2	2	4	3	2	4	2	1	1	3	2	1	3	4	62
subyek_31	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	78
subyek_32	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	1	4	2	4	2	1	4	4	3	1	4	4	82

LAMPIRAN 3 : HASIL ANALISIS PENELITIAN DENGAN SPSS 20

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Totalei, Totaladv ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Totalpks
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.719 ^a	.517	.483	5.596	.517	15.504	2	29	.000

- a. Predictors: (Constant), Totalei, Totaladv
 b. Dependent Variable: Totalpks

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	970.885	2	485.442	15.504	.000 ^b
	Residual	907.990	29	31.310		
	Total	1878.875	31			

- a. Dependent Variable: Totalpks
 b. Predictors: (Constant), Totalei, Totaladv

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Totalpks	Predicted Value	Residual
1	-1.326	50	57.42	-7.417
2	.858	53	48.20	4.800
3	-1.364	51	58.63	-7.632
4	.149	51	50.17	.833

5	1.055	58	52.10	5.901
6	-1.353	40	47.57	-7.571
7	-.524	44	46.93	-2.932
8	-.844	52	56.72	-4.722
9	-.887	38	42.96	-4.962
10	.973	51	45.55	5.445
11	.463	54	51.41	2.590
12	1.304	62	54.71	7.295
13	-1.011	51	56.66	-5.658
14	-.371	50	52.07	-2.074
15	-.070	53	53.39	-.391
16	-.378	48	50.11	-2.114
17	.284	57	55.41	1.589
18	.325	50	48.18	1.821
19	-.784	36	40.38	-4.384
20	-.120	56	56.67	-.669
21	1.810	61	50.87	10.127
22	-.801	45	49.48	-4.482
23	.463	41	38.41	2.593
24	.746	53	48.82	4.175
25	-.040	48	48.22	-.224
26	-.122	54	54.68	-.684
27	.987	57	51.48	5.523
28	1.798	55	44.94	10.063
29	1.206	70	63.25	6.749
30	-.485	54	56.71	-2.714
31	.131	47	46.26	.736
32	-2.075	32	43.61	-11.609

a. Dependent Variable: Totalpks

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	38.41	63.25	50.69	5.596	32
Residual	-11.609	10.127	.000	5.412	32
Std. Predicted Value	-2.194	2.245	.000	1.000	32
Std. Residual	-2.075	1.810	.000	.967	32

a. Dependent Variable: Totalpks

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Adv	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%
Ei	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%
Pks	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

LAMPIRAN 4 : DATA RESPONDEN PENELITIAN

No.	NIM	P/L	Nama
1.	10660037	P	Alfi Nur Hidayah
2.	10660056	L	Febri Mujianto
3.	10660030	P	Siti Khalimatus S.
4.	11660008	L	M. Lukman A.
5.	11660014	P	Khikmatus Amaliyah
6.	10660063	L	Tomy Adrian Putranta
7.	11660009	P	Auziny Rahmah
8.	11660011	P	Indah Subahnia
9.	11660005	P	Mimin Aminah Yusuf
10.	11660012	P	Enita Choirunnisa
11.	11660023	P	Mega Putih Iswidarti
12.	11660017	P	Safri NF
13.	11660024	P	Laily Ilaros Maria
14.	11660029	P	Nica Lisandra
15.	10660044	P	Iffatuz Zuhdah
16.	10660058	L	M. Zainal Abidin
17.	11660030	L	Hanif Budi P.
18.	11660037	L	Abid Dhiya Ul Lubab
19.	11660035	P	Siti Aisyah
20.	11660057	L	Wan Rajib LAzhari M.
21.	08660053	P	Lutfiah Nurjannah
22.	11660054	L	Ahmad Alif Nur Hidayat
23.	08660005	L	Hanif Al Fanani
24.	10660015	L	Achmad Afandi Baihaqi
25.	11660040	P	Utiya Soviati
26.	10660039	L	Rizky Hadi Putra
27.	10660065	L	Rahmbat Deky
28.	10660068	L	Ahmad Muhaimin
29.	10660067	L	Nur Indra Pranoto
30.	08660007	L	Tronano Avenzoar
31.	10660011	P	Rizka Mufarihatul F.
32.	10660032	P	Mahfida Innayah N.

LAMPIRAN 5 : UJI NORMALITAS DENGAN SPSS 20

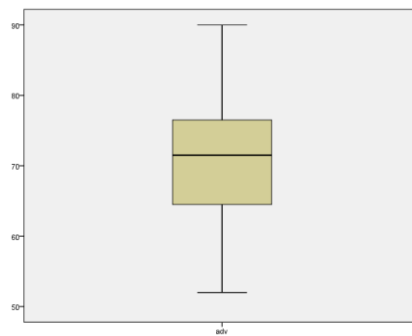
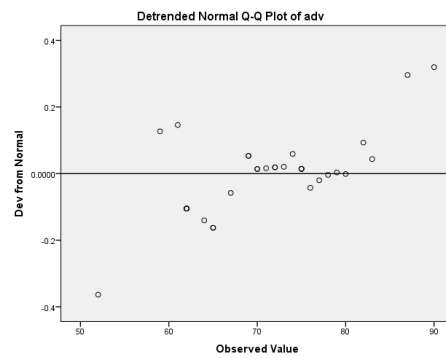
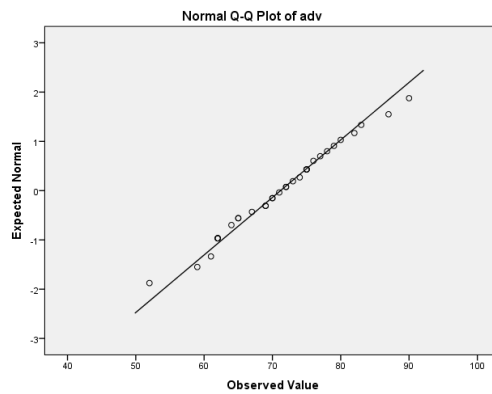
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Adv	.077	32	.200 [*]	.989	32	.978
Ei	.147	32	.076	.953	32	.171
Pks	.152	32	.057	.967	32	.430

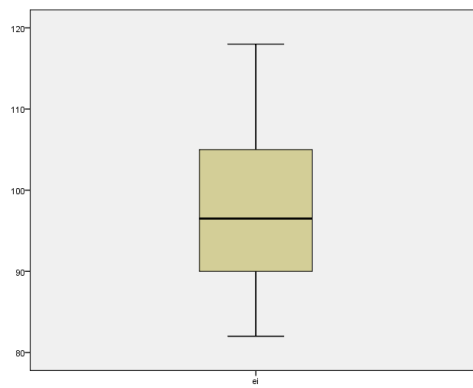
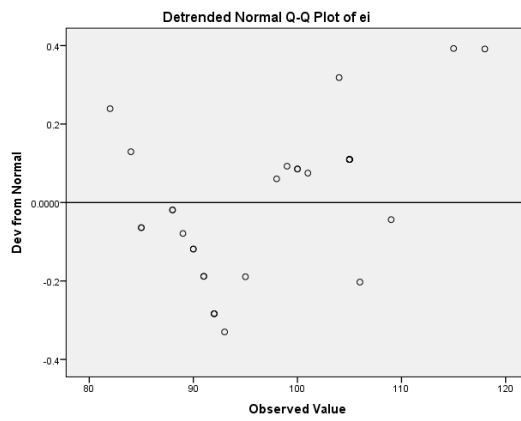
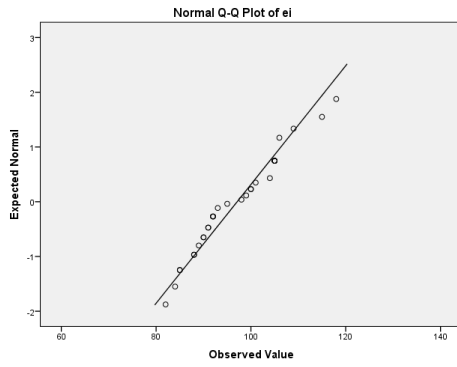
*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

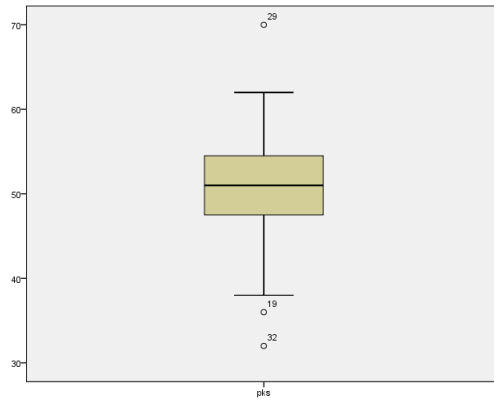
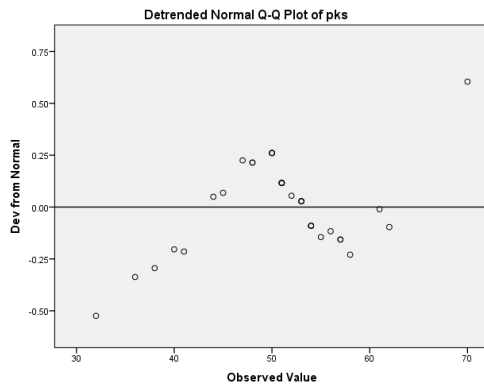
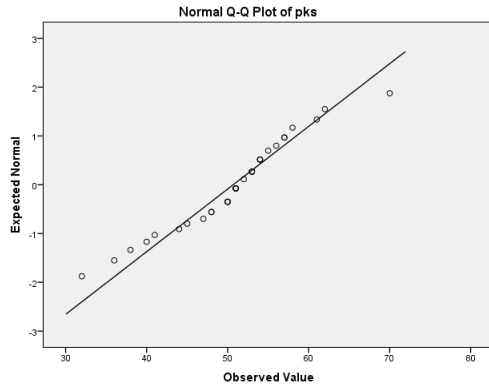
a. Adversity Quotient



b. Emotional Intelligence



c. Prokrastinasi Mengerjakan Tugas Akhir



LAMPIRAN 7 : HASIL UJI COBA DATA UJI COBA PENELITIAN

a. Variabel *adversity quotient*

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.805	.810	38

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
adv1	2.73	.756	60
adv2	3.13	.623	60
adv3	2.15	.732	60
adv4	3.27	.607	60
adv5	2.00	.781	60
adv6	3.33	.601	60
adv7	2.23	.871	60
adv8	2.58	.720	60
adv9	2.67	.655	60
adv10	3.07	.686	60
adv11	2.62	.825	60
adv12	2.45	.746	60
adv13	2.97	.637	60
adv14	2.78	.761	60

adv15	2.95	.723	60
adv16	2.42	.619	60
adv17	2.30	.671	60
adv18	2.88	.555	60
adv19	2.80	.605	60
adv20	2.40	.827	60
adv21	2.95	.622	60
adv22	3.37	.551	60
adv23	2.23	.831	60
adv24	3.02	.651	60
adv25	2.82	.748	60
adv26	3.32	.651	60
adv27	2.48	.651	60
adv28	2.98	.567	60
adv29	3.27	.710	60
adv30	2.72	.783	60
adv31	2.82	.854	60
adv32	2.80	.632	60
adv33	2.87	.747	60
adv34	2.88	.739	60
adv35	2.60	.643	60
adv36	2.92	.696	60
adv37	2.77	.789	60
adv38	2.92	.787	60

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.775	2.000	3.367	1.367	1.683	.116	38
Item Variances	.499	.304	.758	.454	2.494	.015	38
Inter-Item Covariances	.049	-.260	.373	.633	-1.433	.010	38
Inter-Item Correlations	.101	-.527	.572	1.099	-1.086	.036	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
adv1	102.72	87.427	-.023	.	.811
adv2	102.32	83.406	.341	.	.799
adv3	103.30	91.468	-.309	.	.821
adv4	102.18	81.000	.577	.	.792
adv5	103.45	90.150	-.208	.	.818
adv6	102.12	83.291	.366	.	.798
adv7	103.22	82.918	.252	.	.802
adv8	102.87	91.575	-.321	.	.821
adv9	102.78	84.613	.218	.	.803
adv10	102.38	81.291	.478	.	.794
adv11	102.83	82.548	.296	.	.800
adv12	103.00	82.305	.356	.	.798
adv13	102.48	83.305	.341	.	.799
adv14	102.67	80.226	.504	.	.792
adv15	102.50	89.915	-.201	.	.817
adv16	103.03	84.779	.221	.	.802
adv17	103.15	84.909	.187	.	.804
adv18	102.57	83.877	.343	.	.799
adv19	102.65	83.418	.352	.	.799
adv20	103.05	81.336	.379	.	.797
adv21	102.50	85.475	.158	.	.804
adv22	102.08	85.400	.194	.	.803
adv23	103.22	85.291	.110	.	.807
adv24	102.43	82.284	.421	.	.796
adv25	102.63	80.846	.466	.	.794
adv26	102.13	82.389	.412	.	.796
adv27	102.97	82.101	.437	.	.796
adv28	102.47	84.965	.228	.	.802
adv29	102.18	79.915	.572	.	.790
adv30	102.73	80.267	.484	.	.793
adv31	102.63	79.965	.457	.	.793
adv32	102.65	82.028	.458	.	.795
adv33	102.58	80.993	.455	.	.794
adv34	102.57	80.318	.515	.	.792
adv35	102.85	84.774	.210	.	.803

adv36	102.53	82.728	.353	.	.798
adv37	102.68	81.135	.416	.	.795
adv38	102.53	80.660	.452	.	.794

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
105.45	87.675	9.364	38

ANOVA with Tukey's Test for Nonadditivity

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig
Between People	136.128	59	2.307		
Between Items	258.092	37	6.975	15.485	.000
Nonadditivity	8.110 ^a	1	8.110	18.146	.000
Within People Residual	975.245	2182	.447		
Total	983.356	2183	.450		
Total	1241.447	2220	.559		
Total	1377.575	2279	.604		

Grand Mean = 2.78

a. Tukey's estimate of power to which observations must be raised to achieve additivity = -1.013.

Hotelling's T-Squared Test

Hotelling's T-Squared	F	df1	df2	Sig
602.469	6.348	37	23	.000

Intraclass Correlation Coefficient

	Intraclass Correlation ^b	95% Confidence Interval		F Test with True Value 0			
		Lower Bound	Upper Bound	Value	df1	df2	Sig
Single Measures	.098 ^a	.065	.149	5.122	59	2183	.000
Average Measures	.805 ^c	.727	.869	5.122	59	2183	.000

Two-way mixed effects model where people effects are random and measures effects are fixed.

- a. The estimator is the same, whether the interaction effect is present or not.
- b. Type C intraclass correlation coefficients using a consistency definition-the between-measure variance is excluded from the denominator variance.
- c. This estimate is computed assuming the interaction effect is absent, because it is not estimable otherwise.

b. Variabel *emotional intelligence*

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.887	.887	33

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ei1	4.28	.904	60
ei2	3.98	.911	60
ei3	4.00	.864	60
ei4	3.43	1.140	60
ei5	3.00	1.008	60
ei6	4.13	.911	60
ei7	3.85	.954	60

ei8	3.52	1.157	60
ei9	3.97	.780	60
ei10	4.50	.834	60
ei11	3.32	1.157	60
ei12	3.63	1.057	60
ei13	3.82	.911	60
ei14	4.22	.783	60
ei15	3.47	.892	60
ei16	4.07	.954	60
ei17	4.25	.836	60
ei18	3.83	.942	60
ei19	3.95	.964	60
ei20	3.75	1.002	60
ei21	3.77	.909	60
ei22	3.77	.789	60
ei23	3.83	1.044	60
ei24	3.85	1.022	60
ei25	3.42	.869	60
ei26	3.57	.909	60
ei27	3.17	.785	60
ei28	3.33	1.188	60
ei29	3.12	.958	60
ei30	3.67	1.100	60
ei31	4.03	.920	60
ei32	3.22	.940	60
ei33	3.18	.833	60

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.724	3.000	4.500	1.500	1.500	.142	33
Item Variances	.908	.609	1.412	.803	2.319	.049	33
Inter-Item Covariances	.174	-.313	.605	.918	-1.931	.023	33
Inter-Item Correlations	.192	-.370	.582	.952	-1.573	.028	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ei1	118.60	199.024	.543	.735	.881
ei2	118.90	198.125	.575	.746	.880
ei3	118.88	200.512	.509	.812	.882
ei4	119.45	195.404	.533	.645	.881
ei5	119.88	200.851	.414	.649	.883
ei6	118.75	200.936	.462	.699	.883
ei7	119.03	196.982	.591	.656	.880
ei8	119.37	206.643	.172	.544	.889
ei9	118.92	205.637	.333	.520	.885
ei10	118.38	203.257	.410	.649	.884
ei11	119.57	201.945	.317	.579	.886
ei12	119.25	196.360	.547	.800	.881
ei13	119.07	201.656	.433	.642	.883
ei14	118.67	203.955	.408	.696	.884
ei15	119.42	205.264	.299	.641	.886
ei16	118.82	198.152	.545	.622	.881
ei17	118.63	200.745	.517	.634	.882
ei18	119.05	198.319	.546	.723	.881
ei19	118.93	205.148	.276	.631	.886
ei20	119.13	198.084	.518	.659	.881
ei21	119.12	204.749	.312	.653	.885
ei22	119.12	206.037	.311	.707	.885
ei23	119.05	196.625	.546	.727	.881
ei24	119.03	198.236	.501	.757	.882
ei25	119.47	199.745	.537	.748	.881
ei26	119.32	200.729	.472	.789	.882
ei27	119.72	206.986	.270	.654	.886
ei28	119.55	200.760	.342	.539	.885
ei29	119.77	204.012	.320	.690	.885
ei30	119.22	197.596	.482	.617	.882
ei31	118.85	196.774	.623	.814	.880
ei32	119.67	204.429	.312	.721	.885
ei33	119.70	220.925	-.320	.634	.895

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
122.88	213.698	14.618	33

Hotelling's T-Squared Test

Hotelling's T-Squared	F	df1	df2	Sig
624.396	9.260	32	28	.000

Intraclass Correlation Coefficient

	Intraclass Correlation ^b	95% Confidence Interval		F Test with True Value 0			
		Lower Bound	Upper Bound	Value	df1	df2	Sig
Single Measures	.192 ^a	.138	.270	8.822	59	1888	.000
Average Measures	.887 ^c	.841	.924	8.822	59	1888	.000

Two-way mixed effects model where people effects are random and measures effects are fixed.

a. The estimator is the same, whether the interaction effect is present or not.

b. Type C intraclass correlation coefficients using a consistency definition-the between-measure variance is excluded from the denominator variance.

c. This estimate is computed assuming the interaction effect is absent, because it is not estimable otherwise.

c. Variabel prokrastinasi mengerjakan tugas akhir

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.728	.729	36

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pks1	3.13	.596	60
pks2	2.75	.773	60
pks3	2.38	.666	60
pks4	2.38	.761	60
pks5	2.93	.800	60
pks6	2.07	.733	60
pks7	2.28	.846	60
pks8	2.03	.581	60
pks9	1.82	.651	60
pks10	2.65	.732	60
pks11	2.43	.767	60
pks12	2.60	.616	60
pks13	2.55	.832	60
pks14	2.60	.807	60
pks15	2.90	.752	60
pks16	2.52	.651	60
pks17	1.57	.593	60
pks18	2.18	.725	60
pks19	2.85	.606	60
pks20	1.73	.607	60
pks21	2.45	.746	60
pks22	2.98	.748	60
pks23	2.60	.764	60
pks24	2.47	.873	60
pks25	2.07	.756	60
pks26	2.25	.628	60
pks27	1.77	.533	60
pks28	2.88	.666	60

pks29	2.08	.850	60
pks30	2.65	.755	60
pks31	2.50	.676	60
pks32	1.78	.613	60
pks33	2.28	.739	60
pks34	1.75	.600	60
pks35	2.53	.812	60
pks36	2.23	.698	60

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.379	1.567	3.133	1.567	2.000	.158	36
Item Variances	.511	.284	.762	.478	2.685	.016	36
Inter-Item Covariances	.035	-.217	.418	.634	-1.924	.009	36
Inter-Item Correlations	.069	-.432	.644	1.075	-1.491	.035	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pks1	82.52	60.898	.196	.	.724
pks2	82.90	59.210	.275	.	.720
pks3	83.27	58.572	.398	.	.714
pks4	83.27	63.487	-.081	.	.740
pks5	82.72	57.529	.405	.	.711
pks6	83.58	62.417	.011	.	.735
pks7	83.37	55.660	.531	.	.702
pks8	83.62	60.512	.247	.	.722
pks9	83.83	59.904	.273	.	.720
pks10	83.00	60.068	.218	.	.723
pks11	83.22	56.613	.509	.	.705
pks12	83.05	59.370	.351	.	.717
pks13	83.10	60.736	.127	.	.729
pks14	83.05	58.930	.282	.	.719
pks15	82.75	60.360	.184	.	.725

pks16	83.13	64.456	-.172	.	.742
pks17	84.08	60.417	.251	.	.722
pks18	83.47	56.558	.550	.	.704
pks19	82.80	60.434	.242	.	.722
pks20	83.92	60.383	.247	.	.722
pks21	83.20	61.010	.130	.	.728
pks22	82.67	61.446	.092	.	.730
pks23	83.05	61.031	.123	.	.729
pks24	83.18	57.237	.385	.	.712
pks25	83.58	59.976	.216	.	.723
pks26	83.40	59.024	.380	.	.715
pks27	83.88	61.325	.176	.	.725
pks28	82.77	60.589	.197	.	.724
pks29	83.57	59.707	.202	.	.724
pks30	83.00	59.220	.283	.	.719
pks31	83.15	59.519	.297	.	.719
pks32	83.87	59.812	.305	.	.719
pks33	83.37	60.541	.173	.	.726
pks34	83.90	62.498	.023	.	.732
pks35	83.12	62.037	.030	.	.735
pks36	83.42	61.603	.090	.	.730

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
85.65	63.079	7.942	36

Hotelling's T-Squared Test

Hotelling's T-Squared	F	df1	df2	Sig
570.169	6.903	35	25	.000

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
85.65	63.079	7.942	36

Intraclass Correlation Coefficient

	Intraclass Correlation ^b	95% Confidence Interval		F Test with True Value 0			
		Lower Bound	Upper Bound	Value	df1	df2	Sig
Single Measures	.069 ^a	.043	.111	3.681	59	2065	.000
Average Measures	.728 ^c	.620	.818	3.681	59	2065	.000

Two-way mixed effects model where people effects are random and measures effects are fixed.

- a. The estimator is the same, whether the interaction effect is present or not.
- b. Type C intraclass correlation coefficients using a consistency definition-the between-measure variance is excluded from the denominator variance.
- c. This estimate is computed assuming the interaction effect is absent, because it is not estimable otherwise.

LAMPIRAN 8 : HASIL REKAP WAWANCARA

Tanggal : 31 November 2014

P : Gimana sih kuliah di kuliah di Arsitek itu?

N : Berat, banyak tugasnya

P : Trus kalo tugas akhirnya gimana?

N : Kalo tugas akhir berupa project dan laporan, bentuknya sih kayak skripsi tapi ada projectnya, kita nanti kayak buat bangunan gitu, jadi survey tempat untuk terjun ke lapangan

P : Trus selama proses pengerjaan skripsi kira2 langsung dikerjakan apa nunggu momen dulu?

N : Kalo masalah ngerjain tugas akhir ya jangan ditanya, pasti nunggu momen terbaik, bahasa kasarnya sih menunda pekerjaan hehehe

P : Jadi banyak ya yang melakukan penundaan pekerjaan?

N : Banyak banget, hampir semuanya melakukan itu, kalo di TA bisa lulus 8 semester tuh anugerah banget soalnya disini masih banyak yang belum lulus sesuai target waktu 4 tahun.

P : Kenapa kok sampai gitu?

N : Kita itu dari semester awal kan udah dikejar terus sama tugas-tugas yang numpuk, belum lagi yang tugas kayak bikin makalah , dsb jadi pas ngerjain tugas akhir kayak gini rasanya udah jenuh

P : Trus selain itu ada lagi gak?

N : Hmm masalah acc kadang itu kita cemas waktu nemuin dosbing karena karena sulit banget bisa nyatuin ide konsep yang sejalan dosbing, trus belum lagi kalo temen jalan2, nonton film, kalo udah kena itu ya tugas akhirnya terlupakan.hehehe.

P : Kalo sistem pengerjaan tugas akhir sendiri dari jurusan kebijakannya gimana?

N : jadi gini tugas akhir dapat dikerjakan sama mahasiswa yang telah menempuh dan lulus pada mata kuliah Metode Penelitian dan mata kuliah Perencanaan Arsitektur. Tugas akhir disini dikerjakan berupa pengerjaan perencanaan pembuatan desain bangunan yang dikerjakan mulai dari semester 5

dan hal tersebut harus dikerjakan secara runtun sesuai dengan ketentuan universitas apabila tidak dikerjakan dengan baik pada satu tahap maka akan mengganggu tahap berikutnya.

P : Owh gitu..oke terimakasih, besok2 kalo kita ketemu lagi ya

N : Oke, kalo ada yang ditanyain lagi jangan sungkan2...



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
JURUSAN TEKNIK ARSITEKTUR
Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp./Faks. (0341) 558933

SURAT KETERANGAN

Nomor : Un.3.6.6/KP.009/12/2015
Lampiran :
Perihal : Surat Keterangan

Malang, 02 Maret 2015

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, bersama ini kami sampaikan bahwa:

Nama : Putri Roisa Alfiani Husna
NIM : 11410018
Jurusan : Psikologi
Judul Penelitian : Hubungan Adversity Quotient dan Emotional Intelligence
dengan Prokrastinasi Mengerjakan tugas akhir pada mahasiswa
Teknik Arsitektur di UIN Maliki Malang

Telah melakukan penelitian di Fakultas Sains Dan Teknologi Jurusan Teknik Arsitektur
UIN Maliki Malang pada tanggal 5 sampai 10 Februari 2015.
Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Ketua Jurusan Teknik Arsitektur
UIN Maulana Malik Ibrahim Malang,

D. Zuhairi Dayu, MT
1624 2005011 003



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

Jalan Gajayana 50, Malang 65144, Telepon (0341) 551354, Faksimile (0341) 572533
Website: www.uin-malang.ac.id E-mail: info@uin-malang.ac.id

Nomor : Un.03.6.5/OT.01.2/010/2015

3 Februari 2015

Lamp : -

Perihal : Surat keterangan telah melaksanakan penelitian

Kepada

Yth. Wakil Dekan Bidang Akademik
Fakultas Psikologi
UIN Maulana Malik Ibrahim Malang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Melalui surat ini diberitahukan bahwa mahasiswa dengan identitas sebagai berikut:

Nama : Putri Roisa Alfiani Husna
NIM : 11410018
Fakultas : Psikologi

telah melaksanakan penelitian di Jurusan Teknik Informatika sejak tanggal 27 Januari 2015.

Demikian informasi ini disampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

a.n. Dekan,

Ketua Jurusan Teknik Informatika
UIN Maulana Malik Ibrahim Malang



Dr. Cahyo Crysdiyan

NIP. 19740424 200901 1 008



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jalan Gajayana 50 Telepon / Faksimile 0341-558916 Malang 65144
Website : www.uin-malang.ac.id / www.psikologi.uin-malang.ac.id

BUKTI KONSULTASI

Nama : Putri Roisa Alfiani Husna
NIM : 11410018
Fakultas : Psikologi
Dosen Pembimbing : Dr. Rahmat Aziz, M.Si
Judul Skripsi : Hubungan *Adversity Quotient* dan *Emotional Intelligence* dengan Prokrastinasi Mengerjakan Tugas Akhir pada Mahasiswa Jurusan Teknik Arsitektur di UIN Maliki Malang

No.	Tanggal	Konsultasi	Tanda Tangan
1.	1 Oktober 2014	Pengajuan Proposal	
2.	20 Oktober 2014	Konsultasi Bab 1, 2, 3	
3.	27 Oktober 2014	Revisi Bab 1, 2, 3	
4.	3 November 2014	ACC Proposal	
5.	21 November 2014	Seminar Proposal	
6.	8 Desember 2014	Revisi Bab 1	
7.	19 Desember 2014	Konsultasi Bab 1, 2, 3	
8.	15 Januari 2015	Revisi Bab 1, 2, 3, pengajuan skala, ACC uji coba skala	
9.	9 Februari 2015	Hasil uji coba skala	
10.	16 Maret 2015	Konsultasi Bab 4, 5 dan hasil penelitian	
11.	2 April 2015	Revisi Bab 4 dan 5	
12.	6 April 2015	ACC keseluruhan	

Malang, 6 April 2015
Mengetahui,

Dekan Fakultas Psikologi

Dr. H. M. Lutfi Mustofa, M. Ag
NIP. 19730710 200003 1 002

Dosen Pembimbing

Dr. Rahmat Aziz, M.Si
NIP. 19700813 200112 1 001