

LAMPIRAN 1



IDENTITAS DIRI

Nama : _____

Blok : _____

Di tengah kesibukan Anda saat ini saya mohon bantuan Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi pernyataan-pernyataan yang saya lampirkan.

Jawablah setiap nomor pernyataan sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran Anda. Kerjasama sangat saya butuhkan sebagai sarana untuk melengkapi tugas ujian. Saya mengharapkan kejujuran dan keseriusan dalam memberikan jawaban. Jawaban sama sekali tidak mempengaruhi hal-hal yang berhubungan dengan Anda saat ini. Saya sangat menjamin **kerahasiaan** jawaban Anda.

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah baik-baik pertanyaan berikut dan pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan saudara memberikan tanda **SILANG (x)** pada :

SS : Bila pernyataan tersebut **sangat setuju** dengan keadaan saudara.

S : Bila pernyataan tersebut **setuju** dengan keadaan saudara.

TS : Bila pernyataan tersebut **tidak setuju** dengan keadaan saudara.

STS : Bila pernyataan tersebut **sangat tidak setuju** dengan keadaan saudara.

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya sekarang merasa senang.	SS	S	TS	STS
2.	Saya tidak bersemangat jika sedang sedih.	SS	S	TS	STS

Beri tanda (x) jika jawaban salah.

2. Dalam pengisian skala ini saudara tidak perlu ragu-ragu karena dalam skala ini tidak ada jawaban yang dianggap salah. Semua jawaban dapat diterima sepanjang jawaban tersebut diberikan secara sungguh-sungguh.
3. Kami mengharapkan Anda menjawab semua pertanyaan yang ada **jangan sampai ada yang dilewatkan atau dikosongi**.

Keep Smile ☺ ☺

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan sedih ketika mendengar seseorang menjadi korban bencana alam.	SS	S	TS	STS
2	Saya merasa terbelenggu karena lari dari nasib buruk.	SS	S	TS	STS
3	Alasan sebenarnya saya terpenjara adalah karena saya merasa dibeda-bedakan.	SS	S	TS	STS
4	Ketika saya ditegur oleh orang, saya menjadi agresif.	SS	S	TS	STS
5	Segala urusan di pengadilan akan selesai jika saya mempunyai koneksi yang baik di sana.	SS	S	TS	STS
6	Saya akan sedih jika melihat orang lain menangis.	SS	S	TS	STS
7	Jika orang lain bisa melakukan, kenapa saya tidak?	SS	S	TS	STS
8	Setiap hari, Banker-banker, pengacara-pengacara, dan politisi banyak melanggar hukum.	SS	S	TS	STS
9	Saya telah membayar pajak dalam hidup dan dibenarkan jika mengambil apa yang saya inginkan.	SS	S	TS	STS
10	Bila saya tidak bisa mengontrol situasi, saya merasa perlu untuk mengerahkan kekuatan saya pada orang lain.	SS	S	TS	STS
11	Ketika ditanya tentang motif terlibat dalam kejahatan, saya menunjukkan betapa keras dan sulit hidup saya.	SS	S	TS	STS
12	Saya kadang-kadang begitu tersentuh oleh pengalaman saya bahwa emosi yang saya rasakan tidak bisa saya ungkapkan.	SS	S	TS	STS
13	Saya berdebat dengan orang lain tentang hal-hal yang relatif sepele.	SS	S	TS	STS
14	Jika seseorang tidak menghormati saya maka saya harus mengingatkan mereka, bahkan jika perlu saya harus menggunakan kekuatan fisik.	SS	S	TS	STS
15	Saya suka mengendalikan orang lain.	SS	S	TS	STS
16	Saya menyalahkan korban dari beberapa kejahatan saya.	SS	S	TS	STS
17	Saya menganggap bahwa orang lain sangat penting	SS	S	TS	STS

	bagi saya.				
18	Sistem pengadilan di Indonesia dirancang untuk memperlakukan setiap orang secara sama rata.	SS	S	TS	STS
19	Polisi lebih banyak melakukan pelanggaran dibanding dengan penjahat yang mereka tangkap.	SS	S	TS	STS
20	Saya berpikir harus membala dendam pada orang-orang yang mencelakai saya.	SS	S	TS	STS
21	Apapun yang saya lakukan, saya tetap dihukum.	SS	S	TS	STS
22	Saya merasa hukum bisa saya kendalikan.	SS	S	TS	STS
23	Tidak masalah saya melakukan kejahatan untuk membayar segala sesuatu yang saya butuhkan.	SS	S	TS	STS
24	Orang di sekitar saya mempunyai keharusan membuat hidup saya lebih baik.	SS	S	TS	STS
25	Melanggar hukum bukan masalah berat selama tidak menyakiti fisik orang lain.	SS	S	TS	STS
26	Saya menyalahkan masyarakat dan keadaan di lingkungan sekitar saya tentang masalah dalam hidup saya.	SS	S	TS	STS
27	Saya khawatir ketika teman saya mendapat masalah.	SS	S	TS	STS
28	Satu-satunya cara untuk melindungi diri sendiri adalah siap untuk melawan.	SS	S	TS	STS
29	Saya tidak salah atas tindakan telah saya lakukan.	SS	S	TS	STS
30	Ini tidak adil ketika saya dipenjara, banker-banker, pengacara-pengacara, dan politisi lolos dengan kejahatan mereka.	SS	S	TS	STS
31	Hukum hanya berjalan dengan tegas untuk orang-orang miskin dan lemah.	SS	S	TS	STS
32	Perilaku saya yang baik pun kadang-kadang memungkinkan saya harus bertanggung jawab atas perilaku itu.	SS	S	TS	STS
33	Tidak apa-apa melakukan kejahatan untuk menjalani kehidupan saya yang layak.	SS	S	TS	STS

34	Jaksa sering kali mengatakan kesaksian palsu di pengadilan.	SS	S	TS	STS
35	Saya membenarkan kejahatan saya dengan mengatakan kepada diri sendiri bahwa jika saya tidak melakukannya, maka orang lain akan melakukan.	SS	S	TS	STS
36	Saya melakukan tindak kejahatan, karena lingkungan yang membuat saya melakukannya.	SS	S	TS	STS

Skoring Pelaku Kejahatan Narkoba

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
1	1	4	1	2	4	1	1	2	4	4	3	3	4	3	2	1	1	4	1	2	2	4	1	4	1	2	1	4	3	4	4	4	4	2	4		
2	1	4	1	2	2	1	4	3	4	3	3	1	3	1	2	1	1	4	4	2	4	2	1	3	1	2	1	2	4	4	3	4	1	4	4		
3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	3	1	2	1	1	2	1	4	1	4	2	3	1	2	2	1	2	4	4	4	4	3	4	2	3		
4	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2		
5	2	3	2	2	2	2	2	3	4	1	3	2	3	1	3	1	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	4	2	4	3	4	1	3	2	2	
6	1	4	2	1	1	1	4	4	2	1	2	1	4	1	1	2	1	1	4	1	2	2	1	4	2	2	1	4	1	3	1	4	1	4	2	3	
7	1	4	1	2	4	1	4	4	2	2	3	2	1	2	2	2	2	4	4	3	4	4	1	2	2	1	2	2	4	4	4	2	4	2	2		
8	1	4	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	3	3	2	1	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	
9	1	3	2	2	2	3	1	4	4	2	2	4	1	1	1	2	1	1	4	1	3	1	4	1	2	1	1	2	4	4	4	1	4	4	4		
10	1	2	1	2	2	3	4	3	2	2	1	1	2	1	1	1	4	3	3	1	2	2	1	1	1	2	1	4	2	2	2	1	2	1	2	1	
11	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2		
12	1	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
13	1	2	1	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	1	2	1	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	1	3	2	3	2	2	
14	2	2	2	1	4	2	4	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	2	4	2	4	2	1	4	2	2	2	4	3	2	2	3	1	2	2	3	
15	3	1	1	2	3	1	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	4	2	4	2	1	1	4	2	2	4	3	2	2	3	1	2	2	3	
16	3	1	2	2	3	2	4	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	4	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	4	1	3	1	1	2	2	
17	2	3	2	2	3	2	4	4	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2		
18	2	2	2	1	3	4	2	4	1	1	1	1	2	2	2	1	3	4	4	4	3	2	4	2	4	2	2	1	1	4	4	2	4	3	4	2	4
19	1	2	2	1	3	1	4	4	1	3	2	1	2	2	2	2	3	4	4	4	3	1	1	2	4	2	2	1	4	4	1	1	4	4	3	4	1
20	1	2	1	3	4	1	2	2	1	1	3	1	2	1	4	2	1	2	4	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1	4	1	4	1	4	2	3	

Skoring Pelaku Kejahatan Pada Harta Benda

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	1	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2
2	1	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	
3	1	2	4	1	3	1	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	
4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	4	1	1		
5	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	1	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	
6	2	3	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	
7	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	1	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	
8	2	3	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	
9	1	4	1	3	3	1	2	1	2	1	3	2	2	2	4	1	1	4	2	2	2	4	2	3	3	1	3	3	4	4	3	3	1	4	2	
10	2	4	1	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	3	1	3	4	3	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	4	
11	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	1	3	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2
12	1	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	
13	1	1	1	1	1	3	4	2	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	2	1	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	2	1	1	
14	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	4	2	3	3	1	2	2	2	2	1	3	1	2	1	1
15	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1		
16	1	4	1	4	2	1	3	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	2	3	2	4
17	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	
18	2	4	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	
19	1	2	1	3	3	1	4	4	3	1	3	1	1	1	3	1	2	3	3	1	3	2	1	3	1	2	2	3	2	3	1	4	1	4	2	2
20	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	

Skoring Pelaku Kejahatan pada Kerugian Jiwa

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
1	2	3	2	2	2	2	3	4	2	1	4	1	1	1	1	2	1	3	4	2	4	2	2	2	3	1	3	2	2	4	4	4	2	4	4	4		
2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	1	4	1	1	1	1	2	1	2	4	2	4	2	2	2	2	1	3	2	2	4	4	4	2	4	4	4		
3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	1	4	1	1	1	1	2	1	3	4	2	4	2	2	2	3	1	3	2	2	4	4	4	2	4	4	4		
4	1	2	1	2	4	1	4	3	2	3	2	1	2	1	2	1	2	3	4	1	2	2	2	3	1	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3			
5	1	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3				
6	1	4	4	3	4	1	4	4	4	4	1	3	3	1	4	1	1	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	2	4	4	4	4	3				
7	2	2	2	2	2	1	4	2	2	1	1	4	2	1	4	1	1	3	4	1	4	2	1	4	3	1	2	2	3	3	1	4	1	3	2	1		
8	2	1	2	2	3	3	3	3	3	1	2	1	2	1	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	4	2	3	4	4	1	3	1	3		
9	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	1	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4			
10	1	4	2	2	2	1	2	4	2	2	4	1	2	2	2	4	1	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	1	2	2	4	4	4	2	2	4		
11	1	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	1	2	1	3	3	2	3	1	4	4	1		
12	2	2	1	3	2	2	3	2	3	1	3	1	1	1	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	4	3	2	1	4	1	2	1	1			
13	1	3	1	2	2	2	3	4	1	3	2	1	3	4	1	3	3	4	3	4	2	2	1	3	4	3	1	2	1	3	4	2	4	1	3	4		
14	1	3	1	2	2	3	3	1	4	2	2	1	1	2	3	2	1	2	4	1	1	2	1	4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	1	1		
15	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	1	4	2	1	1	3	2	2	3	4	1	3	4	1	1	3	2	1	1	4	2	1	1	2		
16	2	2	2	2	4	1	4	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	4	2	2	2	1	2	3	3	1	2	3	3	3	4	3	2	2				
17	4	1	1	1	3	2	3	1	1	3	1	2	1	3	1	1	1	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	1	1	2	3	3	1	1	1
18	2	4	2	3	3	1	1	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	1	2	4	3	1	1	1	4	2	4	4	4	1	1	2		
19	2	4	2	2	4	1	4	1	3	2	4	3	1	4	3	4	1	4	1	2	3	1	2	4	1	1	1	4	2	4	4	4	2	4	1	2		
20	2	3	1	1	3	1	4	4	1	3	4	2	1	1	2	4	2	4	4	1	3	1	4	1	1	1	4	2	1	4	3	1	3	2	3			

LAMPIRAN 2

Reliabilitas *criminal thinking scale*

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
.765	.756	36

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
82,4833	114,186	10,68579	36

Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Criminal Thinking	Hak	Justifikasi Kejahatan	Tingkat Agresi	Berdarah Dingin	Rasionalisasi	Ketidak Bertanggung Jawaban
N		60	60	60	60	60	60	60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	82.68	14.37	11.60	16.97	9.08	17.02	14.33
	Std. Deviation	10.807	3.042	2.533	4.326	2.149	2.926	3.101
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative	.094 .094 -.045	.181 .181 -.085	.177 .177 -.078	.122 .122 -.075	.124 .102 -.124	.115 .066 -.115	.083 .083 -.067
Kolmogorov-Smirnov Z		.731	1.404	1.371	.947	.959	.890	.643
Asymp. Sig. (2-tailed)		.660	.039	.047	.331	.317	.406	.802

a. Test distribution is Normal

b. Calculated from data

LAMPIRAN 3
Data Deskripsi *Criminal Thinking*

Descriptives

		N	Mean	Minimum	Maximum
Criminal Thinking	Pelaku Narkoba	20	83.10	67	96
	Pelaku Kejahatan pada harta benda	20	78.05	60	100
	Pelaku Kejahatan pada jiwa	20	86.90	71	118
	Total	60	82.68	60	118
Hak	Pelaku Narkoba	20	14.20	9	21
	Pelaku Kejahatan pada harta benda	20	13.65	10	20
	Pelaku Kejahatan pada jiwa	20	15.25	11	24
	Total	60	14.37	9	24
Justifikasi Kejahatan	Pelaku Narkoba	20	10.85	8	14
	Pelaku Kejahatan pada harta benda	20	10.85	8	14
	Pelaku Kejahatan pada jiwa	20	13.10	9	20
	Total	60	11.60	8	20
Tingkat Agresi	Pelaku Narkoba	20	17.10	12	24
	Pelaku Kejahatan pada harta benda	20	14.95	8	21
	Pelaku Kejahatan pada jiwa	20	18.85	12	29
	Total	60	16.97	8	29
Berdarah Dingin	Pelaku Narkoba	20	8.85	5	13
	Pelaku Kejahatan pada harta benda	20	9.65	5	14
	Pelaku Kejahatan pada jiwa	20	8.75	5	14
	Total	60	9.08	5	14
Rasionaisasi	Pelaku Narkoba	20	18.05	14	24
	Pelaku Kejahatan pada harta benda	20	15.95	11	20
	Pelaku Kejahatan pada jiwa	20	17.05	11	21
	Total	60	17.02	11	24
Ketidak Bertanggung Jawaban	Pelaku Narkoba	20	14.50	9	20
	Pelaku Kejahatan pada harta benda	20	13.30	8	19
	Pelaku Kejahatan pada jiwa	20	15.20	9	22
	Total	60	14.33	8	22

Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Criminal Thinking	1.639	2	57	.203
Hak	1.191	2	57	.311
Justifikasi Kejahatan	7.432	2	57	.001
Tingkat Agresi	2.981	2	57	.059
Berdarah Dingin	.552	2	57	.579
Rasionaisasi	.180	2	57	.836
Ketidak Bertanggung Jawaban	1.204	2	57	.307

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Criminal Thinking	Between Groups	788.433	2	394.217	3.682	.031
	Within Groups	6102.550	57	107.062		
	Total	6890.983	59			
Hak	Between Groups	26.433	2	13.217	1.450	.243
	Within Groups	519.500	57	9.114		
	Total	545.933	59			
Justifikasi Kejahatan	Between Groups	67.500	2	33.750	6.188	.004
	Within Groups	310.900	57	5.454		
	Total	378.400	59			
Tingkat Agresi	Between Groups	152.633	2	76.317	4.573	.014
	Within Groups	951.300	57	16.689		
	Total	1103.933	59			
Berdarah Dingin	Between Groups	9.733	2	4.867	1.055	.355
	Within Groups	262.850	57	4.611		
	Total	272.583	59			
Rasionaisasi	Between Groups	44.133	2	22.067	2.729	.074
	Within Groups	460.850	57	8.085		
	Total	504.983	59			
Ketidak Bertanggung Jawaban	Between Groups	36.933	2	18.467	1.985	.147
	Within Groups	530.400	57	9.305		
	Total	567.333	59			

LAMPIRAN 4

Post Hoc Tests

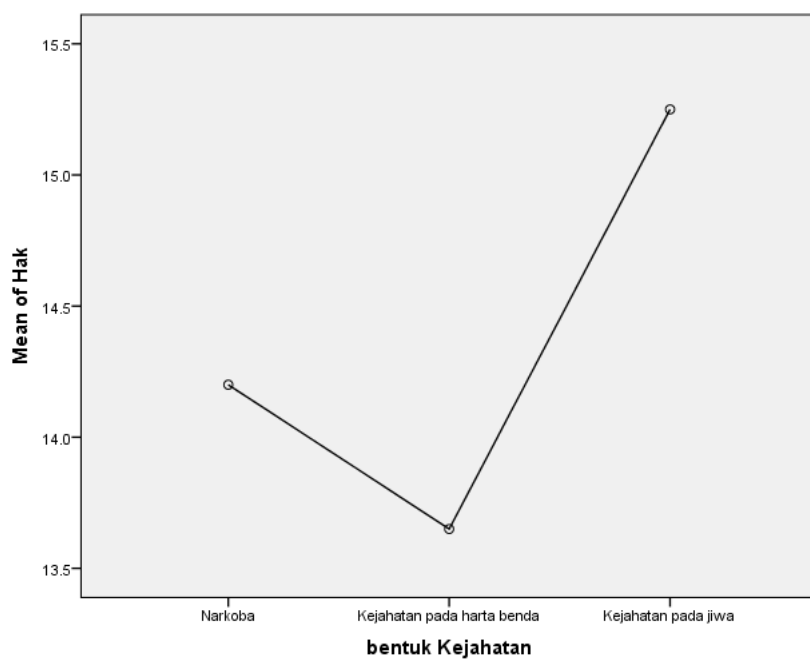
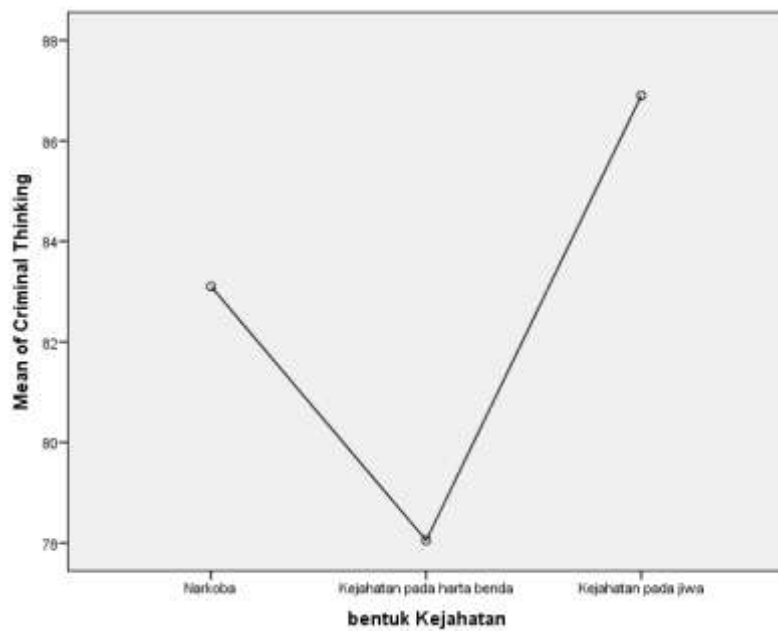
Multiple Comparisons

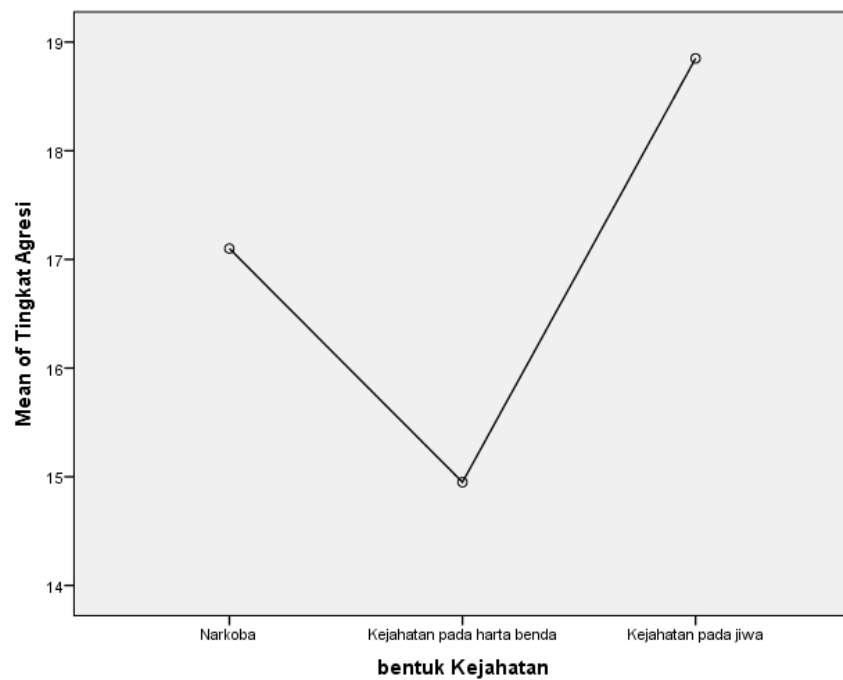
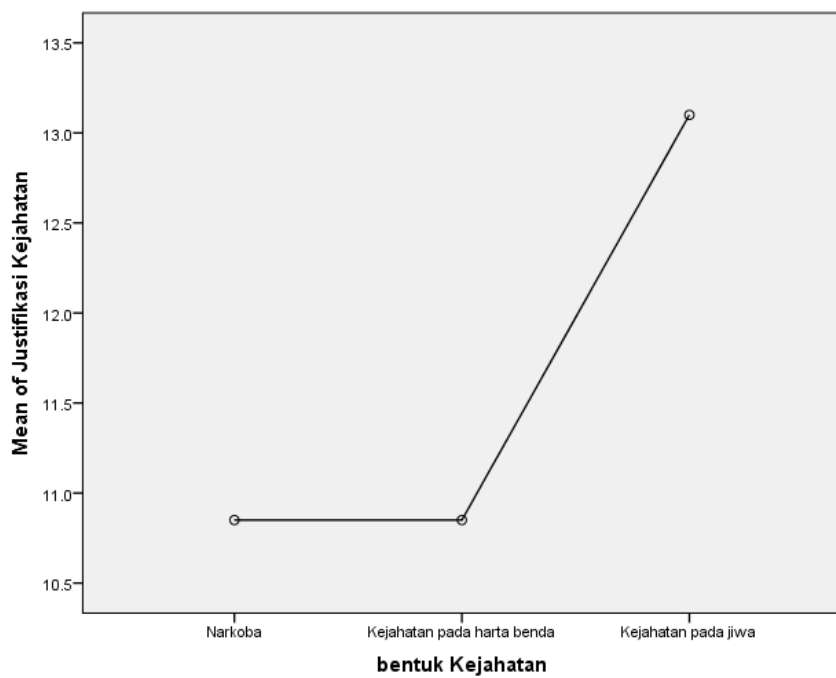
LSD

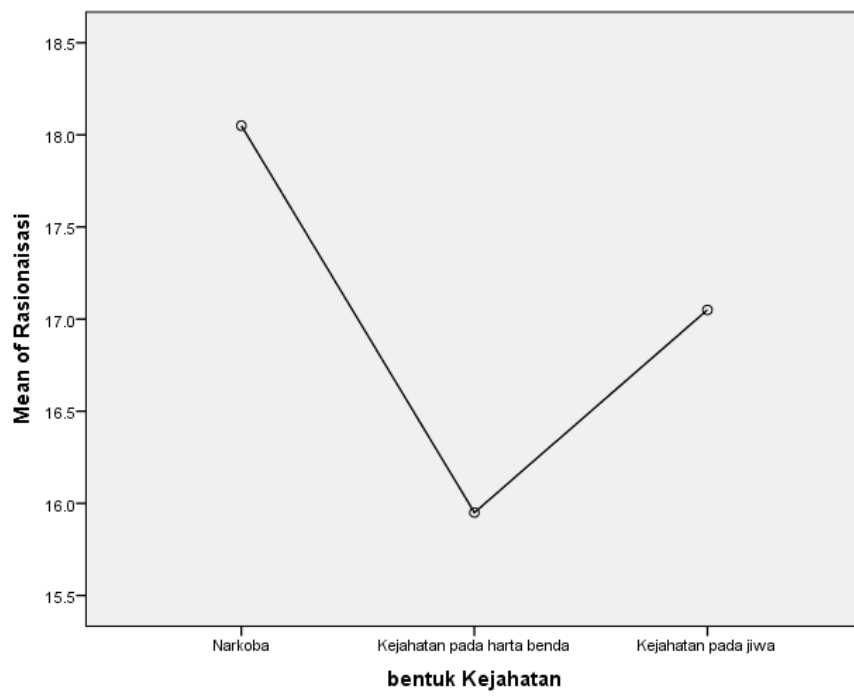
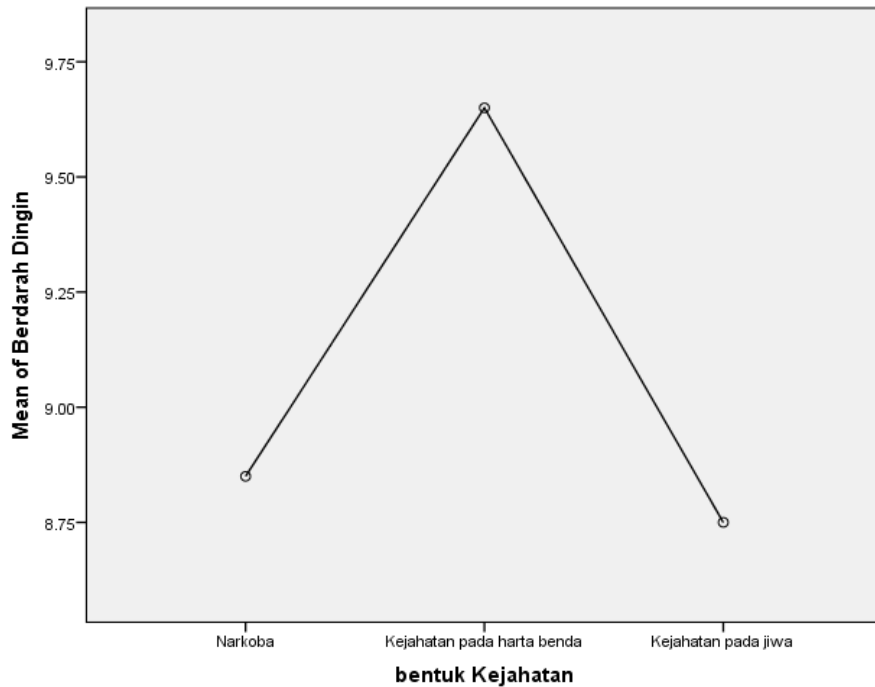
Dependent Variable	(I) bentuk Kejahatan	(J) bentuk Kejahatan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Criminal Thinking	Narkoba	Kejahatan pada harta benda	5.050	3.272	.128	-1.50	11.60
		Kejahatan pada jiwa	-3.800	3.272	.250	-10.35	2.75
	Kejahatan pada harta benda	Narkoba	-5.050	3.272	.128	-11.60	1.50
		Kejahatan pada jiwa	-8.850*	3.272	.009	-15.40	-2.30
	Kejahatan pada jiwa	Narkoba	3.800	3.272	.250	-2.75	10.35
		Kejahatan pada harta benda	8.850*	3.272	.009	2.30	15.40
Hak	Narkoba	Kejahatan pada harta benda	.550	.955	.567	-1.36	2.46
		Kejahatan pada jiwa	-1.050	.955	.276	-2.96	.86
	Kejahatan pada harta benda	Narkoba	-.550	.955	.567	-2.46	1.36
		Kejahatan pada jiwa	-1.600	.955	.099	-3.51	.31
	Kejahatan pada jiwa	Narkoba	1.050	.955	.276	-.86	2.96
		Kejahatan pada harta benda	1.600	.955	.099	-.31	3.51
Justifikasi Kejahatan	Narkoba	Kejahatan pada harta benda	.000	.739	1.000	-1.48	1.48
		Kejahatan pada jiwa	-2.250*	.739	.004	-3.73	-.77
	Kejahatan pada harta benda	Narkoba	.000	.739	1.000	-1.48	1.48
		Kejahatan pada jiwa	-2.250*	.739	.004	-3.73	-.77
	Kejahatan pada jiwa	Narkoba	2.250*	.739	.004	.77	3.73
		Kejahatan pada harta benda	2.250*	.739	.004	.77	3.73
Tingkat	Narkoba	Kejahatan pada harta benda	2.150	1.292	.102	-.44	4.74

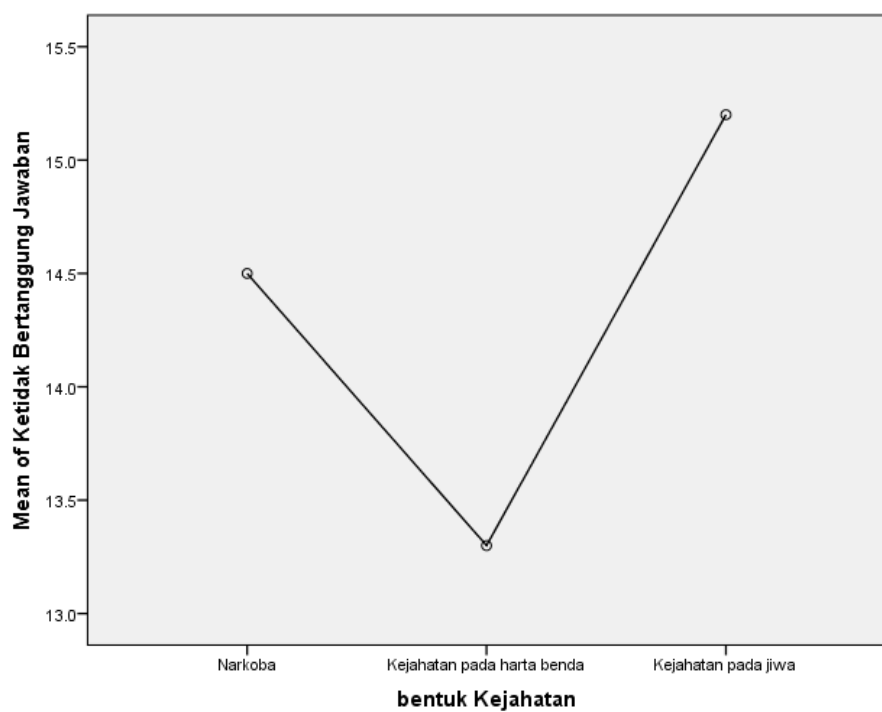
Agresi		Kejahatan pada jiwa	-1.750	1.292	.181	-4.34	.84
	Kejahatan pada harta benda	Narkoba	-2.150	1.292	.102	-4.74	.44
		Kejahatan pada jiwa	-3.900*	1.292	.004	-6.49	-1.31
	Kejahatan pada jiwa	Narkoba	1.750	1.292	.181	-.84	4.34
		Kejahatan pada harta benda	3.900*	1.292	.004	1.31	6.49
Berdarah Dingin	Narkoba	Kejahatan pada harta benda	-.800	.679	.244	-2.16	.56
		Kejahatan pada jiwa	.100	.679	.883	-1.26	1.46
	Kejahatan pada harta benda	Narkoba	.800	.679	.244	-.56	2.16
		Kejahatan pada jiwa	.900	.679	.190	-.46	2.26
	Kejahatan pada jiwa	Narkoba	-.100	.679	.883	-1.46	1.26
		Kejahatan pada harta benda	-.900	.679	.190	-2.26	.46
Rasionaisasi	Narkoba	Kejahatan pada harta benda	2.100*	.899	.023	.30	3.90
		Kejahatan pada jiwa	1.000	.899	.271	-.80	2.80
	Kejahatan pada harta benda	Narkoba	-2.100*	.899	.023	-3.90	-.30
		Kejahatan pada jiwa	-1.100	.899	.226	-2.90	.70
	Kejahatan pada jiwa	Narkoba	-1.000	.899	.271	-2.80	.80
		Kejahatan pada harta benda	1.100	.899	.226	-.70	2.90
Ketidak Bertanggung Jawaban	Narkoba	Kejahatan pada harta benda	1.200	.965	.219	-.73	3.13
		Kejahatan pada jiwa	-.700	.965	.471	-2.63	1.23
	Kejahatan pada harta benda	Narkoba	-1.200	.965	.219	-3.13	.73
		Kejahatan pada jiwa	-1.900	.965	.054	-3.83	.03
	Kejahatan pada jiwa	Narkoba	.700	.965	.471	-1.23	2.63
		Kejahatan pada harta benda	1.900	.965	.054	-.03	3.83

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Mean Plot







Explore berdasarkan bentuk kejahatan

Case Processing Summary

	bentuk Kejahatan	Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Criminal Thinking	Narkoba	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Kejahatan pada harta benda	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
Hak	Kejahatan pada jiwa	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Narkoba	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Kejahatan pada harta benda	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Kejahatan pada jiwa	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
Justifikasi Kejahatan	Narkoba	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Kejahatan pada harta benda	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Kejahatan pada jiwa	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
Tingkat Agresi	Narkoba	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Kejahatan pada harta benda	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Kejahatan pada jiwa	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Narkoba	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
Berdarah Dingin	Kejahatan pada harta benda	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Kejahatan pada jiwa	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Narkoba	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
Rasionaisasi	Kejahatan pada harta benda	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Kejahatan pada jiwa	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Narkoba	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
Ketidak Bertanggung Jawaban	Kejahatan pada harta benda	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Kejahatan pada jiwa	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Narkoba	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	Kejahatan pada jiwa	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%

Descriptives					
				Statistic	Std. Error
bentuk Kejahatan	Narkoba	Mean		83.10	1.679
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	79.58	
			Upper Bound	86.62	
		5% Trimmed Mean		83.28	
		Median		83.50	
		Variance		56.411	
		Std. Deviation		7.511	
		Minimum		67	
		Maximum		96	
		Range		29	
Criminal Thinking	Kejahatan pada harta benda	Interquartile Range		12	
		Skewness		-.386	.512
		Kurtosis		-.266	.992
		Mean		78.05	2.292
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	73.25	
			Upper Bound	82.85	
		5% Trimmed Mean		77.83	
		Median		78.00	
		Variance		105.103	
		Std. Deviation		10.252	
Kejahatan pada jiwa	Kejahatan pada jiwa	Minimum		60	
		Maximum		100	
		Range		40	
		Interquartile Range		17	
		Skewness		.196	.512
		Kurtosis		-.244	.992
		Mean		86.90	2.826
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	80.99	
			Upper Bound	92.81	
		5% Trimmed Mean		86.06	
		Median		86.50	
		Variance		159.674	
		Std. Deviation		12.636	
		Minimum		71	
		Maximum		118	
		Range		47	

		Interquartile Range	15	
		Skewness	1.123	.512
		Kurtosis	1.190	.992
		Mean	14.20	.639
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	12.86 15.54
		5% Trimmed Mean		14.11
		Median		14.00
		Variance		8.168
	Narkoba	Std. Deviation		2.858
		Minimum		9
		Maximum		21
		Range		12
		Interquartile Range		4
		Skewness		.378 .512
		Kurtosis		.460 .992
		Mean		13.65 .530
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	12.54 14.76
		5% Trimmed Mean		13.50
		Median		14.00
		Variance		5.608
Hak	Kejahatan pada harta benda	Std. Deviation		2.368
		Minimum		10
		Maximum		20
		Range		10
		Interquartile Range		2
		Skewness		1.100 .512
		Kurtosis		1.799 .992
		Mean		15.25 .824
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	13.53 16.97
		5% Trimmed Mean		15.00
		Median		14.00
	Kejahatan pada jiwa	Variance		13.566
		Std. Deviation		3.683
		Minimum		11
		Maximum		24
		Range		13
		Interquartile Range		3
		Skewness		1.394 .512
		Kurtosis		1.587 .992

		Mean	10.85	.379
		95% Confidence Interval for Mean		
		Lower Bound	10.06	
		Upper Bound	11.64	
		5% Trimmed Mean	10.83	
		Median	11.00	
		Variance	2.871	
	Narkoba	Std. Deviation	1.694	
		Minimum	8	
		Maximum	14	
		Range	6	
		Interquartile Range	3	
		Skewness	-.101	.512
		Kurtosis	-.747	.992
		Mean	10.85	.406
		95% Confidence Interval for Mean		
		Lower Bound	10.00	
		Upper Bound	11.70	
		5% Trimmed Mean	10.83	
		Median	11.00	
		Variance	3.292	
Justifikasi	Kejahatan pada	Std. Deviation	1.814	
Kejahatan	harta benda	Minimum	8	
		Maximum	14	
		Range	6	
		Interquartile Range	4	
		Skewness	-.106	.512
		Kurtosis	-.819	.992
		Mean	13.10	.714
		95% Confidence Interval for Mean		
		Lower Bound	11.61	
		Upper Bound	14.59	
		5% Trimmed Mean	12.94	
		Median	13.00	
	Kejahatan pada	Variance	10.200	
	jiwa	Std. Deviation	3.194	
		Minimum	9	
		Maximum	20	
		Range	11	
		Interquartile Range	5	
		Skewness	.610	.512
		Kurtosis	-.357	.992
		Mean	17.10	.676
Tingkat Agresi	Narkoba	95% Confidence Interval for Mean		
		Lower Bound	15.68	
		Upper Bound	18.52	
		5% Trimmed Mean	17.00	

Kejahatan pada harta benda	Median	17.50	
	Variance	9.147	
	Std. Deviation	3.024	
	Minimum	12	
	Maximum	24	
	Range	12	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	.262	.512
	Kurtosis	.092	.992
	Mean	14.95	.835
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	13.20
			16.70
	5% Trimmed Mean	15.00	
	Median	14.50	
	Variance	13.945	
	Std. Deviation	3.734	
	Minimum	8	
	Maximum	21	
	Range	13	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	.003	.512
	Kurtosis	-.660	.992
	Mean	18.85	1.161
Kejahatan pada jiwa	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	16.42
			21.28
	5% Trimmed Mean	18.67	
	Median	17.50	
	Variance	26.976	
	Std. Deviation	5.194	
	Minimum	12	
	Maximum	29	
	Range	17	
	Interquartile Range	8	
	Skewness	.894	.512
	Kurtosis	-.179	.992
	Mean	8.85	.519
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	7.76
			9.94
Berdarah Dingin Narkoba	5% Trimmed Mean	8.83	
	Median	9.00	
	Variance	5.397	
	Std. Deviation	2.323	
	Minimum	5	

		Maximum	13	
		Range	8	
		Interquartile Range	4	
		Skewness	-.246	.512
		Kurtosis	-.659	.992
		Mean	9.65	.466
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	8.67 10.63
		5% Trimmed Mean		9.67
		Median		9.50
		Variance		4.345
		Std. Deviation		2.084
		Minimum		5
		Maximum		14
		Range		9
		Interquartile Range		3
		Skewness		-.061
		Kurtosis		.314
		Mean		.452
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	7.80 9.70
		5% Trimmed Mean		8.67
		Median		8.50
		Variance		4.092
		Std. Deviation		2.023
		Minimum		5
		Maximum		14
		Range		9
		Interquartile Range		2
		Skewness		.633
		Kurtosis		.512
		Mean		.992
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	18.05 19.37
		5% Trimmed Mean		17.94
		Median		17.50
		Variance		7.945
		Std. Deviation		2.819
		Minimum		14
		Maximum		24
		Range		10
		Interquartile Range		4
		Skewness		.492
Rasionaisasi	Narkoba			.512

	Kurtosis		-.349	.992
	Mean		15.95	.630
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14.63	
		Upper Bound	17.27	
	5% Trimmed Mean		16.00	
	Median		15.50	
Kejahatan pada harta benda	Variance		7.945	
	Std. Deviation		2.819	
	Minimum		11	
	Maximum		20	
	Range		9	
	Interquartile Range		6	
	Skewness		-.241	.512
	Kurtosis		-1.316	.992
	Mean		17.05	.647
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15.70	
		Upper Bound	18.40	
	5% Trimmed Mean		17.17	
	Median		17.50	
Kejahatan pada jiwa	Variance		8.366	
	Std. Deviation		2.892	
	Minimum		11	
	Maximum		21	
	Range		10	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-.766	.512
	Kurtosis		-.030	.992
	Mean		14.50	.635
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.17	
		Upper Bound	15.83	
	5% Trimmed Mean		14.50	
	Median		15.00	
Ketidak Bertanggung Jawaban	Variance		8.053	
Narkoba	Std. Deviation		2.838	
	Minimum		9	
	Maximum		20	
	Range		11	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		-.276	.512
	Kurtosis		-.372	.992

	Mean		13.30	.599
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12.05	
		Upper Bound	14.55	
	5% Trimmed Mean		13.28	
	Median		13.00	
	Variance		7.168	
Kejahatan pada harta benda	Std. Deviation		2.677	
	Minimum		8	
	Maximum		19	
	Range		11	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		.228	.512
	Kurtosis		.474	.992
	Mean		15.20	.797
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.53	
		Upper Bound	16.87	
	5% Trimmed Mean		15.17	
	Median		15.00	
Kejahatan pada jiwa	Variance		12.695	
	Std. Deviation		3.563	
	Minimum		9	
	Maximum		22	
	Range		13	
	Interquartile Range		6	
	Skewness		.051	.512
	Kurtosis		-.641	.992

Extreme Values

		bentuk Kejahatan	Case Number	Value
Narkoba	Kejahatan pada harta benda	1	1	96
		2	7	92
		Highest	3	92
		4	2	91
		5	18	90
	Kejahatan pada jiwa	1	10	67
		2	20	72
		Lowest	3	73
		4	6	76
		5	15	77
Criminal Thinking	Kejahatan pada harta benda	1	30	100
		2	36	92
		Highest	3	89
		4	38	88
		5	29	87
	Kejahatan pada jiwa	1	33	60
		2	34	64
		Lowest	3	64
		4	40	69
		5	31	69
Hak	Narkoba	1	49	118
		2	46	114
		Highest	3	98
		4	60	95
		5	59	92
	Kejahatan pada jiwa	1	52	71
		2	54	73
		Lowest	3	74
		4	57	76
		5	44	76
		1	1	21
		2	18	18
		Highest	3	17
		4	12	17
		5	3	16 ^a
		Lowest	1	9
		2	15	10

			3	16	11
			4	20	12
			5	14	12
			1	30	20
			2	22	18
	Highest		3	34	16
			4	29	15
			5	24	14 ^b
Kejahatan pada harta benda			1	33	10
			2	31	11
	Lowest		3	23	11
			4	40	12
			5	28	12 ^c
			1	46	24
			2	49	24
	Highest		3	50	19
			4	58	19
Kejahatan pada jiwa			5	55	16 ^a
			1	60	11
			2	51	11
	Lowest		3	52	12
			4	45	12
			5	53	13 ^d
			1	19	14
			2	2	13
	Highest		3	7	13
			4	6	12
Narkoba			5	14	12 ^e
			1	18	8
			2	1	8
	Lowest		3	13	9
			4	10	9
Justifikasi			5	5	9
Kejahatan			1	30	14
			2	21	13
	Highest		3	29	13
			4	36	13
Kejahatan pada harta benda			5	37	13
			1	40	8
			2	34	8
	Lowest		3	33	8
			4	31	9
			5	23	9

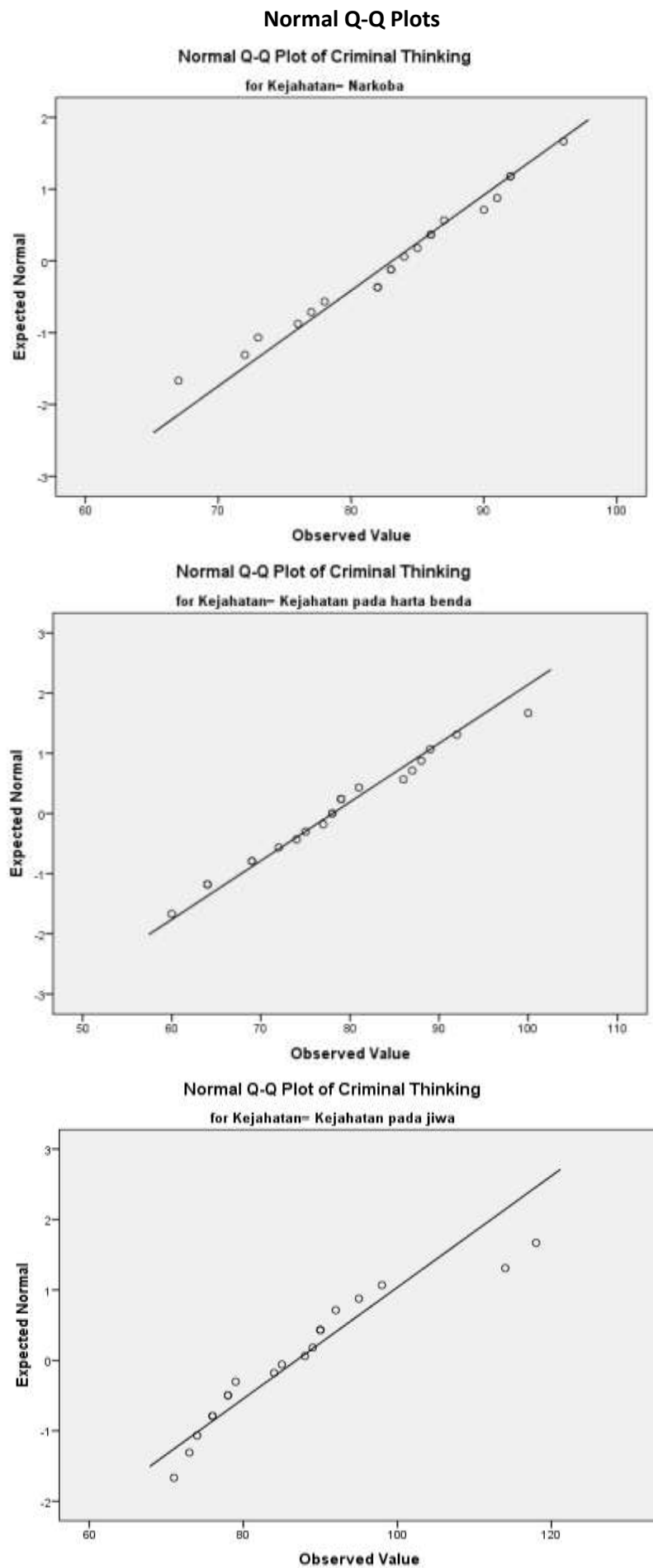
			1	49	20
			2	46	19
		Highest	3	41	16
			4	43	16
			5	42	15 ^f
	Kejahatan pada jiwa		1	57	9
			2	44	9
		Lowest	3	55	10
			4	48	10
			5	45	10
			1	1	24
			2	11	21
		Highest	3	17	21
			4	5	19
	Narkoba		5	19	19
			1	8	12
			2	18	13
		Lowest	3	16	13
			4	10	14
			5	9	14
			1	24	21
			2	36	21
		Highest	3	30	20
			4	38	19
	Tingkat Agresi	Kejahatan pada harta benda	5	37	18
			1	40	8
			2	33	9
		Lowest	3	23	11
			4	34	12
			5	31	12
			1	49	29
			2	60	29
		Highest	3	58	28
			4	46	24
	Kejahatan pada jiwa		5	59	22
			1	51	12
			2	47	14
		Lowest	3	43	14
			4	42	14
			5	41	14
			1	13	13
Berdarah Dingin	Narkoba	Highest	2	11	12
			3	8	11

		4	16	11
		5	18	11
		1	20	5
		2	6	5
	Lowest	3	2	5
		4	19	7
		5	3	7 ^g
		1	31	14
		2	24	12
	Highest	3	33	12
		4	35	12
		5	21	11 ^h
Kejahatan pada harta benda		1	22	5
		2	39	7
	Lowest	3	40	8
		4	36	8
		5	30	8 ⁱ
		1	57	14
		2	58	12
	Highest	3	47	10
		4	48	10
		5	51	10 ^j
Kejahatan pada jiwa		1	50	5
		2	46	6
	Lowest	3	44	6
		4	60	8
		5	59	8 ⁱ
		1	7	24
		2	18	23
	Highest	3	2	21
		4	13	21
		5	17	20 ^k
Narkoba		1	12	14
		2	10	14
	Lowest	3	16	15
Rasionalisasi		4	15	15
		5	9	16 ^l
		1	39	20
		2	24	19
	Highest	3	30	19
Kejahatan pada harta benda		4	36	19
		5	37	19
	Lowest	1	34	11

		2	33	12
		3	31	12
		4	35	13
		5	21	13
		1	41	21
		2	43	21
	Highest	3	42	20
		4	44	20
		5	46	19 ^m
Kejahatan pada jiwa		1	57	11
		2	55	12
	Lowest	3	52	12
		4	54	14
		5	58	16 ^l
		1	2	20
		2	1	18
	Highest	3	7	17
		4	12	17
		5	8	16 ^a
Narkoba		1	20	9
		2	10	10
	Lowest	3	19	11
		4	16	11
		5	13	12
		1	30	19
		2	36	18
Ketidak		Highest	3	29
Bertanggung			4	38
Jawaban			5	40
	Kejahatan pada harta benda		1	34
			2	33
		Lowest	3	39
			4	31
			5	35
			1	46
			2	49
	Highest	3	41	22
Kejahatan pada jiwa			4	42
			5	43
	Lowest	1	57	19

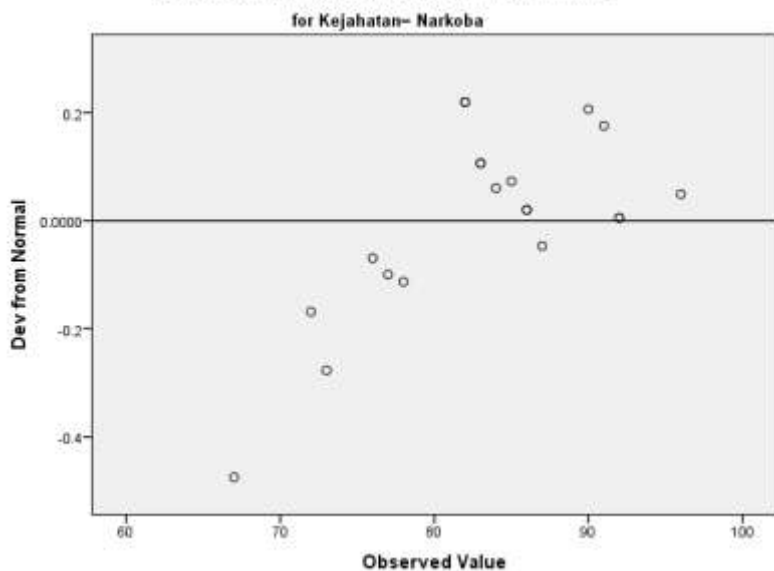
2		54	10
3		52	10
4		55	12
5		47	13 ^d

- a. Only a partial list of cases with the value 16 are shown in the table of upper extremes.
- b. Only a partial list of cases with the value 14 are shown in the table of upper extremes.
- c. Only a partial list of cases with the value 12 are shown in the table of lower extremes.
- d. Only a partial list of cases with the value 13 are shown in the table of lower extremes.
- e. Only a partial list of cases with the value 12 are shown in the table of upper extremes.
- f. Only a partial list of cases with the value 15 are shown in the table of upper extremes.
- g. Only a partial list of cases with the value 7 are shown in the table of lower extremes.
- h. Only a partial list of cases with the value 11 are shown in the table of upper extremes.
- i. Only a partial list of cases with the value 8 are shown in the table of lower extremes.
- j. Only a partial list of cases with the value 10 are shown in the table of upper extremes.
- k. Only a partial list of cases with the value 20 are shown in the table of upper extremes.
- l. Only a partial list of cases with the value 16 are shown in the table of lower extremes.
- m. Only a partial list of cases with the value 19 are shown in the table of upper extremes.

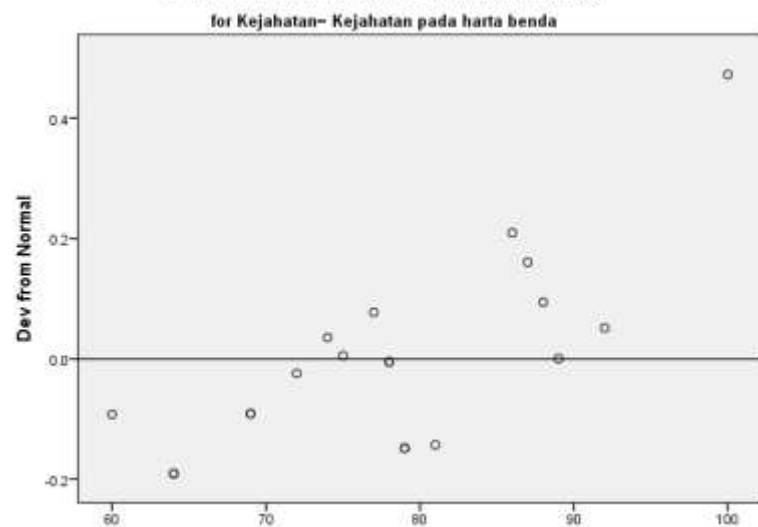


Detrended Normal Q-Q Plots

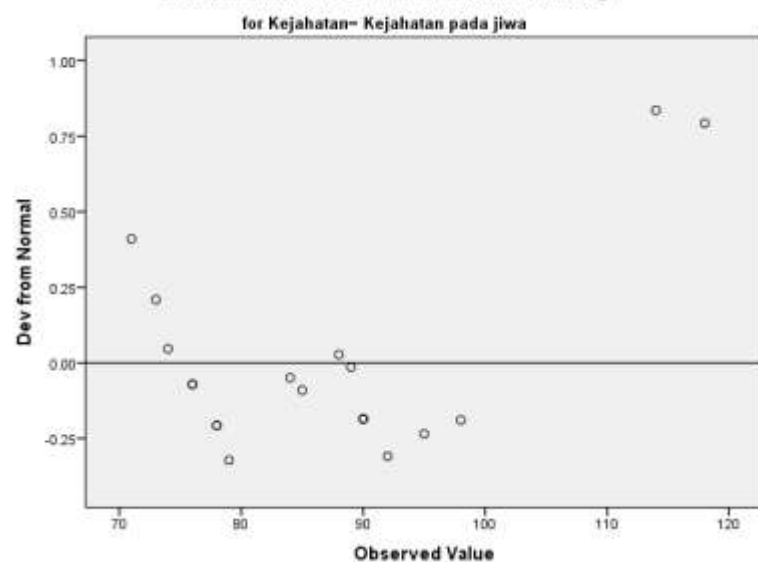
Detrended Normal Q-Q Plot of Criminal Thinking

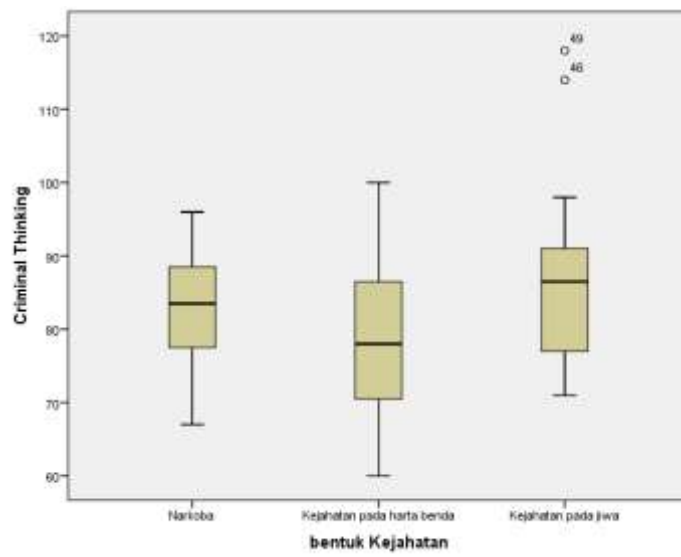


Detrended Normal Q-Q Plot of Criminal Thinking



Detrended Normal Q-Q Plot of Criminal Thinking





Hak

Stem-and Leaf Plots

Hak Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Narkoba

Frequency Stem & Leaf

1.00	0 . 9
10.00	1 . 0122333344
8.00	1 . 55566778
1.00	2 . 1

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)

Hak Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Kejahatan pada jiwa

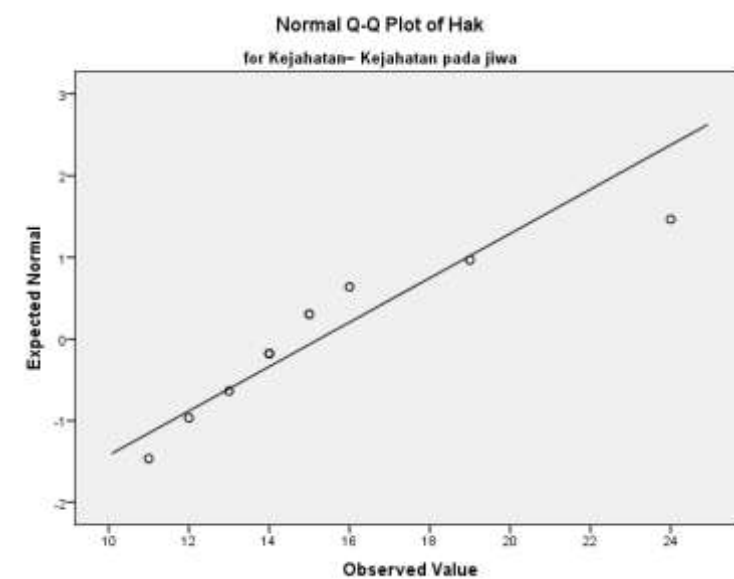
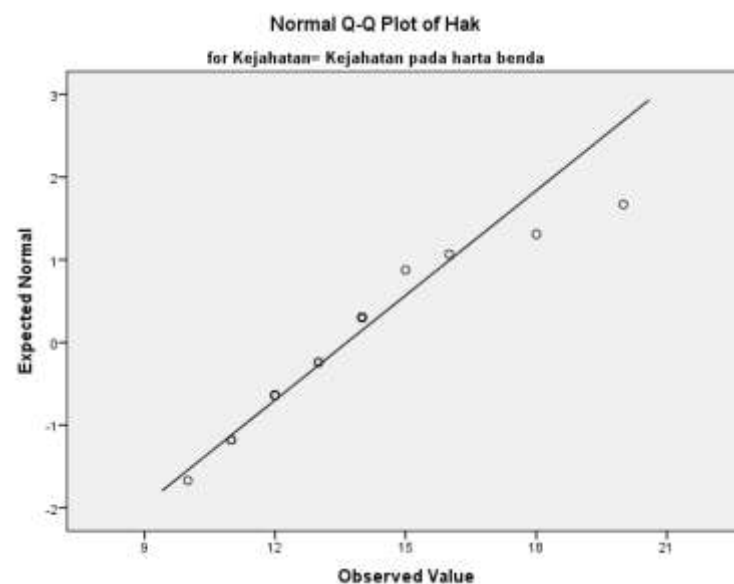
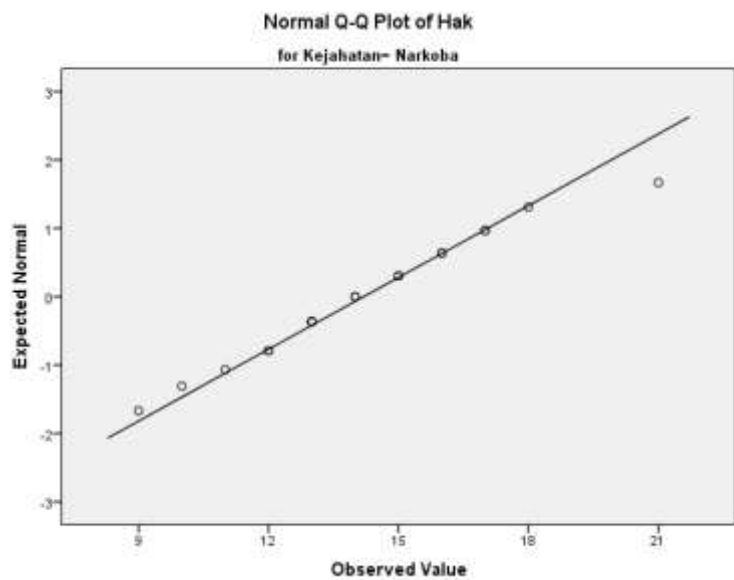
Frequency Stem & Leaf

2.00	1 . 11
4.00	1 . 2233
8.00	1 . 44444555
2.00	1 . 66
2.00	1 . 99
2.00	Extremes (>=24)

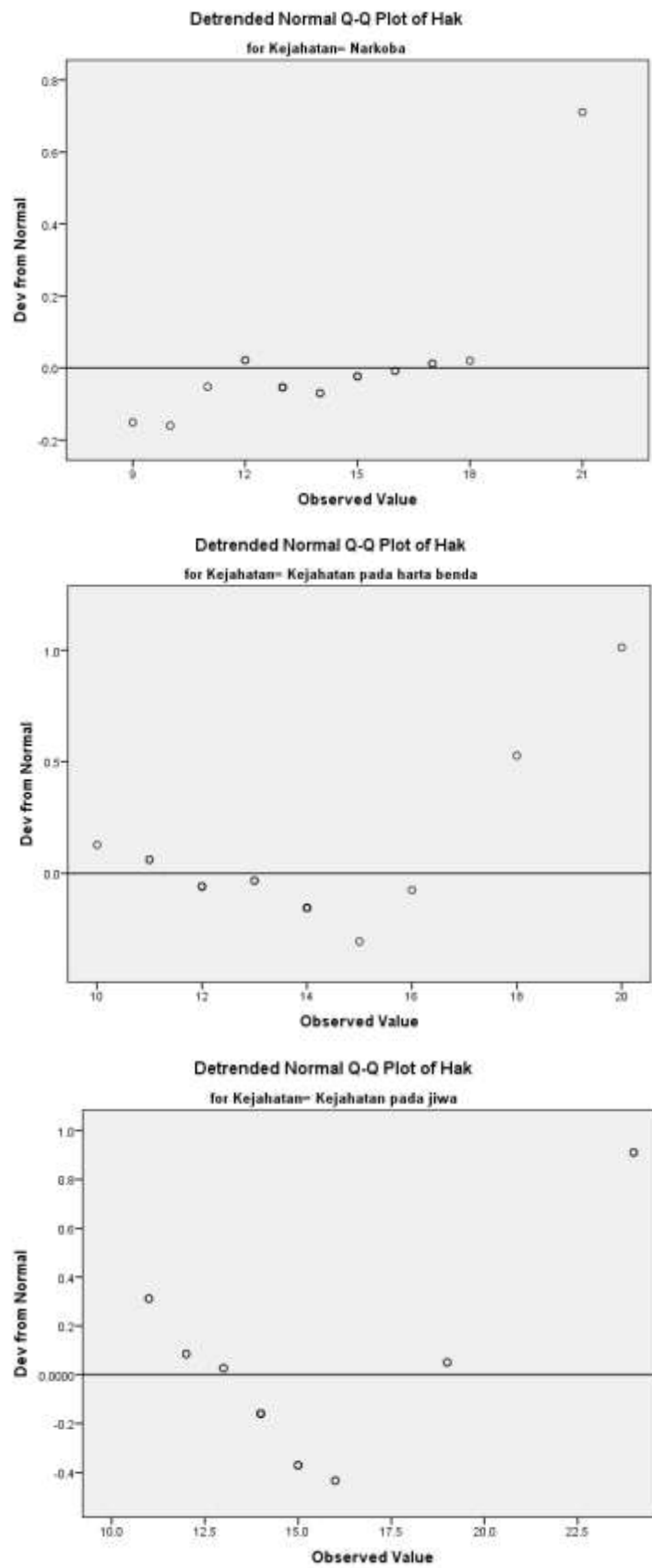
Stem width: 10

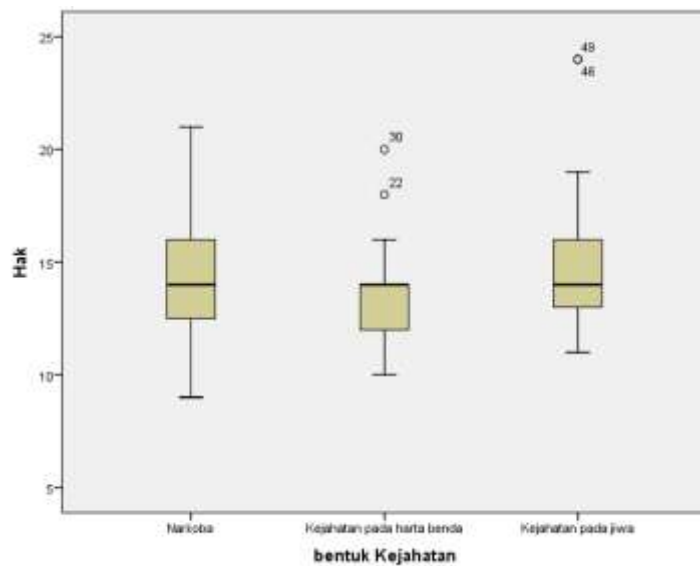
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots





Justifikasi Kejahatan Stem-and Leaf Plots

Justifikasi Kejahatan Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Narkoba

Frequency Stem & Leaf

2.00	8 . 00
3.00	9 . 000
3.00	10 . 000
4.00	11 . 0000
5.00	12 . 00000
2.00	13 . 00
1.00	14 . 0

Stem width: 1
Each leaf: 1 case(s)

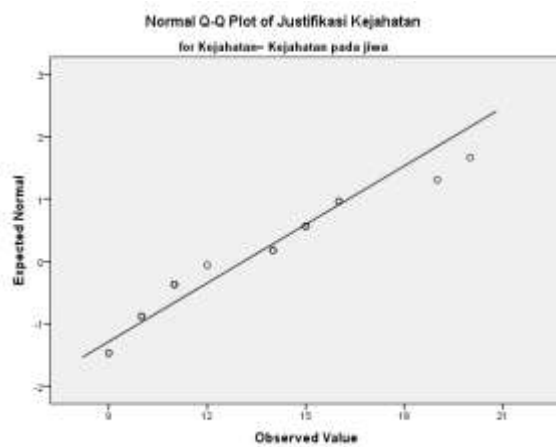
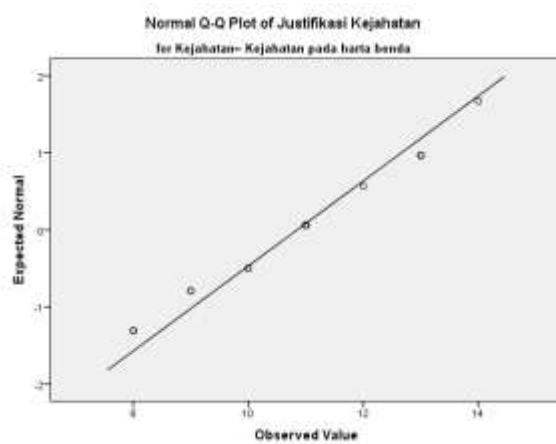
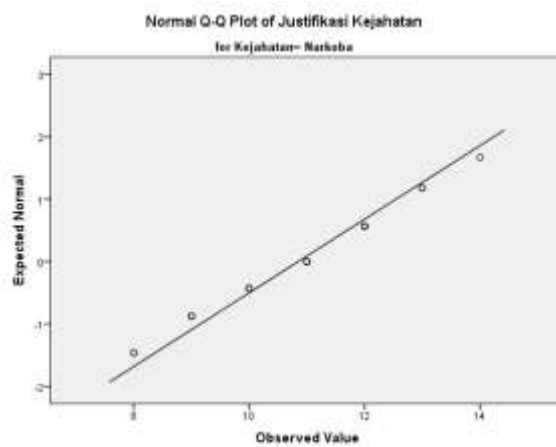
Justifikasi Kejahatan Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Kejahatan pada jiwa

Frequency Stem & Leaf

2.00	0 . 99
11.00	1 . 00011112444
6.00	1 . 555669
1.00	2 . 0

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

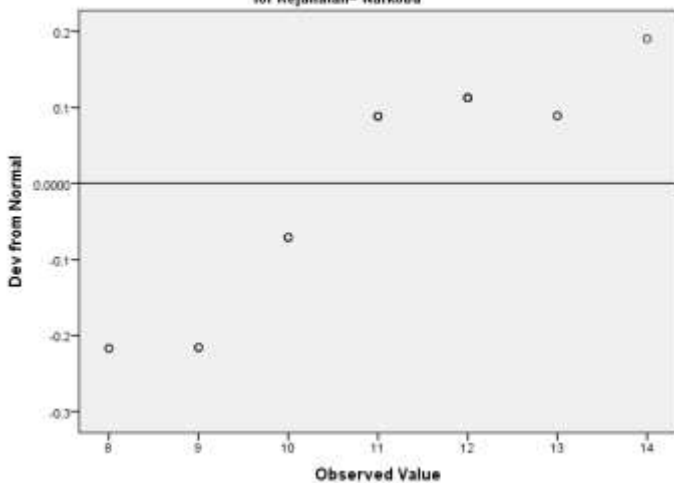
Normal Q-Q Plots Justifikasi Kejahatan



Detrended Normal Q-Q Plots

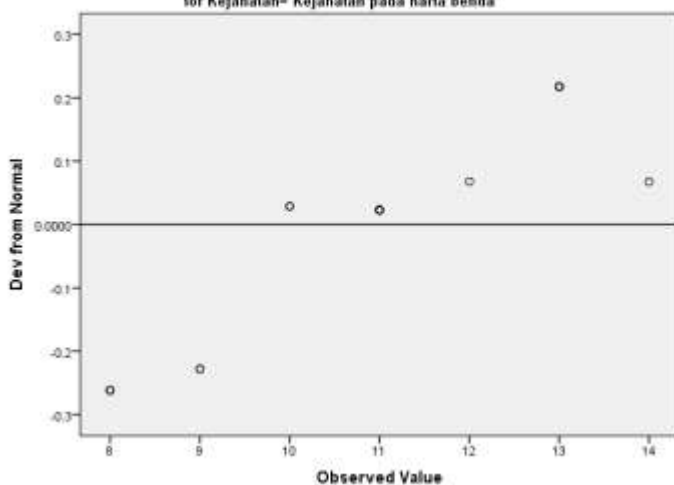
Detrended Normal Q-Q Plot of Justifikasi Kejahatan

for Kejahatan= Narkoba



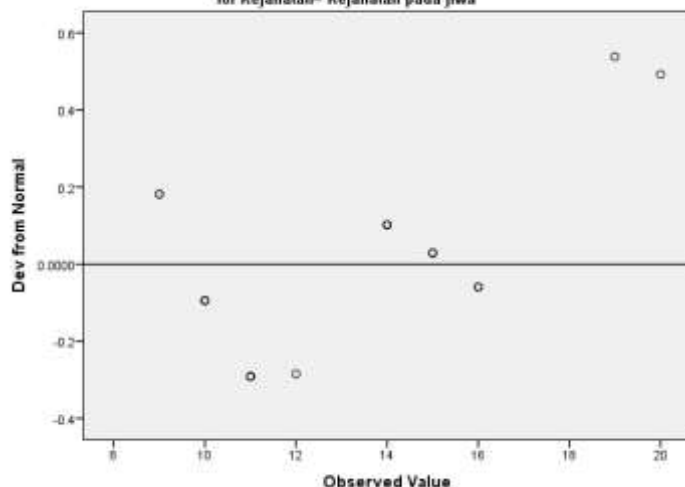
Detrended Normal Q-Q Plot of Justifikasi Kejahatan

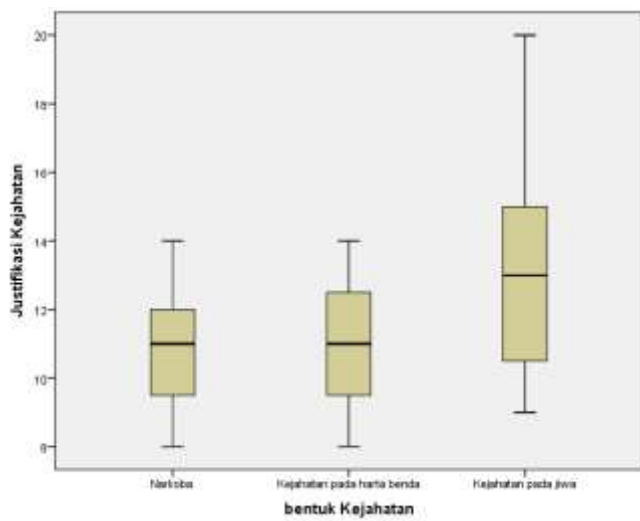
for Kejahatan= Kejahatan pada harta benda



Detrended Normal Q-Q Plot of Justifikasi Kejahatan

for Kejahatan= Kejahatan pada jiwa





Tingkat Agresivitas

Stem and Leaf Plots

Tingkat Agresi Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Narkoba

```
Frequency      Stem & Leaf
5.00          1 . 23344
12.00         1 . 56777888899
3.00          2 . 114
```

```
Stem width:      10
Each leaf:       1 case(s)
```

Tingkat Agresi Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Kejahatan pada harta benda

```
Frequency      Stem & Leaf
2.00          0 . 89
8.00          1 . 12233344
7.00          1 . 5667789
3.00          2 . 011
```

```
Stem width:      10
Each leaf:       1 case(s)
```

Tingkat Agresi Stem-and-Leaf Plot for
 Kejahatan= Kejahatan pada jiwa

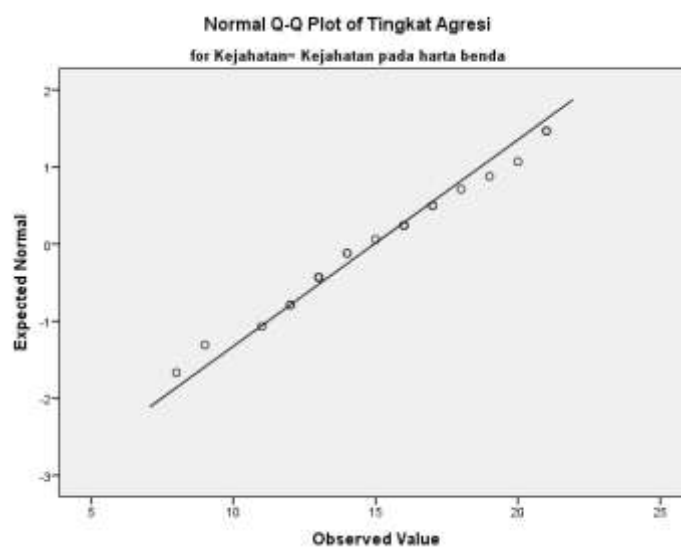
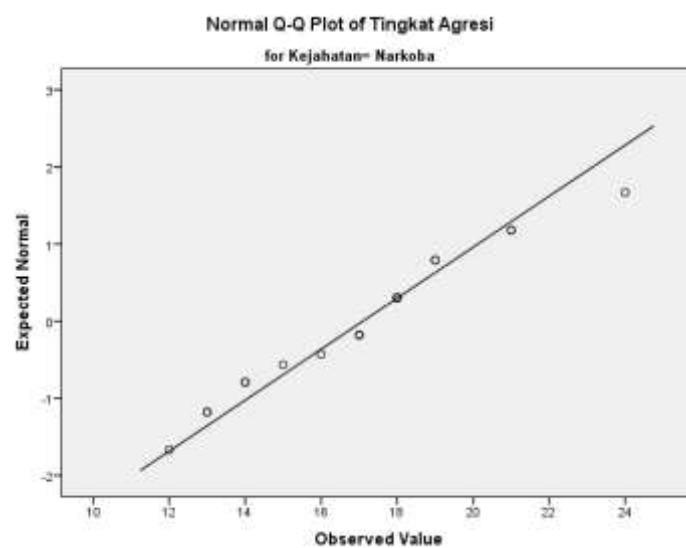
Frequency Stem & Leaf

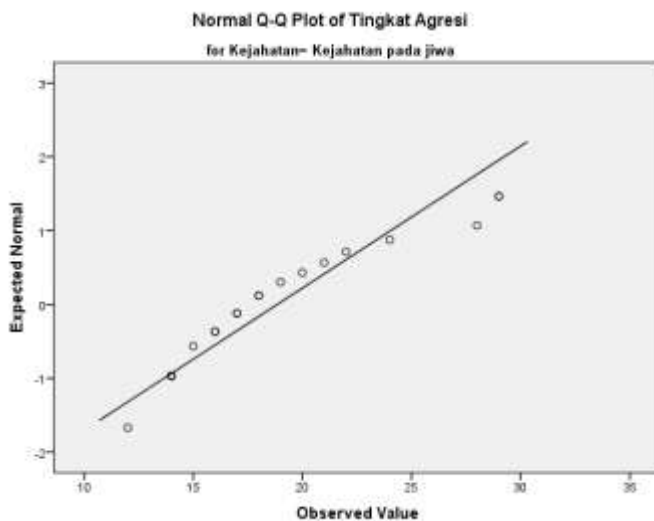
5.00	1 . 2	4444
8.00	1 . 5	6677889
4.00	2 . 0	124
3.00	2 . 8	99

Stem width: 10

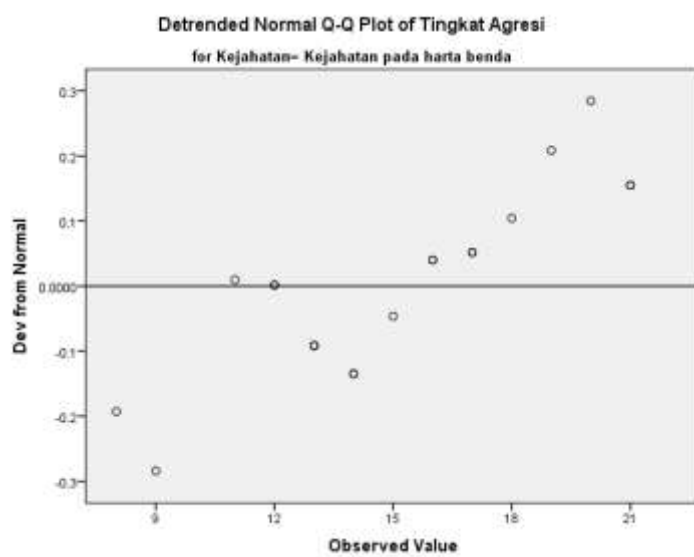
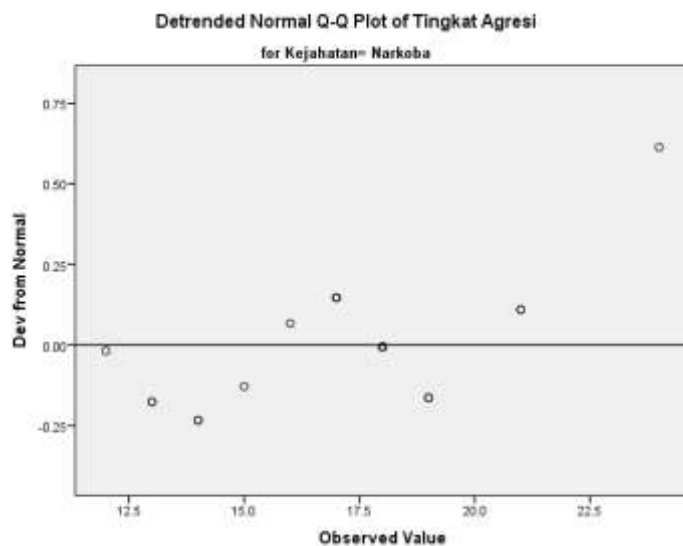
Each leaf: 1 case(s)

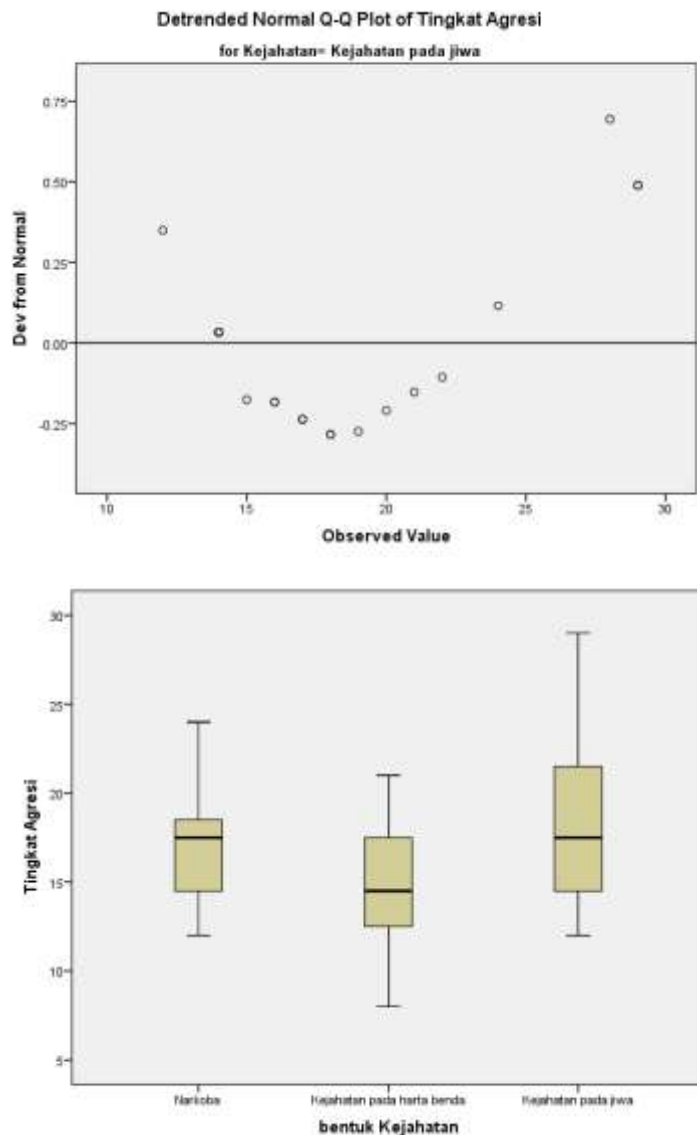
Normal Q-Q Plots





Detrended Normal Q-Q Plots





Berdarah Dingin

Stem and Leaf Plots

Berdarah Dingin Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Narkoba

Frequency	Stem & Leaf
.00	0 .
11.00	0 . 55577788999
9.00	1 . 00011123
Stem width: 10	
Each leaf: 1 case(s)	

Berdarah Dingin Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Kejahatan pada harta benda

Frequency Stem & Leaf

.00	0 .
10.00	0 . 5788889999
10.00	1 . 0001112224

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

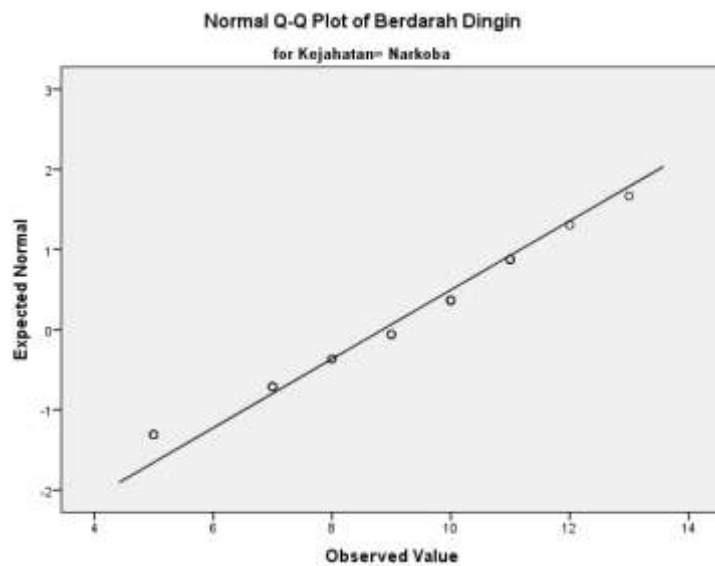
Berdarah Dingin Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Kejahatan pada jiwa

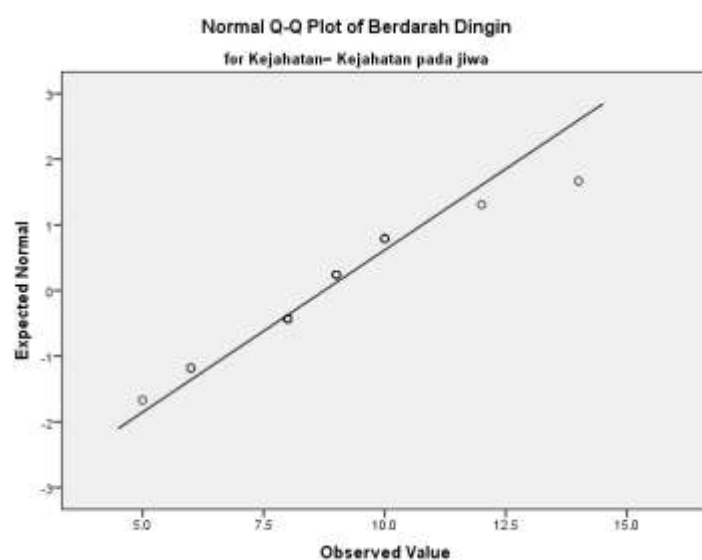
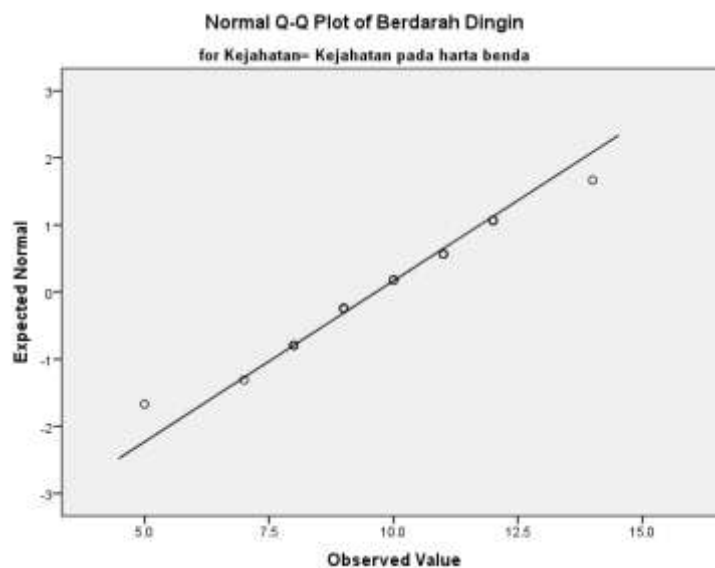
Frequency Stem & Leaf

1.00	5 . 0
2.00	6 . 00
.00	7 .
7.00	8 . 000000
4.00	9 . 0000
4.00	10 . 0000
.00	11 .
1.00	12 . 0
1.00	Extremes (>=14.0)

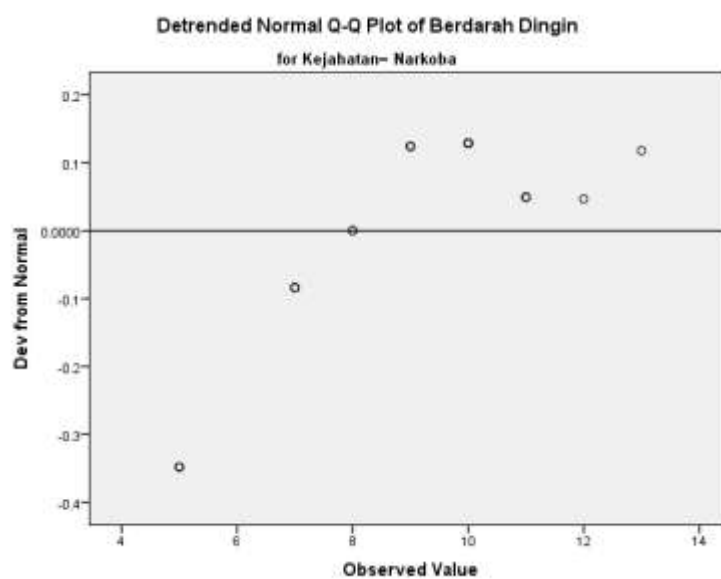
Stem width: 1
Each leaf: 1 case(s)

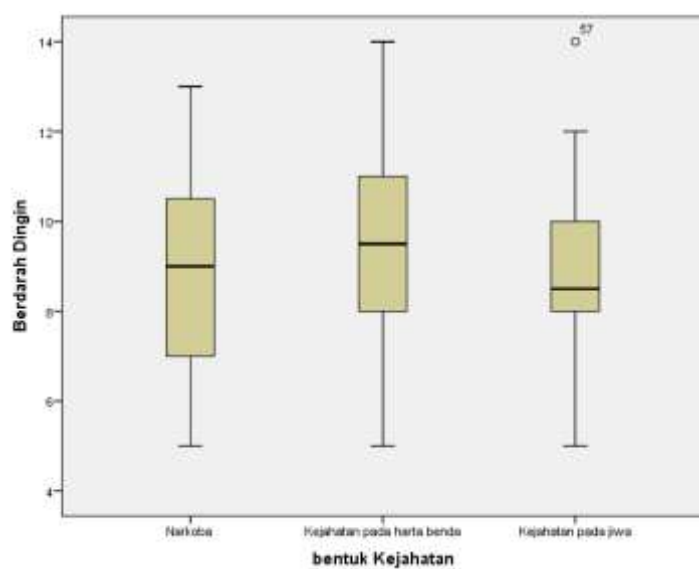
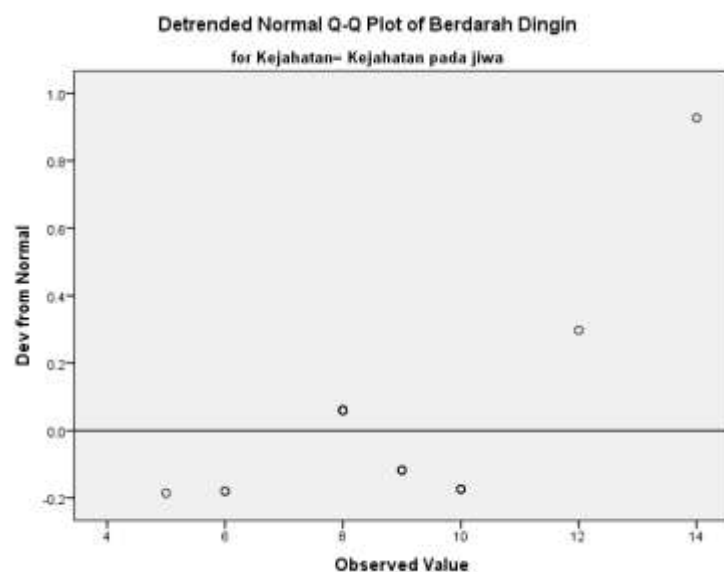
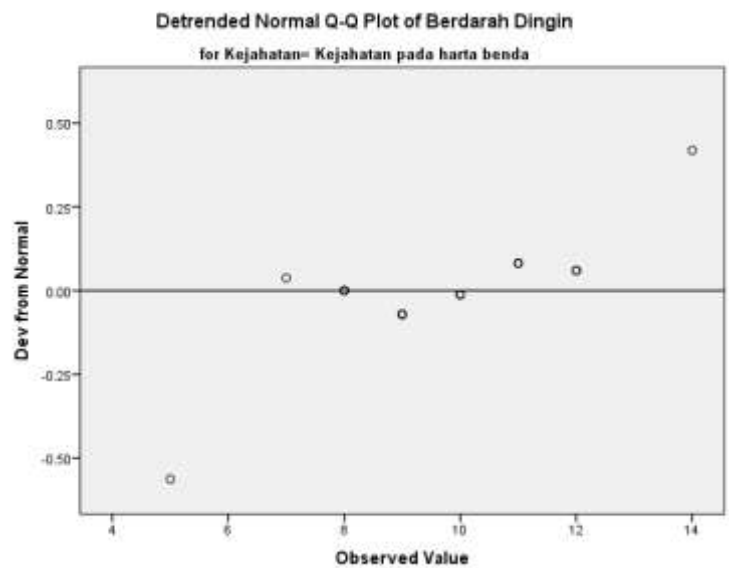
Normal Q-Q Plots





Detrended Normal Q-Q Plots





Rasionalisasi

Stem and Leaf Plots

Rasionaisasi Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Narkoba

Frequency Stem & Leaf

2.00	1 .	44
12.00	1 .	556677778899
6.00	2 .	001134

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)

Rasionaisasi Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Kejahatan pada jiwa

Frequency Stem & Leaf

1.00	Extremes	(=<11)
3.00	1 .	224
12.00	1 .	667777888899
4.00	2 .	0011

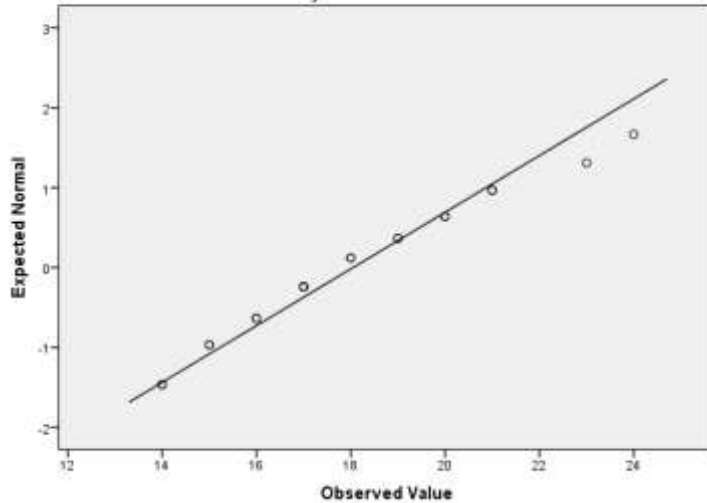
Stem width: 10

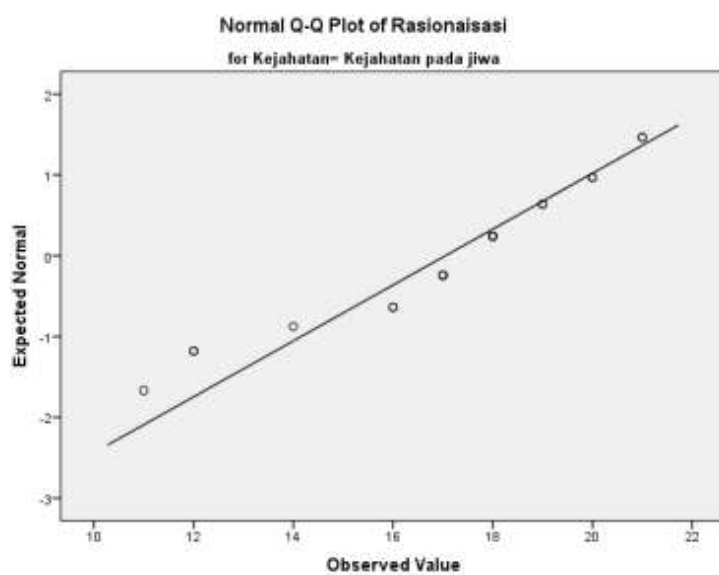
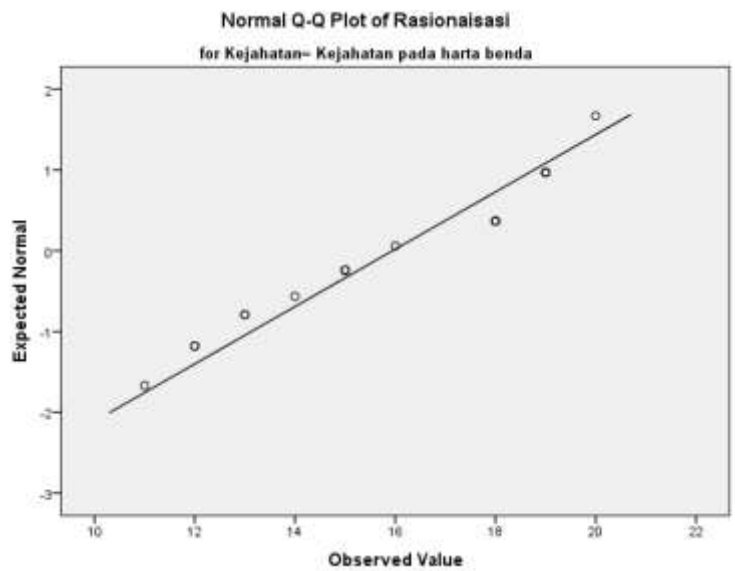
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plots

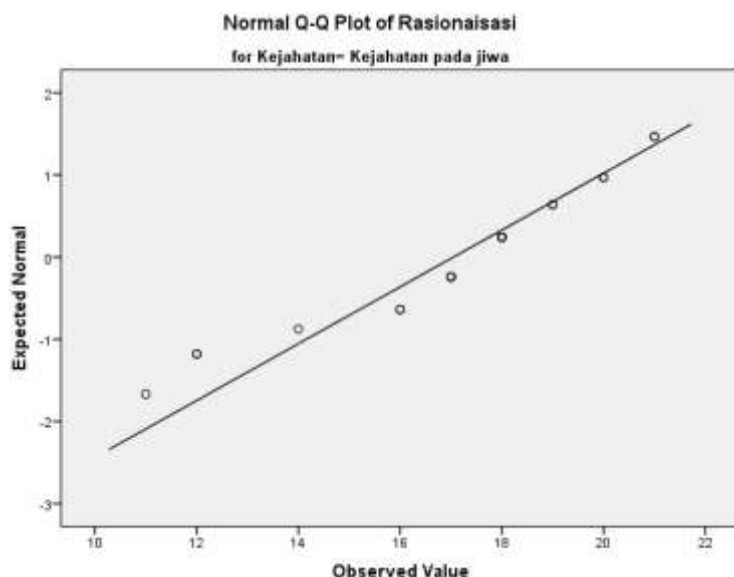
Normal Q-Q Plot of Rasionaisasi

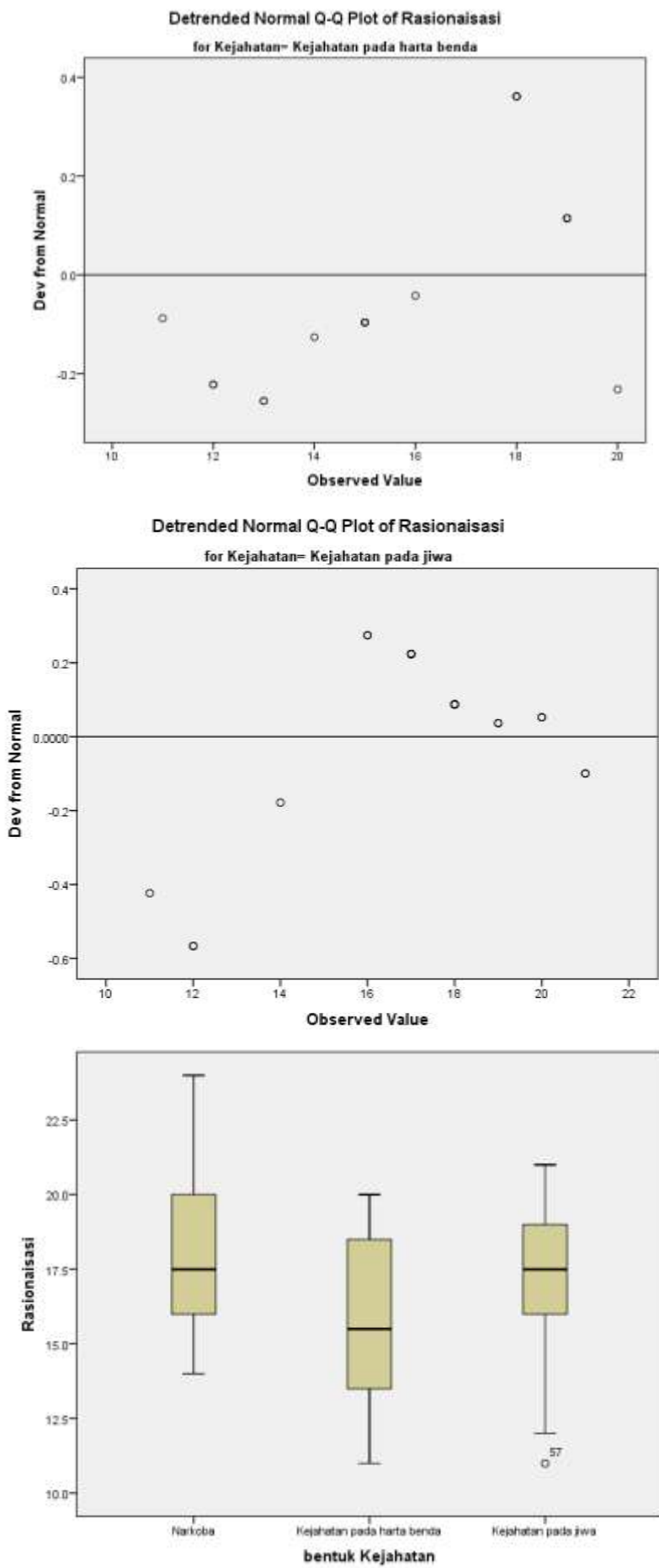
for Kejahatan= Narkoba





Detrended Normal Q-Q Plots





Ketidak bertanggung jawaban

Stem and Leaf Plots

Ketidak Bertanggung Jawaban Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Narkoba

```

Frequency      Stem & Leaf

 1.00          0 . 9
 7.00          1 . 0112334
11.00          1 . 55566666778
 1.00          2 . 0

Stem width:      10
Each leaf:       1 case(s)

```

Ketidak Bertanggung Jawaban Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Kejahatan pada harta benda

```

Frequency      Stem & Leaf

 1.00 Extremes    (=<8)
 1.00          0 . 9
13.00          1 . 1122233333444
 4.00          1 . 5668
 1.00 Extremes    (>=19)

Stem width:      10
Each leaf:       1 case(s)

```

Ketidak Bertanggung Jawaban Stem-and-Leaf Plot for
Kejahatan= Kejahatan pada jiwa

```

Frequency      Stem & Leaf

 1.00          0 . 9
 8.00          1 . 00233444
 9.00          1 . 555678999
 2.00          2 . 02

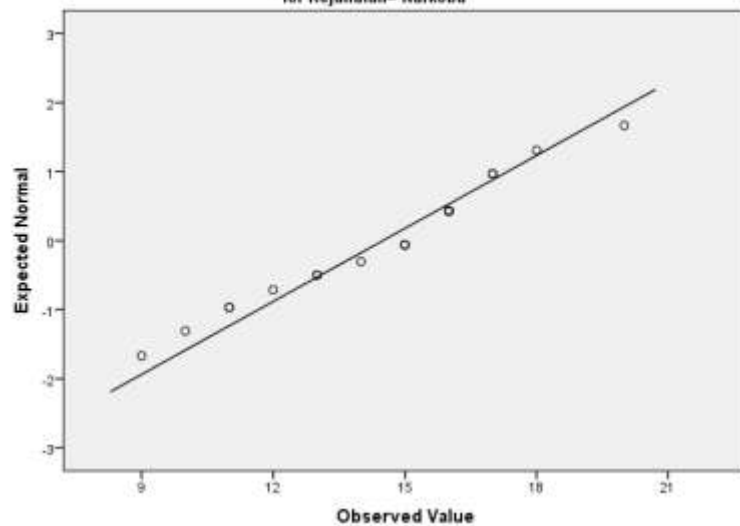
Stem width:      10
Each leaf:       1 case(s)

```

Normal Q-Q Plots

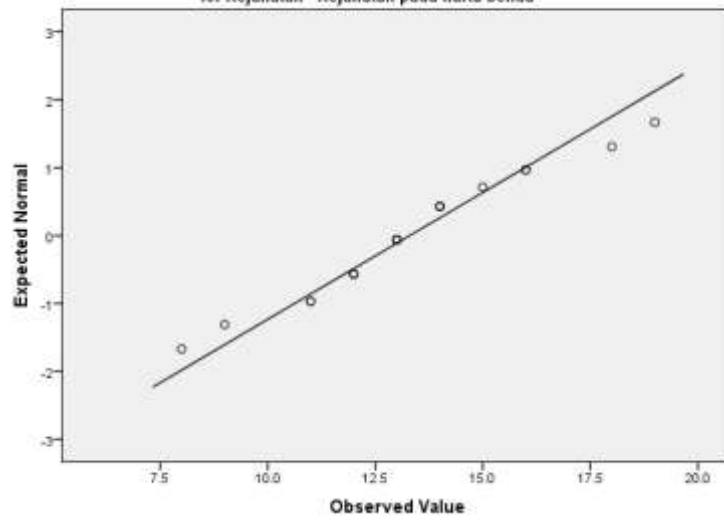
Normal Q-Q Plot of Ketidak Bertanggung Jawaban

for Kejahatan= Narkoba



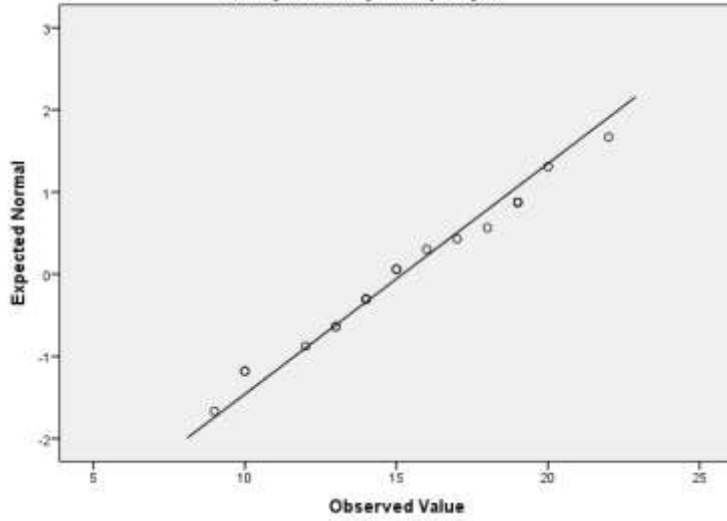
Normal Q-Q Plot of Ketidak Bertanggung Jawaban

for Kejahatan= Kejahatan pada harta benda



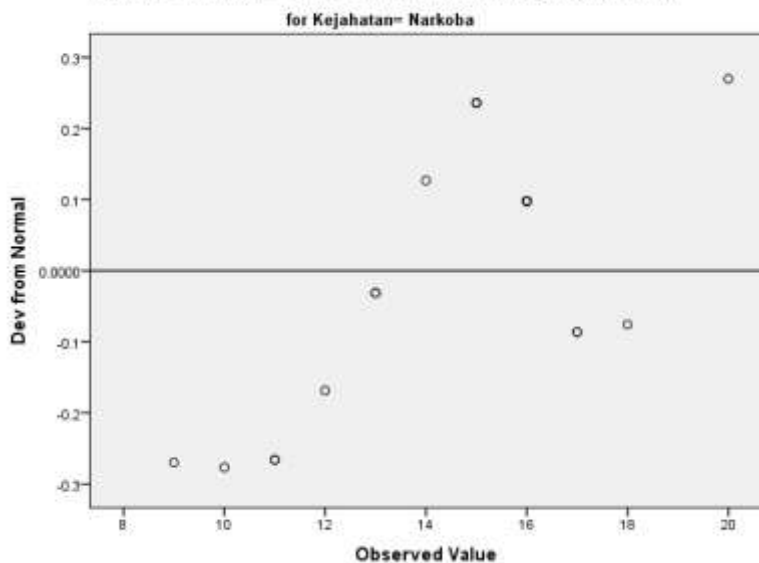
Normal Q-Q Plot of Ketidak Bertanggung Jawaban

for Kejahatan= Kejahatan pada jiwa

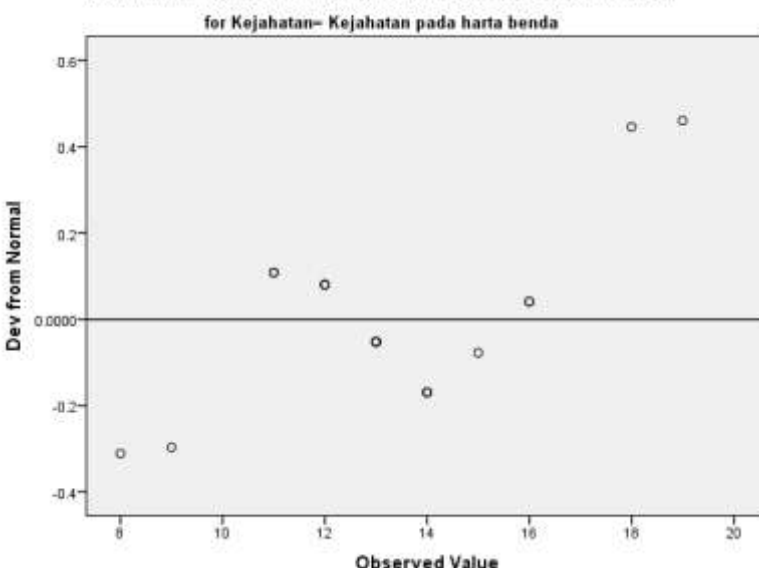


Detrended Normal Q-Q Plots

Detrended Normal Q-Q Plot of Ketidak Bertanggung Jawaban



Detrended Normal Q-Q Plot of Ketidak Bertanggung Jawaban



Detrended Normal Q-Q Plot of Ketidak Bertanggung Jawaban

