

LAMPIRAN A**A-1. ANGKET NSQ**

JENIS KELAMIN :
USIA :
TEMPAT TINGGAL :

PETUNJUK MENERJAKAN :

Jawablah pertanyaan-pertanyaan ini, dengan memberikan tanda silang pada kotak-kotak kecil yang telah tersedia di sebelah kanan soal.

Misalnya:

A Tidak pasti C
[] [] [X]

Jawablah sesuai dengan apa yang ada pada diri anda.

SELAMAT MENERJAKAN

10. Saya sangat senang ber-
senda-gurau. Ya Kadang- Tidak
kadang
[] [] [] F/___
T.F/___
11. Saya senang dan mau me-
mimpin bila saya tahu apa
yang harus dilakukan oleh
kelompok. [] [] [] E/___
12. Dalam waktu senggang, sa-
ya lebih suka bergabung A Tidak C
dengan: Pasti
[] [] [] E/___
(A). Klub gerak jalan dan
berkelana.
(C). Organisasi kemasya-
rakatan.
13. Saya percaya bahwa berla-
ku rendah hati tidak me- Ya Kadang- Tidak
nonjolkan diri kadang- kadang
tentang [] [] [] E/___
kemampuan saya pada waktu
orang menanyakan tentang
diri saya.
14. Jika saya menganggap se-
seorang melakukan kesala- A B C
han dalam diskusi, maka [] [] [] E/___
saya akan memberitahukan-
nya:
(A). Hanya dapat dilaku-

kan secara sopan.

(B). Kadang-kadang.

(C). Hampir selalu.

15. Penggunaan kata-kata tidak sopan dan melampaui batas memuakkan saya (walaupun hanya ada di antara sesama jenis).
Ya Kadang- Tidak kadang
[] [] [] E/___
T.E/___

16. Saya merasa jengkel jika harus memindahkan seluruh barang - barang saya ke tempat yang baru.
[] [] [] An/___

17. Saya lebih senang mendengar:
A Tidak C
Pasti
(A). Band.
[] [] [] An/___
(C). Paduan suara dari gereja.

18. Jika jengkel, saya dapat mengatakan sesuatu yang melukai perasaan orang lain:
A B C
[] [] [] An/___

(A). Tidak pernah.

(B). Jarang.

(C). Kadang-kadang.

19. Saya sering merasa letih pada waktu bangun pagi.
Ya Kadang- Tidak kadang
[] [] [] An/___

20. Saya ingin barang-barang [] [] [] An/___
saya tetap di tempatnya, T.An/___
agar saya dapat memusat-
kan pada pekerjaan.
21. Saya lebih senang menja- A Tidak C
di: Pasti
(A). Seorang pekerja yang [] [] [] I/___
memberi bimbingan
bagi para pemuda
yang mencari peker-
jaan.
(C). Seorang manajer pada
sebuah pabrik/peru-
sahaan.
22. Di sekolah yang paling A B C
saya sukai adalah: [] [] [] I/___
(A). Pekerjaan tangan dan
kerajinan.
(B). Kedua - duanya saya
sukai (A dan C).
(C). Musik.
23. Saya lebih suka mengha- A Tidak C
biskan liburan di: Pasti
(A). Daerah sendiri, dan [] [] [] I/___
saya tahu saya akan
senang.
(C). Daerah lain dengan

pemandangan indah
dan asing.

24. Pokok berita pada koran [] [] [] I/___
yang menarik hati saya:

(A). Kemajuan terakhir
dalam bidang produk-
si dan pemasaran.

(C). Pembicaraan para pe-
mimpin agama menge-
nai agama.

25. Saya mengira bahwa saya Ya Kadang- Tidak
lebih peka daripada keba- kadang
nyakan orang terhadap ku- [] [] [] I/___
alitas artistik dari dae- T.I/___
rah sekitar saya.

26. Saya mempunyai suatu ke- A Tidak C
cenderungn untuk: Pasti

(A). Menjadi optimis yang [] [] [] F/___
tanpa gentar (yakin
semua beres).

(C). Menjadi pesimis (ya-
kin semua gagal).

27. Saya sukar untuk menyii- Ya Kadang- Tidak
sihkan pekerjaan dari pi- kadang
kiran, agar dapat santai. [] [] [] F/___

28. Saya suka bersenda-gurau A B C
dan menceritakan hal-hal [] [] [] F/___

yang lucu:

(A). Hampir tidak pernah.

(B). Kadang-kadang.

(C). Sering-sering.

29. Saya lebih senang menja- A Tidak C
di: Pasti
(A). Pemain suatu peran. [] [] [] F/___
(C). Ahli membuat rumah.
30. Saya suka bertindak atas Ya Kadang- Tidak
dasar dorongan meskipun kadang
hal itu kadang - kadang [] [] [] F/___
membuat saya mengalami T.F/___
kesulitan kemudian hari.
31. Saya merasa lebih penting A Tidak C
untuk: Pasti
(A). Mempraktekkan ide-i- [] [] [] E/___
de saya sendiri.
(C). Bergaul dengan baik
bersama teman-teman.
32. Apabila saya memerlukan Ya Kadang- Tidak
dengan segera sesuatu mi- kadang
lik salah seorang teman, [] [] [] E/___
namun saat itu ia sedang
keluar, saya beranggapan
bahwa tidak apa-apa me-
minjam tanpa izin.
33. Bagi saya yang lebih pen- A Tidak C

- ting: Pasti
- (A). Menikmati kehidupan [] [] [] E/___
dengan aman menurut
cara saya.
- (C). Dikagumi dan dihormati orang atas apa yang telah saya lakukan.
34. Bila saya memegang senjata, saya merasa gemetar sebelum pelurunya dilepaskan. Ya Kadang- Kadang- Tidak kadang [] [] [] E/___
35. Saya tidak pernah mencoba minta pertolongan pada orang yang belum saya kenal. [] [] [] E/___
T.E/___
36. Kadang-kadang saya membiarkan hal-hal sepele yang membuat saya gelisah. [] [] [] An/___
37. Kerisauan membuat saya tidak dapat tidur semalaman. [] [] [] An/___
38. Saya merasa dapat menyesuaikan dan memenuhi tuntutan hidup. [] [] [] An/___
39. Saya merasa bahwa orang tidak memperhatikan saya [] [] [] An/___

seperti halnya perhatian
saya terhadapnya.

40. Kadang-kadang saya merasa [] [] [] An/___
tegang dan marah ketika T.An/___
saya mengenang apa yang
telah terjadi.



LAMPIRAN B**B-1. INSTRUKSI SINGKAT PENGGUNAAN NSQ**

INSTRUKSI SINGKAT
PENGUNAAN NSQ

NSQ adalah singkatan dari Neuroticism Scale Questionnaire. Tes ini diciptakan oleh Sheir dan Cattell (1961). Tes ini memiliki beberapa faktor yang diambil dari 16 PF (Personality Factors) yang disusun oleh Cattell. Beberapa faktor ini adalah:

1. Faktor I:

- Jika skor pada faktor I rendah menunjukkan:

Keinginan/dorongan yang kuat, percaya diri, pemikir, sikap yang kasar, dan realistik. Cenderung untuk ulet, realistik, suka akan hal-hal yang alamiah, mandiri, bertanggung-jawab, tetapi selalu berprinsip pada pandangannya sendiri, berminat pada penelitian-penelitian budaya. Kadang-kadang bersikap teguh, keras, suka mengkritik, dan puas diri. Adanya kecenderungan untuk memelihara keberlangsungan kelompoknya dengan dasar pemikiran baik secara praktis dan realistik.

- Jika skor pada faktor I tinggi menunjukkan:

Dorongan yang lembut, sensitif, ingin dilindungi secara berlebihan, intuitif, menginginkan perbaikan dalam segala hal. Cenderung untuk memiliki kepekaan emosional, cita-cita/angan-angan yang kuat, bersifat pemilih secara artistik, suka berfantasi. Kadang-kadang menuntut perhatian dan pertolongan, tidak

sabar, tergantung, menonjolkan sifat-sifat bawaannya, dan sangat tidak realistik. Lebih suka pada orang-orang yang dapat memberikan dukungan bagi dirinya, dan tidak suka akan kerja keras. Dalam berkelompok, lebih suka melakukan pekerjaan kelompoknya secara perlahan-lahan, dari pada mengerjakan kesibukan-kesibukan diluar batas yang tidak berguna.

2. Faktor F:

- Jika skor pada faktor F rendah menunjukkan:

Orang yang bijaksana, sederhana, pandai menahan diri/menahan keinginan hawa nafsu, berhati-hati, pendiam, serius, dan selalu mengintrospeksi diri. Tetapi kadang-kadang keras hati, pesimis, memiliki pertimbangan yang luar biasa, selalu puas diri, dan mengutamakan bahwa apa yang diobservasinya adalah benar, sehingga dapat diandalkan/dipercaya.

- Jika skor pada faktor F tinggi menunjukkan:

Sifat yang gembira/periang, spontan, kurang kepedulian. Cenderung aktif, suka berbicara, suka berterus terang/terbuka, tegas, semangat bergelora, dan menyukai kebebasan. Berpotensi sebagai seorang pemimpin yang baik. Selalu menuruti dorongan hatinya dan cekatan.

3. Faktor E:

- Jika skor pada faktor E rendah menunjukkan:

Sifat yang penurut, sederhana, sabar/lemah lembut, dan mudah menyesuaikan diri. Cenderung untuk

memberikan cara/ jalan bagi orang lain. Sering kali tergantung pada orang lain, penuh pengakuan/taat, selalu memikirkan hal yang ditakuti.

Penderitaan ini adalah bagian dari banyak gejala neurotik.

- Jika skor pada faktor E tinggi menunjukkan:

Sifat yang ingin menguasai, asertif, agresif, keras kepala, keinginan untuk bersaing dan memimpin. Memiliki keyakinan diri, keinginan untuk mandiri, dapat menghukum diri bila bersalah, selalu menerapkan prinsip hukuman secara berlebihan, otoriter/mengatur orang lain, dan tidak mau dikuasai orang lain.

4. Anxiety (An), terdiri dari faktor:

* Faktor O:

- Jika skor pada faktor O rendah menunjukkan:

Adanya keyakinan diri, perasaan aman, bebas dari rasa bersalah/berdosa, tidak mau memandang kesulitan, dan puas dengan diri sendiri. Cenderung untuk tenang, dan memiliki mental yang kuat. Matang, tidak mengkhawatirkan kemampuan diri, dan memiliki kemampuan untuk menghadapi segala sesuatu. Memiliki perasaan, tetapi tidak terlalu sensitif dalam menghadapi tanggapan dari orang lain.

- Jika skor pada faktor O tinggi menunjukkan:

Perasaan takut, menyalahkan diri sendiri. cenderung memiliki perasaan berdosa/bersalah, rasa

tidak aman/cemas, dan sedih. Memiliki perasaan dan pemikiran yang kuat terhadap kewajiban dan pengharapan yang tinggi akan dirinya. Adanya perasaan terpukul yang berlebihan terhadap segala macam kesulitan. Sering kali merasa tidak diterima dalam kelompok, dan lepas dari urusan diluar dirinya.

Skor yang tinggi pada faktor O adalah sangat umum dalam kelompok-kelompok klinis dari segala jenis.

*** Faktor Q4:**

- Jika skor pada faktor Q4 rendah menunjukkan:

Sifat santai, tenang, teratur, memiliki dorongan yang rendah, tidak mudah frustrasi, dan puas diri. Dalam beberapa situasi, kepuasan diri yang berlebihan dapat membawanya pada kemalasan dan prestasi yang rendah. Motivasi yang rendah akan menghasilkan usaha yang rendah pula.

- Jika skor pada faktor Q4 tinggi menunjukkan:

Tertekan, mudah frustrasi, suka bekerja keras, dan memiliki dorongan yang tinggi. Cenderung untuk kurang istirahat, sedih, tidak sabar. Sering lelah, letih, tetapi tidak mau beristirahat/santai. Frustrasinya memiliki stimulus/beban yang ada, dan rasa frustrasi ini tidak dapat dihilangkan karena merupakan suatu dorongan. Tekanan yang sangat tinggi ini dapat menghancurkan prestasi, baik di sekolah maupun pekerjaannya.

*** Faktor C:**

- Jika skor pada faktor C rendah menunjukkan:

Orang yang selalu menonjolkan perasaannya, rendahnya kestabilan emosional, mudah merasa jengkel/marah. Cenderung memiliki toleransi yang rendah terhadap frustrasi akibat kondisi-kondisi yang tidak menyenangkan, mudah berubah dan mudah digoyahkan, menghindari tuntutan-tuntutan realita yang perlu, kelelahan secara neurotik, sedih, aktif terlibat dalam ketidakpuasan, memiliki gejala-gejala neurotik (phobia, gangguan tidur, keluhan-keluhan psikosomatis, dan lain-lain).

Rendahnya skor pada faktor C biasanya terjadi pada hampir semua bentuk-bentuk neurotik dan beberapa gangguan psikotik.

- Jika skor pada faktor C tinggi menunjukkan:

Keadaan emosional yang stabil, matang, mengutamakan realita, dan cenderung tenang. Memiliki kekuatan ego, dan lebih dapat mempertahankan keteguhan semangat dalam segala hal. Dia mungkin akan membuat teknik-teknik pengaturan kembali untuk masalah-masalah emosional yang tidak terpecahkan.

Fungsi faktor-faktor dari Tes ini adalah untuk mengungkap "Neurotic Trend". Seperti yang dikatakan oleh Freud bahwa Kecemasan adalah masalah utama dalam neurotik (kecemasan tinggi pasti neurotik juga tinggi); neurotik adalah masalah utama dalam masyarakat. Orang sehat memiliki kecenderungan neurotik, karena masih berhubungan dengan lingkungan. Tetapi orang psikopat atau schizophren sudah tidak terjadi neurosis, tetapi psikosis. Jadi ada

kesinambungan sifat antara orang normal dan tidak normal.

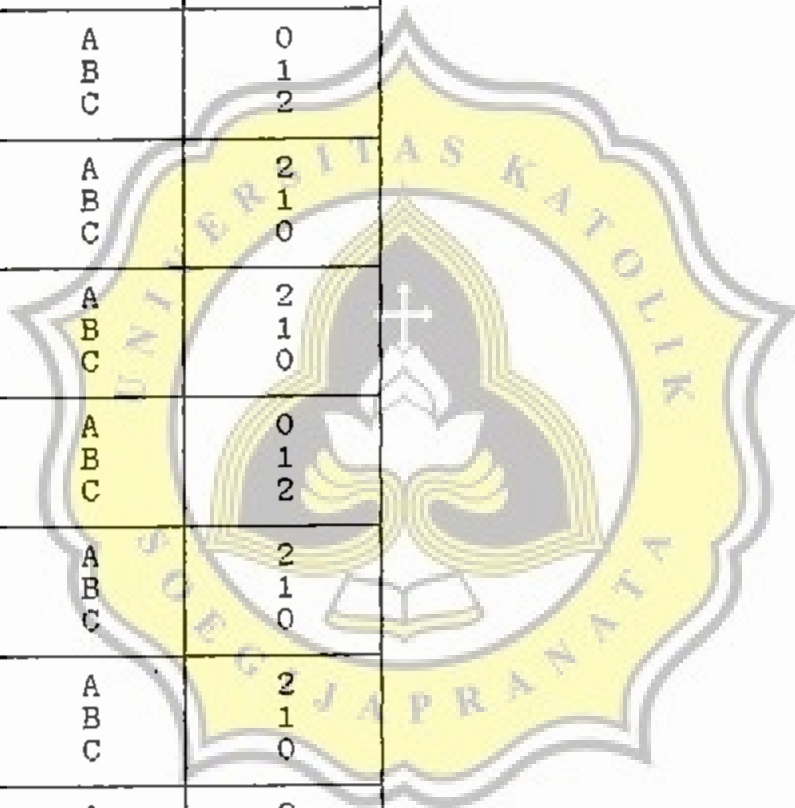
Pertimbangan penggunaan Tes ini adalah bahwa:

- Tes ini singkat dan sederhana, karena hanya terdiri dari 40 item.
- Praktis dan mudah diskor.
- Tidak hanya membedakan normal dan tidak normal, tetapi juga memberikan gambaran tentang derajat kecenderungan neurotik.
- Memenuhi standard validitas dan reliabilitas.

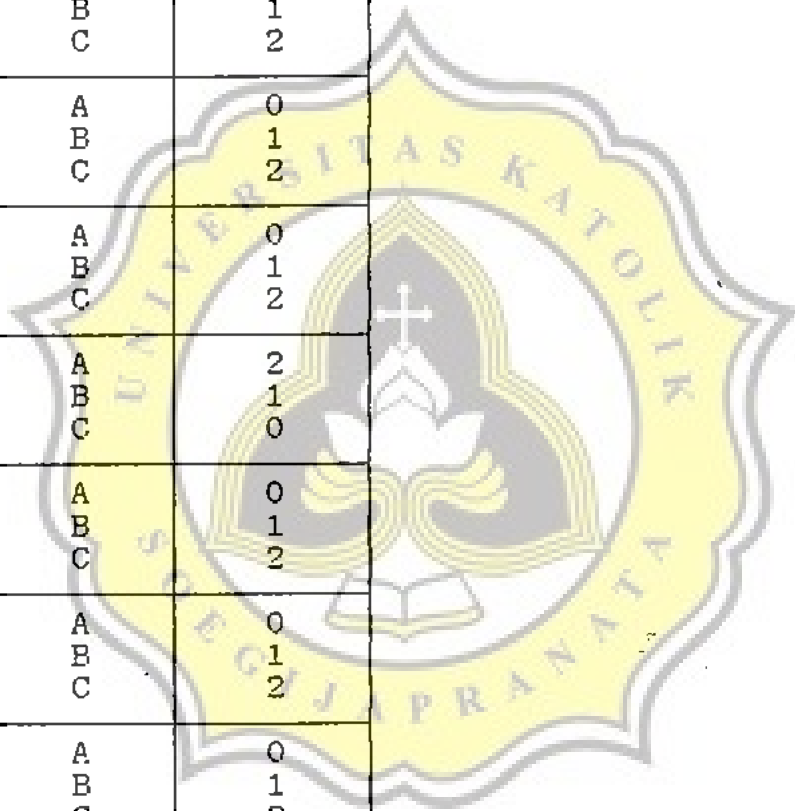
Adapun skoring dari jawaban (A, B, C) telah ditetapkan sebagai berikut:

No.item	Jawaban	Skoring
1.	A	2
	B	1
	C	0
2.	A	0
	B	1
	C	2
3.	A	2
	B	1
	C	0
4.	A	0
	B	1
	C	2
5.	A	2
	B	1
	C	0
6.	A	0
	B	1
	C	2
7.	A	0
	B	1

	C	2
8.	A B C	2 1 0
9.	A B C	0 1 2
10.	A B C	0 1 2
11.	A B C	0 1 2
12.	A B C	2 1 0
13.	A B C	2 1 0
14.	A B C	0 1 2
15.	A B C	2 1 0
16.	A B C	2 1 0
17.	A B C	2 1 0
18.	A B C	2 1 0
19.	A B C	2 1 0
20.	A B C	2 1 0



21.	A B C	2 1 0
22.	A B C	0 1 2
23.	A B C	0 1 2
24.	A B C	0 1 2
25.	A B C	0 1 2
26.	A B C	0 1 2
27.	A B C	2 1 0
28.	A B C	0 1 2
29.	A B C	0 1 2
30.	A B C	0 1 2
31.	A B C	0 1 2
32.	A B C	0 1 2
33.	A B C	2 1 0
34.	A B	0 1



	C	c
35.	A B C	0 1 2
36.	A B C	0 1 2
37.	A B C	2 1 0
38.	A B C	0 1 2
39.	A B C	2 1 0
40.	A B C	2 1 0

Setelah semua jawaban subyek diskor dengan ketetapan skor diatas, kemudian dijumlahkan setiap faktornya dengan rumusan sebagai berikut:

$$* \text{ Total faktor I} = \text{ Total faktor I}_1 + \text{ Total faktor I}_2$$

$$* \text{ Total faktor F} = \text{ Total faktor F}_1 + \text{ Total faktor F}_2$$

$$* \text{ Total faktor E} = \text{ Total faktor E}_1 + \text{ Total faktor E}_2$$

$$* \text{ Total faktor An} = \text{ Total faktor An}_1 + \text{ Total faktor An}_2$$

$$* \text{ Total general} = \text{ Total faktor I} + \text{ Total faktor F} + \text{ Total faktor E} + \text{ Total faktor An.}$$

Skor dari total faktor I, F, E, dan An bergerak dari 0 sampai 20. Jumlah dari semua total faktor disebut total general. Skor dari total general berkisar antara 0 sampai 80. Setelah skor dari total faktor I, F, E, dan An dike-

tahui, maka dapat dilihat nilai skala neurotiknya pada tabel komponen (NSQ Components).

Bisa juga langsung dicari nilai skala neurotik dari skor total umumnya, dengan melihatnya pada tabel total (Total NSQ Score). Cara seperti ini adalah pengukuran/pencarian skala neurotik dengan mengabaikan indikasi masing-masing faktor. Jadi hanya diketahui skor neurotik subyek secara umum.

Perlu diperhatikan pula bahwa disini tabel dibedakan menurut jenis kelamin subyek. Cattell menetapkan indikasi skor subyek (setelah dilakukan pencarian nilai skala pada tabel) adalah sebagai berikut:

- Skor 1 sampai 3 mengindikasikan skor neurotik yang rendah.
- Skor 4 sampai 7 mengindikasikan skor neurotik yang sedang.
- Skor 8 sampai 10 mengindikasikan skor neurotik yang tinggi.

Untuk kepentingan kelompok, kita dapat melihat mean (M) dan standart deviasi (SD) pada tabel.

LAMPIRAN C**C-1. TABEL NSQ UNTUK WANITA**

TABLE 4C.

NORM TABLE FOR CONVERTING NSQ RAW SCORES TO STENS: WOMEN ONLY*

Instructions: Enter table to left with raw score as obtained directly from test booklet (see Section 6). The sten value equivalent to that raw score will be found to the right in that row of the table.

Be very careful to use the proper section of the table. The section to the left on the page is for total scores only. The section to the right on the page is for part or component scores only. Be sure that when you use this section of the table, you end up in the correct column (T, F, E, or An) for the component whose sten score you want to find.

TOTAL NSQ SCORE	
Raw Score	Sten
0 to 30	1
31-34	2
35-38	3
39-41	4
42-45	5
46-48	6
49-52	7
53-55	8
56-59	9
60-80	10
Raw Score Mean	45.1
Raw Score Standard Deviation	7.1

NSQ COMPONENTS				
Raw Score on the Component	STEN VALUES			
	T Tender-Mindedness	F Depression	E Submissiveness	An Anxiety
0	1	1	1	1
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1	1	1	2
5	1	2	1	3
6	1	3	1	3
7	1	3	1	4
8	2	4	2	4
9	3	5	3	5
10	4	6	3	6
11	5	6	4	6
12	5	7	5	7
13	6	8	5	7
14	7	8	6	8
15	8	9	7	9
16	9	10	7	9
17	9	10	8	10
18	10	10	9	10
19	10	10	9	10
20	10	10	10	10
Raw Score Mean	12.2	9.8	13.3	9.8
Raw Score Standard Deviation	2.5	2.8	3.1	3.4

*Based on 293 general population women averaging 31 years of age and 11.5 years completed in school.

C-2. TABEL NSQ UNTUK PRIA

TABLE 4B

111

NORM TABLE FOR CONVERTING NSQ RAW SCORES TO STENS: MEN ONLY*

Instructions: Enter table to left with raw score as obtained directly from test booklet (see Section 6). The sten value equivalent to that raw score will be found to the right in that row of the table.

Be very careful to use the proper section of the table. The section to the left on the page is for total scores only. The section to the right on the page is for part or component scores only. Be sure that when you use this section of the table, you end up in the correct column (I, F, E, or An) for the component whose sten score you want to find.

TOTAL NSQ SCORE		NSQ COMPONENTS				
Raw Score	Sten	Raw Score on the Component	STEN VALUES			
			I Tender-Mindedness	F Depression	E Submissiveness	An Anxiety
0 to 24	1	0	1	1	1	1
		1	1	1	1	1
25-28	2	2	1	1	1	1
29-31	3	3	2	1	1	1
		4	2	2	1	2
32-35	4	5	3	2	1	3
36-39	5	6	4	3	2	3
		7	4	4	2	4
40-42	6	8	5	4	3	4
43-46	7	9	5	5	4	5
		10	6	6	5	6
47-50	8	11	7	7	6	6
51-54	9	12	7	7	6	7
		13	8	8	7	7
55-60	10	14	8	9	8	8
		15	9	9	9	9
		16	10	10	10	9
		17	10	10	10	10
		18	10	10	10	10
		19	10	10	10	10
		20	10	10	10	10
Raw Score Mean	39.2					
Raw Score Standard Deviation	7.4					
		Raw Score Mean	9.1	9.4	10.9	9.8
		Raw Score Standard Deviation	3.3	2.8	2.5	3.4

*Based on 675 general population men averaging 33 years of age and 13 years completed in school.

LAMPIRAN D**D-1. UJI SEBARAN NORMALITAS DAN UJI
HOMOGENITAS**

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	0	2	2	0	0	2	2	1	2	0	0	2	2	2	2	2	1	0
2	0	0	2	0	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3	0	2	1	0	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1
4	0	0	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	2	0
5	2	0	0	0	2	2	1	2	1	2	1	2	0	1	2	0	1	0
6	2	1	1	0	1	1	0	1	2	0	0	1	2	0	2	0	2	2
7	0	0	1	2	1	2	0	2	1	1	0	0	2	0	2	0	1	0
8	0	1	2	1	1	2	1	2	1	1	0	1	2	0	2	1	1	1
9	0	1	2	2	0	0	2	0	0	2	0	2	0	1	1	0	0	2
10	2	2	0	0	2	1	0	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0
11	2	1	2	2	0	2	0	1	2	1	0	0	2	1	0	0	0	1
12	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	1
13	0	0	2	2	1	2	1	1	2	1	0	0	2	0	0	0	1	0
14	0	0	2	2	1	0	0	1	2	1	0	2	2	0	0	0	1	0
15	0	0	1	0	1	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1
16	0	1	1	1	2	1	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	1	0
17	1	0	1	1	2	1	0	2	2	1	0	1	2	0	2	0	1	0
18	0	0	2	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	0	1	2	2	2
19	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	2	2	1	2	1	1
20	2	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2
21	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	2	2	1	2	1	1
22	0	0	2	2	2	2	1	2	1	1	0	0	2	0	2	0	2	0
23	0	1	2	2	2	1	1	1	1	0	0	2	2	0	2	2	2	0
24	0	0	0	1	0	0	2	1	1	2	2	2	2	1	2	0	2	1
25	2	0	2	1	2	2	1	1	2	0	0	0	2	0	2	0	1	2
26	2	0	0	0	2	2	1	0	2	2	2	2	0	2	2	0	2	0
27	1	2	2	0	0	2	0	1	1	1	0	0	2	0	0	1	2	2
28	2	2	2	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	0	2	1	1	2
29	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	0	1	2	2	2
30	0	2	1	1	0	0	0	1	2	0	0	2	2	2	0	1	1	2
31	0	0	2	2	0	2	1	1	2	0	2	0	1	1	1	0	2	2
32	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	2	0	2	1	1	1
33	0	2	2	1	1	1	0	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
34	1	1	2	0	1	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2	0	2	2

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	0	2	2	0	0	2	2	1	2	0	0	2	2	2	2	2	1	0
2	0	0	2	0	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3	0	2	1	0	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1
4	0	0	2	2	1	1	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	2	0
5	2	0	0	0	2	2	1	2	1	2	1	2	0	1	2	0	1	0
6	2	1	1	0	1	1	0	1	2	0	0	1	2	0	2	0	2	2
7	0	0	1	2	1	2	0	2	1	1	0	0	2	0	2	0	1	0
8	0	1	2	1	1	2	1	2	1	1	0	1	2	0	2	1	1	1
9	0	1	2	2	0	0	2	0	0	2	0	2	0	1	1	0	0	2
10	2	2	0	0	2	1	0	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0
11	2	1	2	2	0	2	0	1	2	1	0	0	2	1	0	0	0	1
12	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	1
13	0	0	2	2	1	2	1	1	2	1	0	0	2	0	0	0	1	0
14	0	0	2	2	1	0	0	1	2	1	0	2	2	0	0	0	1	0
15	0	0	1	0	1	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1
16	0	1	1	1	2	1	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	1	0
17	1	0	1	1	2	1	0	2	2	1	0	1	2	0	2	0	1	0
18	0	0	2	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	0	1	2	2	2
19	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	2	2	1	2	1	1
20	2	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2
21	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	2	2	1	2	1	1
22	0	0	2	2	2	2	1	2	1	1	0	0	2	0	2	0	2	0
23	0	1	2	2	2	1	1	1	1	0	0	2	2	0	2	2	2	0
24	0	0	0	1	0	0	2	1	1	2	2	2	2	1	2	0	2	1
25	2	0	2	1	2	2	1	1	2	0	0	0	2	0	2	0	1	2
26	2	0	0	0	2	2	1	0	2	2	2	2	0	2	2	0	2	0
27	1	2	2	0	0	2	0	1	1	1	0	0	2	0	0	1	2	2
28	2	2	2	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	0	2	1	1	2
29	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	0	1	2	2	2
30	0	2	1	1	0	0	0	1	2	0	0	2	2	2	0	1	1	2
31	0	0	2	2	0	2	1	1	2	0	2	0	1	1	1	0	2	2
32	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	2	0	2	1	1	1
33	0	2	2	1	1	1	0	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
34	1	1	2	0	1	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2	0	2	2

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	0	2	2	1	0	2	0	2	2	2	0	1	2	1	2	0	2	1
2	2	2	2	1	0	1	0	2	2	1	0	2	0	1	1	0	0	1
3	1	1	2	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1
4	0	2	2	0	2	0	2	0	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0
5	2	2	2	0	2	1	2	1	2	1	0	0	1	1	1	1	0	0
6	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	1	0	2	2	2	0	1
7	1	2	2	1	0	0	1	0	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2
8	1	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	0	1	1
9	1	2	2	0	2	1	0	2	1	0	1	2	0	2	2	0	1	0
10	1	2	2	1	1	2	1	0	1	0	0	2	2	2	2	2	1	1
11	1	2	2	1	0	0	2	0	1	1	0	2	2	2	0	2	2	1
12	1	2	2	1	2	0	1	0	2	1	2	1	2	2	1	0	2	2
13	0	2	2	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	2	2	1	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
15	0	2	2	1	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2	2	1	1	0
16	2	2	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	2	2	1	2	2	2
17	2	2	1	0	2	2	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	1	2
18	1	1	0	1	0	2	1	1	2	2	2	1	2	2	0	1	0	2
19	0	1	1	2	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
20	1	0	2	1	2	2	1	0	2	2	2	0	1	2	0	0	2	2
21	0	1	1	2	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	0	1	2	2	0	2	2	1	0	1	0	1	1	0	0	1
23	1	2	2	1	2	2	0	0	0	2	2	0	1	0	1	1	0	0
24	2	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2	0	2	2	0	2	2	1
25	1	0	2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	2	2	1	1	0	0
26	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0
27	1	2	0	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	1	2	2	0
28	0	2	2	1	1	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
29	0	1	1	2	1	0	0	1	1	2	0	1	1	2	1	0	1	2
30	1	2	0	1	0	0	2	0	2	1	1	0	2	1	2	1	0	2
31	1	2	1	1	2	2	1	0	1	1	0	1	2	1	1	1	2	1
32	1	2	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	2	2	2	2	0	1
33	1	1	2	0	0	2	1	1	0	2	1	2	2	1	0	2	1	1
34	2	1	2	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	0	1

	x37	x38	x39	x40	ttinggal	neurotik	kriteria
1	2	0	2	2	desa	50	tinggi
2	1	1	2	2	desa	39	sedang
3	2	1	1	2	desa	47	tinggi
4	1	1	2	2	desa	37	rendah
5	0	0	0	1	desa	39	sedang
6	0	2	0	2	desa	40	sedang
7	2	0	1	2	desa	43	sedang
8	2	0	1	1	desa	43	sedang
9	1	2	2	1	desa	40	sedang
10	1	2	1	1	desa	45	sedang
11	2	0	0	0	desa	40	sedang
12	2	1	1	2	desa	44	sedang
13	1	0	0	0	desa	26	rendah
14	0	0	0	0	desa	27	rendah
15	1	0	2	1	desa	34	rendah
16	2	2	2	1	desa	41	sedang
17	2	1	2	1	desa	46	sedang
18	1	0	0	1	desa	39	sedang
19	1	1	2	1	desa	43	sedang
20	0	0	0	0	desa	35	rendah
21	1	1	2	1	desa	43	sedang
22	2	0	2	2	desa	41	sedang
23	1	2	0	2	desa	43	sedang
24	1	0	0	2	desa	41	sedang
25	2	2	1	0	desa	39	sedang
26	2	2	2	2	desa	41	sedang
27	1	0	2	1	desa	36	rendah
28	2	1	1	1	desa	43	sedang
29	1	1	0	1	desa	47	tinggi
30	2	1	0	2	desa	40	sedang
31	2	1	0	0	desa	43	sedang
32	2	0	0	1	desa	45	sedang
33	0	2	0	1	desa	40	sedang
34	2	0	2	1	desa	40	sedang

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
35	2	2	1	1	2	2	1	2	2	0	2	1	1	0	2	0	1	2
36	0	1	1	0	2	1	0	1	2	2	0	2	2	0	2	1	1	2
37	0	1	1	2	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	2	1
38	1	1	2	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	1	1	0	1	0
39	2	2	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	1	2
40	2	0	0	0	2	2	1	0	0	2	1	2	0	2	2	0	2	2
41	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	0	1	2	2	1	0	1	0
42	2	0	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	2	2	1	2	2
43	2	1	2	1	1	2	1	2	1	0	0	1	2	2	2	1	1	0
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	2	2	1
45	1	0	2	1	0	1	2	2	2	1	1	1	2	0	2	1	1	0
46	0	1	2	1	2	2	1	2	0	0	0	0	2	1	2	2	2	1
47	0	1	2	2	1	2	0	2	1	0	0	2	2	0	2	2	1	0
48	2	1	2	2	0	2	1	2	1	0	0	0	2	2	2	0	2	2
49	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	2	0	2	2	1	0
50	1	2	2	2	0	1	1	1	2	1	2	0	2	0	0	2	1	2
51	2	0	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	0	2	2	1	2
52	0	2	1	2	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0	2	1	2	0
53	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	0	0	2	0	2	0	1	0
54	0	0	2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0	1	2	1
55	0	2	2	1	0	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	2	1	1
56	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	0	2	2	1	1	1	0	1
57	0	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	0	2	0	1	1	2	1
58	0	0	1	1	1	1	1	2	2	0	1	1	1	0	1	1	2	1
59	0	1	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	2	0	2	1	1	1
60	1	2	1	0	0	1	0	2	2	1	0	1	2	1	2	0	2	0
61	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	2	0	2	1	2	0
62	2	1	2	2	0	1	2	1	1	1	0	0	2	0	2	0	2	1
63	0	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	0	2	1
64	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1
65	2	2	2	0	1	2	1	1	1	1	2	1	2	0	1	2	2	1
66	1	0	2	0	1	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	1	1	2
67	1	2	1	2	0	1	2	2	2	1	0	1	2	0	2	0	2	0
68	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	2	0	2	2	1	2

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
35	2	2	0	0	0	1	0	2	2	0	2	2	0	0	1	1	0	1
36	2	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0	0	1	0
37	1	2	2	1	0	0	2	0	1	1	0	1	2	2	2	0	1	0
38	2	1	1	0	2	2	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	1
39	1	2	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	2
40	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0
41	1	2	0	2	2	2	2	0	2	1	2	2	2	2	2	0	1	2
42	2	2	1	1	1	2	2	0	0	2	1	2	2	2	2	0	2	2
43	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	0	2	2	0	2	0
44	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	0
45	1	2	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	2	2	2	0	1	1
46	2	2	1	2	2	2	1	0	1	2	0	1	2	2	2	2	0	0
47	1	2	2	1	0	2	1	0	1	1	1	2	2	2	2	0	0	1
48	2	2	2	1	2	0	2	0	1	2	1	2	2	2	2	0	0	2
49	1	2	0	1	2	0	1	0	2	1	1	0	2	1	0	0	1	2
50	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	2	2
51	2	2	2	1	1	2	1	0	2	1	2	2	0	2	1	2	2	2
52	1	2	1	2	0	1	1	0	2	1	0	0	2	2	2	0	0	2
53	1	2	0	1	2	2	2	1	2	1	2	2	0	2	0	2	2	0
54	0	2	0	2	1	2	1	0	2	1	1	0	0	2	2	0	1	0
55	0	1	2	1	0	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	0	1	1
56	1	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	0	1	2
57	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	0	0	1
59	1	1	1	0	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
60	0	1	2	0	1	1	2	1	1	1	0	2	1	2	2	0	2	0
61	1	2	2	2	0	0	2	0	0	1	2	1	2	2	2	2	0	2
62	1	2	2	1	1	1	0	2	1	2	1	1	2	2	2	0	1	1
63	2	2	2	2	0	2	1	0	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1
64	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2
65	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	1	0	2	1	1	1	2
66	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	0	2	0
67	1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	0	2	0
68	2	2	0	0	2	2	1	0	1	1	0	0	2	2	1	0	1	2

	x37	x38	x39	x40	tinggal	neurolk	kriteria
35	2	0	2	1	desa	45	sedang
36	1	2	1	1	desa	40	sedang
37	1	1	1	1	desa	37	rendah
38	2	1	2	2	desa	36	sedang
39	1	1	0	1	desa	35	sedang
40	0	0	0	0	desa	34	rendah
41	2	2	2	1	kota	55	tinggi
42	0	2	0	2	kota	60	tinggi
43	0	0	2	0	kota	48	tinggi
44	1	2	0	1	kota	47	tinggi
45	0	0	1	2	kota	42	sedang
46	2	2	2	2	kota	53	tinggi
47	1	0	2	2	kota	46	sedang
48	2	0	0	2	kota	52	tinggi
49	1	1	2	2	kota	44	sedang
50	2	2	2	2	kota	42	sedang
51	1	1	0	1	kota	58	tinggi
52	2	1	1	2	kota	44	sedang
53	0	0	2	0	kota	44	sedang
54	2	1	1	2	kota	40	sedang
55	1	0	0	1	kota	39	sedang
56	1	1	1	1	kota	48	sedang
57	1	2	1	1	kota	48	tinggi
58	1	0	0	0	kota	37	rendah
59	1	1	1	1	kota	43	sedang
60	2	0	1	2	kota	42	sedang
61	2	0	1	2	kota	46	sedang
62	2	1	1	1	kota	48	tinggi
63	1	1	1	1	kota	52	sedang
64	1	1	2	2	kota	53	tinggi
65	2	2	2	2	kota	60	tinggi
66	2	0	0	2	kota	41	sedang
67	2	0	1	2	kota	47	sedang
68	2	1	0	0	kota	42	sedang

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
69	2	0	1	1	1	1	1	2	2	0	0	0	2	0	2	2	2	0
70	0	1	1	2	1	2	1	1	1	0	0	1	2	0	2	2	2	0
71	0	1	2	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	0	2	2	2	1
72	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	0	0	2	0	2	2	2	1
73	0	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	2	1	2	0
74	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	2	2
75	1	2	1	2	0	1	1	2	2	1	1	1	2	1	0	1	2	2
76	0	1	2	2	1	2	0	2	2	0	0	2	2	0	2	2	1	0
77	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	2	1	2	1
78	1	0	2	0	2	1	1	2	2	0	1	0	2	0	0	0	1	0
79	0	1	2	2	0	1	1	2	2	1	2	0	1	1	0	2	2	0
80	2	0	1	0	0	2	1	2	2	1	0	2	2	2	2	2	2	1



	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
69	1	2	2	1	0	0	1	0	2	2	1	0	2	1	2	0	0	1
70	1	2	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	2	2	2	0	0	0
71	2	2	2	0	0	2	0	2	2	0	2	1	2	1	2	2	2	2
72	1	2	2	0	0	2	2	0	1	2	2	2	0	2	2	2	2	2
73	1	2	0	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	0	0	1
74	1	2	2	1	0	1	2	1	1	1	2	2	2	0	2	0	1	1
75	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	2	0	1	2
76	1	2	1	1	0	2	1	0	1	1	1	2	2	2	2	0	0	1
77	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1
78	1	2	2	0	2	1	0	1	2	1	1	1	2	0	2	2	2	2
79	0	2	2	0	0	0	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	0	1
80	0	2	2	0	0	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	0	2	2



	x37	x38	x39	x40	ttinggal	neurotik	kriteria
69	1	1	1	2	kota	42	sedang
70	1	1	2	2	kota	43	sedang
71	1	1	2	2	kota	52	sedang
72	2	2	1	1	kota	55	tinggi
73	2	1	1	2	kota	48	sedang
74	1	1	1	2	kota	44	sedang
75	2	1	1	1	kota	47	sedang
76	2	0	2	2	kota	47	sedang
77	1	1	1	1	kota	41	sedang
78	2	2	2	2	kota	47	tinggi
79	2	1	0	2	kota	46	sedang
80	1	1	2	2	kota	57	tinggi



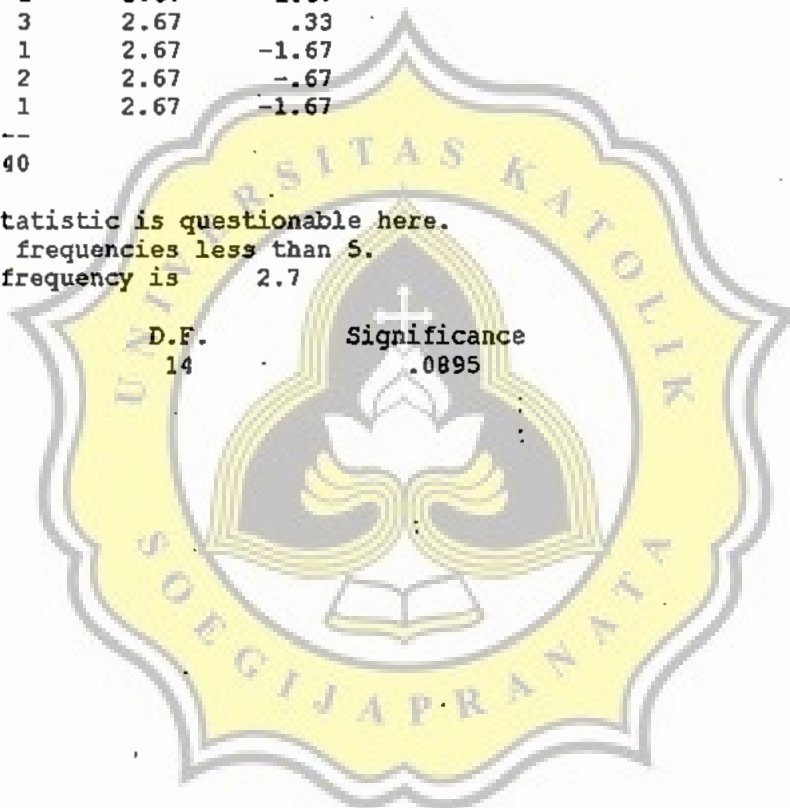
- - - - - Chi-Square Test

NEUROTİK tingkat kecenderungan neurotik masyarakat desa

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
26	1	2.67	-1.67
27	1	2.67	-1.67
34	2	2.67	-.67
35	2	2.67	-.67
36	2	2.67	-.67
37	2	2.67	-.67
39	4	2.67	1.33
40	7	2.67	4.33
41	4	2.67	1.33
43	7	2.67	4.33
44	1	2.67	-1.67
45	3	2.67	.33
46	1	2.67	-1.67
47	2	2.67	-.67
50	1	2.67	-1.67
Total	40		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 15 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 2.7

Chi-Square D.F. Significance
 21.5000 14 .0895



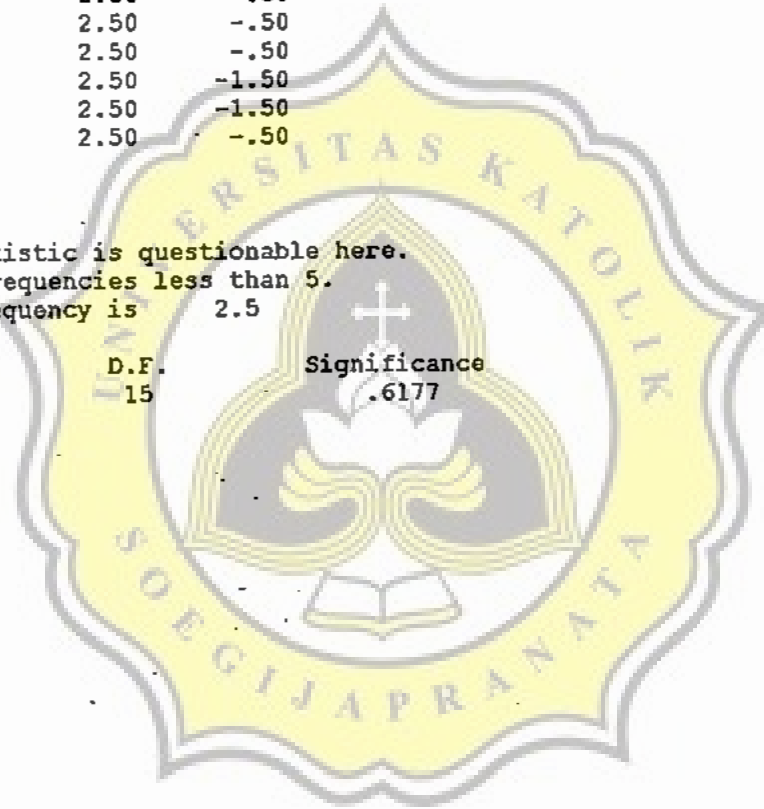
----- Chi-Square Test

NEUROTIK tingkat kecenderungan neurotik masyarakat kota

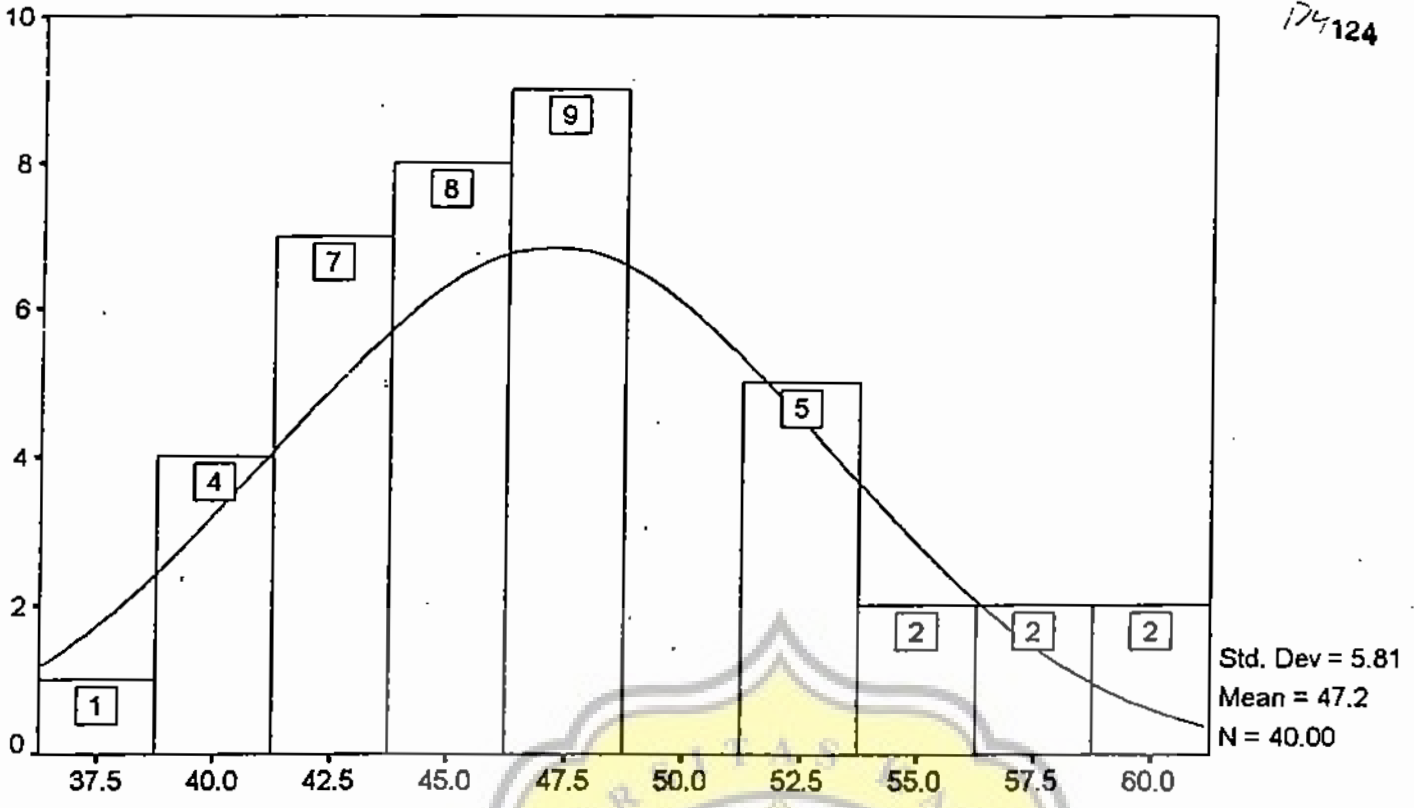
Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
37	1	2.50	-1.50
39	1	2.50	-1.50
40	1	2.50	-1.50
41	2	2.50	-.50
42	5	2.50	2.50
43	2	2.50	-.50
44	4	2.50	1.50
46	4	2.50	1.50
47	5	2.50	2.50
48	4	2.50	1.50
52	3	2.50	.50
53	2	2.50	-.50
55	2	2.50	-.50
57	1	2.50	-1.50
58	1	2.50	-1.50
60	2	2.50	-.50
Total	40		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 16 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 2.5

Chi-Square D.F. Significance
 12.8000 15 .6177

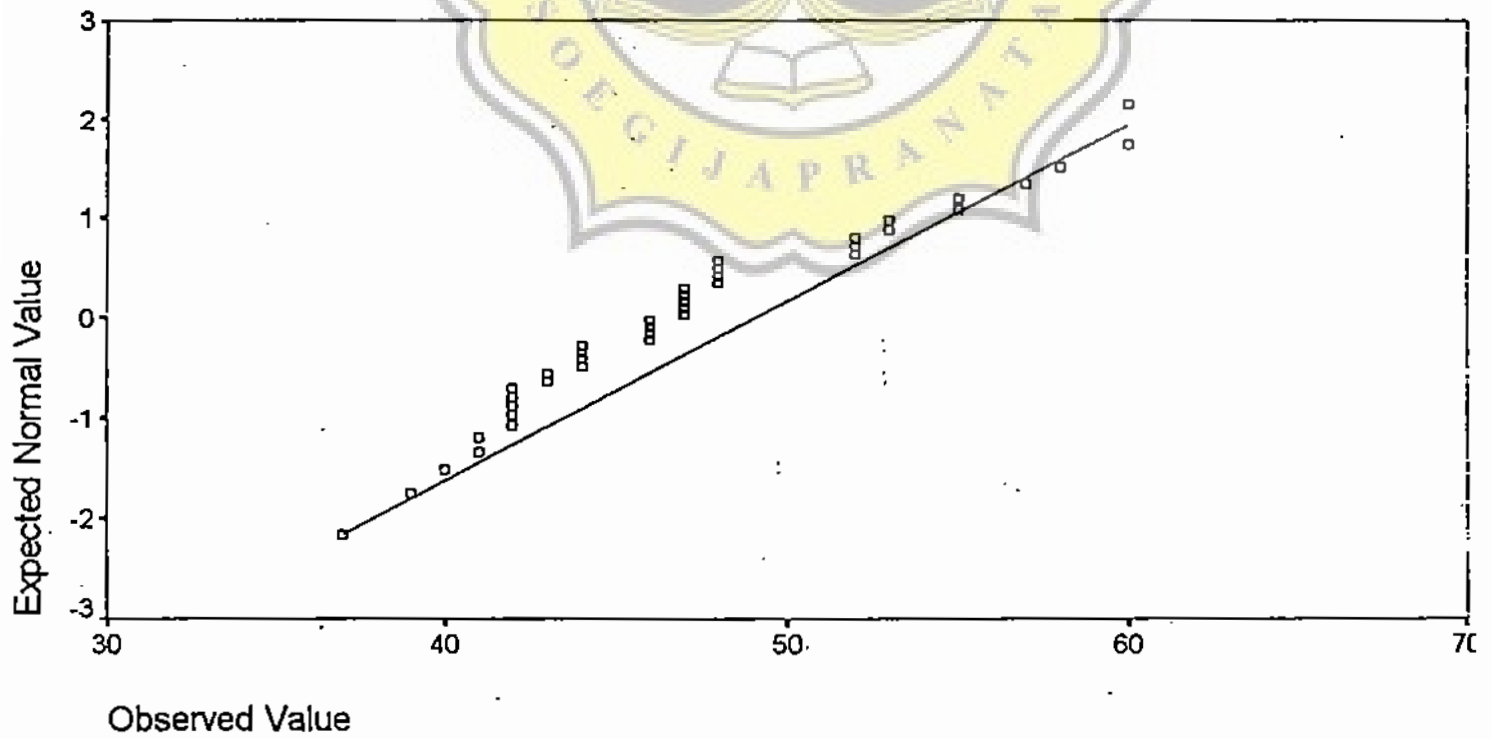


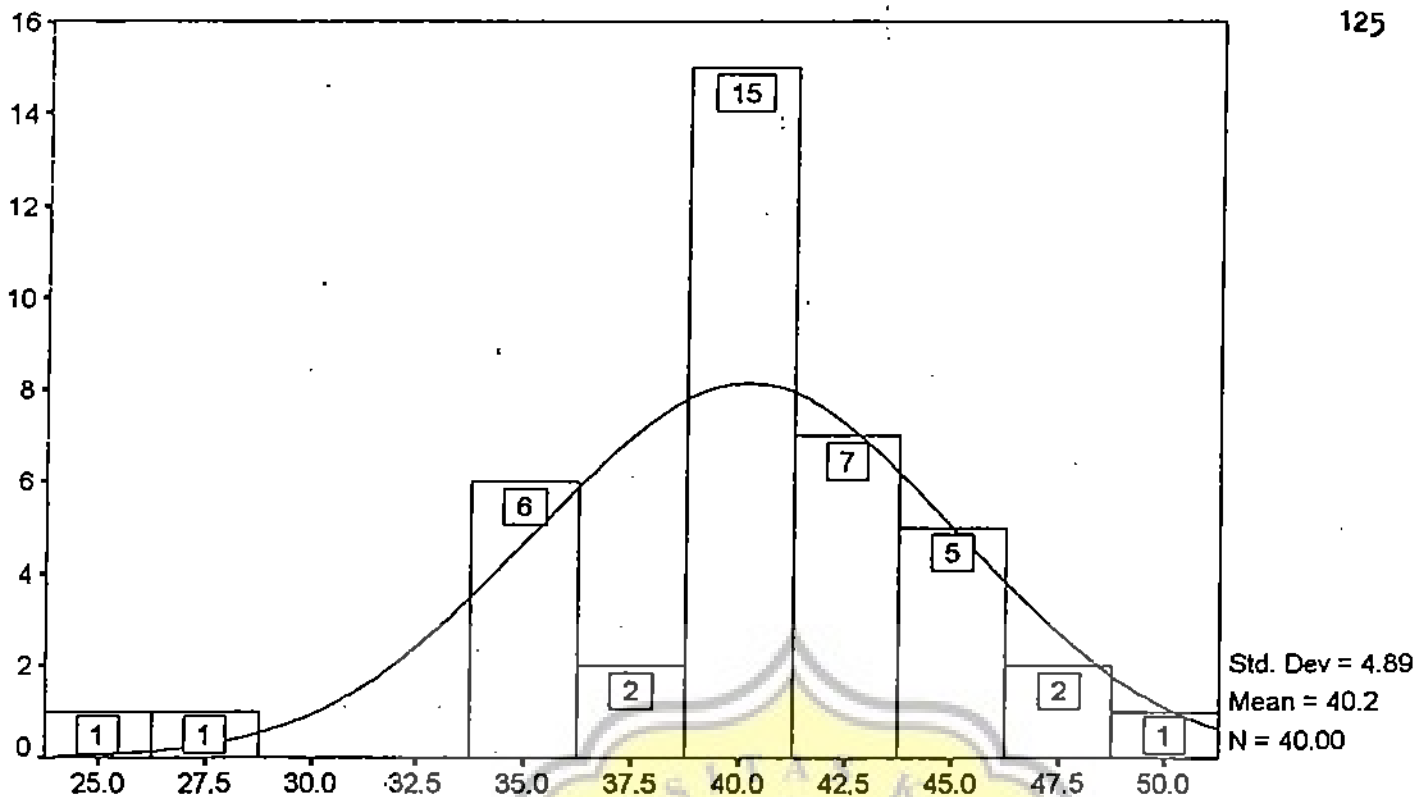
174124



tingkat kecenderungan neurotik masyarakat kota

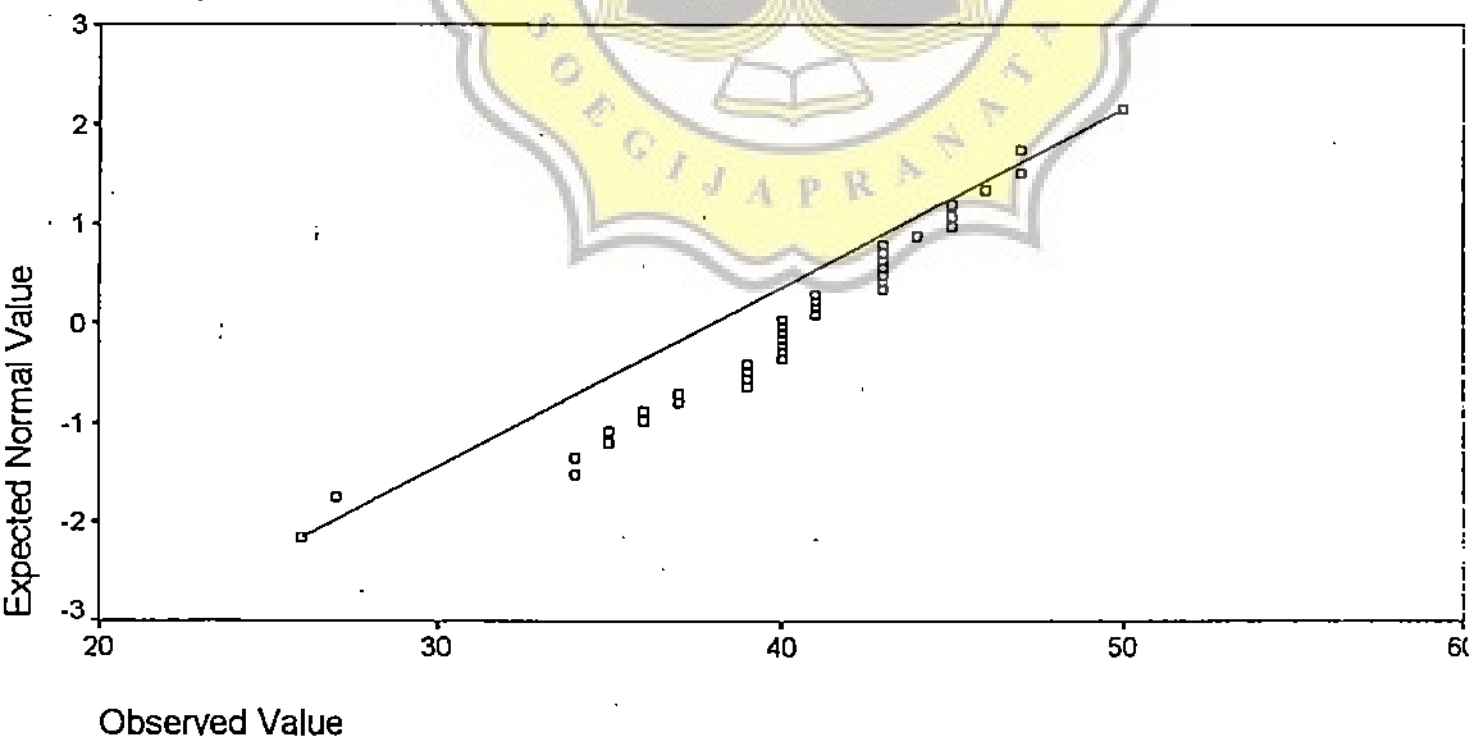
Normal Q-Q Plot of tingkat kecenderungan neurotik masyarakat kota





tingkat kecenderungan neurotik masyarakat desa

Normal Q-Q Plot of tingkat kecenderungan neurotik masyarakat desa



t-tests for independent samples of TTINGGAL tempat tinggal

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
NEUROTIK tingkat kecenderungan neurotik				
desa	40	40.1750	4.888	.773
kota	40	47.2000	5.814	.919

Mean Difference = -7.0250

Levene's Test for Equality of Variances: F= 1.746 P= .190

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig.	SE of Diff	CI for Diff
Equal	-5.85	78	.000	1.201	(-9.417, -4.633)
Unequal	-5.85	75.76	.000	1.201	(-9.418, -4.632)

