

PETUNJUK MENGERJAKAN

Pilihan salah satu jawaban dari pernyataan-pernyataan berikut ini, yang saudara anggap paling sesuai dengan pernyataan anda, dengan cara memberikan tanda siang (X) pada jawaban yang saudara pilih. Semua jawaban yang saudara pilih adalah benar dan tidak ada jawaban yang salah.

Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak setuju

SIS = Sangat Tidak Setuju

SELAMAT MENGERJAKAN

IDENTITAS SAUDARA

Umur :

Kata-rata sehari merokok.....batang.

1. Kalau saya sakit, yang menentukan kesembuhan penyakit saya adalah perilaku saya sendiri. SS S TS STS
2. Saya tidak perdu li dengan apa yang saya lakukan, jika saya akan sakit, maka saya akan sakit juga. SS S TS STS
3. Cara yang paling baik bagi saya untuk mencegah penyakit adalah melakukan kontrol secara teratur dengan dokter saya. SS S TS STS
4. Banyak hal-hal yang mempengaruhi kesehatan saya, terjadi secara tiba-tiba. SS S TS STS
5. Jika saya merasa kurang sehat, saya akan konsultasi dengan dokter. SS S TS STS
6. Saya selalu mengontrol kesehatan saya. SS S TS STS
7. Kejadian saya berperan penting dalam sakit atau tidaknya saya. SS S TS STS
8. Jika saya sakit, hal itu karena kesalahan saya sendiri. SS S TS STS
9. Keberuntungan berperan besar dalam menentukan seberapa cepat saya sembuh dari sakit. SS S TS STS

- UB
10. Kesehatan saya dikontrol oleh SS S TS STS
dokter.
11. Kesehatan saya dipengaruhi oleh SS S TS STS
nasib baik.
12. Penyebab utama yang mempengaruhi SS S TS STS
kesehatan saya adalah apa yang
telan saya lakukan.
13. Jika saya memperhatikan diri SS S TS STS
saya, maka saya dapat terhindar
dari penyakit.
14. Kalau saya sembun dari suatu SS S TS STS
penyakit biasanya diakibatkan
karena orang lain (contohnya
dokter, perawat, keluarga dan
teman-teman) yang telan merawat
saya, dengan baik.
15. Jika saya tidak perdui dengan SS S TS STS
apa yang saya lakukan, maka saya
mungkin akan jatuh sakit.
16. Jika tidak ada sesuatu hal, maka SS S TS STS
saya mungkin akan jatuh sakit.
17. Saya akan selalu senat, jika saya SS S TS STS
melakukan tindakan secara tepat.
18. Saya hanya dapat melakukan apa SS S TS STS
yang dikatakan dokter sehubungan
dengan kesehatan saya.

1. Menurut saya, merokok sama ber- SS S TS STS
banayanya seperti banyak bahaya
kesehatan lainnya.
2. Merokok pada hakikatnya tidak SS S TS STS
mengganggu kesenatan orang lain
yang berada disekitarnya.
3. Kalau seseorang telah merokok per- SS S TS STS
tahun-tahun, sangat berguna bagi-
nya untuk berhenti merokok.
4. Seluruh problem yang diakibatkan SS S TS STS
oleh merokok adalah soal yang
kecil.
5. Asap rokok, selain membahayakan SS S TS STS
diri sendiri juga membahayakan
orang lain yang berada di-
sekitarnya.
6. Menghentikan kebiasaan merokok SS S TS STS
tidak menolong seseorang untuk
nirup lebih lama.
7. Merokok yang telah menjadi ke- SS S TS STS
kebiasaan bertahun-tahun lebih
cepat kemungkinannya mendapatkan
gangguan kesenatan atau penyakit.
8. Bau rokok tidak akan mengganggu SS S TS STS
dan tidak berpengaruh pada orang-
orang yang berada disekitarnya.

9. Jika seseorang sudah berhenti merokok, ia akan mudah memperbaiki kerugian-kerugian yang disebabkan merokok. SS S TS STS
10. Merokok hanyaan suatu kebiasaan beberapa orang dalam kondisi tertentu dan tidak membahayakan kesehatan. SS S TS STS
11. Sepertinya banyak orang yang tidak setuju pada perokok yang berdekatan dengan mereka. SS S TS STS
12. Menghentikan kebiasaan merokok tidak mengurangi dan menghentikan penyakit yang serius. SS S TS STS
13. Kanker paru-paru adalah resiko terbesar yang diakibatkan oleh rokok. SS S TS SIS
14. Teguran dan pandangan jijik orang terhadap perilaku merokok saya hanyaan karena iri melihat kenikmatan saya merokok. SS S TS STS
15. Vitalitas saya akan lebih baik, jika saya bisa berhenti merokok. SS S TS STS
16. Penyakit pernafasan tidak ada hubungannya dengan kebiasaan merokok. SS S TS SIS

17. Tidak seorangpun menyukai suara batuk seorang perokok berat untuk melegakan dada dan tenggorokannya. 55 5 15 SIS
18. menghentikan kebiasaan merokok yang suangnya berjalan bertanun-tanun tidak ada pendarunnya bagi kesehatan seseorang. 55 5 15 SIS
19. Batuk yang berdahak adalan salah satu resiko dari merokok 55 5 15 SIS
20. Perilaku merokok di tempat umum sebenarnya adalan hal yang wajar dan tidak ada kaitannya dengan sopan-santun. 55 5 15 SIS
21. Jika seseorang sudah bisa berhenti merokok maka ia akan merasakan hidup yang lebih senang dan bersih. 55 5 15 SIS

1. Saya ingin terhindar dari resiko penyakit kanker paru, maka saya akan berhenti merokok. SS S TS STS
2. Saya tidak akan berhenti merokok karena kebiasaan merokok saya tidak ada pengaruhnya bagi orang lain. SS S TS STS
3. Saya menyadari merokok sebagai kebiasaan yang kotor, maka saya ingin berhenti merokok. SS S TS STS
4. Akan sukarlah bagi saya untuk mengurangi sampai setengah jumlah rokok yang saya hisap sekarang. SS S TS STS
5. Saya tidak akan meninggalkan rokok, karena kebiasaan merokok saya tidak ada hubungannya dengan resiko penyakit jantung. SS S TS STS
6. Saya ingin berhenti merokok karena saya tidak ingin perilaku merokok saya dilihat dan ditiru orang lain. SS S TS STS
7. Bau rokok yang melekat dipakaian dan tubuh saya, tidak mempengaruhi saya untuk berhenti merokok. SS S TS STS
8. Berhenti merokok adalah hal yang sangat mudah bagi saya. SS S TS STS

9. Jika saya menghentikan kebiasaan merokok, kepala saya tidak akan terasa pusing. SS S TS STS
10. Saya tidak akan berhenti merokok, karena tidak mempengaruhi orang lain untuk ikut berhenti. SS S TS STS
11. Saya ingin berhenti merokok, karena rokok menyebabkan kerusakan pada pakaian saya. SS S TS STS
12. Akan sukarlah bagi saya untuk membuat perubahan-perubahan besar dalam mengurangi kebiasaan merokok saya. SS S TS STS
13. Bagi saya, gangguan pernafasan akibat merokok bukan masalah serius sehingga saya tidak ingin berhenti merokok. SS S TS STS
14. Saya akan menghentikan kebiasaan rokok saya agar dapat menjadi contoh yang baik. SS S TS STS
15. Saya akan terus merokok, karena bagi saya qiqi yang ternoda karat dari rokok bukan hal yang penting. SS S TS STS
16. Jika saya berhenti merokok, saya pasti menolak jika ada yang menawarkan rokok pada saya. SS S TS STS

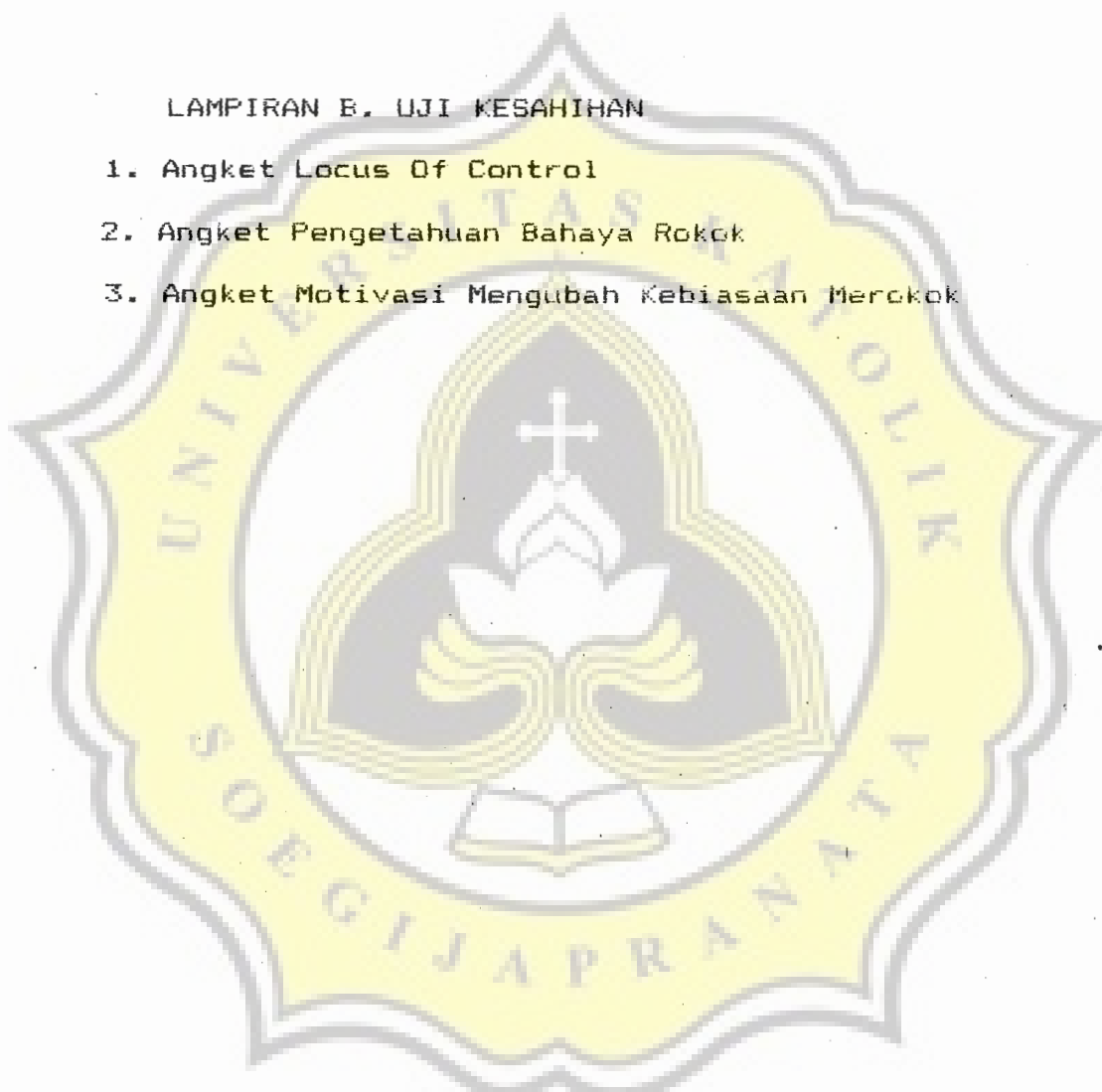
17. Saya dapat menghentikan kebiasaan merokok karena saya sadar akan banayanya bagi kesenatan. SS S TS STS
18. Walaupun saya berada di rumah dan berkumpul bersama keluarga, saya tetap merokok. SS S TS STS
19. Saya ingin bernenti merokok agar indera perasa saya bertambah baik. SS S TS STS
20. Meskipun saya sedang mencoba untuk bernenti merokok, tapi jika harga rokok turun saya akan kembali merokok. SS S TS STS
21. Walaupun rokok sangat beresiko terhadap kesehatan, sulit bagi saya untuk menghentikannya. SS S TS STS
22. Saya ingin menghentikan kebiasaan merokok agar teman - teman ikut mencontoh perubahan ini. SS S TS STS
23. Bagi saya mulut yang terasa asam (kecut) itu tidak penting, sebaliknya tidak mempengaruhi saya untuk menghentikan rokok. SS S TS STS
24. Sulit bagi saya untuk langsung bernenti merokok, tapi saya tetap berniat dengan cara perlahan-lahan SS S TS STS

25. Saya akan bernenti merokok, karena SS S TS STS
saya menyadari kebiasaan merokok
saya sangat beresiko terhadap
kanker paru-paru.
26. Saya tidak perdui dan tetap SS S TS STS
merokok walaupun sedang berada
dalam lingkungan kantor.
27. Saya ingin bernenti merokok, SS S TS STS
agar indera penciuman saya akan
pertambahan baik.
28. Saat ini saya bisa bernenti SS S TS STS
merokok, entah nanti-nanti.
29. Bernenti merokok tidak menolong SS S TS STS
saya untuk hidup lebih lama,
seiringnya saya tidak berminat
menghentikan kebiasaan merokok.
30. Saya akan bernenti merokok, karena SS S TS STS
saya sadar bahwa perilaku merokok
saya dapat memberikan contoh buruk
bagi orang lain.
31. Saya tidak ingin bernenti dari SS S TS STS
rokok, karena bagi saya bau rokok
tidak mengandung penampilan saya.
32. Ketika teman saya menawarkan rokok SS S TS STS
kepada saya, saya pasti berani
untuk menjawab tidak.

33. Bernentri merokok menoiong saya SS S TS STS
 untuk hidup lebih lama lagi,
 karena itu saya berniat mena-
 hentikan kebiasaan merokok.
34. Saya tidak suka dengan orang-orang SS S TS STS
 yang mencoba mempengaruhi saya
 agar mengurangi atau menghentikan
 kebiasaan rokok saya.
35. Asap rokok sangat menyakitkan
 kehidupan saya, untuk itu saya
 akan bernenti merokok.
36. Akan sukarlah bagi saya untuk
 meninggalkan kebiasaan merokok.
37. Penyakit tenggorokan tidak ada
 hubungannya dengan rokok, se-
 nillarda saya tidak akan bernenti
 merokok.
38. Saya akan menjaga untuk tidak
 merokok bila berada di rumah
 walaupun teman saya menawarkannya.
39. saya merasa terganggu jika ketika
 bangun tidak mulut saya terasa
 panas, untuk itu saya akan me-
 ninggalkan kebiasaan merokok saya.
40. Jika saya bernenti merokok, saya
 pasti bisa menahan diri untuk
 tidak merokok lagi.

LAMPIRAN B. UJI KESAHIHAN

1. Angket Locus Of Control
2. Angket Pengetahuan Bahaya Rokok
3. Angket Motivasi Mengubah Kebiasaan Merokok



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

93

Item-total Statistics

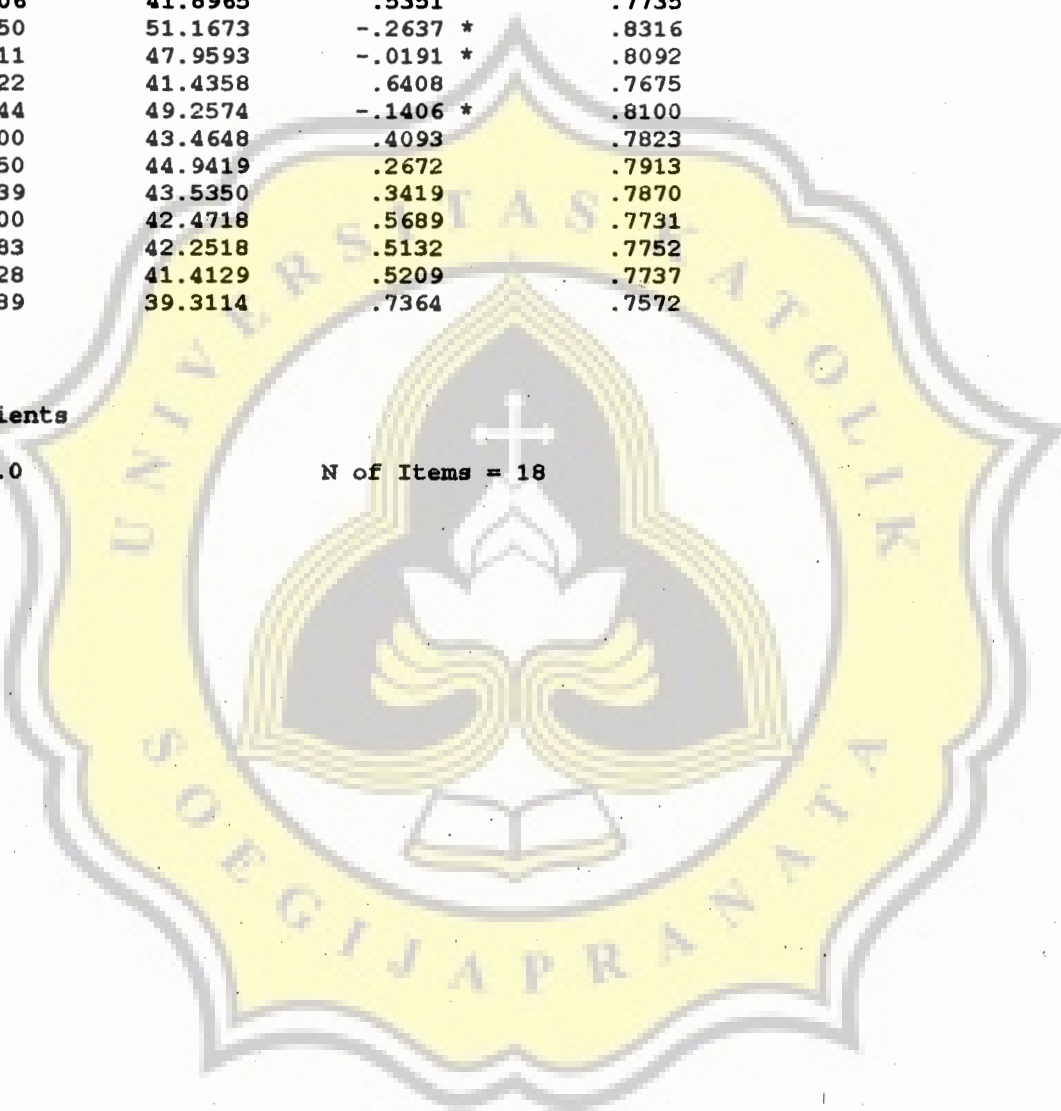
Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
41.8889	38.8326	.7679	.7542
41.6667	40.4225	.6245	.7659
42.2500	42.4718	.5689	.7731
41.9306	43.5585	.4076	.7824
42.0972	45.0749	.3181	.7880
41.2500	47.2324	.0602 *	.8029
41.9306	41.8965	.5351	.7735
41.6250	51.1673	-.2637 *	.8316
41.6111	47.9593	-.0191 *	.8092
41.9722	41.4358	.6408	.7675
41.1944	49.2574	-.1406 *	.8100
41.5000	43.4648	.4093	.7823
41.3750	44.9419	.2672	.7913
41.7639	43.5350	.3419	.7870
42.2500	42.4718	.5689	.7731
41.4583	42.2518	.5132	.7752
41.6528	41.4129	.5209	.7737
41.8889	39.3114	.7364	.7572

Reliability Coefficients

of Cases = 72.0

alpha = .7942

N of Items = 18



x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	3	3	3	1	1	2
2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	4	3	4	4	1	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
4	4	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4
2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	4
2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3	4
2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	4	3	3	2	2	2
2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	2	3	4	3	1	3
2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	4	3	3	2	2	3
3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2
4	4	2	3	2	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	4
2	2	3	2	3	4	2	1	3	4	2	4	4	2	3	4
2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	3	3	1	1	1	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3
3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3
3	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2
3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	3
3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2
3	4	3	2	3	3	3	1	1	3	3	4	4	3	3	4
2	4	2	1	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	4
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4
1	3	1	3	2	2	2	4	3	2	2	3	4	1	1	3
1	2	1	3	2	1	1	4	3	1	3	2	4	1	1	2
2	4	1	1	1	1	4	2	2	1	4	3	3	2	1	3
3	2	1	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2	1	4	2
4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3

	x18
1	2
2	3
3	1
4	2
5	3
6	3
7	3
8	2
9	2
10	2
11	2
12	3
13	4
14	2
15	2
16	3
17	2
18	2
19	3
20	3
21	3
22	3
23	3
24	2
25	3
26	1
27	1
28	2
29	3
30	4
31	3

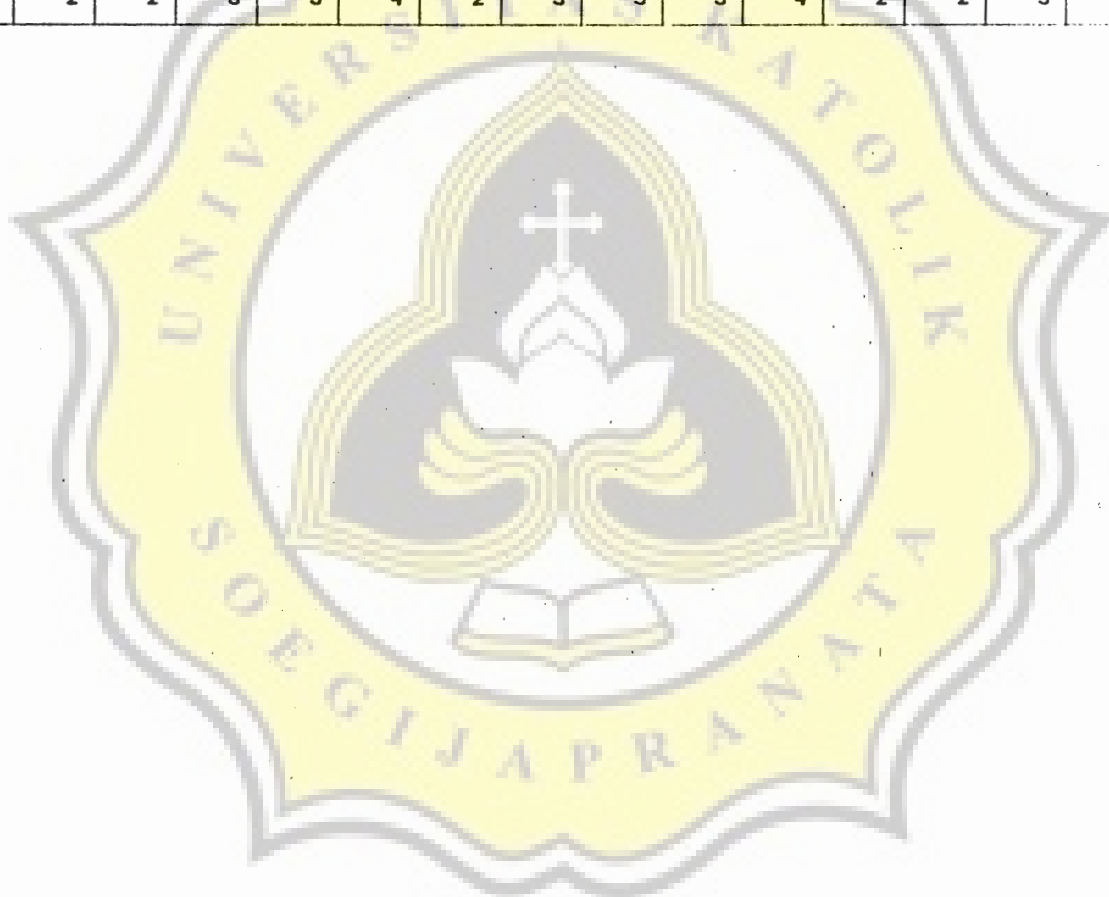


x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
2	4	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	4
1	1	1	3	1	2	2	2	4	2	3	3	3	1	1	3	1
3	1	2	2	2	3	1	4	2	3	1	4	4	3	2	3	1
3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4
1	2	1	1	3	3	1	3	2	1	4	3	2	3	1	2	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3
3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3
2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2	2	2
1	2	1	2	2	3	1	4	1	1	3	3	2	1	1	1	2
1	2	1	2	2	4	2	3	3	1	3	3	2	1	1	1	2
2	1	2	2	4	4	2	4	2	2	3	4	2	2	2	2	1
4	3	2	3	2	3	3	1	1	2	3	2	2	4	2	3	3
2	2	1	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2
1	2	1	4	2	4	3	3	3	1	4	3	3	1	1	3	2
3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	3	2	4	3	2	3	3
1	2	2	1	2	4	1	3	3	2	3	3	4	1	2	2	2
1	1	2	1	1	3	1	3	3	1	3	1	2	1	2	1	1
3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
2	4	3	2	2	4	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	4
1	1	1	3	1	4	2	2	2	2	3	1	2	1	1	3	1
3	1	2	2	2	4	1	4	1	3	1	3	2	3	2	3	1
3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
1	2	1	1	3	3	1	3	1	1	4	1	3	1	1	2	2
3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3
3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	2	2
1	2	1	2	2	3	1	4	3	1	3	1	1	4	1	1	2

x18
2
1
3
3
3
3
1
3
3
2
1
1
2
4
2
1
1
3
1
1
3
2
1
3
3
3
3
3
1
3
3
2
1



x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	2	1	2	2	4	2	3	4	1	3	1	1	3	1	1	2
2	1	2	2	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	2	2	1
4	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	4	3	2	2	3	3
2	2	1	3	2	4	3	3	4	2	3	2	3	4	1	3	2
1	2	1	4	2	4	3	3	4	1	4	1	3	4	1	3	2
3	3	2	3	2	3	3	1	4	2	3	3	2	1	2	3	3
1	2	2	1	2	4	1	3	4	2	3	1	3	3	2	2	2
1	1	2	1	1	3	1	3	3	1	3	1	2	3	2	1	1
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3
3	4	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	4



18
1
2
4
2
1
3
1
3
3
3



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

100

-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
59.9306	63.8120	.3565	.8602
59.8472	62.3284	.5910	.8521
59.8194	62.8824	.4061	.8585
59.8194	60.7134	.6505	.8491
59.6667	65.0986	.3284	.8606
60.2778	64.5696	.2680	.8642
59.9028	63.5538	.4843	.8556
59.9306	64.6289	.3009	.8622
60.0000	65.9155	.3179	.8607
60.0417	62.2377	.5415	.8533
60.0694	64.2064	.3486	.8603
60.2361	63.2252	.4346	.8571
59.7500	62.6127	.4645	.8560
60.0833	62.5845	.5587	.8531
59.7778	60.0908	.6871	.8475
59.9306	60.2064	.6833	.8477
59.9583	66.6884	.1563 *	.8667
60.2083	66.6461	.1387 *	.8683
59.8750	61.6039	.6167	.8508
60.3333	61.9155	.4683	.8560
59.7083	60.9982	.6731	.8488

liability Coefficients

of Cases = 72.0

pha = .8627

N of Items = 21

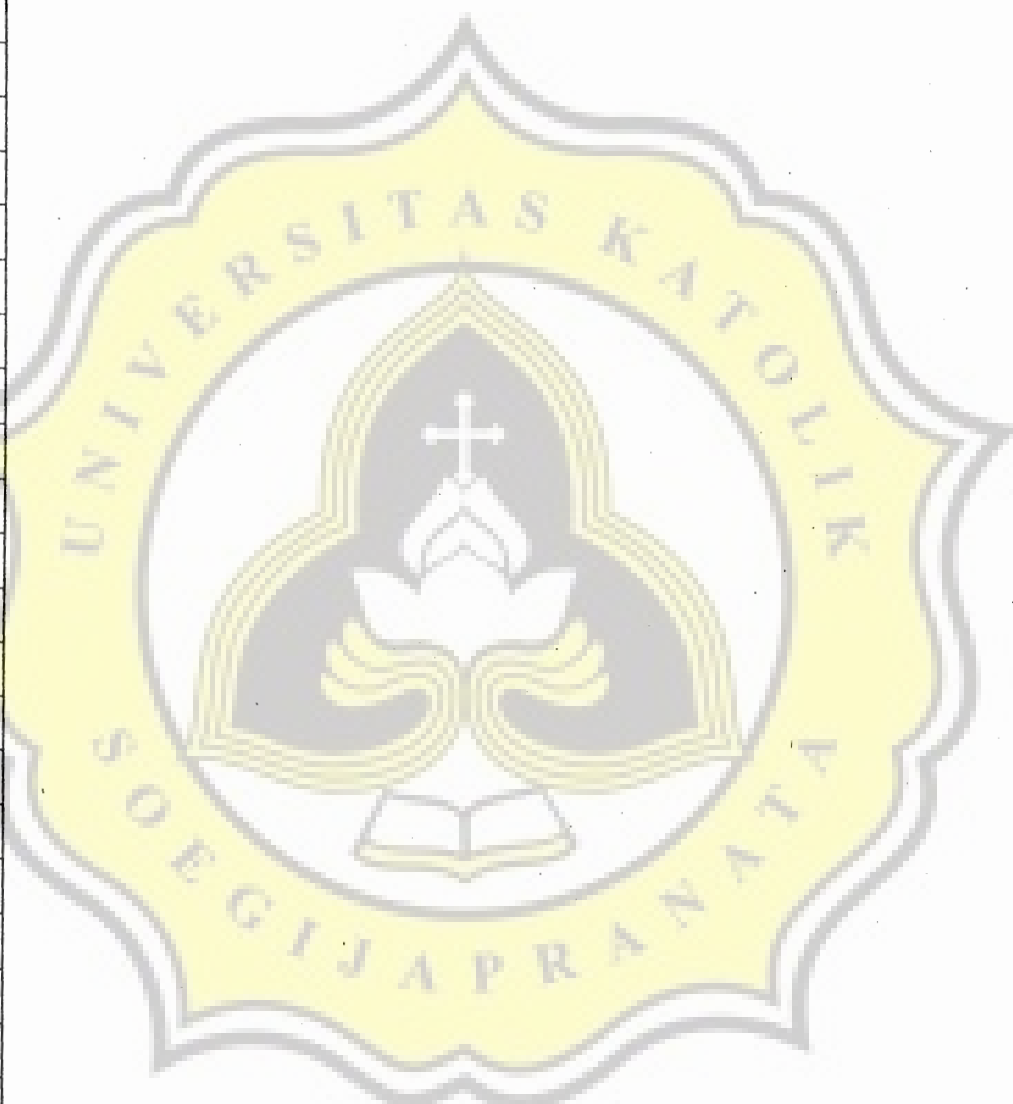
1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	2	2	3	2	2	2
2	3	3	2	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4
4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1
2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	4	4	4
2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	1	3
2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3
3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3
4	4	1	4	1	4	1	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	2
4	3	2	2	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
3	3	1	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3
4	3	1	3	1	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3
3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3
3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3
2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3
2	3	2	3	4	1	2	4	4	1	4	1	3	3	2	4	3
2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2
4	3	3	2	4	2	3	4	4	3	1	3	4	3	4	3	2
3	3	4	3	4	3	2	3	4	2	4	2	3	3	3	3	4
4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	4	3
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3

x18	x19	x20	x21
2	2	1	2
2	2	2	2
1	4	4	4
4	4	1	4
2	2	2	2
3	3	3	3
3	2	1	2
3	2	2	2
3	3	3	3
4	2	2	4
4	4	4	3
3	4	3	4
4	4	4	4
3	3	2	3
3	4	4	3
4	4	3	3
2	3	3	3
3	4	2	4
3	2	3	3
3	3	3	3
2	2	2	2
3	3	3	3
3	3	3	4
2	3	1	3
2	2	2	1
3	3	2	4
3	3	1	4
3	3	3	3
3	3	2	3
3	3	3	3
2	3	3	3

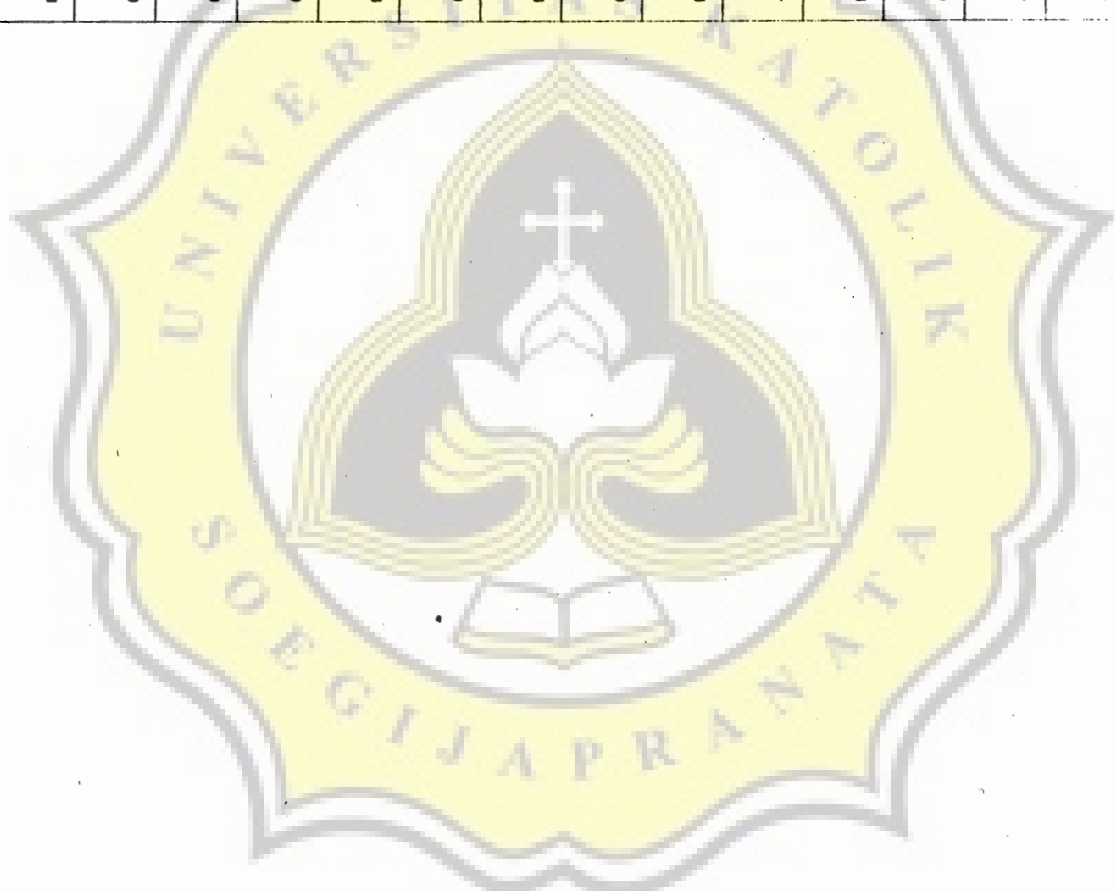


x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2	2	4	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	3	4	4	3
3	1	4	1	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
4	4	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	2	2	3	3	4
2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3
3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	1	3	4	2	3	4	3
3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3
3	3	4	4	4	4	3	1	3	2	3	3	1	2	3	3	3
1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4
2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2
4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4
2	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	1
3	3	2	3	3	4	4	1	3	4	4	1	4	4	3	3	2

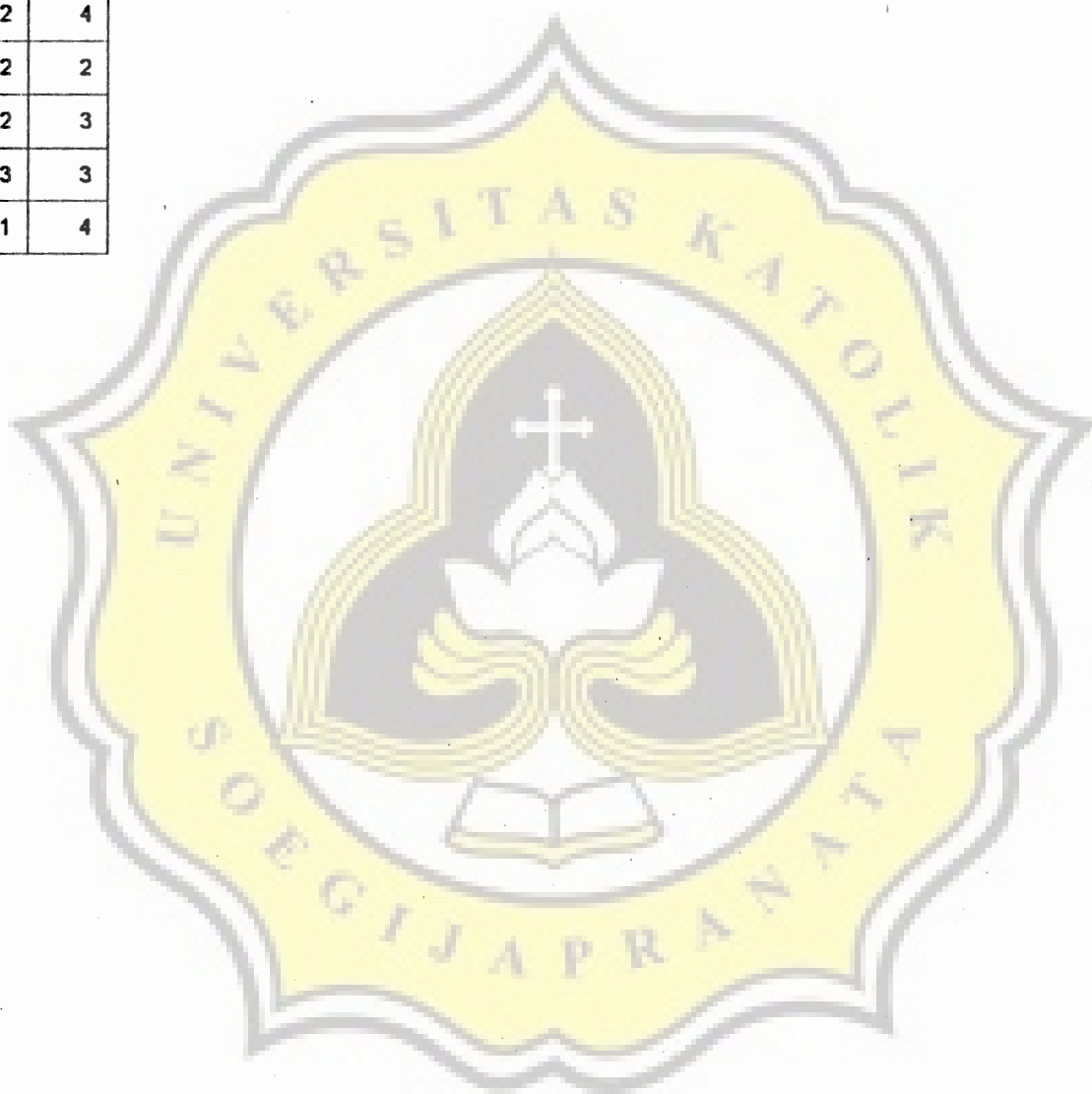
x18	x19	x20	x21
4	4	2	4
3	4	1	4
2	2	3	2
2	3	2	2
3	3	3	3
3	3	3	4
3	3	3	3
2	3	3	3
3	3	2	3
3	3	3	3
3	4	3	4
3	4	3	4
4	3	3	3
3	3	2	4
1	3	4	4
1	3	4	4
3	3	2	4
3	3	3	3
1	4	4	3
4	4	4	4
3	3	3	3
3	4	4	3
1	3	3	4
1	3	3	4
3	4	3	4
3	2	3	3
3	4	3	3
3	4	3	4
3	4	3	4
4	4	1	3



x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2
4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4
4	4	1	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4
2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	4	2	3
3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	4
4	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	2	3	1	3



x18	x19	x20	x21
2	3	2	3
3	3	3	3
1	3	3	4
3	3	1	3
4	3	4	4
3	3	2	4
3	2	2	2
2	3	2	3
3	2	3	3
2	1	1	4



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

107

Item-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
108.1806	260.6289	.7560	.9322
108.4722	264.0837	.5978	.9334
108.3889	256.3818	.7800	.9316
108.8056	267.1166	.4288	.9348
108.4444	265.1518	.5024	.9342
108.7778	262.9358	.5657	.9336
108.6944	257.8490	.7101	.9322
109.1944	277.9053	-.0206 *	.9387
108.7222	275.0767	.0939 *	.9375
108.6389	262.4311	.6230	.9332
108.8194	262.5726	.5041	.9342
108.9306	268.5162	.3626	.9353
108.5278	266.8161	.4772	.9344
108.5417	260.1109	.7125	.9324
108.7778	266.0626	.4197	.9349
108.4444	260.2222	.6446	.9329
108.3056	262.3842	.6307	.9331
108.8611	265.8396	.4412	.9347
108.7778	261.9218	.6066	.9332
108.2500	271.4577	.2895	.9357
109.0556	260.6448	.6204	.9331
108.5972	259.9341	.6764	.9326
108.8056	272.7222	.1883	.9367
108.1250	269.4067	.4003	.9349
108.3194	262.1641	.6659	.9329
108.7222	266.2034	.5139	.9341
108.7917	261.7447	.6113	.9332
108.9722	278.2527	-.0330 *	.9386
108.4583	258.8151	.7610	.9320
108.5694	260.8120	.6868	.9326
108.5694	259.7134	.7148	.9323
108.8472	261.5679	.5274	.9340
108.7222	266.6541	.3550	.9357
108.9722	270.1401	.2477	.9366
108.6389	257.8396	.7438	.9319
109.2917	270.0123	.2380	.9368
108.5556	263.9405	.5312	.9339
108.8611	270.1776	.2659	.9363
108.5833	265.4577	.5659	.9337
0	108.3194	.7712	.9316

liability Coefficients

of Cases = 72.0

N of Items = 40

pha = .9357

x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3
2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1
4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	1	3	4	4	3	4
4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3
2	1	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2
1	1	1	2	2	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3
4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4
3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3
4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	4	2
3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3
2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4
3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3
1	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	2	2	2	2	1	1	3	3	4	2	3	2	3	2	2
2	2	2	3	2	2	1	2	3	1	2	3	2	3	1	2
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3
3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	1	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3
4	3	4	3	4	4	3	1	2	4	1	2	3	4	2	3	4
2	2	3	2	2	3	2	4	4	1	2	3	2	2	2	3	2
2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	4	1	2	2	3	3	2
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	4
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3
3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
4	3	4	3	3	3	4	1	4	4	4	1	4	3	1	4	4
4	3	4	3	3	3	4	1	4	4	3	2	4	3	1	4	4
4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	1	3	2	4	3
3	3	4	3	3	1	2	2	3	1	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	4	3	4	4	2	1	3	4	4	3	3	3	4	3
4	4	4	4	3	4	4	2	1	3	3	3	3	4	4	3	3
4	3	3	3	4	2	1	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3
4	4	3	4	1	1	3	1	1	3	4	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4
3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	4	1	1	4	1	1	4	4	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	3	3	3	1	4	3
4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	4
4	3	4	3	3	3	4	1	4	4	3	2	4	4	2	4	4
4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3
4	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	2
3	4	4	3	4	2	4	2	3	3	1	4	3	1	3	4	4

x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3
2	1	3	2	4	3	4	4	2	2	3	4	2	3	4	4	4
1	2	3	1	4	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
1	2	4	1	1	1	3	2	3	1	4	2	1	2	1	2	3
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	2	2
2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2
2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	2	1
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1
3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	1	2
2	2	3	2	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	3	2	1
4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	4	3	4	2	3	3
4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	2	4	3	4	2	3	3
2	2	3	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2
4	3	4	1	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	1	4	4
4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	3	4	1	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	1	4	4
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3
4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4	4	3	3	2	2
2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1
3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	2	1
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	2	2
2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	1
3	2	4	4	2	4	3	1	2	2	4	4	2	3	1	1	3

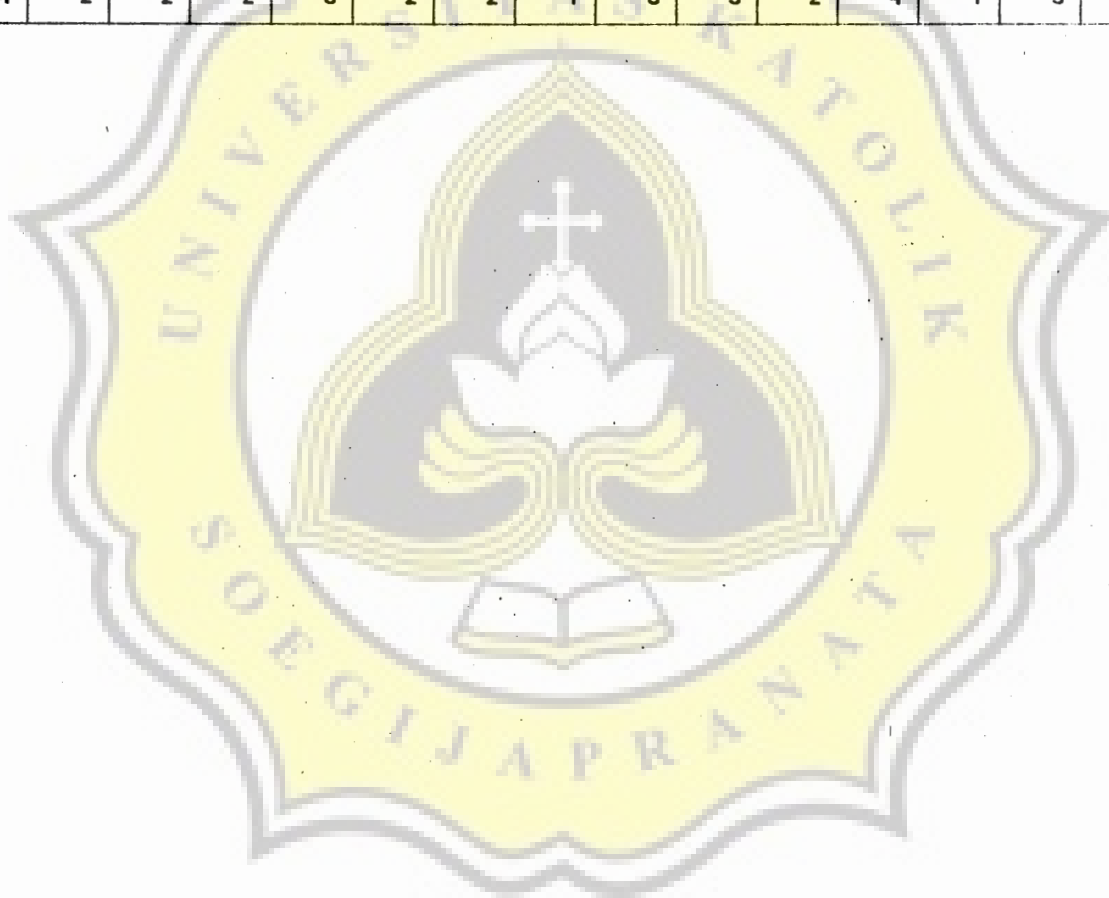
x35	x36	x37	x38	x39	x40
3	2	4	1	3	3
2	2	4	4	4	3
2	1	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2
3	2	3	2	3	3
3	2	3	3	3	3
4	2	3	3	3	3
3	2	2	3	3	3
3	3	3	2	3	3
3	2	3	3	4	3
3	1	4	3	3	4
3	1	4	3	3	4
3	2	3	4	4	4
3	3	3	2	3	3
3	1	2	1	4	4
3	1	2	1	4	4
3	3	4	2	3	4
4	2	4	3	3	4
4	1	2	2	3	4
4	3	4	4	3	4
4	3	4	4	3	4
3	3	3	3	4	3
4	1	2	1	4	4
3	1	2	2	3	3
3	2	3	3	3	4
4	4	3	3	3	4
3	1	4	3	3	4
3	1	4	3	3	4
3	2	3	3	3	3
3	1	4	4	4	4
1	4	2	2	2	1



x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3
3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3
4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	4
3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3
4	3	3	1	4	3	2	1	1	3	2	2	4	3	3	3	4
3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	4
3	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	3	2	2	3	3
2	3	2	4	1	2	2	2	3	2	2	1	4	2	3	1	3
2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2



x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	4	2
2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3
2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2
2	3	4	2	3	2	4	4	3	3	2	3	4	2	2	4	3
2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2
2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3
4	1	4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
3	2	4	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	4	1	3	2



x35	x36	x37	x38	x39	x40
3	3	1	3	3	3
3	2	3	3	3	3
4	2	3	3	3	4
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	3
2	1	3	2	3	3
2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	2
2	2	2	4	2	2
2	3	2	2	3	2



PETUNJUK MENGERJAKAN

Pilihlah salah satu jawaban dari pernyataan-pernyataan berikut ini, yang saudara anggap paling sesuai dengan pernyataan anda, dengan cara memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang saudara pilih. Semua jawaban yang saudara pilih adalah benar dan tidak ada jawaban yang salah.

Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

SELAMAT MENGERJAKAN

IDENTITAS SAUDARA

Umum :

Rata-rata sehari merokok batang.

1. Kalau saya sakit, yang menentukan SS S TS STS
kesembuhan penyakit saya adalah
perilaku saya sendiri.
2. Cara yang paling baik bagi saya SS S TS STS
untuk mencegah penyakit adalah
melakukan kontrol secara teratur
dengan dokter saya.
3. Saya tidak perduli dengan apa SS S TS STS
yang saya lakukan, jika saya
akan sakit, maka saya akan sakit
juga.
4. Penyebab Utama yang mempengaruhi SS S TS STS
kesehatan saya adalah apa yang
telah saya lakukan.
5. Jika saya merasa kurang sehat, SS S TS STS
saya akan konsultasi dengan
dokter.
6. Banyak hal-hal yang mempengaruhi SS S TS STS
kesehatan saya, terjadi secara
tiba-tiba.
7. Jika saya memperhatikan diri SS S TS STS
saya, maka saya dapat terhindar
dari penyakit.
8. Keluarga saya berperan penting SS S TS STS
dalam sakit atau tindaknya saya.

1. Menurut saya, merokok sama berbahayanya seperti banyak bahaya kesempatan lainnya. SS S TS STS
2. Merokok pada hakikatnya tidak mengganggu kesempatan orang lain yang berada disekitarnya. SS S TS STS
3. Kalau seseorang telah merokok bertahun-tahun, sangat berguna bagi nya untuk berhenti merokok. SS S TS STS
4. Seluruh problem yang diakibatnya oleh merokok adalah soal yang kecil. SS S TS STS
5. Asap rokok, selain membahayakan diri sendiri juga membahayakan orang lain yang berada di sekitarnya. SS S TS STS
6. Menghentikan kebiasaan merokok tidak menolong seseorang untuk hidup lebih lama. SS S TS STS
7. Merokok yang telah menjadi kekebiasaan bertahun-tahun lebih cepat kemungkinannya mendapatkan gangguan kesempatan atau penyakit. SS S TS STS
8. Rau rokok tidak akan mengganggu dan tidak berpengaruh pada orang-orang yang berada disekitarnya. SS S TS STS

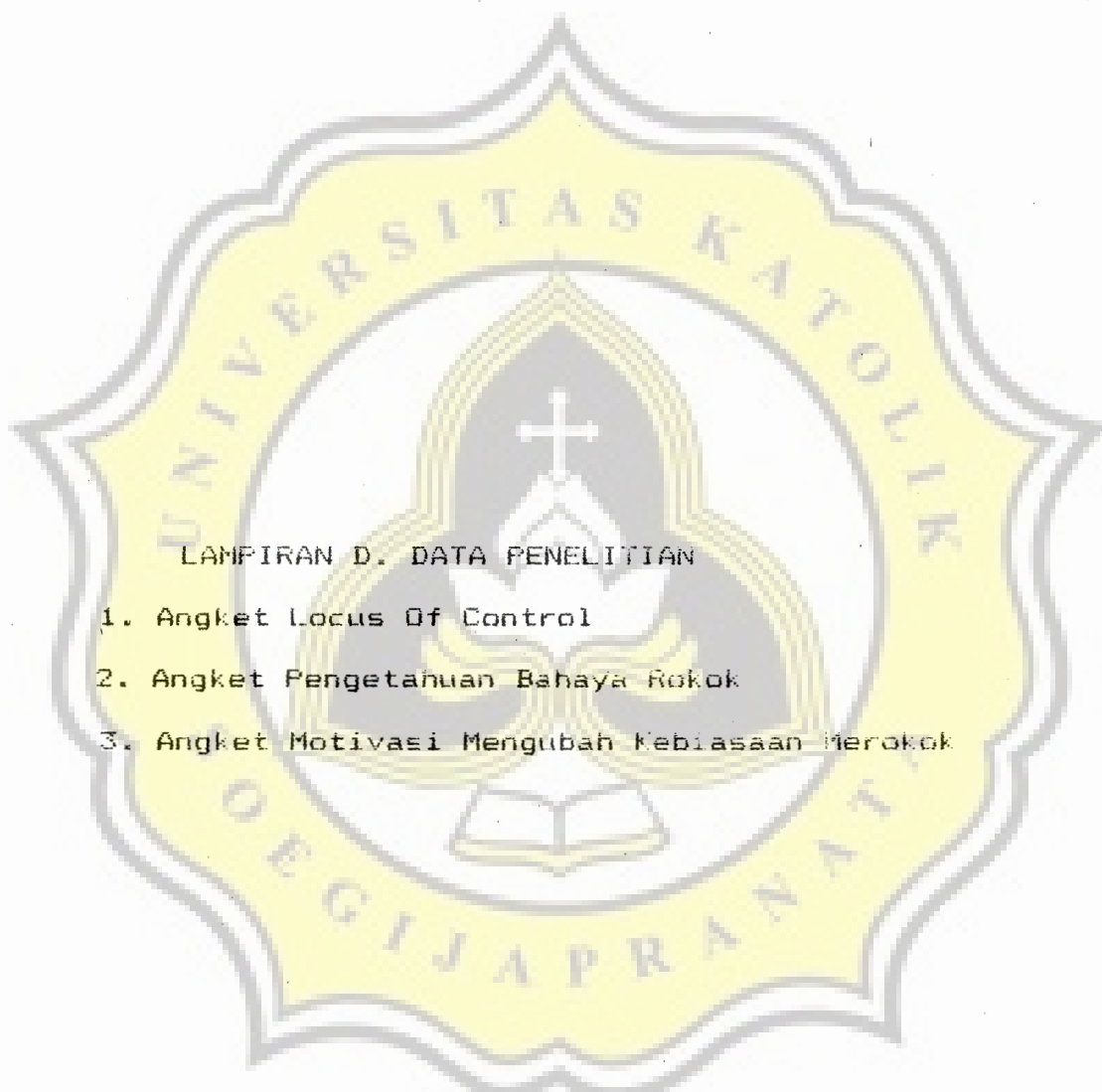
1. Saya ingin terhindar dari resiko penyakit kanker paru, maka saya akan berhenti merokok. SS S TS STS
2. Saya tidak akan berhenti merokok karena kebiasaan merokok saya tidak ada pengaruhnya bagi orang lain. SS S TS STS
3. Saya menyadari merokok sebagai kebiasaan yang kotor, maka saya ingin berhenti merokok. SS S TS STS
4. Akan sukarlah bagi saya untuk mengurangi sampai setengah jumlah rokok yang saya hisap sekarang. SS S TS STS
5. Saya tidak akan meninggalkan rokok, karena kebiasaan merokok saya tidak ada hubungannya dengan resiko penyakit jantung. SS S TS STS
6. Saya ingin berhenti merokok karena saya tidak ingin perilaku merokok saya dilihat dan ditiru orang lain. SS S TS STS
7. Bau rokok yang melekat dipakaian dan tubuh saya, tidak mempengaruhi saya untuk berhenti merokok. SS S TS STS

8. Jika saya berhenti merokok, saya SS S TS STS
pasti menolak jika ada yang
menawarkan rokok pada saya.
9. Saya dapat mengentikan kebiasaan SS S TS STS
merokok karena saya sadar akan
bahayanya bagi kesehatan.
10. Saya tidak akan berhenti merokok, SS S TS STS
karena tidak mempengaruhi orang
lain untuk ikut berhenti.
11. Saya ingin berhenti merokok, SS S TS STS
karena rokok menyebabkan kerusakan
pada pakaian saya.
12. Akan sukarlah bagi saya untuk SS S TS STS
membuat perubahan-perubahan besar
dalam mengurangi kebiasaan merokok
saya.
13. Bagi saya, gangguan pernafasan SS S TS STS
akibat merokok bukan masalah
serius sehingga saya tidak ingin
berhenti yang baik.
14. Saya akan menghentikan kebiasaan SS S TS STS
rokok saya agar dapat menjadi
contoh yang baik.
15. Saya akan terus merokok, karena SS S TS STS
bagi saya gigi yang bernoda karat
dari rokok bukan hal yang penting.

16. Sulit bagi saya untuk langsung SS S TS STS
berhenti merokok, tapi saya tetap
berniat dengan cara perlahan-lahan.
17. Saya akan berhenti merokok, karena SS S TS STS
saya sangat beresiko terhadap
kanker paru-paru.
18. Walaupun saya berada dirumah dan SS S TS STS
berkumpul bersama keluarga, saya
tetap merokok.
19. Saya ingin berhenti merokok agar SS S TS STS
indera perasa saya bertambah baik.
20. Meskipun saya sedang mencoba untuk SS S TS STS
berhenti merokok, tapi jika harga
rokok turun saya akan kembali
merokok.
21. Walaupun rokok sangat beresiko SS S TS STS
terhadap kesehatan, sulit bagi
saya untuk mengentikannya.
22. Saya ingin mengentikan kebiasaan SS S TS STS
merokok agar teman-teman ikut
mencontoh perubahan ini.
23. Bagi saya mulut yang terasa asam SS S TS STS
(kecut) itu tidak penting, se-
hingga tidak mempengaruhi saya
untuk mengentikan rokok.

24. Ketika teman saya menawarkan rokok SS S TS STS
kepada saya, saya pasti berani
untuk menjawab tidak.
25. Berhenti merokok menolong saya SS S TS STS
untuk hidup lebih lama lagi,
karena itu saya berniat meng-
hentikan kebiasaan merokok.
26. Saya tidak perduli dan tetap SS S TS STS
merokok walaupun sedang berada
dalam lingkungan kantor.
27. Saya ingin berhenti merokok, SS S TS STS
agar indera penciuman saya akan
bertambah baik.
28. Akan sukarlah bagi saya untuk SS S TS STS
meninggalkan kebiasaan merokok.
29. Berhenti merokok tidak menolong SS S TS STS
saya untuk hidup lebih lama,
sehingga saya tidak berminat
menghentikan kebiasaan merokok.
30. Saya akan berhenti merokok, karena SS S TS STS
saya sadar bahwa perilaku merokok
saya dapat memberikan contoh buruk
bagi orang lain.
31. Saya tidak ingin berhenti dari SS S TS STS
rokok, karena bagi saya bau rokok
tidak mengganggu penampilan saya.

32. Jika saya berhenti merokok, saya SS S TS STS
pasti bisa menahan diri untuk
tidak merokok lagi.
33. Saya tidak suka dengan orang-orang SS S TS STS
yang mencoba mempengaruhi saya
agar mengurangi atau menghentikan
kebiasaan rokok saya.
34. Asap rokok sangat menganggu SS S TS STS
kehidupan saya, untuk itu saya
akan berhenti merokok.
35. Penyakit tenggorokan tidak ada SS S TS STS
hubungannya dengan rokok, se-
hingga saya tidak akan berhenti
merokok.
36. Saya akan menjaga untuk tidak SS S TS STS
merokok bila berada di rumah
walaupun teman saya menawarkannya.
37. Saya merasa terganggu jika ketika SS S TS STS
bangun tidur mulut saya terasa
pahit, untuk itu saya akan me-
ninggalkan kebiasaan merokok saya.



q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16
3	3	2	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	4
2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2
3	2	2	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
3	1	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3
3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2
3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3
4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
3	1	3	4	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4
4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3

q17	q18	q19	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12
2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3
3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	2
2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	1	2	2	2
4	3	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3
4	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2
3	4	2	2	3	2	2	3	1	2	3	1	1	3	4
3	2	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	1
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2
3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	3
3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	4	4	3	4	3	4	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	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3
3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
3	2	4	3	3	4	3	3	1	2	1	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	4	4	3	3	3	4	2	1	2	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4

y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27
1	1	1	1	4	3	1	2	2	2	2	3	1	1	2
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2
3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	4	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3
2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2
3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
3	1	1	1	3	4	1	1	2	4	4	4	4	4	1
3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
3	4	3	3	2	3	2	2	2	4	4	2	2	3	2
3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	1	4	2	4	4	3	2	3	4
3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3
3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2
2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2
3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
3	4	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	2	4	3
3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	1	3	2	4	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4

8	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	locus	pengeth	motivasi
1	1	4	2	1	2	3	2	2	2	38	42	70
2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	39	46	99
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	45	55	91
3	4	2	1	2	1	2	2	2	1	33	40	69
2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	35	63	87
3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	49	70	113
3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	39	52	103
2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	42	58	96
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	35	57	102
2	1	1	2	2	2	2	1	2	4	36	59	84
3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	35	52	87
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	40	58	115
2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	36	51	97
2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	39	62	95
4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	39	64	112
3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	41	56	107
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	41	75
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	66	115
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	40	64	116
3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	37	53	98
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	45	56	103
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	39	59	107
3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	40	49	91
3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	36	55	100
3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	39	51	102
3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	40	58	110
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	40	60	107
3	1	1	3	3	3	4	2	3	4	38	64	104
4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37	74	135
4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36	62	134

indv

Internal



x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	q1
3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
4	3	2	3	2	3	2	4	3	2	2	3	3	4	3
3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	4
3	4	2	2	1	2	1	3	4	3	2	3	3	2	2
4	2	3	3	2	3	2	4	4	1	2	1	4	1	4
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	4
4	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3
3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3
3	4	2	2	2	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4
3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3
3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4
3	2	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	4
4	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3
4	1	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	4
2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3
3	4	1	3	1	1	2	4	3	2	3	1	1	2	1
1	2	1	4	2	3	1	1	3	4	1	3	2	1	4
3	4	1	1	1	1	3	4	1	2	2	4	4	3	3
2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4
2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	4	1	3	2
3	1	2	2	2	1	3	4	4	3	2	3	1	3	3
3	3	1	2	2	2	2	4	4	1	2	2	3	1	3
3	4	1	3	1	1	2	4	3	2	3	1	1	2	1
3	4	1	3	1	1	2	4	3	2	3	1	1	2	1
1	2	1	4	2	3	1	1	3	4	1	3	2	1	4
2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4
3	1	2	2	2	1	3	4	4	3	2	3	1	3	3

q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16
4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
4	1	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4
2	2	4	3	1	1	2	4	2	2	4	2	2	4	2
2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	1	3	3	4	1
4	4	1	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	4
2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3
4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2
2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	2	3	1
3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	4
4	3	4	4	3	3	4	1	4	3	3	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4
4	4	1	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	2	4	4	1	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	2	3	1	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3
1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	2	2	3	2	2
2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	1
1	4	1	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3
3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3
3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	2	2	3	2	2
1	4	1	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3

y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4
3	3	4	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3
3	3	4	2	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3
3	3	4	3	3	2	2	4	1	3	4	3	4	3	2
4	3	3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	2	4	2
3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
3	1	3	4	1	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3
2	1	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	1	3	2
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2
3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2
4	3	3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	2	4	2
3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3
3	1	3	2	2	2	3	4	2	4	3	3	2	1	4
3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2
2	1	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2
2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
2	4	2	3	1	4	4	2	2	3	3	4	2	3	2
2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3
2	3	2	1	2	3	1	4	2	4	2	3	2	3	2
4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2
2	1	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2
2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
2	3	2	1	2	3	1	4	2	4	2	3	2	3	2

y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	locus	pengeth	motivasi
3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	37	62	104
3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	38	62	116
3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	40	59	110
2	2	4	3	2	1	3	2	3	3	35	63	106
3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	35	45	113
1	4	4	2	3	3	3	4	4	3	36	59	107
2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	38	60	111
3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	36	55	108
2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	37	53	85
4	1	3	2	2	3	2	2	3	2	40	44	84
2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	39	46	99
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	45	55	91
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	37	60	107
3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	36	66	105
2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	38	60	111
3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	41	56	107
4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	33	56	97
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	34	49	83
2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	31	28	81
2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	29	66	92
3	3	3	3	3	2	4	3	1	4	34	70	106
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	52	82
2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	29	42	82
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	34	49	81
3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	32	62	114
2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	31	28	81
2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	31	28	81
2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	29	66	92
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	52	82
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	34	49	81

	indv
1	Internal
2	Internal
3	Internal
4	Internal
5	Internal
6	Internal
7	Internal
8	Internal
9	Internal
0	Internal
1	Internal
2	Internal
3	Internal
4	Internal
5	Internal
6	Internal
7	Eksternal
8	Eksternal
9	Eksternal
0	Eksternal
1	Eksternal
2	Eksternal
3	Eksternal
4	Eksternal
5	Eksternal
6	Eksternal
7	Eksternal
8	Eksternal
9	Eksternal
0	Eksternal



x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	q1
2	4	1	1	1	4	1	3	3	2	1	3	4	2	4
2	1	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3
4	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	1	2
4	3	1	2	2	2	2	3	4	2	2	2	4	1	4
3	4	1	3	1	1	2	4	3	2	3	1	1	2	1
1	2	2	1	2	1	2	1	3	3	2	2	2	1	2
2	2	1	3	2	3	2	2	3	4	1	3	2	2	3
1	2	1	4	2	3	1	1	3	4	1	3	2	1	4
1	2	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	2	1	3
1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	2	1	3
2	1	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3
1	2	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	2	1	3
1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	2	1	3
2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	4
1	2	1	4	2	3	1	3	3	1	1	3	2	1	4
1	2	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	2	1	4
1	2	1	1	3	1	1	1	3	1	1	2	2	1	3
2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3
1	2	1	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2	3
2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3
1	2	1	3	2	1	1	2	4	1	1	2	2	1	3
2	4	1	1	1	4	1	3	3	2	1	3	4	2	4
3	2	1	2	1	2	3	3	2	2	1	4	2	3	3
3	1	2	2	2	1	3	4	4	3	2	3	1	3	3
4	1	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	4
3	3	1	1	2	1	2	2	3	1	2	4	3	1	3
4	3	2	2	2	2	1	3	3	1	1	2	3	2	3
2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3
2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3
2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3

17	q18	q19	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12
3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2
3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	3	2	3	3	3
3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
2	1	4	1	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4
3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3
4	1	3	3	4	4	3	4	2	4	3	1	4	3	1
3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2
4	1	3	3	4	4	3	4	2	4	3	1	4	3	1
3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	1	4	3
3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2
3	1	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3
2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2
2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3
4	1	2	4	3	2	3	4	3	2	4	1	3	2	3
3	2	4	3	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3
3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2

y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27
2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2
2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3
3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3
2	1	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2
3	3	4	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3
2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
3	4	4	3	2	4	4	2	4	3	1	2	2	4	2
2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4
2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3
3	4	4	3	2	4	4	2	4	3	1	2	2	4	2
2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4
3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3
4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
1	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2
3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3
2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2
2	1	3	4	1	1	2	1	4	4	4	3	3	2	2
2	3	2	1	2	3	1	4	2	4	2	3	2	3	2
3	1	3	2	2	2	3	4	2	4	3	3	2	1	4
3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	4	1	3	2	4
3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3
3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	4	2	4	4	4
3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2

y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	locus	pengeth	motivasi
3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	32	55	95
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	30	54	96
3	4	2	1	2	3	4	2	4	3	29	62	109
3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	34	54	108
2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	31	28	81
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	25	51	95
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	51	83
2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	29	66	92
3	1	1	3	1	4	2	2	2	1	21	57	100
2	3	4	2	3	3	1	3	3	3	21	49	95
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	30	54	96
3	1	1	3	1	4	2	2	2	1	21	57	100
2	3	4	2	3	3	1	3	3	3	21	49	95
4	2	3	3	3	1	2	1	4	4	30	67	117
4	2	3	3	3	1	2	1	4	4	28	68	118
3	4	2	2	4	2	4	3	3	4	26	61	114
3	3	2	1	3	1	4	3	3	4	21	54	108
3	3	1	2	3	2	3	3	4	3	31	52	106
4	3	2	1	3	1	4	3	3	4	21	61	114
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	34	49	83
3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	24	57	116
3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	32	55	95
2	2	2	1	1	4	1	4	4	4	31	51	95
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	34	49	81
4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	33	56	97
2	3	4	1	2	2	1	3	3	3	29	54	97
2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	31	59	88
2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	33	56	85
4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	28	56	110
3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	33	68	106

indv
Eksternal



q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16
2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	1
3	1	3	1	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3



y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27
2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3



	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	locus	pengeth	motivasi
1	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	29	42	82
2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	24	61	109





LAMPIRAN E. ANALISIS DATA PENELITIAN

1. Uji Normalitas
2. Uji Linieritas
3. Uji Homogenitas

--- Chi-Square Test

LOCUS Locus Of Control

154

Category	Observed	Cases	
		Expected	Residual
21	6	4.18	1.82
24	2	4.18	-2.18
25	1	4.18	-3.18
26	1	4.18	-3.18
28	2	4.18	-2.18
29	7	4.18	2.82
30	3	4.18	-1.18
31	7	4.18	2.82
32	4	4.18	-.18
33	5	4.18	.82
34	9	4.18	4.82
35	5	4.18	.82
36	8	4.18	3.82
37	5	4.18	.82
38	5	4.18	.82
39	7	4.18	2.82
40	7	4.18	2.82
41	2	4.18	-2.18
42	1	4.18	-3.18
45	3	4.18	-1.18
46	1	4.18	-3.18
49	1	4.18	-3.18
--			
Total	92		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.

12 cells have expected frequencies less than 5.

Minimum expected cell frequency is 4.2

Chi-Square
34.2609

D.F.
21

Significance
.0340

- - - - Chi-Square Test

PENGETAHUAN Pengetahuan Terhadap Bahaya Rokok

155

Category	Observed	Cases	
		Expected	Residual
28	4	3.41	.59
40	1	3.41	-2.41
41	1	3.41	-2.41
42	3	3.41	-.41
44	1	3.41	-2.41
45	1	3.41	-2.41
46	2	3.41	-1.41
49	8	3.41	4.59
51	5	3.41	1.59
52	5	3.41	1.59
53	2	3.41	-1.41
54	5	3.41	1.59
55	6	3.41	2.59
56	7	3.41	3.59
57	4	3.41	.59
58	3	3.41	-.41
59	5	3.41	1.59
60	4	3.41	.59
61	3	3.41	-.41
62	6	3.41	2.59
63	2	3.41	-1.41
64	3	3.41	-.41
66	5	3.41	1.59
67	1	3.41	-2.41
68	2	3.41	-1.41
70	2	3.41	-1.41
74	1	3.41	-2.41
Total	92		

rning - Chi-Square statistic is questionable here.
cells have expected frequencies less than 5.
minimum expected cell frequency is 3.4

Chi-Square D.F. Significance
31.2609 26 .2187

- - - Chi-Square Test

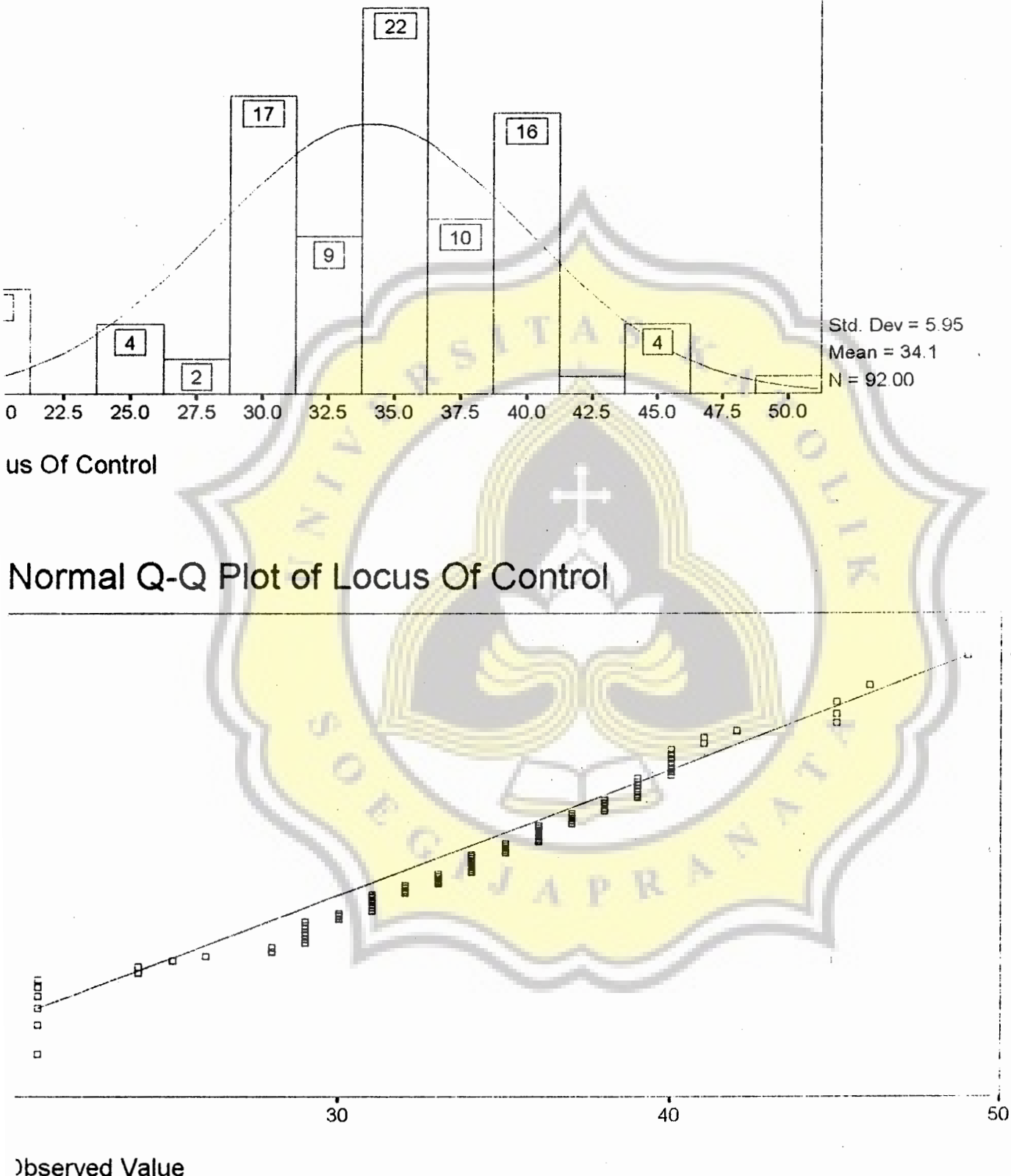
MOTIVASI Motivasi Mengubah Kebiasaan Merokok

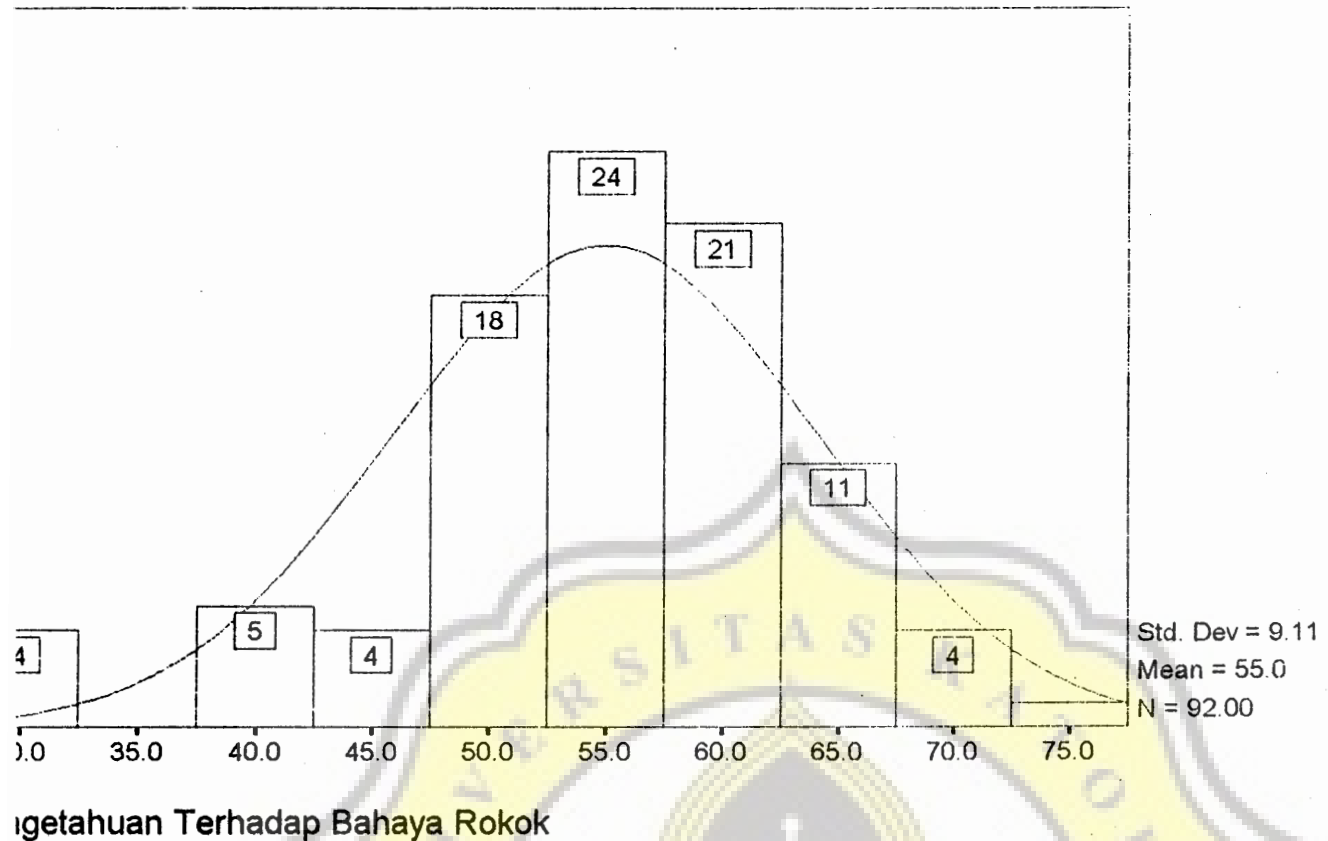
156

Category	Observed	Cases	
		Expected	Residual
69	1	2.49	-1.49
70	1	2.49	-1.49
75	1	2.49	-1.49
81	7	2.49	4.51
82	4	2.49	1.51
83	3	2.49	.51
84	2	2.49	-.49
85	2	2.49	-.49
87	2	2.49	-.49
88	1	2.49	-1.49
91	3	2.49	.51
92	3	2.49	.51
95	7	2.49	4.51
96	3	2.49	.51
97	4	2.49	1.51
98	1	2.49	-1.49
99	2	2.49	-.49
100	3	2.49	.51
102	2	2.49	-.49
103	2	2.49	-.49
104	2	2.49	-.49
105	1	2.49	-1.49
106	4	2.49	1.51
107	6	2.49	3.51
108	3	2.49	.51
109	2	2.49	-.49
110	3	2.49	.51
111	2	2.49	-.49
112	1	2.49	-1.49
113	2	2.49	-.49
114	3	2.49	.51
115	2	2.49	-.49
116	3	2.49	.51
117	1	2.49	-1.49
118	1	2.49	-1.49
134	1	2.49	-1.49
135	1	2.49	-1.49
Total	92		

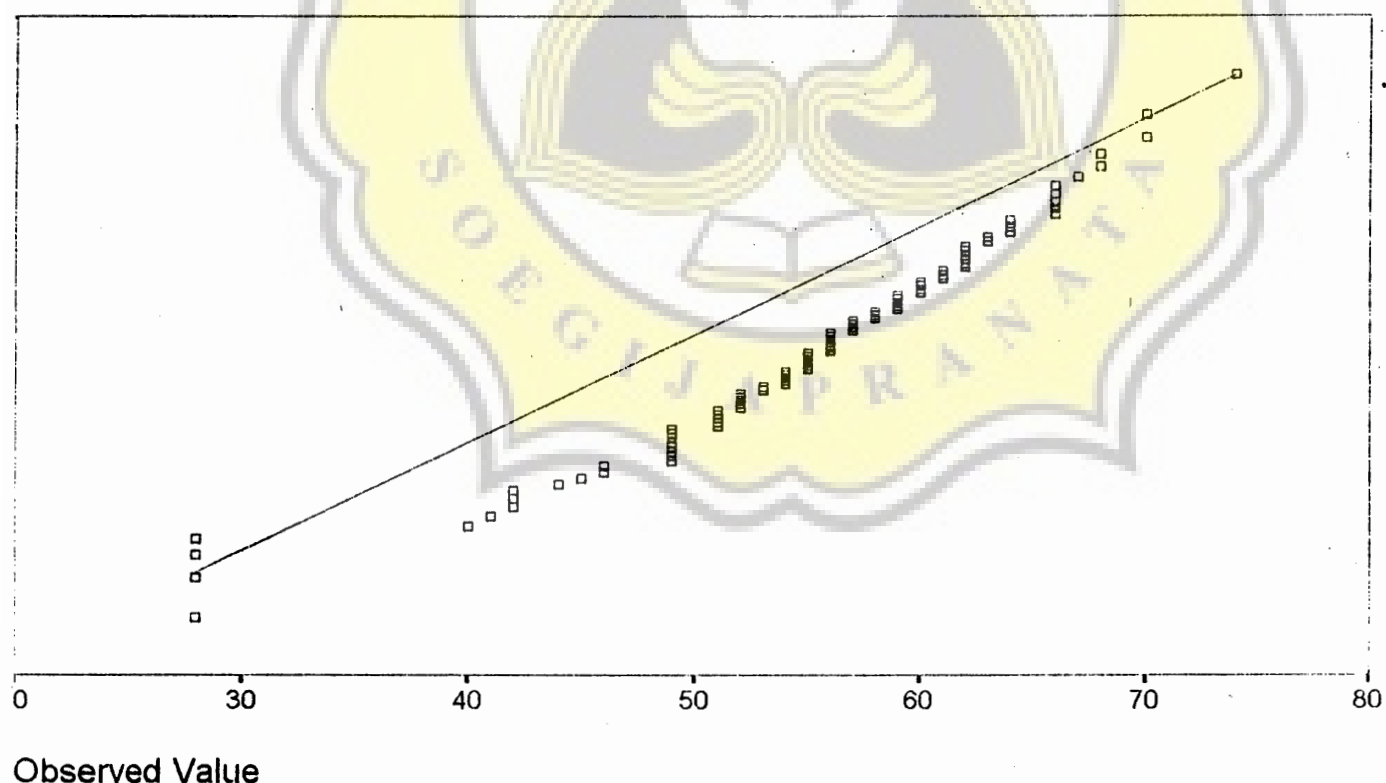
ning - Chi-Square statistic is questionable here.
 cells have expected frequencies less than 5.
 minimum expected cell frequency is 2.5

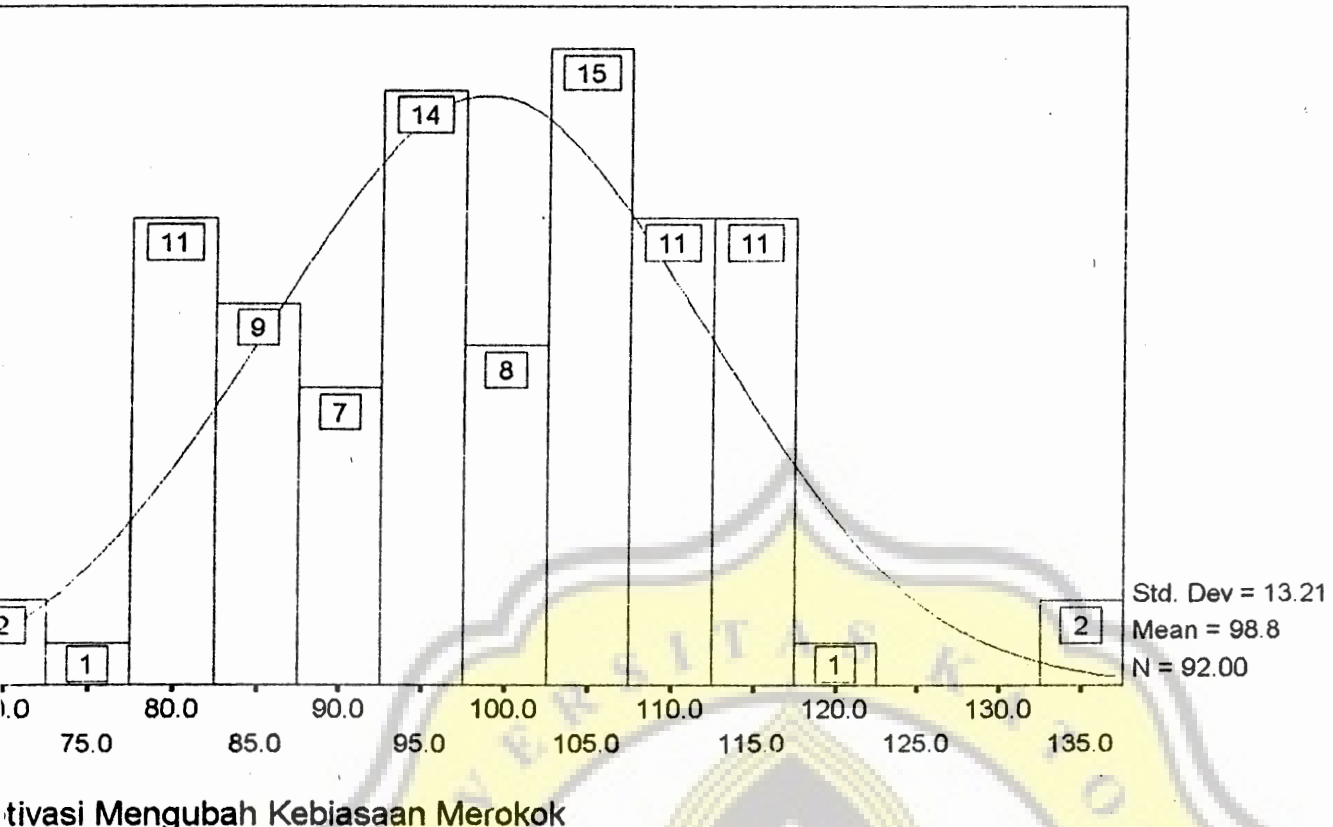
Chi-Square	D.F.	Significance
35.8913	36	.4737



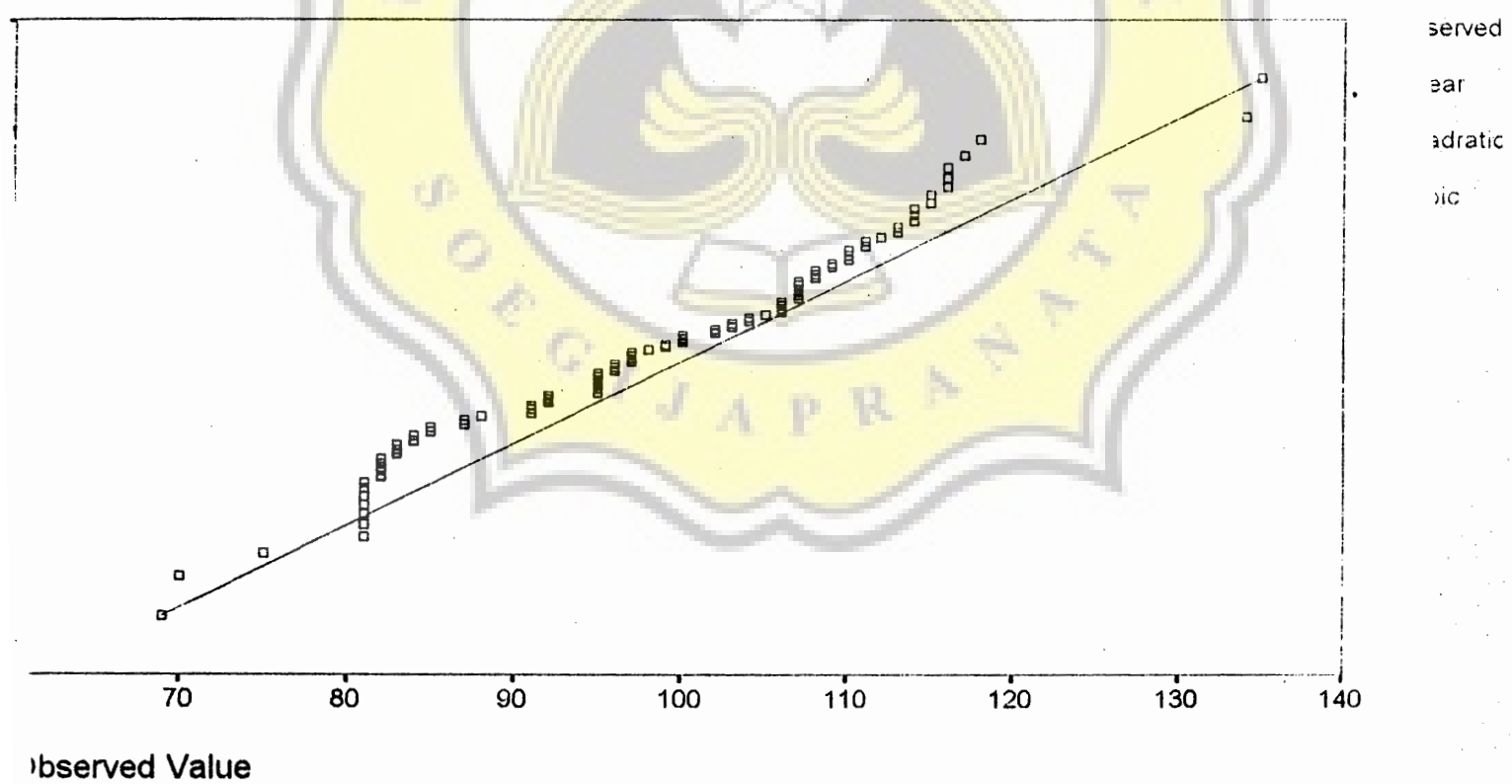


Normal Q-Q Plot of Pengetahuan Terhadap Bahaya Rokok





Normal Q-Q Plot of Motivasi Mengubah Kebiasaan Merokok





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo E-Mail : soepra14@rad.net.id

Nomor : B.2.01/2039/UKS.07/VII/1996

18 Juli 1996

Lamp. :

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Sdr. Direktur

PT. PINTU MAS MULIA KIMIA

di

Tempat.

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Saudara untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : Sri Hayati

NIM / NIRM : 89.40.668/89.6.111.08000.50006

Tempat/Tgl.Lahir: Pontianak, 07 September 1970

Alamat : Jl. Puspawarno XII/8 Semarang

akan mengadakan penelitian di PT. Pintu Mas Mulia Kimia dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Skripsi, dengan judul:

MOTIVASI MENGUBAH KEBIASAAN MEROKOK DITINJAU DARI PENGETAHUAN TERHADAP BAHAYA ROKOK DAN LOCUS OF CONTROL.

Demikianlah, atas bantuan dan perhatian Saudara kami mengucapkan terima kasih.



Balek

FAK. PSIKOLOGY. Bagus Wismanto, MS..



PT PINTU MAS MULIA KIMIA
SPECIALITY CHEMICALS • INDUSTRIAL CHEMICALS

Jakarta, 26 Agustus 1996

Dengan ini kami menerangkan bahwa yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Sri Hayati

Jurusan : Fakultas Psikologi

NIM : 89.40.668

Pada tanggal 23 Juli 1996 sampai 28 Juli 1996 telah melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsinya berupa penyebaran angket kepada karyawan di perusahaan kami.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Untiar Nur Asikin
Manager Personalia