

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, M.G. 2006. Menyiapkan Hari Pertama Sekolah. Yogyakarta: Kanisius
- Albin, R.S. 1986. Emosi: Bagaimana Mengenal, Menerima dan Mengarahkannya. Diterjemahkan oleh: Sr. M. Brigid, OSF. Yogyakarta: Kanisius.
- Azwar, S. 1997. Reliabilitas dan Validitas. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- _____. 1998. Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Chaplin, C.P. 1989. Kamus Lengkap Psikologi. Jakarta: Rajawali Press.
- De Clerq, L. 1994. Tingkah Laku Abnormal: Dari Sudut Pandang Perkembangan. Jakarta: PT. Grasindo
- Fanini, M. 1997. Korelasi Antara Perpisahan Anak Usia Pra Sekolah-Orang Tua Terhadap Ansietas Dan Prestasi Belajar Pada Santri Sebuah Pondok Pesantren. Yogyakarta: Quart edisi XXX.
- Fausiah, F. dan Widuri, J. 2005. Psikologi Abnormal Klinis Dewasa Jakarta: UI Press
- Gerungan, W.A. 2004. Psikologi Sosial. Bandung. PT. Retika Aditama.
- Hadi, S. 1994. Metodologi Research 1 dan 2. Yogyakarta: Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi UGM.
- _____. 2001. Metodologi Research 3. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hair, J.F., Anderson, J.R.R.E., Tatham, R.L., Blak, W.C. 1995. *Multivariate Data Analysis with Reading*. New Jersey: Prentice Hall.
- Hurlock, E.B. 2004. Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Diterjemahkan oleh: Dra. Istiwidayanti & Drs. Soedjarwo. Jakarta: Erlangga.

http://seruu.com/index.php?option=com_content&view=article&id=8088:ketika-anak-masuk-sekolah-perdana&catid=194:ibu-anak&Itemid=433.

<http://id.wikipedia.org/wiki/Asrama>

<http://id.wikipedia.org/wiki/Pesantren>

Johnson, M. 1985. *Toward Adolescence: The Middle School Years*. Chicago: The University Chicago Press.

Junaidi. 2008. Keberkesanan Terapi Relaksasi Religious terhadap Gangguan Kecemasan Sosial di Kalangan Anak-anak di daerah Pasca Konflik Pasca Bencana Alam. www.psikologiislam.wordpress.com/2008/09/08/keberkesanan-terapi-relaksasi-religious-terhadap-gangguan-kecemasan-sosial-di-kalangan-anak-anak-di-daerah-pasca-konflik-dan-pasca-bencana-alam

Kaplan, H.I., Sadock, B.J, dan Grebb. J.A. 1997. *Synopsis of Psychiatry*. Alih Bahasa: Wijaya Kusuma. Jakarta: Binarupa Aksara.

Kartono, K. dan Andari, J. 1989. *Hygiene Mental dan Kesehatan Mental Dalam Islam*, Cetakan 6. Bandung: CV Mandar Maju.

Koeswara, E. 1986. Teori-teori Kepribadian. Bandung: PT. Eresco

Mappiare, A. 1982. Psikologi Remaja. Surabaya: Usaha Nasional.

Maslim, R. 2001. Buku Saku Diagnosis Gangguan Jiwa Rujukan ringkas dari PPDGJ-III. Jakarta: PT Nuh Jaya.

Mönks, F.J., Knoers, A.M.P., dan Haditono, S.R. 2006. Psikologi Perkembangan: Pengantar dalam Berbagai Bagiannya. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Nazir, M. 2003. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Nevid, J.S., Spencer, A.R., Beverly, G. 2005. Psikologi Abnormal. Jakarta: Erlangga.

Santrock, J.W. 1996. *Adolescence: Perkembangan Remaja*. Jakarta: Erlangga.

_____. 1995. *Life-Span Development: Perkembangan Masa Hidup*. Jakarta: Erlangga.

Soekarsono, E. 2009. *Jurnal Tetum*. Jakarta. <http://www.scribd.com/doc/20192023/Jurnal-Tetum-Agustus-2009>.

Steinberg, L. E. 1993. *Adolescence*. New York: Mc. Graw Hill

Sudrajat, A. 2008. Upaya Mencegah Kecemasan Siswa di Sekolah. www.tangerangonline.com/berita/kesehatan/2008/09/27/mengatasi_gangguan_kecemasan_pada_anak.





LAMPIRAN



LAMPIRAN

A



LAMPIRAN

A-1

KELAS :

JENIS KELAMIN :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah dengan seksama setiap pernyataan dalam masing-masing skala.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang adik anggap paling sesuai dengan keadaan sekarang ini dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:

SS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan diri adik

S : Bila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan diri adik

TS : Bila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan diri adik

STS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri adik

Contoh :

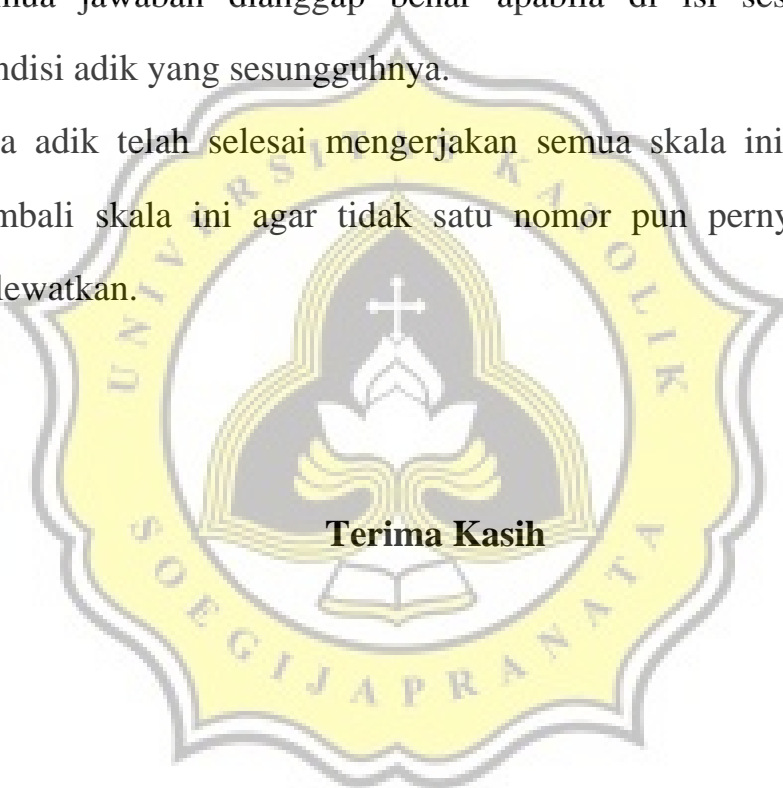
Pernyataan	Jawaban			
	SS	S	TS	STS
Saya merasa gelisah saat orang tua tidak menghubungi saya	SS			

3. Jika ingin memperbaiki jawaban, berilah tanda dua garis mendatar (=) pada jawaban yang salah dan silanglah kembali jawaban yang adik anggap benar.

Contoh :

Pernyataan	Jawaban			
Saya merasa gelisah saat orang tua tidak menghubungi saya	SS	S	TS	TS

4. Semua jawaban dianggap benar apabila di isi sesuai dengan kondisi adik yang sesungguhnya.
5. Bila adik telah selesai mengerjakan semua skala ini, periksalah kembali skala ini agar tidak satu nomor pun pernyataan yang terlewatkan.





LAMPIRAN

A-2

NO	Pernyataan	Jawaban			
1	Saya gelisah ketika orang tua berpamitan pulang	SS	S	TS	STS
2	Saya gugup ketika berpisah dengan orang tua	SS	S	TS	STS
3	Saya mengurung diri di kamar setelah orang tua berpamitan pulang	SS	S	TS	STS
4	Saya sedih saat orang tua saya pulang	SS	S	TS	STS
5	Saya merasa bingung untuk memulai interaksi dengan teman baru saya	SS	S	TS	STS
6	Saya mengalami keluhan fisik (mual/sakit perut/diare/tangan gemetar/pusing/berkeringat dingin/berdebar-debar) ketika tahun ajaran pertama saya bersekolah	SS	S	TS	STS
7	Saya tetap merasa tenang meskipun orang tua tidak menghubungi pada hari libur	SS	S	TS	STS
8	Saya merasa tenang ketika memasuki kelas	SS	S	TS	STS
9	Saya merasa aman berada di pondok pesantren	SS	S	TS	STS
10	Saya merasa nyaman berada di pondok pesantren	SS	S	TS	STS
11	Saya mudah untuk memulai interaksi dengan teman baru	SS	S	TS	STS
12	Saya tidak mengalami keluhan fisik (mual/sakit perut/diare/tangan gemetar/pusing/berkeringat dingin/berdebar-debar) ketika memperkenalkan diri di depan kelas	SS	S	TS	STS
13	Saya gelisah ketika orang tua tidak mengunjungi pada hari libur	SS	S	TS	STS
14	Saya gugup ketika memulai tahun ajaran pertama di sekolah	SS	S	TS	STS
15	Saya marah ketika orang tua tidak mengunjungi saya	SS	S	TS	STS
16	Saya merasa sangat kesepian ketika berada di pondok pesantren	SS	S	TS	STS
17	Saya merasa bingung untuk dalam mengambil keputusan	SS	S	TS	STS
18	Saya mengalami keluhan fisik (mual/sakit perut/diare/tangan gemetar/pusing/berkeringat dingin/berdebar-debar) ketika memulai aktivitas di sekolah	SS	S	TS	STS
19	Saya tetap merasa tenang meskipun orang tua teman-teman saya mengunjungi teman saya	SS	S	TS	STS
20	Saya merasa tenang ketika memasuki sekolah	SS	S	TS	STS
21	Saya merasa tenang ketika orang tua jauh dari saya	SS	S	TS	STS
22	Saya tetap merasa tenang ketika ada teman yang memusuhi saya	SS	S	TS	STS
23	Saya percaya pada kemampuan saya dalam memecahkan suatu masalah	SS	S	TS	STS

24	Saya tidak mengalami keluhan fisik (mual/sakit perut/diare/tangan gemetar/pusing/berkeringat dingin/berdebar-debar) ketika orang tua meninggalkan saya di pondok pesantren	SS	S	TS	STS
25	Saya gelisah ketika mendapat hukuman dari guru	SS	S	TS	STS
26	Saya gugup ketika guru menyuruh saya menjawab soal pelajaran yang susah di depan kelas	SS	S	TS	STS
27	Saya langsung marah ketika teman menyindir saya	SS	S	TS	STS
28	Nilai yang buruk membuat saya menjadi murung	SS	S	TS	STS
29	Saya merasa bingung ketika teman menjauhi saya	SS	S	TS	STS
30	Saya mengalami keluhan fisik (mual/sakit perut/diare/tangan gemetar/pusing/berkeringat dingin/berdebar-debar) ketika pengumuman hasil ulangan	SS	S	TS	STS
31	Saya tetap merasa tenang meskipun pekerjaan rumah belum terselesaikan	SS	S	TS	STS
32	Saya merasa tenang ketika menghadapi ujian	SS	S	TS	STS
33	Saya tetap merasa tenang ketika teman tidak menyukai saya	SS	S	TS	STS
34	Saya tetap merasa tenang atas komentar jelek yang teman saya berikan	SS	S	TS	STS
35	Bila melakukan kesalahan saya berusaha untuk introspeksi diri	SS	S	TS	STS
36	Saya tidak mengalami keluhan fisik (mual/sakit perut/diare/tangan gemetar/pusing/berkeringat dingin/berdebar-debar) ketika menghadapi ujian	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN

A-3

NO	Pernyataan	Jawaban			
1	Saya biasanya menceritakan kehidupan pribadi saya pada orang tua	SS	S	TS	STS
2	Saya lebih senang diantar-antar oleh orang tua daripada oleh teman	SS	S	TS	STS
3	Saat masih kecil saya biasanya bermain dengan orang tua/keluarga/pengasuh	SS	S	TS	STS
4	Saya bisa tidur dengan nyenyak walaupun saya mempunyai masalah dengan orang tua	SS	S	TS	STS
5	Saya merasa senang berada bersama teman-teman	SS	S	TS	STS
6	Saat masih kecil saya lebih senang bermain dengan teman-teman saya daripada bermain dengan orang tua/keluarga/pengasuh	SS	S	TS	STS
7	Saya merasa gelisah saat bertengkar dengan orang tua	SS	S	TS	STS
8	Saya mempunyai sedikit teman	SS	S	TS	STS
9	Saat masih kecil saya lebih banyak menghabiskan waktu di dalam rumah	SS	S	TS	STS
10	Saya merasa senang berada di luar rumah daripada bersama keluarga	SS	S	TS	STS
11	Saya mudah bergaul dengan teman-teman	SS	S	TS	STS
12	Saat masih kecil saya lebih senang menghabiskan waktu di luar rumah	SS	S	TS	STS
13	Saya dekat dengan orang tua	SS	S	TS	STS
14	Saya memilih bersama orang tua saya ketika libur sehari di pondok pesantren	SS	S	TS	STS
15	Saat masih kecil saya banyak sekali mendapat curahan kasih sayang dari orang tua saya	SS	S	TS	STS
16	Saya lebih senang berkumpul dengan teman daripada bersama keluarga	SS	S	TS	STS
17	Saya biasanya curhat tentang berbagai masalah dengan teman saya	SS	S	TS	STS
18	Saat masih kecil saya merasa kurang mendapat kehangatan dari orang tua/keluarga/pengasuh saya	SS	S	TS	STS
19	Saya merasa aman jika bersama orang tua	SS	S	TS	STS
20	Saya lebih memilih menceritakan kepada orang tua apabila saya menyukai seseorang daripada menceritakannya kepada teman	SS	S	TS	STS
21	Saat masih kecil saya sangat dekat dengan orang tua/keluarga/pengasuh	SS	S	TS	STS
22	Saya merasa malu jika orang tua mengunjungi saya	SS	S	TS	STS
23	Saya biasanya memberitahu teman terlebih dahulu apabila saya menyukai seseorang	SS	S	TS	STS

24	Saat masih kecil saya merasa lebih nyaman bersama teman saya	SS	S	TS	STS
25	Ketika saya tidur saya teringat pada orang tua	SS	S	TS	STS
26	Saya merasa pendapat dari orang tua adalah yang terbaik buat saya daripada pendapat yang teman saya berikan	SS	S	TS	STS
27	Saat masih kecil saya merasa senang bersama orang tua/keluarga/pengasuh saya daripada teman saya	SS	S	TS	STS
28	Saya merasa bebas apabila tidak ada orang tua disamping saya	SS	S	TS	STS
29	Ketika libur sehari di pondok pesantren saya lebih senang menghabiskan waktu dengan pergi bersama teman	SS	S	TS	STS
30	Saat masih kecil saya kurang mendapat curahan kasih sayang dari orang tua saya	SS	S	TS	STS





LAMPIRAN

B



LAMPIRAN

B-1

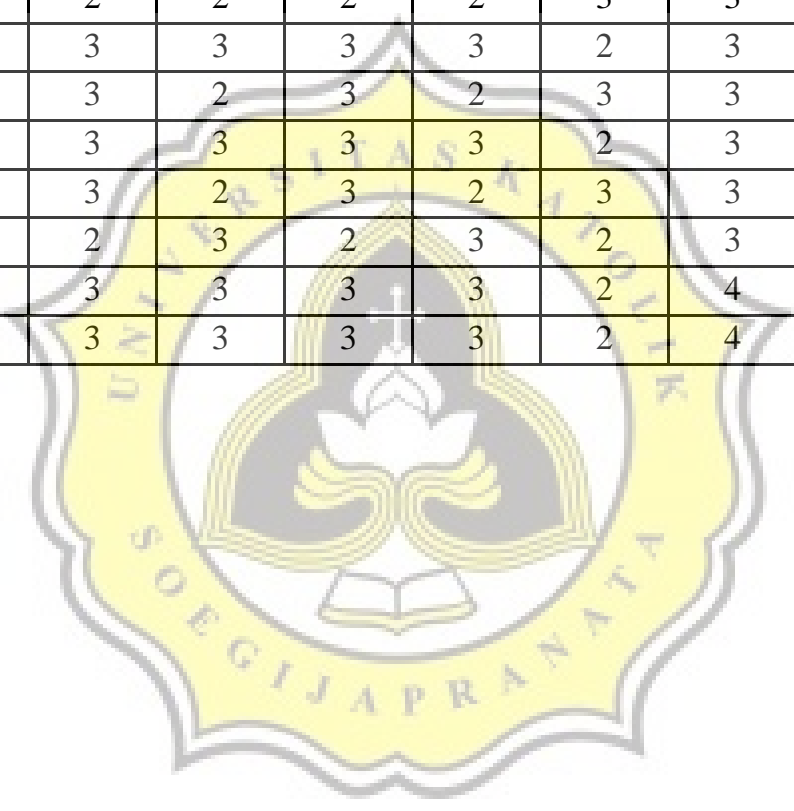
No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
1	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
4	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2
5	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3
6	3	4	3	4	3	2	4	2	3	3
7	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
8	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
9	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3
10	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
11	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3
12	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
13	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3
14	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
15	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2
17	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
18	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2
19	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
22	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2
23	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2
24	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
25	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2
26	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2
27	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3
28	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2
29	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2
30	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2
31	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
32	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
33	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2
34	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2

35	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3
36	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3
37	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2
38	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3
39	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2
40	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3
41	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3
42	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3
43	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3
44	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
45	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3
46	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2
47	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2
48	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2
49	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3
50	3	4	2	4	2	3	3	3	2	2



No	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
5	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
6	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
7	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
8	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
9	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
10	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
11	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3
12	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
13	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
15	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
16	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3
17	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
18	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3
19	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3
20	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
21	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
22	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
23	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3
24	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2
25	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
26	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3
27	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
28	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3
29	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3
30	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
31	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
33	2	2	2	2	3	2	3	1	3	3
34	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3

35	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3
36	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3
37	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3
38	2	3	2	3	2	2	4	3	2	3
39	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
40	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3
41	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3
42	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3
43	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3
44	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
45	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3
46	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
47	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4
48	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3
49	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3
50	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4



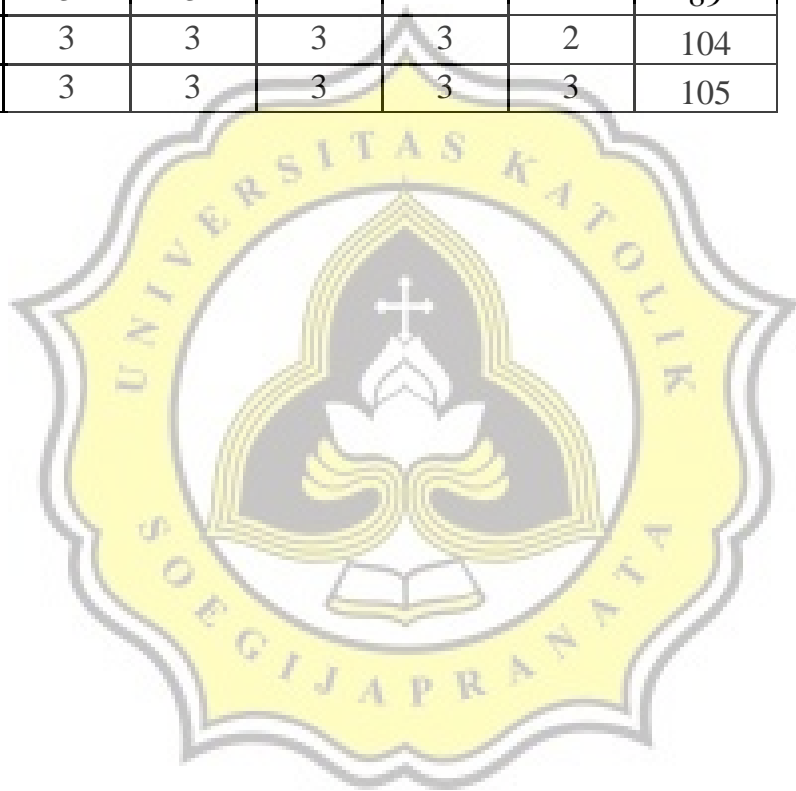
No	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30
1	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3
5	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
6	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
9	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
10	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3
11	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
12	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3
13	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
14	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3
15	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3
16	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
17	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2
18	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2
19	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
20	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
21	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3
22	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
23	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
24	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
25	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
26	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
27	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
28	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
29	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3
30	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
31	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3
33	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
34	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3

35	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
36	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3
37	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
38	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3
41	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3
42	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3
43	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
46	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
47	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
48	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
49	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3



No	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	TOTAL
1	3	3	3	3	2	3	110
2	2	3	3	2	3	2	82
3	2	3	3	3	2	2	108
4	2	3	3	2	2	2	85
5	3	3	3	3	3	3	101
6	2	3	3	3	2	2	99
7	3	3	3	3	2	3	98
8	2	3	3	3	2	2	88
9	2	3	3	3	2	2	96
10	2	3	3	3	2	2	79
11	3	3	3	3	2	3	97
12	2	3	3	3	2	2	85
13	2	3	3	2	2	2	92
14	2	3	3	2	2	2	82
15	2	3	3	3	2	2	83
16	2	2	3	2	2	2	76
17	2	3	3	2	2	2	84
18	3	3	3	3	2	3	89
19	2	3	3	3	2	2	88
20	2	3	3	2	2	2	75
21	2	3	3	3	2	2	83
22	2	3	3	2	2	2	94
23	3	3	3	3	2	3	93
24	2	3	3	3	2	2	87
25	3	3	3	2	2	3	93
26	2	3	3	2	2	2	88
27	3	3	3	3	2	3	96
28	2	3	3	3	2	2	96
29	3	3	3	3	3	3	91
30	2	3	3	3	3	2	97
31	3	3	3	3	3	3	100
32	2	3	3	3	3	2	82
33	2	3	3	2	3	2	86
34	2	3	3	2	3	2	90
35	3	3	3	3	2	3	96
36	2	3	3	3	3	2	102
37	2	3	2	3	3	2	95
38	2	3	2	3	3	2	97
39	3	3	3	3	3	3	101

40	2	3	3	3	3	2	93
41	2	3	3	3	3	2	93
42	3	3	3	3	3	3	99
43	2	3	3	3	2	2	91
44	2	3	3	3	3	2	99
45	3	3	3	3	3	3	102
46	3	3	3	3	3	3	100
47	3	3	3	3	3	3	104
48	2	3	3	2	2	2	89
49	2	3	3	3	3	2	104
50	3	3	3	3	3	3	105





LAMPIRAN

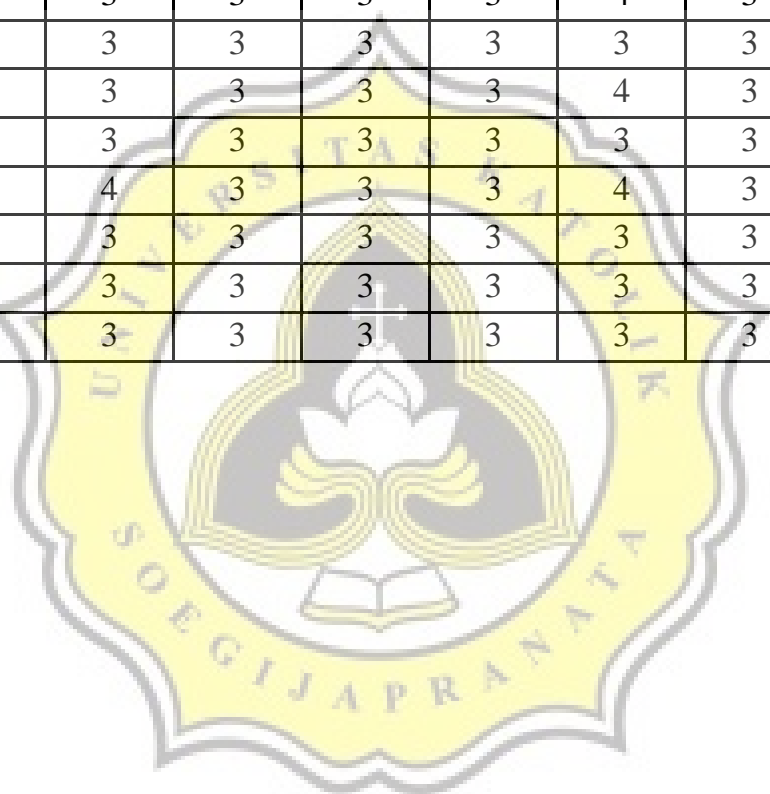
B-2

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
1	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2
3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2
5	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4
6	3	4	3	3	2	3	4	2	3	4
7	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
8	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2
9	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
10	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
11	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
12	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2
13	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
14	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2
15	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
16	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
17	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
18	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2
19	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
20	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
21	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
22	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4
23	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
24	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2
25	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
26	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
27	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
28	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
29	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2
30	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4
31	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
32	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
33	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3
34	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3

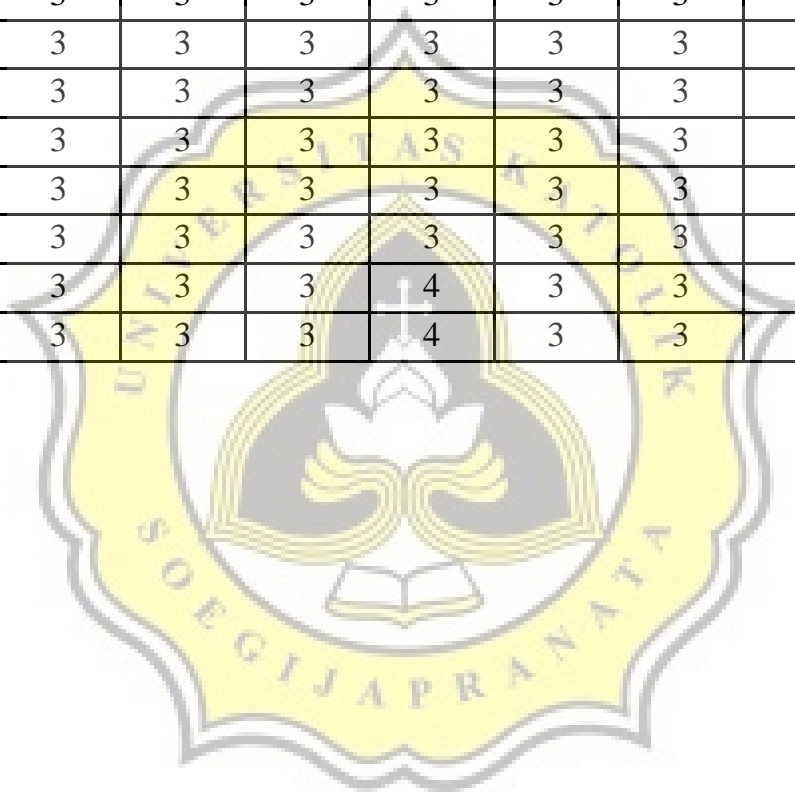
35	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
36	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
37	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2
40	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
41	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
42	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3
43	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
45	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
46	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
47	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
49	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3
50	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3



35	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
37	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
42	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3
43	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4
44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4
46	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
48	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3



35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86
36	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	97
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88
38	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	91
39	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	81
40	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	87
41	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	82
42	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	90
43	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	89
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88
49	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	89
50	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	89







LAMPIRAN

C-1

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y13
1	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
4	3	2	2	3	1	2	2	2	2	3
5	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3
6	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3
7	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3
8	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
9	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
10	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
11	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
12	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
13	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
14	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
15	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2
17	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
18	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3
19	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
22	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3
23	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2
24	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
25	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3
26	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2
27	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
28	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3
29	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2
30	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2

31	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3
32	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
33	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
34	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3
35	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
36	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2
38	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2
39	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3
40	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
41	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3
42	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3
43	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2
44	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3
45	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2
46	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
47	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2
48	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3
49	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3
50	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3



No	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y23
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	1	2	3	2	2
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	2	2	2	2	2	2	3	2	2
5	2	3	3	3	2	3	3	2	3
6	2	3	2	3	2	3	3	2	3
7	3	3	2	3	3	3	3	2	3
8	3	2	2	2	3	2	2	3	2
9	2	3	2	3	2	3	3	2	3
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	2	3	2	3	2	3	3	2	3
12	3	2	2	2	3	2	2	2	2
13	2	3	2	3	2	3	3	2	3
14	2	2	2	2	2	2	3	2	2
15	2	2	2	2	2	2	3	2	2
16	2	2	2	2	1	2	3	2	2
17	2	2	2	3	2	2	3	2	3
18	2	3	2	2	2	3	3	2	2
19	2	3	2	3	2	2	3	2	3
20	2	2	2	2	1	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2	2	3	2	2
22	2	3	2	3	2	3	3	2	3
23	2	3	2	3	2	3	3	2	3
24	3	2	2	2	3	2	2	3	2
25	2	3	2	3	2	3	3	2	3
26	2	3	2	3	2	3	3	2	3
27	2	3	2	3	2	3	3	2	3
28	2	3	2	3	2	3	3	2	3
29	2	3	2	2	2	3	3	2	2
30	3	3	2	3	3	3	3	2	3
31	3	3	2	3	3	3	3	2	3
32	2	2	2	2	2	2	3	2	2
33	2	3	2	3	1	3	3	2	3
34	2	3	2	3	2	3	3	2	3

35	2	3	2	3	2	3	3	2	3
36	3	3	2	4	3	2	3	2	4
37	3	3	2	3	2	3	3	2	3
38	3	2	2	4	3	2	3	2	3
39	3	3	2	3	3	3	3	3	3
40	2	3	2	2	2	3	3	2	2
41	2	3	2	2	2	3	3	2	2
42	2	3	2	4	2	3	3	2	4
43	2	2	3	3	2	2	3	2	3
44	3	3	2	3	3	3	3	3	3
45	3	2	3	3	3	2	3	3	3
46	3	3	2	3	3	3	3	3	3
47	3	2	3	3	3	2	4	3	3
48	2	3	2	3	2	3	3	2	3
49	3	3	2	4	3	3	3	3	4
50	3	3	2	4	3	3	4	3	3



No	Y24	Y25	Y26	Y28	Y31	Y34	Y35	Y36	TOTAL
1	4	3	3	3	3	3	2	3	84
2	3	2	2	3	2	2	3	2	59
3	3	3	3	3	2	3	2	2	82
4	3	3	2	3	2	2	2	2	60
5	3	3	2	3	3	3	3	3	76
6	3	3	2	3	2	3	2	2	74
7	3	3	3	3	3	3	2	3	74
8	3	3	3	3	2	3	2	2	64
9	3	2	2	3	2	3	2	2	69
10	2	2	2	2	2	3	2	2	54
11	3	3	2	3	3	3	2	3	72
12	2	3	3	2	2	3	2	2	61
13	3	3	2	3	2	2	2	2	69
14	2	2	2	3	2	2	2	2	59
15	2	2	2	3	2	3	2	2	59
16	2	2	2	3	2	2	2	2	55
17	3	2	2	3	2	2	2	2	62
18	2	2	2	3	3	3	2	3	65
19	2	2	2	3	2	3	2	2	64
20	2	2	2	2	2	2	2	2	53
21	2	3	2	3	2	3	2	2	59
22	3	3	2	3	2	2	2	2	69
23	3	2	2	3	3	3	2	3	69
24	2	3	3	3	2	3	2	2	63
25	3	2	2	3	3	2	2	3	68
26	3	2	2	3	2	2	2	2	65
27	3	2	2	3	3	3	2	3	71
28	3	3	2	3	2	3	2	2	73
29	2	3	2	2	3	3	3	3	65
30	3	3	3	2	2	3	3	2	73
31	3	3	3	3	3	3	3	3	75
32	2	2	2	2	2	3	3	2	58
33	2	2	2	3	2	2	3	2	63
34	3	2	2	3	2	2	3	2	67

35	3	2	2	3	3	3	2	3	71
36	3	3	3	3	2	3	3	2	78
37	3	3	2	3	2	3	3	2	71
38	3	3	3	3	2	3	3	2	74
39	3	3	3	3	3	3	3	3	76
40	3	2	2	3	2	3	3	2	68
41	3	2	2	3	2	3	3	2	67
42	3	3	2	3	3	3	3	3	76
43	3	2	2	3	2	3	2	2	68
44	3	3	3	3	2	3	3	2	74
45	3	3	3	3	3	3	3	3	78
46	3	2	3	3	3	3	3	3	76
47	3	3	3	3	3	3	3	3	78
48	3	2	2	3	2	2	2	2	66
49	3	3	3	3	2	3	3	2	79
50	3	3	3	3	3	3	3	3	81



LAMPIRAN

C-2

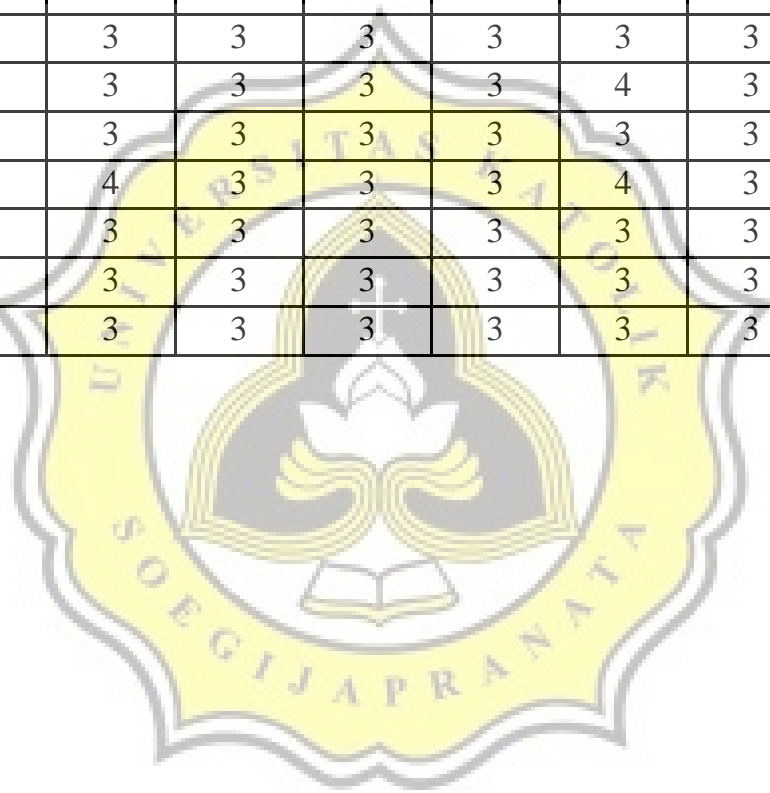


No	X1	X2	X3	X5	X6	X7	X8	X9	X10
1	4	3	3	2	3	3	2	3	3
2	3	2	2	2	3	3	2	3	2
3	4	3	3	3	3	4	2	3	3
4	3	2	3	2	3	3	2	3	2
5	3	4	3	2	3	3	2	3	4
6	3	4	3	2	3	4	2	3	4
7	3	3	3	2	3	3	2	3	3
8	3	2	3	2	3	4	2	3	2
9	3	3	3	2	3	3	2	3	3
10	2	2	2	2	2	3	2	2	2
11	3	3	2	2	3	3	2	3	3
12	3	2	3	2	3	3	2	3	2
13	3	3	3	2	3	3	2	3	3
14	3	2	2	2	3	3	2	3	2
15	3	3	2	2	3	3	2	3	3
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	3	3	2	2	3	3	2	3	3
18	3	2	2	2	3	3	2	3	2
19	3	3	2	2	3	3	2	3	3
20	2	2	2	2	2	3	2	2	2
21	2	2	2	2	2	3	2	2	2
22	3	4	3	3	3	3	2	3	4
23	3	3	3	2	3	3	2	3	3
24	3	2	2	2	3	3	2	3	2
25	3	3	3	2	3	3	2	3	3
26	3	3	3	2	3	3	2	3	3
27	3	3	3	2	3	3	2	3	3
28	4	3	3	2	3	3	2	3	3
29	3	2	3	2	3	3	2	3	2
30	3	4	3	3	3	3	2	3	4
31	3	3	3	2	3	3	2	3	3
32	2	2	2	2	2	3	2	2	2
33	2	3	2	2	2	3	2	2	3
34	3	3	2	2	3	3	2	3	3

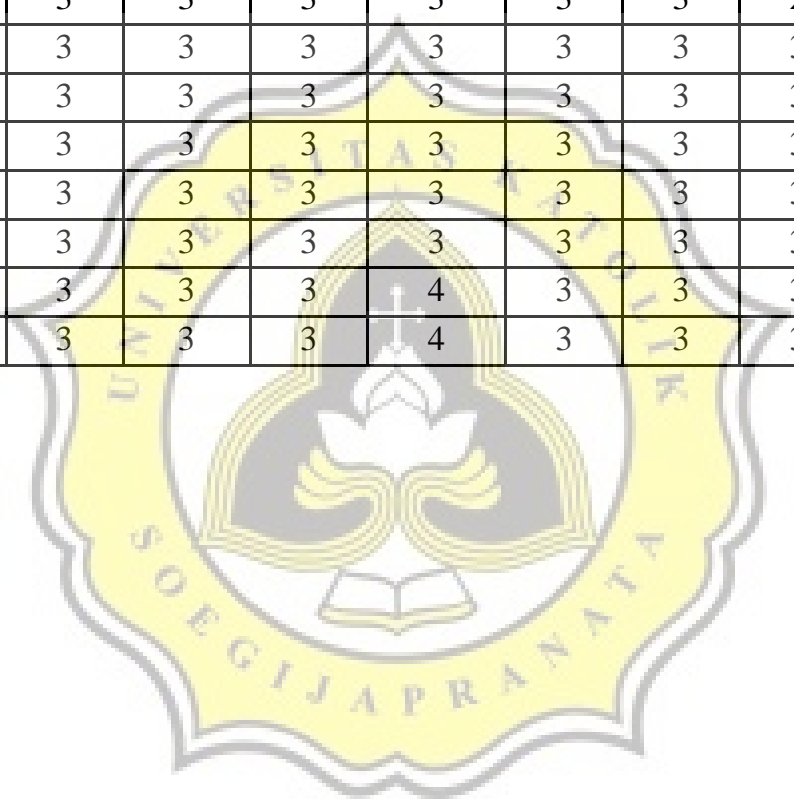
35	3	3	2	2	3	3	2	3	3
36	3	4	3	3	3	4	3	3	4
37	3	3	3	2	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	2	3	2	3	3	2	3	2
40	3	3	2	3	3	3	2	3	3
41	3	2	3	3	3	3	2	3	2
42	3	4	2	2	3	3	3	3	3
43	4	3	3	2	3	3	3	3	3
44	3	3	3	2	3	3	2	3	3
45	4	3	3	2	3	3	2	3	3
46	3	3	2	2	3	3	3	3	3
47	4	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	2	3	3	3	3	3
49	3	4	3	2	3	3	2	3	3
50	3	4	3	2	3	3	2	3	3



35	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
37	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
42	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3
43	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4
44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
46	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
48	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
36	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	94
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
38	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	88
39	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	78
40	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	84
41	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	79
42	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	87
43	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	86
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
49	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	86
50	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	86





LAMPIRAN

D

Skala

Kecemasan Pada Tahun Ajaran Pertama

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	36

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
92.86	67.347	8.207	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	89.90	61.724	.637	.906
Y2	89.98	60.591	.585	.907
Y3	90.70	64.704	.421	.909
Y4	89.84	62.872	.566	.907
Y5	90.58	65.432	<u>.233</u>	.912
Y6	90.52	62.785	.521	.908
Y7	90.16	60.953	.627	.906
Y8	90.62	63.220	.574	.907
Y9	90.46	63.356	.436	.909
Y10	90.52	63.602	.461	.909
Y11	90.60	65.347	<u>.252</u>	.911
Y12	90.36	64.684	<u>.296</u>	.911
Y13	90.30	62.990	.516	.908
Y14	90.50	63.071	.525	.908
Y15	90.20	62.939	.550	.907
Y16	90.74	65.053	.413	.909
Y17	90.08	60.565	.668	.905
Y18	90.60	61.143	.623	.906
Y19	90.22	62.542	.545	.907
Y20	89.92	64.483	.455	.909
Y21	90.64	63.990	.475	.909
Y22	89.88	66.679	<u>.281</u>	.911
Y23	90.12	61.169	.663	.905
Y24	90.10	61.929	.692	.905
Y25	90.32	63.038	.507	.908
Y26	90.52	63.153	.521	.908
Y27	90.56	67.109	<u>.003</u>	.915
Y28	89.98	65.489	.329	.910
Y29	89.88	66.679	<u>.281</u>	.911
Y30	89.92	66.157	<u>.290</u>	.911
Y31	90.52	63.642	.455	.909
Y32	89.88	66.679	<u>.281</u>	.911
Y33	89.90	67.643	<u>-.103</u>	.913
Y34	90.12	63.822	.470	.909
Y35	90.44	64.619	.309	.911
Y36	90.52	63.642	.455	.909

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah

r 5% = 0,300

Putaran 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	27

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
68.68	58.018	7.617	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	65.72	52.777	.640	.914
Y2	65.80	51.388	.623	.915
Y3	66.52	55.561	.420	.918
Y4	65.66	53.821	.572	.916
Y6	66.34	53.658	.538	.916
Y7	65.98	52.183	.615	.915
Y8	66.44	54.007	.603	.915
Y9	66.28	54.451	.416	.918
Y10	66.34	54.637	.446	.918
Y13	66.12	54.149	.490	.917
Y14	66.32	53.977	.534	.916
Y15	66.02	54.020	.536	.916
Y16	66.56	55.925	.404	.918
Y17	65.90	51.276	.722	.913
Y18	66.42	52.371	.609	.915
Y19	66.04	53.713	.523	.916
Y20	65.74	55.298	.465	.917
Y21	66.46	54.947	.467	.917
Y23	65.94	51.935	.708	.913
Y24	65.92	52.932	.701	.914
Y25	66.14	54.041	.503	.917
Y26	66.34	54.066	.529	.916
Y28	65.80	56.163	.355	.919
Y31	66.34	54.678	.440	.918
Y34	65.94	55.037	.424	.918
Y35	66.26	55.421	.316	.920
Y36	66.34	54.678	.440	.918

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah

r 5% = 0,300

Skala

Tingkah Laku Lekat Remaja

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
83.60	81.265	9.015	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	80.60	74.898	.715	.958
X2	80.74	72.523	.726	.958
X3	80.98	76.632	.512	.960
X4	80.60	81.265	<u>.000</u>	.961
X5	81.44	79.109	.307	.961
X6	80.72	76.491	.813	.958
X7	80.54	79.315	.332	.960
X8	81.44	79.149	.300	.961
X9	80.72	76.491	.813	.958
X10	80.80	73.143	.748	.958
X11	81.30	78.255	.341	.961
X12	80.88	74.679	.814	.957
X13	80.66	75.413	.770	.958
X14	80.88	75.251	.738	.958
X15	80.74	76.156	.815	.958
X16	80.82	73.416	.753	.958
X17	80.60	74.898	.715	.958
X18	80.74	76.156	.815	.958
X19	80.72	78.532	.451	.960
X20	80.66	75.658	.735	.958
X21	80.70	76.173	.780	.958
X22	80.82	73.416	.753	.958
X23	80.72	76.491	.813	.958
X24	80.88	74.679	.814	.957
X25	80.72	76.491	.813	.958
X26	80.82	73.824	.667	.959
X27	80.88	74.679	.814	.957
X28	80.82	73.416	.753	.958
X29	80.72	78.532	.451	.960
X30	80.74	76.156	.815	.958

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah

r 5% = 0,300

Putaran 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	29

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
80.60	81.265	9.015	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	77.60	74.898	.715	.959
X2	77.74	72.523	.726	.960
X3	77.98	76.632	.512	.961
X5	78.44	79.109	.307	.962
X6	77.72	76.491	.813	.959
X7	77.54	79.315	.332	.962
X8	78.44	79.149	.300	.962
X9	77.72	76.491	.813	.959
X10	77.80	73.143	.748	.959
X11	78.30	78.255	.341	.962
X12	77.88	74.679	.814	.959
X13	77.66	75.413	.770	.959
X14	77.88	75.251	.738	.959
X15	77.74	76.156	.815	.959
X16	77.82	73.416	.753	.959
X17	77.60	74.898	.715	.959
X18	77.74	76.156	.815	.959
X19	77.72	78.532	.451	.961
X20	77.66	75.658	.735	.959
X21	77.70	76.173	.780	.959
X22	77.82	73.416	.753	.959
X23	77.72	76.491	.813	.959
X24	77.88	74.679	.814	.959
X25	77.72	76.491	.813	.959
X26	77.82	73.824	.667	.960
X27	77.88	74.679	.814	.959
X28	77.82	73.416	.753	.959
X29	77.72	78.532	.451	.961
X30	77.74	76.156	.815	.959

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah

r 5% = 0,300





LAMPIRAN

E-1

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Tingkah Laku Lekat	Kecemasan
N		47	47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	81.94	69.51
	Std. Deviation	7.482	7.046
Most Extreme Differences	Absolute	.259	.078
	Positive	.092	.061
	Negative	-.259	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		1.773	.538
Asymp. Sig. (2-tailed)		.004	.935

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkah Laku Lekat	47	100.0%	0	.0%	47	100.0%

Descriptives

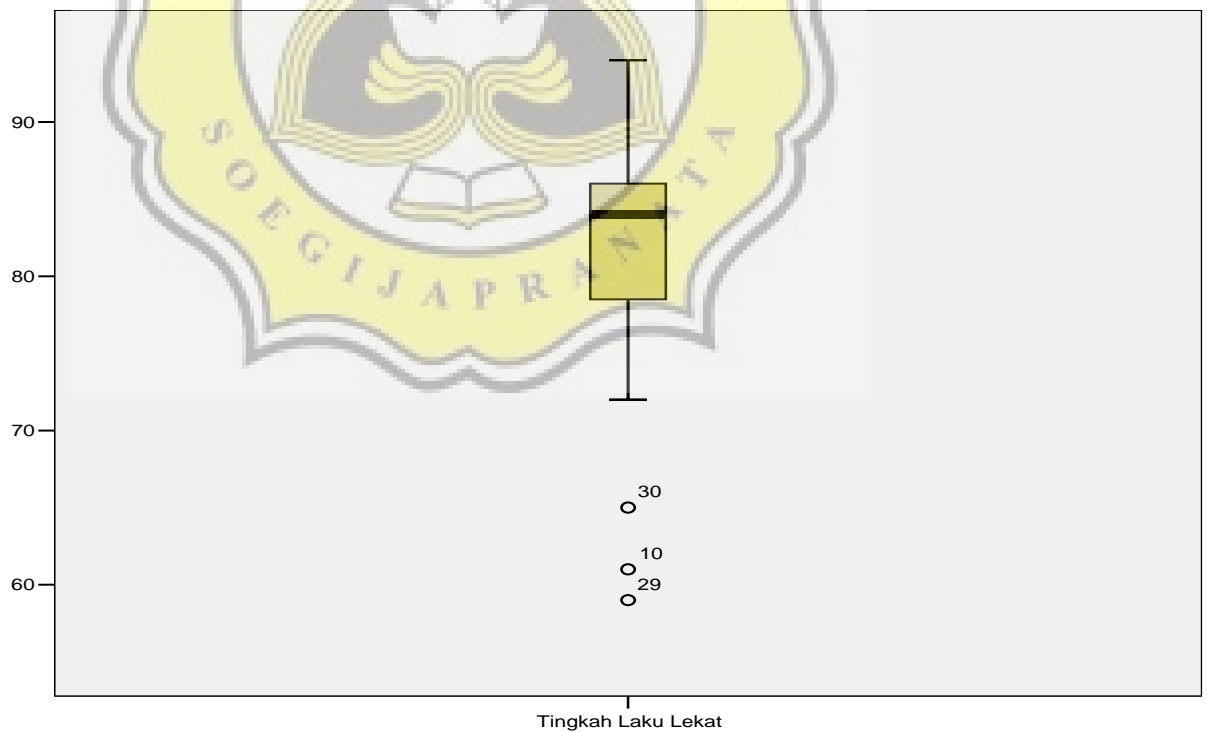
		Statistic	Std. Error	
Tingkah Laku Lekat	Mean	81.94	1.091	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	79.74	
		Upper Bound	84.13	
	5% Trimmed Mean	82.54		
	Median	84.00		
	Variance	55.974		
	Std. Deviation	7.482		
	Minimum	59		
	Maximum	94		
	Range	35		
	Interquartile Range	8		
	Skewness	-1.339	.347	
	Kurtosis	1.863	.681	

Tingkah Laku Lekat Remaja

Tingkah Laku Lekat Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
3.00	Extremes	(=<65)
5.00	7 .	23334
5.00	7 .	55789
15.00	8 .	233333344444444
14.00	8 .	55555666777889
5.00	9 .	00114

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



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Tingkah Laku Lekat	Kecemasan
N		44	44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	83.32	70.27
	Std. Deviation	5.369	6.546
Most Extreme Differences	Absolute	.226	.079
	Positive	.098	.077
	Negative	-.226	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		1.502	.525
Asymp. Sig. (2-tailed)		.022	.946

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkah Laku Lekat	44	100.0%	0	.0%	44	100.0%

Descriptives

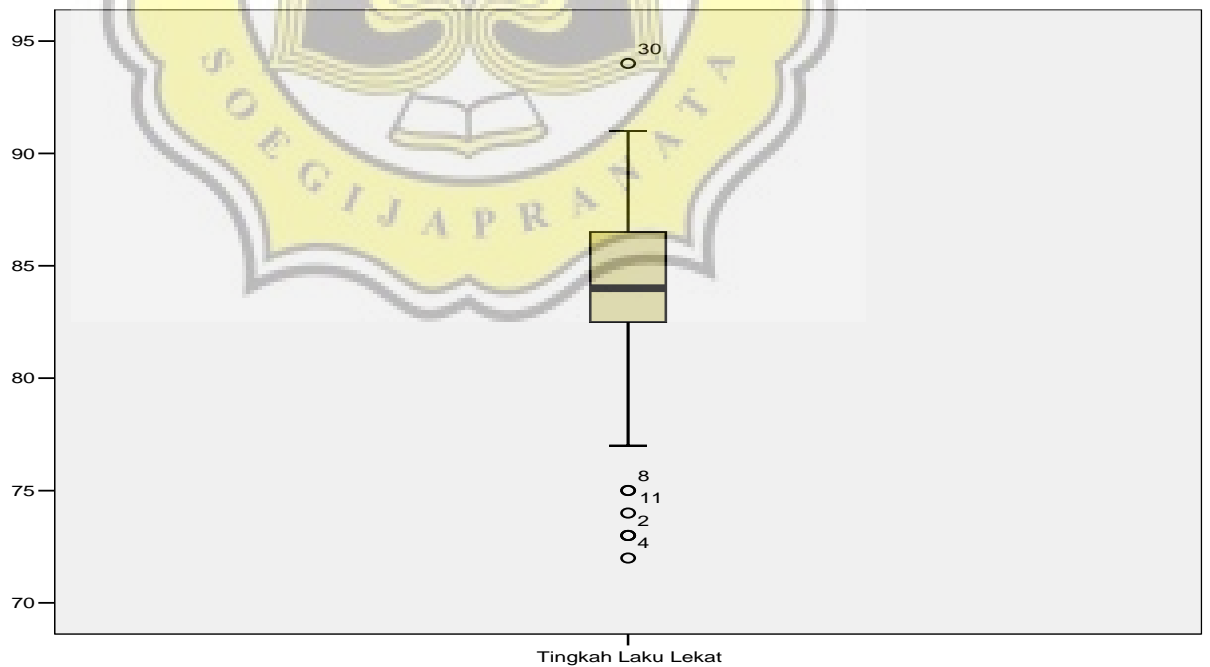
		Statistic	Std. Error	
Tingkah Laku Lekat	Mean	83.32	.809	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	81.69	
		Upper Bound	84.95	
	5% Trimmed Mean	83.41		
	Median	84.00		
	Variance	28.827		
	Std. Deviation	5.369		
	Minimum	72		
	Maximum	94		
	Range	22		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	-.606	.357	
	Kurtosis	-.100	.702	

Tingkah Laku Lekat Remaja

Tingkah Laku Lekat Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
7.00	Extremes (<=75)
3.00	7 . 789
15.00	8 . 233333344444444
14.00	8 . 555556666777889
4.00	9 . 0011
1.00	Extremes (>=94)

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



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Tingkah Laku Lekat	Kecemasan
N		39	39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	84.05	71.03
	Std. Deviation	4.334	6.076
Most Extreme Differences	Absolute	.225	.092
	Positive	.080	.092
	Negative	-.225	-.072
Kolmogorov-Smirnov Z		1.403	.575
Asymp. Sig. (2-tailed)		.039	.895

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkah Laku Lekat	39	100.0%	0	.0%	39	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Tingkah Laku Lekat	Mean		84.05	.694
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	82.65	
		Upper Bound	85.46	
	5% Trimmed Mean		84.28	
	Median		84.00	
	Variance		18.787	
	Std. Deviation		4.334	
	Minimum		73	
	Maximum		91	
	Range		18	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		-.926	.378
	Kurtosis		1.076	.741

Tingkah Laku Lekat Remaja

Tingkah Laku Lekat Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

4.00 Extremes (= < 77)

2.00 7 . 89

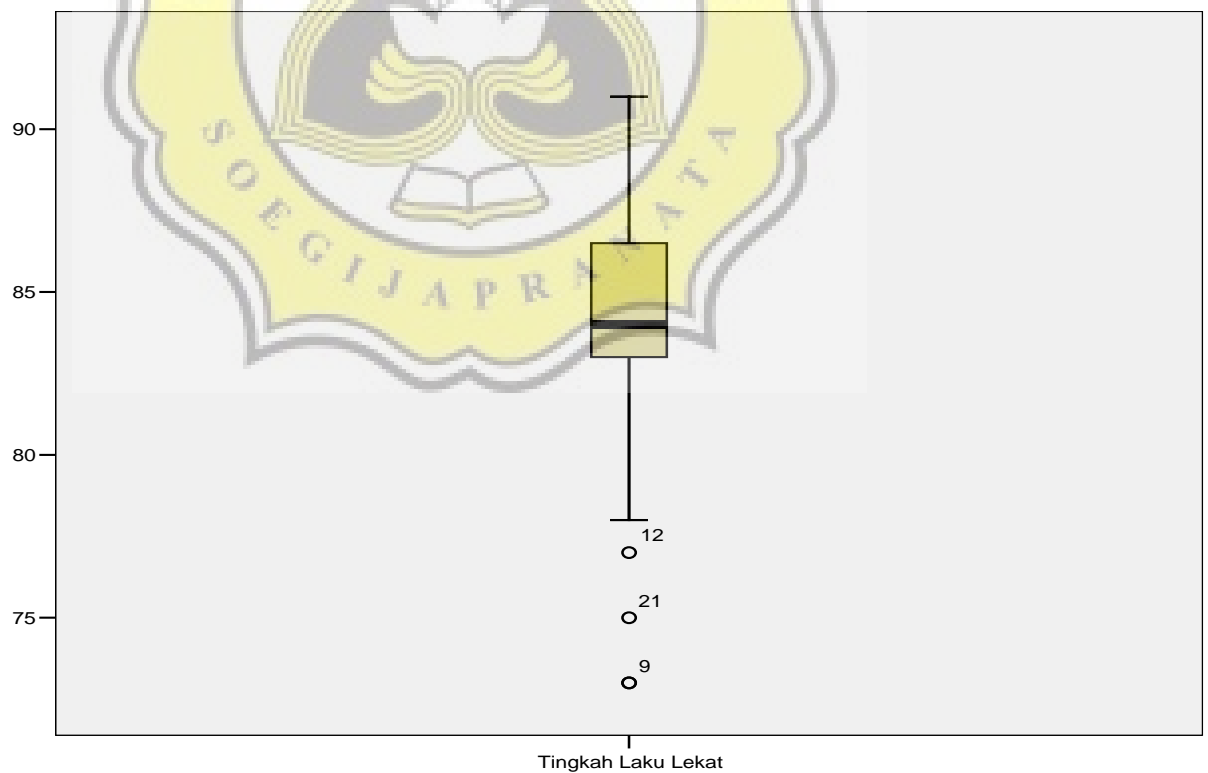
15.00 8 . 233333344444444

14.00 8 . 555556666777889

4.00 9 . 0011

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)



NPar Tests

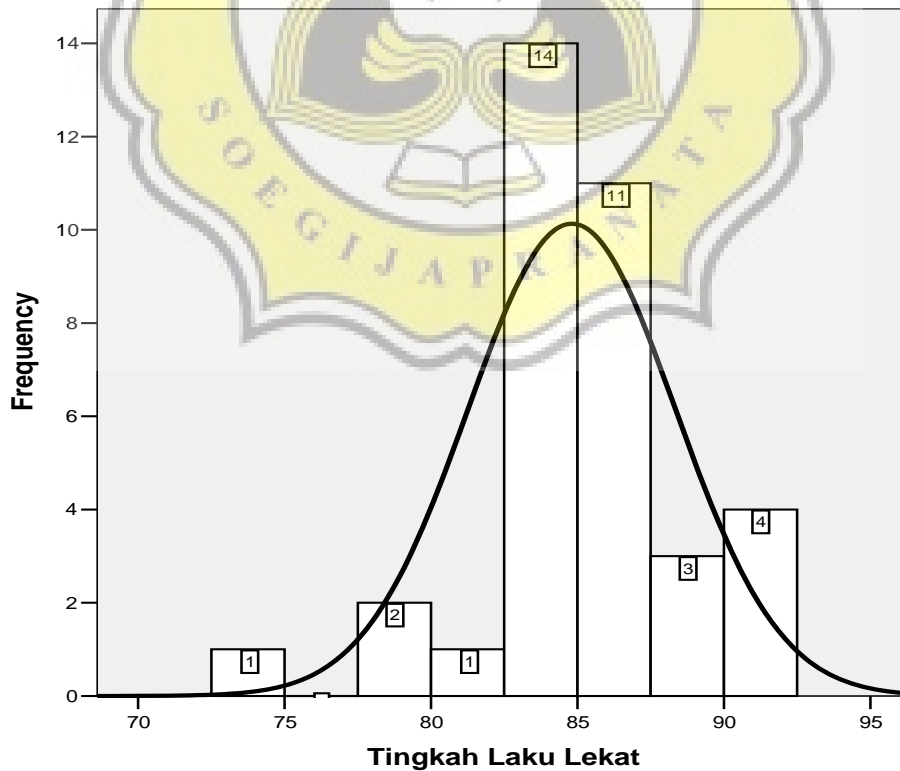
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Tingkah Laku Lekat	Kecemasan
N		36	36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	84.81	71.69
	Std. Deviation	3.544	5.781
Most Extreme Differences	Absolute	.194	.096
	Positive	.117	.096
	Negative	-.194	-.072
Kolmogorov-Smirnov Z		1.165	.577
Asymp. Sig. (2-tailed)		.133	.894

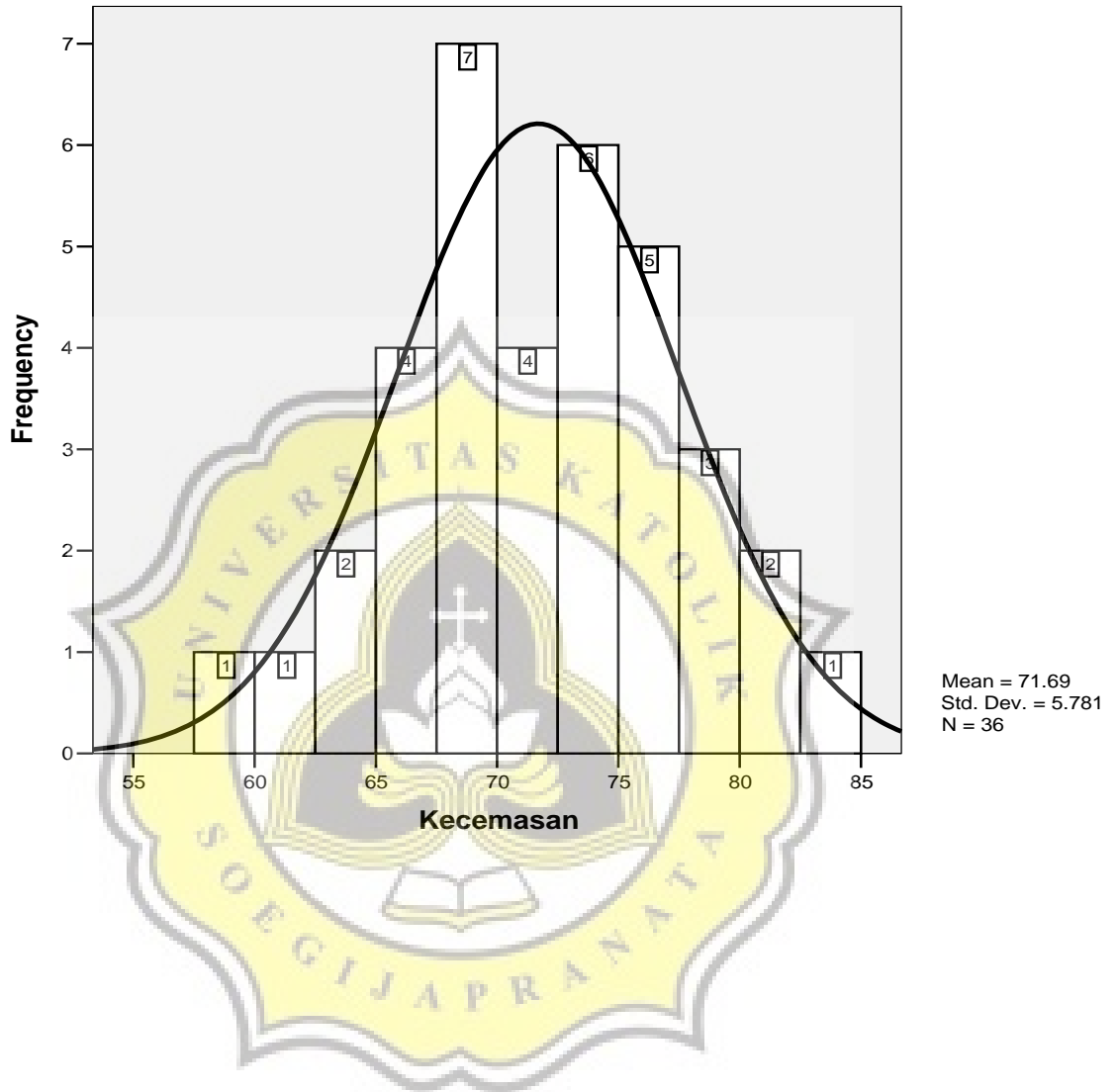
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph



Graph



LAMPIRAN

E-2



Curve Fit

Variable Processing Summary

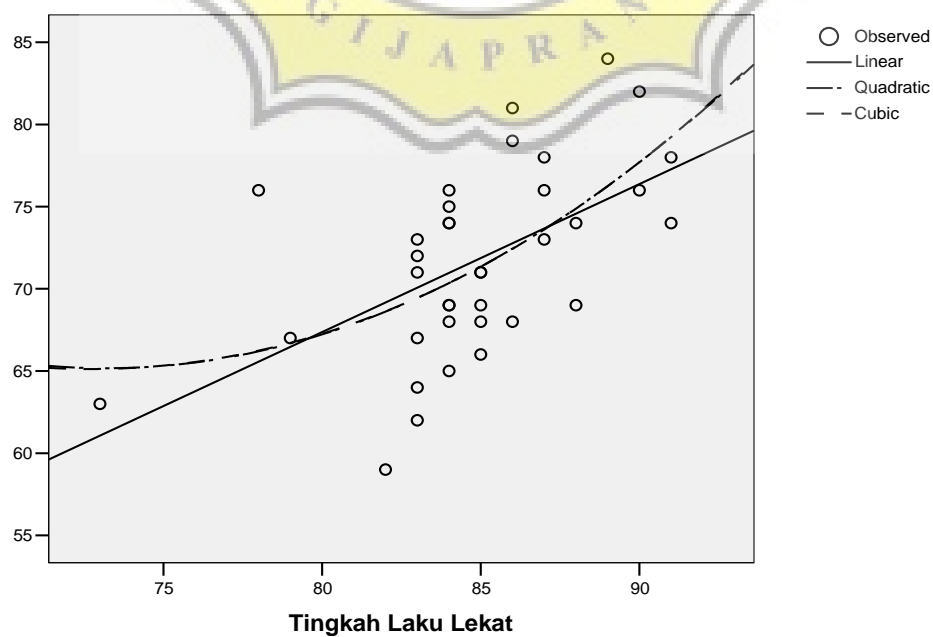
	Variables	
	Dependent	Independent
	Kecemasan	Tingkah Laku Lekat
Number of Positive Values	36	36
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kecemasan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.305	14.903	1	34	.000	-4.666	.900		
Quadratic	.336	8.356	2	33	.001	302.642	-6.489	.044	
Cubic	.336	8.354	2	33	.001	202.649	-2.837	.000	.000

The independent variable is Tingkah Laku Lekat.





Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Tingkah Laku Lekat	84.81	3.544	36
Kecemasan	71.69	5.781	36

Correlations

		Tingkah Laku Lekat	Kecemasan
Tingkah Laku Lekat	Pearson Correlation	1	.552**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	36	36
Kecemasan	Pearson Correlation	.552**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

