



## PETUNJUK

Berilah tanda silang ( X ) pada huruf :

SS : apabila anda SANGAT SETUJU.

S : apabila anda SETUJU.

TS : apabila anda TIDAK SETUJU.

STS : apabila anda SANGAT TIDAK SETUJU.

. Isilah sesuai dengan kondisi dan pendapat anda.

. Isilah semua jawaban karena semua jawaban adalah benar.



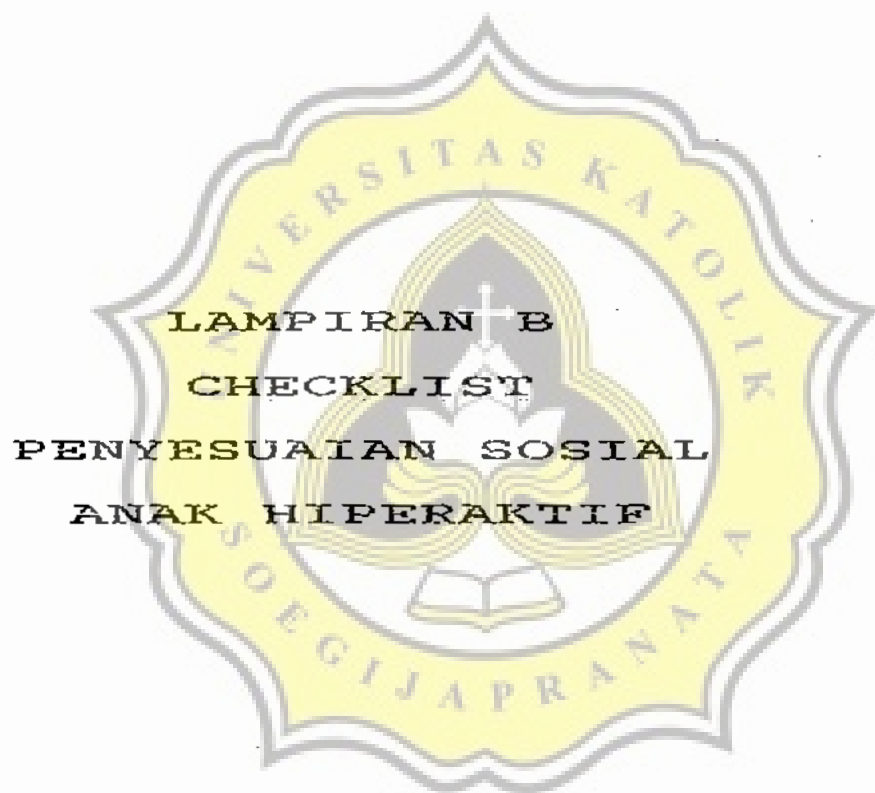
1. Kehadiran seorang anak yang hiperaktif akan mempengaruhi keluarga dan masyarakat.	SS	S	TS	STS
2. Kami takut menghadapi kenyataan hidup karena kami memiliki anak yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
3. Cinta kasih merupakan dasar untuk merawat serta mendidik anak hiperaktif.	SS	S	TS	STS
4. Cinta kami pada anak kami yang hiperaktif biasa-biasa saja.	SS	S	TS	STS
5. Kami mengetahui perubahan-perubahan yang terjadi pada anak kami.	SS	S	TS	STS
6. Karena setiap anak membentuk wataknya sendiri, maka orang tua sebaiknya tidak ikut mencampuri pembentukan watak anaknya.	SS	S	TS	STS
7. Kami dapat menyesuaikan diri dengan anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
8. Kami mengacuhkan orang yang mengejek anak yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
9. Walaupun anak kami hiperaktif, tetapi memiliki kemampuan yang dapat dibanggakan.	SS	S	TS	STS
10. Kami bangga dengan kondisi anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
11. Kami mempedulikan kebutuhan anak-anak hiperaktif.	SS	S	TS	STS
12. Kami bertahan pada satu usaha saja, walaupun tidak membawa hasil bagi anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
13. Kadangkala kami mengajak anak-anak untuk berlibur bersama.	SS	S	TS	STS
14. Kami meninggalkan anak-anak kami yang hiperaktif untuk diasuh orang lain.	SS	S	TS	STS
15. Apakah anak kami yang belum lahir ini mengalami gangguan atau tidak tetap kami nantikan.	SS	S	TS	STS
16. Kami menjadi marah ketika mengetahui anak kami dikatakan hiperaktif.	SS	S	TS	STS
17. Membandingkan anak dengan saudaranya adalah hal yang wajar.	SS	S	TS	STS
18. Ibu memegang peranan terbesar di dalam merawat dan mendidik anak.	SS	S	TS	STS

1. Kami sudah mempersiapkan diri untuk mengasuh anak yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
2. Salah satu hak anak adalah memperoleh hidup yang baik.	SS	S	TS	STS
1. Hubungan cinta kasih dalam keluarga hal penting untuk pertumbuhan anak hiperaktif.	SS	S	TS	STS
2. Anak yang lebih mampu sebaiknya mendapatkan pendidikan yang lebih baik dibandingkan mereka yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
3. Kami senang membaca buku-buku tentang anak maupun keluarga.	SS	S	TS	STS
4. Kami mencela anak-anak yang memalukan keluarga.	SS	S	TS	STS
5. Kami menerima kenyataan bahwa anak kami mengalami gangguan hiperaktif.	SS	S	TS	STS
6. Hal yang membosankan adalah mendengarkan keluhan anak.	SS	S	TS	STS
7. Mengasuh anak hiperaktif merupakan tantangan hidup.	SS	S	TS	STS
8. Anak hiperaktif sebaiknya tinggal di rumah saja.	SS	S	TS	STS
9. Kami meminta pendapat anak-anak di dalam mengatasi permasalahan keluarga.	SS	S	TS	STS
10. Kami mengabaikan tanggungjawab sebagai orang tua.	SS	S	TS	STS
11. Kami merasa menjadi pusat perhatian bila berjalan dengan anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
12. Lebih baik menyembunyikan anak kami yang hiperaktif daripada menanggung malu.	SS	S	TS	STS
13. Bila ada anak yang hiperaktif dalam keluarga lebih baik mengucilkannya.	SS	S	TS	STS
14. Bila keadaan anak kami kurang menguntungkan, maka kami merasa paling bersalah.	SS	S	TS	STS
15. Merawat anak hiperaktif merupakan beban seumur hidup.	SS	S	TS	STS
16. Kami tidak peduli bila anak kami yang hiperaktif tidak punya teman bermain.	SS	S	TS	STS
17. Kami mencoba memahami penyebab anak hiperaktif anak kami.	SS	S	TS	STS

1. Kami memberi tanda pada barang-barang anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
2. Kami dapat memahami perasaan anak yang hiperaktif dalam menghadapi keterbatasannya.	SS	S	TS	STS
3. Menyelenggarakan peringatan hari ulang tahun anak merupakan pemborosan.	SS	S	TS	STS
4. Memiliki kesempatan membesarkan anak hiperaktif merupakan pengalaman yang berharga.	SS	S	TS	STS
5. Anak kami dapat menjadi orang yang lebih baik dari orang tuanya.	SS	S	TS	STS
6. Kami malu bila menjemput anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
7. Kami memiliki harapan yang besar pada diri anak kami yang mengalami gangguan hiperaktif.	SS	S	TS	STS
8. Kami menaruh curiga terhadap setiap perbuatan anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
9. Kami khawatir bila anak kami menderita sakit.	SS	S	TS	STS
10. Kami menyertakan anak kami yang hiperaktif dalam kegiatan keluarga.	SS	S	TS	STS
11. Kami merasa aneh bila berada di antara anak hiperaktif.	SS	S	TS	STS
12. Kami menghargai keunikan yang dimiliki oleh anak hiperaktif.	SS	S	TS	STS
13. Makin berat taraf hiperaktif yang dialami anak kami, makin kami merasa tidak mampu menerimanya.	SS	S	TS	STS
14. Kami memberi kesempatan untuk bercakap-cakap dengan anak yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
15. Kami simpati pada mereka yang sejak bayi menampakkan gejala hiperaktif.	SS	S	TS	STS
16. Kami menghindari percakapan dengan anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
17. Kami membiasakan anak kami yang hiperaktif untuk dapat menolong diri sendiri.	SS	S	TS	STS
18. Kami acuh tak acuh terhadap kehadiran anak yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
19. Kami membiasakan anak-anak untuk menyatakan perasaannya.	SS	S	TS	STS
20. Kami merasa cemas bila melihat keadaan anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS

3. Kami terganggu dengan keributan yang dilakukan anak-anak hiperaktif.	SS	S	TS	STS
9. Keluarga yang mengasihi kehadiran anak hiperaktif merupakan hal yang penting bagi kehidupan si anak.	SS	S	TS	STS
0. Kami memenuhi kebutuhan anak-anak kami sesuai dengan keperluannya.	SS	S	TS	STS
1. Kami dapat hidup tenang walaupun memiliki anak hiperaktif.	SS	S	TS	STS
2. Kami mengomeli anak kami yang hiperaktif bila melakukan kesalahan.	SS	S	TS	STS
3. Kami kadang-kadang sabar terhadap anak yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
4. Membesarkan dan mendidik anak yang hiperaktif adalah hal yang sulit.	SS	S	TS	STS
5. Kami bersyukur bila yang mengalami hiperaktif bukan anak kami.	SS	S	TS	STS
6. Anak yang hiperaktif hidup menderita karena perawatan kurang baik.	SS	S	TS	STS
7. Perhatian dan waktu kami tersita oleh anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
8. Kami dan anak kami yang hiperaktif bersama-sama memikirkan sejumlah kegiatan yang dapat dilakukan.	SS	S	TS	STS
9. Sulit untuk membayangkan kehidupan yang dialami anak hiperaktif.	SS	S	TS	STS
0. Kami sadar bahwa tiap anak mempunyai kekurangan dan kelebihan.	SS	S	TS	STS
1. Mempunyai anak hiperaktif merupakan suatu kepercayaan yang diberi Tuhan.	SS	S	TS	STS
2. Kami merasa biasa-biasa saja bila hidup berdampingan dengan anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
3. Kami mengikuti nasehat yang baik dan melakukannya untuk kesejahteraan anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS
4. Kami memiliki hubungan yang akrab dengan anak kami yang hiperaktif.	SS	S	TS	STS

5. Kami menghargai lukisan atau hasil karya anak hiperaktif. SS S TS STS
6. Kami dapat menjadi orang tua yang baik bagi anak hiperaktif. SS S TS STS
7. Kami mengikuti kemajuan yang dicapai anak kami yang hiperaktif. SS S TS STS
8. Mendidik dan membesarkan anak hiperaktif merupakan pekerjaan yang melelahkan. SS S TS STS
9. Keadaan anak kami yang hiperaktif merupakan ujian bagi cinta kami kepadanya. SS S TS STS
10. Kami bahagia bila dapat melayani anak kami yang hiperaktif. SS S TS STS
11. Kami membutuhkan waktu untuk dapat menyesuaikan diri dengan anak kami yang hiperaktif. SS S TS STS
12. Kami tetap menjalankan tugas sebagai orang tua bagaimanapun keadaan anak kami. SS S TS STS
13. Kami menghormati keberadaan anak yang hiperaktif. SS S TS STS
14. Kami membiarkan anak kami yang hiperaktif untuk tumbuh secara wajar. SS S TS STS
15. Kami mendahulukan kepentingan anak yang hiperaktif. SS S TS STS
16. Mengurus anak hiperaktif merupakan pekerjaan yang tidak ada habisnya. SS S TS STS
17. Walaupun anak kami hiperaktif, tetap dapat meniru jejak orang tuanya. SS S TS STS



## **CHECKLIST PENYESUAIAN SOSIAL ANAK HIPERAKTIF**

NO	CHECKLIST	JAWABAN
1	Bersikap positif terhadap teman atau anak yang lain.	Ya Tidak
2	Menentang otoritas	Ya Tidak
3	Dapat menggunakan kata untuk menyatakan kebanggaan dirinya	Ya Tidak
4	Tidak dapat menunjukkan panca indra	Ya Tidak
5	Dapat mengontrol diri dengan patuh	Ya Tidak
6	Sering melempar benda di dekatnya.	Ya Tidak
7	Memberi respons dengan gerakan tubuh terhadap rangsangan yang baru diperoleh	Ya Tidak
8	Lambat tanggap terhadap perintah baru.	Ya Tidak
9	Dapat mengungkapkan cara yang sesuai dalam memecahkan masalah.	Ya Tidak
10	Sering menggelengkan kepala bila tidak dapat menjawab.	Ya Tidak
11	Bersedia mendengar nasehat dan menjalankannya.	Ya Tidak
12	Tetap malas mengerjakan PR	Ya Tidak
13	Mampu bekerja dengan baik tanpa bantuan orang lain.	Ya Tidak
14	Tidak pernah atau jarang mengerjakan perintah terapis	Ya Tidak
15	Konsekuensi dengan perkataannya.	Ya Tidak
16	Tidak suka dibantu terapis jika belum mampu.	Ya Tidak
17	Mampu bergaul dengan teman baru.	Ya Tidak
18	Mengganggu orang lain.	Ya Tidak
19	Dapat mengemukakan argumentasi.	Ya Tidak
20	Dapat menulis kata dengan didikte.	Ya Tidak
21	Dapat menunggu giliran.	Ya Tidak
22	Menyobek, merusak, membanting benda milik teman atau pribadi.	Ya Tidak
23	Dapat menyumbangkan pendapat tentang yang sebaiknya dilakukan dalam kelompok.	Ya Tidak
24	Tidak bereaksi atau memberi reaksi bila mendapat soal baru dari terapis.	Ya Tidak
25	Dapat memenuhi permintaan orang lain walaupun anak sendiri kurang paham.	Ya Tidak
26	Takut minta ijin ke toilet.	Ya Tidak
27	Bersedia minta maaf apabila melalaikan tugas dan menyelesaikannya.	Ya Tidak
28	Berkeras untuk selalu menurut pada kehendak sendiri.	Ya Tidak
29	Dapat menyelesaikan tugas sesuai waktunya.	Ya Tidak
30	Hasil prestasi belajar mengalami kelambatan kenaikan.	Ya Tidak
31	Dapat menyatakan perasaan-perasaan dalam dirinya.	Ya Tidak
32	Bereaksi marah jika disuruh duduk tenang.	Ya Tidak
33	Menyalitkan orang lain.	Ya Tidak
34	Senang berlaku kasar terhadap teman.	Ya Tidak
35	Dapat mengatakan kesan-kesan terhadap obyek.	Ya Tidak

NO	CHECKLIST	JAWABAN
36	Bersedia mengalah walaupun ada intervensi dari terapis.	Ya Tidak
37	Dapat mengutarakan gagasan secara spontan.	Ya Tidak
38	Mampu mengalihkan diri dari aktivitas rutin ke aktivitas lain secara spontan.	Ya Tidak
39	Berkelahi tanpa alasan.	Ya Tidak
40	Mulai kooperatif terhadap teman dibanding hari yang lalu.	Ya Tidak
41	Tidak menunjukkan rasa penyesalan sesudah memukul teman.	Ya Tidak
42	Menyelesaikan pekerjaan yang ditugaskan secara memuaskan walau dengan sedikit bantuan.	Ya Tidak
43	Dalam kelompok selalu menolak untuk bekerja sama menyelesaikan permainan.	Ya Tidak
44	Secara spontan ikut berpartisipasi dalam suatu kegiatan.	Ya Tidak
45	Senang menyendiri.	Ya Tidak
46	Dapat menulis nama lengkap dan tanggal di luar kepala.	Ya Tidak
47	Mengikuti norma kelompok dan aturan sosial.	Ya Tidak
48	Dapat melakukan orientasi kiri atau kanan dalam keadaan terjepit.	Ya Tidak
49	Sudah ada kemauan membuat PR.	Ya Tidak
50	Mengikuti petunjuk sederhana secara tepat.	Ya Tidak
51	Mengikuti perintah secara berurutan.	Ya Tidak
52	Dapat mengikuti aktivitas bermain, berlomba, menyanyi dan menggambar tanpa intervensi guru.	Ya Tidak
53	Mengatasi situasi dengan penuh percaya diri.	Ya Tidak
54	Sudah mau mengatakan salam "selamat pagi, selamat siang".	Ya Tidak
55	Mampu melakukan tugas-tugas di dalam kelas.	Ya Tidak
56	Bersikap pasif dalam permainan kelompok.	Ya Tidak
57	Jika sedang marah atau sedih tidak melakukan tindakan merugikan.	Ya Tidak
58	Dapat mempertahankan hubungan yang baik dengan orang lain atau kelompok.	Ya Tidak
59	Berani tampil ke muka bila diminta.	Ya Tidak
60	Tidak dapat membaca informasi yang diperoleh dari perasaan dan tingkah laku	Ya Tidak



x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
2	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4
3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1	2
4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1
3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1	2
4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4
3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1	2
3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1
4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4
3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1	2
4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2
3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1
3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1
3	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
4	2	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4
3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4
3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	1
3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2
3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3
3	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2
4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	2	3	2
4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	
4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	2	3	2
4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	2	3	2
4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3
4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	2	3	2
4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3
4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2
4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	2	3	2
4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3
4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2
4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	2	3	2
4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3
4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2
3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3
3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3
2	4	3	4	3	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3
2	4	3	3	3	1	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3
3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	4	4	4	3	3
3	4	2	4	4	3	3	4	1	2	4	4	4	4	2	4	3
3	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	4	4	2	4	3
2	4	3	3	3	4	3	4	4	1	3	2	4	4	4	4	3
3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	2	4	3
3	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4

## b:\Vita-x.sav

x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	
3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	1	
3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	
2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	1	
3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	
3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	
3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	4	1	
2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	
3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	
1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	
3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	1	
3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2
3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	
3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2
4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	
3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	
3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	
3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	
3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	

## b:\Vita-x.sav

x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72
4	4	2	3	2	4	2	2	4	3	4	1	4	4	4	4	3
3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3
3	1	3	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
3	1	3	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	3
3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3
3	1	3	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	4	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3
3	1	3	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
3	1	3	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	4	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
3	1	3	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	4	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
3	1	3	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	4	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	2	4	2	3	3	4	4
4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4
4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4

x74	x75	x76	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84	x85	x86	x87
3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	4	2	3	4
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3
3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	1
3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	3	2
4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	1
3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3
3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	1
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	3	2
4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3
3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	1
3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	3	2
4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	2	3	4
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	1
3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	3	2
3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3
1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3
1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
1	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	2	3	2
4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3

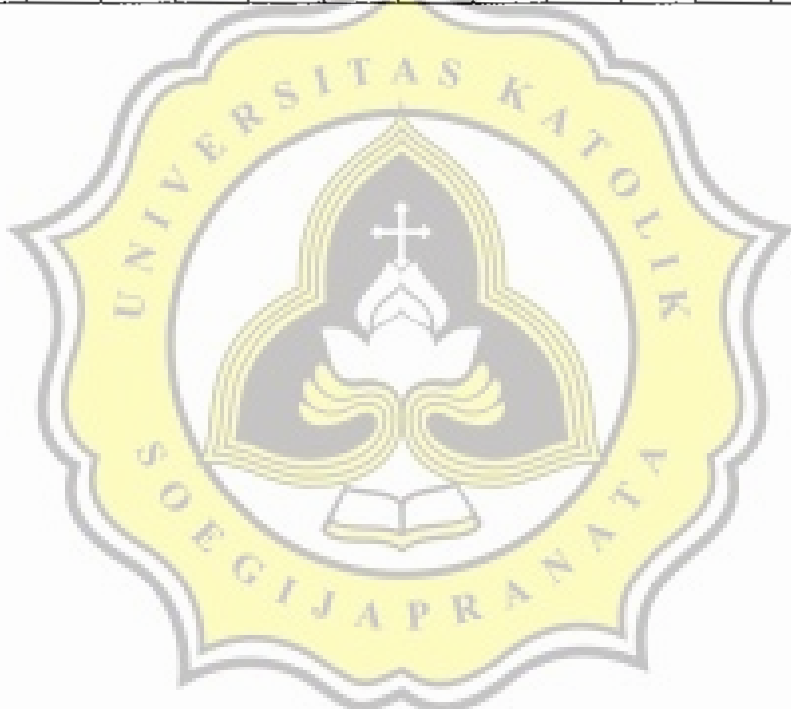
x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1
4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1
3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	1	2	2
3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3
3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	1
4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	1
3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
4	4	3	2	3	4	2	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4
3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	3	2	1
4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4
4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	2
4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2
3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	2	3	3
4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4
4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2
3	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	1
3	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3
4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3
2	3	4	4	4	3	3	2	3	2	4	4	3	4	3	4	3
4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	2
3	4	4	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	1
4	2	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2
4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4
4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2

x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4	3	2	3	3	2
3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2
3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3
3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3
2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3
3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	1	3	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3
4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3
3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4
4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2
4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3	4	3	2
4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4
4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4
3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4
4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2
4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4
3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4

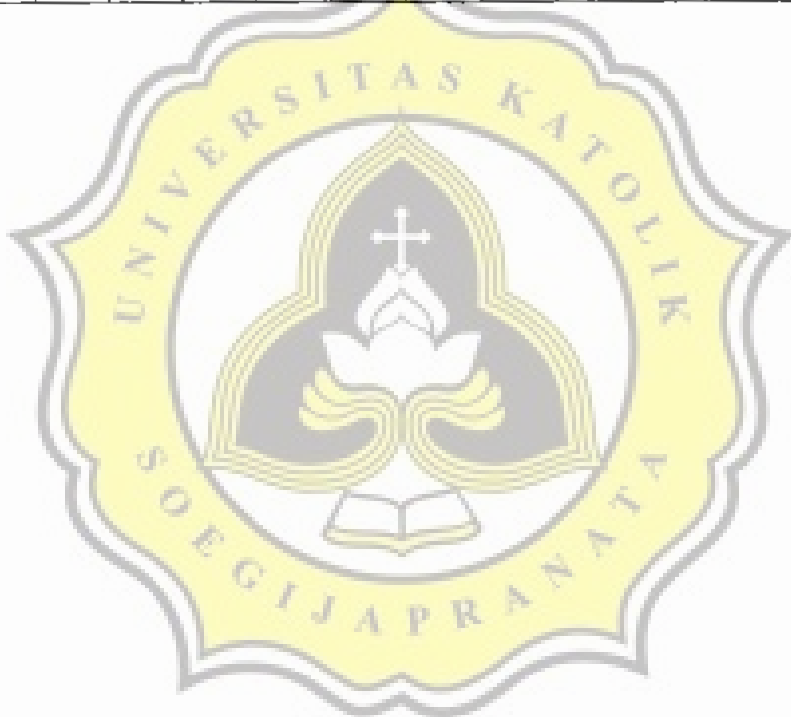
x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72
3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3
3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	2	3	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4
3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	4	3	3
4	2	2	4	3	2	2	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4
3	4	2	3	4	3	3	2	2	4	4	2	3	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3
3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3
4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	1	4	3	4	4	4
3	4	3	2	4	3	2	2	3	1	4	3	2	4	3	4	4
3	4	3	4	4	1	2	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
3	4	1	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3
4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4
4	3	2	3	4	3	3	2	3	1	4	2	2	3	3	4	4
4	4	3	3	4	4	1	2	3	2	2	3	2	3	4	4	4
3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3
3	4	1	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	4
4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4
3	4	2	2	4	3	2	2	3	3	4	2	2	1	3	4	3
3	4	4	2	3	4	3	3	2	2	4	2	3	4	4	3	3
3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4
4	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	4	3
4	3	2	3	4	3	3	2	3	1	4	2	2	3	3	4	3
4	4	3	3	4	3	1	2	3	3	2	3	2	3	4	4	3
3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	4
3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3
4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4
4	3	2	3	4	3	3	2	3	1	4	2	2	3	3	4	3

x74	x75	x76	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84	x85	x86	x87
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2
3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	2	3
3	3	1	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3
4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3
3	3	1	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3
3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3
1	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
1	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3
3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3
1	3	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3
3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3
4	3	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3
3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3
4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3
3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3
4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3
4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	2
4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3
4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3

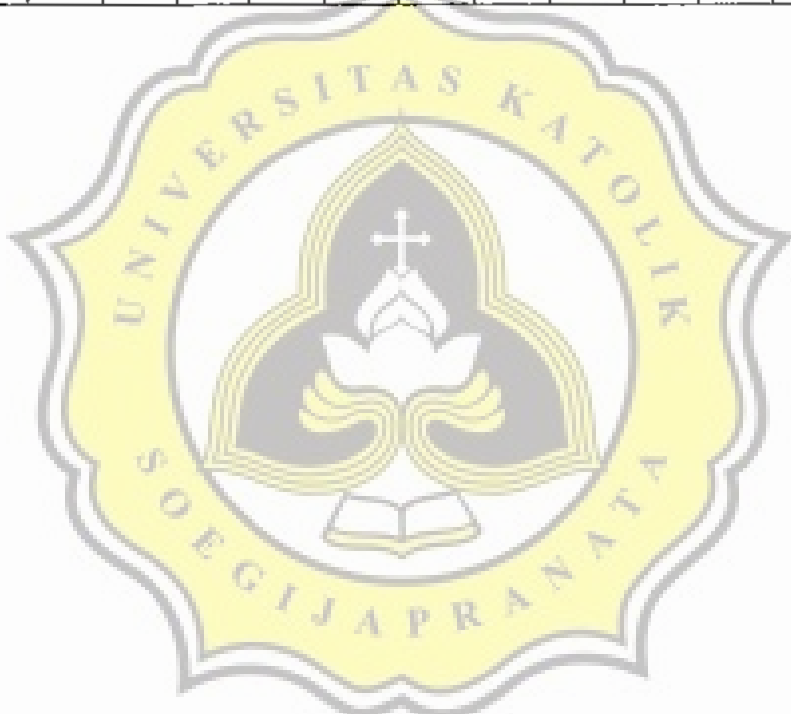
x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	2	4
4	4	2	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2
4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2
4	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	1
4	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2
4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2
3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1
4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	1	2	2
3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2
3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3



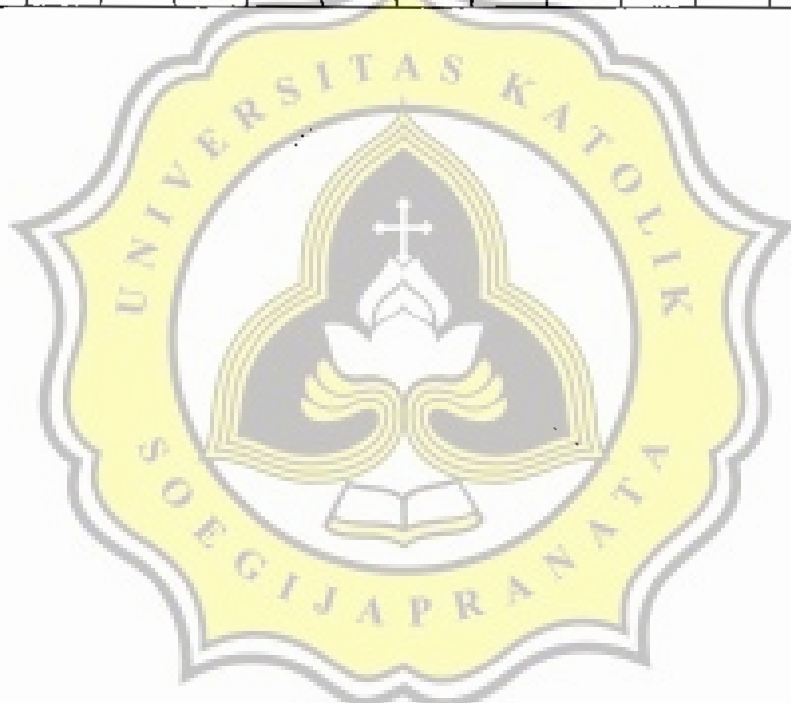
x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	2	4	2	2	4
4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	4	2	1	3
4	3	2	3	1	3	4	4	2	3	4	3	2	4	3	2	4
4	4	3	3	3	3	3	4	1	4	4	3	2	4	2	2	4
3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	1	4
4	3	3	3	1	3	3	3	2	2	4	3	2	4	2	2	3
4	4	3	4	4	3	4	3	1	1	3	2	3	4	1	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3
4	3	4	3	4	3	3	3	1	2	4	2	4	4	3	2	3
4	4	4	3	4	3	3	2	1	3	2	2	3	4	3	1	3



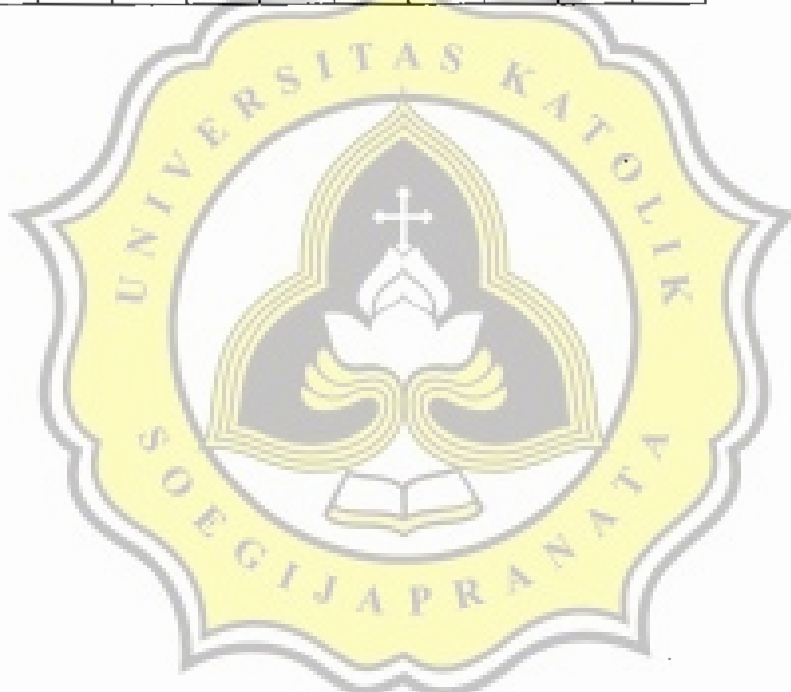
x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	1	3	4	3	3	4	4
3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4
2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	2	3	4	2	3	3	4
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	2	4	2	4	3

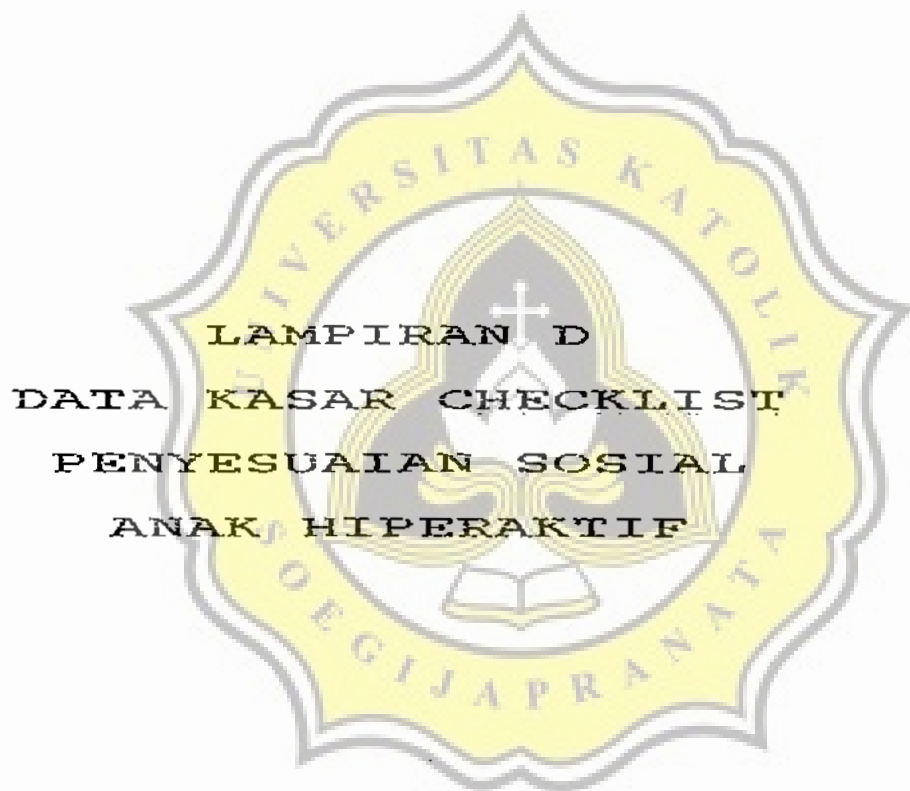


x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72
4	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	4	3
3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4
4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3
4	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3
3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3
3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



x74	x75	x76	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84	x85	x86	x87
3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3
4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3



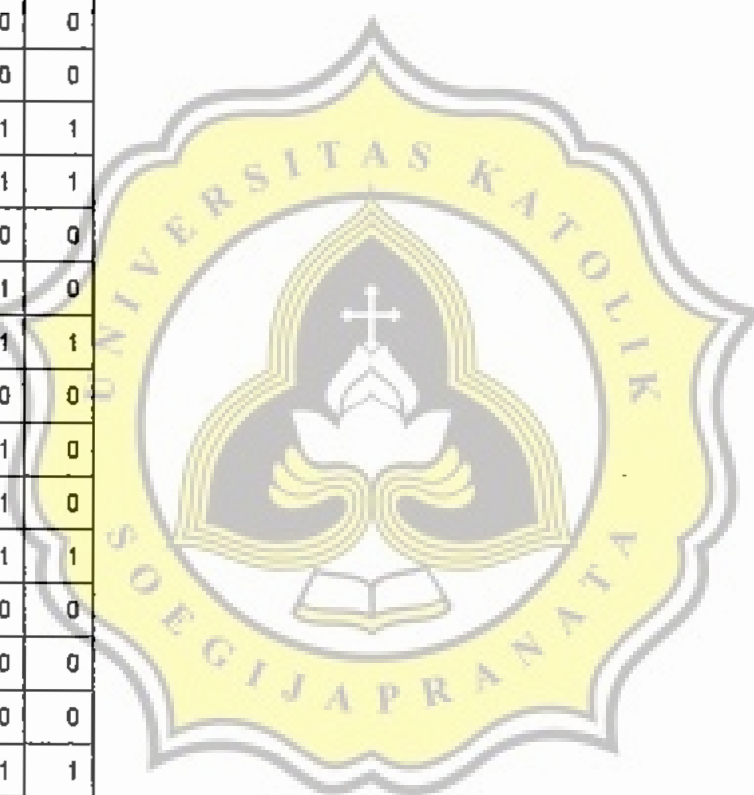


	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18
1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	
4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
6	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	
7	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
8	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
9	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
10	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
11	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	
12	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
13	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
14	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	
15	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
16	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
17	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	
18	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
19	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
20	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	
21	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
22	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
23	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	
24	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
25	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
26	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	
27	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
28	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
29	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	
30	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
31	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
32	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	
33	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	

	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36
1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
3	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
4	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
6	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
7	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
8	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
9	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
10	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
11	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
12	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
13	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
14	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
15	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
16	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
17	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
18	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
19	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
20	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
22	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
23	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
24	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
25	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
26	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
27	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
28	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
29	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
30	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
31	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
32	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
33	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0

	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54
1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
3	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
4	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
5	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
8	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
9	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
10	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
11	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
12	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
13	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
14	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
16	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
17	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
20	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
21	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
22	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
23	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
24	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
25	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
26	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
28	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
29	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
30	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
31	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
32	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
33	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

	y55	y56	y57	y58	y59	y60
1	1	0	1	0	0	0
2	1	1	1	1	0	0
3	1	1	1	1	1	1
4	1	0	0	1	1	1
5	0	1	1	0	0	0
6	1	1	1	1	1	0
7	1	1	1	1	1	1
8	1	0	0	1	1	1
9	1	0	1	0	0	0
10	1	1	1	1	0	0
11	1	1	1	1	1	1
12	1	0	0	1	1	1
13	0	1	1	0	0	0
14	1	1	1	1	1	0
15	1	0	0	1	1	1
16	0	1	1	0	0	0
17	1	1	1	1	1	0
18	1	1	1	1	1	0
19	1	0	0	1	1	1
20	0	1	1	0	0	0
21	1	0	1	0	0	0
22	1	1	1	1	0	0
23	1	1	1	1	1	1
24	1	0	0	1	1	1
25	0	1	1	0	0	0
26	1	1	1	1	1	0
27	1	1	1	1	1	1
28	1	0	0	1	1	1
29	1	0	1	0	0	0
30	1	1	1	1	0	0
31	1	1	1	1	1	1
32	1	0	0	1	1	1
33	0	1	1	0	0	0

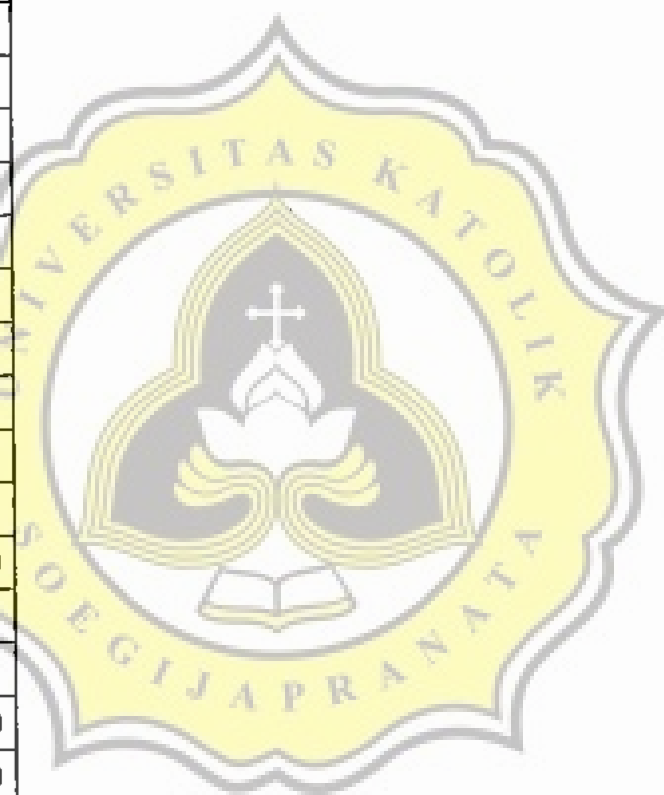


	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18
34	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
35	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
36	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
37	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
38	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
39	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
40	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
41	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
42	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
43	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
44	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
45	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
46	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
47	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
48	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
49	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
50	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
51	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
52	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
53	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
54	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
55	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
56	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
57	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
58	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
59	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
60	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
61	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
62	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
63	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
64	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
65	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
66	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

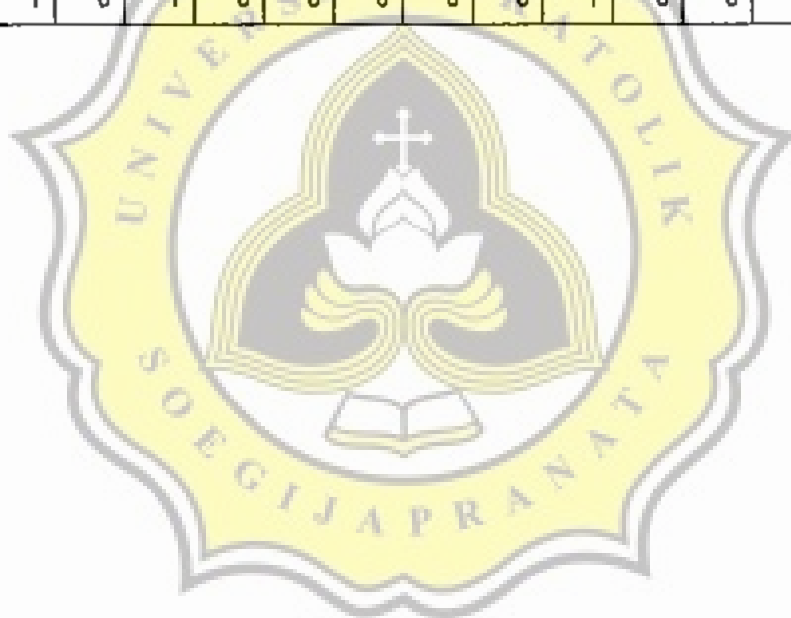
	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36
34	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
35	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
36	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
37	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
38	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
39	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
40	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
41	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
42	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
43	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
44	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
45	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
46	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
47	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
48	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
49	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
50	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
51	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
52	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
53	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
54	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
55	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
56	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
57	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
58	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
59	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
60	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
61	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
62	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
63	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
64	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
65	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
66	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0

	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54
34	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
36	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
37	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
40	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
41	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
42	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
43	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
44	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
45	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
46	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
47	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
48	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
50	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
51	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
52	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
53	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
54	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
55	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
56	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
58	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
59	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
62	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
63	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
64	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
65	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
66	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1

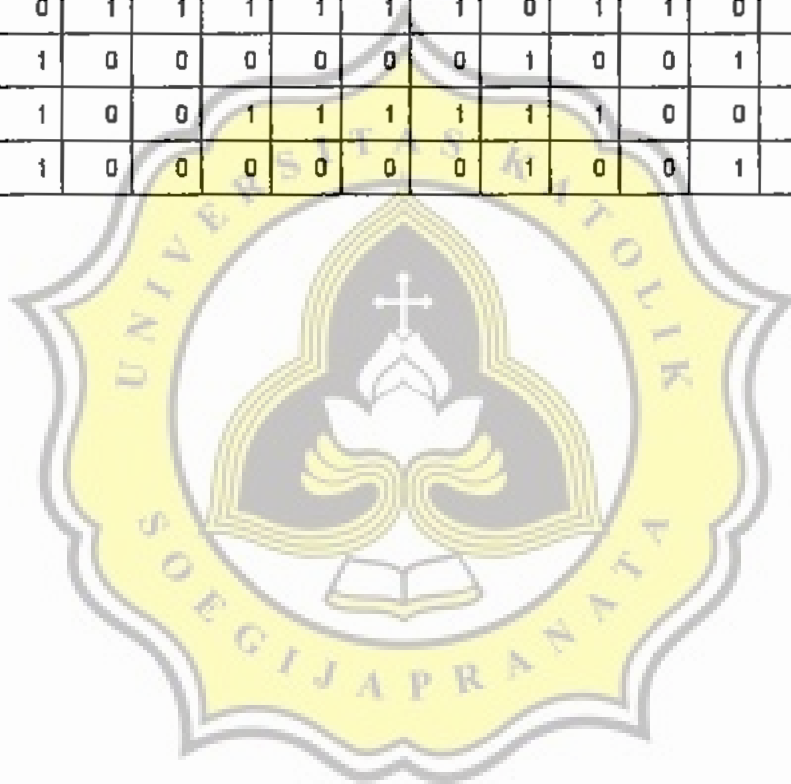
	y55	y56	y57	y58	y59	y60
34	1	1	1	1	1	0
35	1	0	0	1	1	1
36	0	1	1	0	0	0
37	1	1	1	1	1	0
38	1	1	1	1	1	0
39	1	0	0	1	1	1
40	0	1	1	0	0	0
41	1	0	1	0	0	0
42	1	1	1	1	0	0
43	1	0	1	0	0	0
44	1	1	1	1	0	0
45	1	1	1	1	1	1
46	1	0	0	1	1	1
47	0	1	1	0	0	0
48	1	1	1	1	1	0
49	1	1	1	1	1	1
50	1	0	0	1	1	1
51	1	0	1	0	0	0
52	1	1	1	1	0	0
53	1	1	1	1	1	1
54	1	0	0	1	1	1
55	0	1	1	0	0	0
56	1	1	1	1	1	0
57	1	0	0	1	1	1
58	0	1	1	0	0	0
59	1	1	1	1	1	0
60	1	1	1	1	1	0
61	1	0	0	1	1	1
62	0	1	1	0	0	0
63	1	0	1	0	0	0
64	1	1	1	1	0	0
65	1	1	1	1	1	1
66	1	0	0	1	1	1



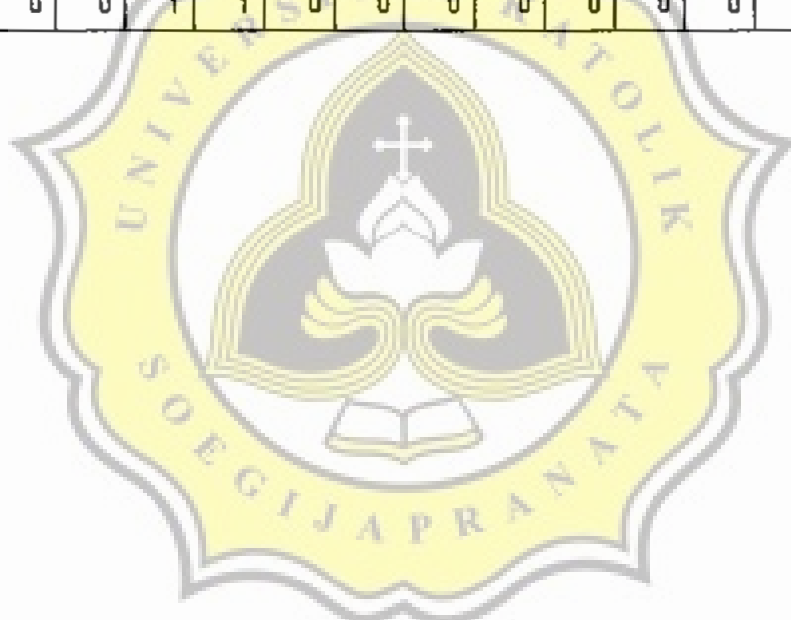
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18
67	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
68	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
69	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
70	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
71	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
72	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
73	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
74	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
75	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
76	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
77	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
78	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0



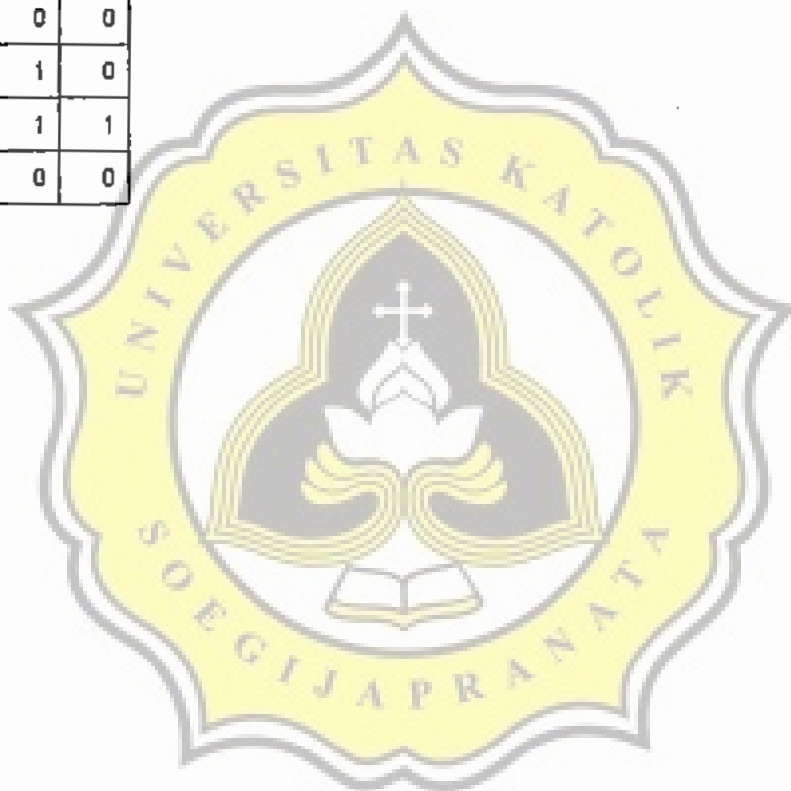
	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36
67	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
68	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
69	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
70	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
71	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
72	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
73	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
74	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
75	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
76	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
77	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
78	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1



	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54
67	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
68	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
70	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
71	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
72	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
73	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
74	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
75	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
76	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
77	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
78	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0



	y55	y56	y57	y58	y59	y60
67	0	1	1	0	0	0
68	1	1	1	1	1	0
69	1	1	1	1	1	1
70	1	0	0	1	1	1
71	1	0	1	0	0	0
72	1	1	1	1	0	0
73	1	1	1	1	1	1
74	1	0	0	1	1	1
75	0	1	1	0	0	0
76	1	1	1	1	1	0
77	1	0	0	1	1	1
78	0	1	1	0	0	0





## ELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## n-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
273.5897	251.0503	.4382	.8790
273.4103	251.4918	.4066	.8792
273.2436	263.9269	-.3400 *	.8850
274.5128	254.3310	.1970	.8813
273.6410	250.5188	.5626	.8783
273.5256	248.7201	.6475	.8774
274.1923	255.6898	.2507	.8808
274.4487	249.7051	.4085	.8789
273.4872	250.0713	.5575	.8782
273.7436	248.8685	.4885	.8782
273.1538	258.3137	.0589 *	.8820
273.6154	250.5514	.5502	.8784
273.8718	265.5678	-.3595 *	.8863
273.5769	253.8836	.3229	.8801
274.0000	252.2338	.4387	.8792
273.6795	250.3245	.4439	.8788
274.3077	246.8911	.5564	.8773
274.3590	242.4409	.4502	.8780
274.2179	260.7181	-.1077 *	.8837
273.0256	257.3500	.2520	.8812
273.8077	254.7028	.1477 *	.8822
273.5641	256.5867	.1042 *	.8823
273.7436	254.8165	.3101	.8804
273.7949	251.3600	.1982	.8824
273.8718	255.6976	.2750	.8807
273.6154	255.6424	.2150	.8810
273.6410	251.1682	.3058	.8801
274.8718	248.0872	.2935	.8808
274.1410	249.3695	.4156	.8788
273.7051	242.5483	.4445	.8781
273.7308	252.0694	.2461	.8810
273.6923	251.6703	.2517	.8809
273.0256	257.3500	.2520	.8812
274.3205	249.4933	.3490	.8796
274.1538	243.2488	.4774	.8776
273.8205	260.4349	-.0823 *	.8839
273.6282	253.1976	.3785	.8797
274.0128	256.5323	.1628 *	.8814
273.7051	257.6911	.0910 *	.8819
273.9103	255.7191	.3131	.8806
273.5641	253.4699	.3476	.8799
273.3205	255.2336	.2439	.8808
273.2949	255.8470	.2081	.8811
273.6282	254.4444	.1602 *	.8820
273.8077	255.0664	.2807	.8806
273.9744	251.1162	.3406	.8797
273.6282	254.5743	.2874	.8804
273.9744	248.5188	.3946	.8790

## I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   (A L P H A)

al Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
274.0128	259.8050	-.0567 *	.8830
273.6795	252.7920	.3017	.8802
273.8590	256.7201	.1836	.8813
273.9231	255.7083	.2662	.8807
273.5128	263.1102	-.1947 *	.8857
274.0000	251.1169	.2981	.8802
273.5641	251.3919	.4814	.8788
273.5385	253.0310	.3725	.8797
274.2821	248.0753	.4096	.8788
274.3590	262.0253	-.1937 *	.8842
273.3718	251.0937	.5034	.8787
274.0641	258.4764	.0274 *	.8826
273.9359	249.9829	.4399	.8787
274.4744	260.9019	-.1206 *	.8837
274.1923	255.6898	.2507	.8808
273.8718	251.6457	.2211	.8816
273.7436	248.3230	.4126	.8787
273.5128	255.1362	.1503 *	.8820
274.6923	260.6573	-.0940 *	.8840
273.7821	249.4454	.5876	.8779
274.0000	252.2338	.4387	.8792
273.0897	256.1347	.2872	.8808
273.4744	248.2266	.6757	.8772
273.7436	256.6607	.1601 *	.8814
273.2821	253.0103	.4039	.8796
273.4872	250.0713	.5575	.8782
273.7051	261.1457	-.1491 *	.8836
273.5641	252.0413	.2711	.8805
273.5128	248.9024	.6342	.8775
273.9231	251.2408	.3360	.8798
273.4359	250.2231	.4757	.8786
274.0128	258.6362	.0171 *	.8827
273.7051	255.4314	.2071	.8811
273.1667	250.9978	.6396	.8783
273.5000	252.0455	.4321	.8792
273.8846	251.2463	.2718	.8806
274.0000	267.7922	-.4403 *	.8875
274.2308	255.2707	.2656	.8807
274.1538	250.0280	.4488	.8787

3.

lity Coefficients

ases = 78.0

N of Items = 87

= .8818



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	32.4615	114.2258	.6215	.9025
Y2	32.6026	111.6452	.8439	.9001
Y3	32.9103	124.0568	-.3782 *	.9110
Y4	32.2949	118.0028	.3147	.9056
Y5	32.4359	115.4699	.5078	.9037
Y6	32.7692	114.3876	.6168	.9026
Y7	32.4615	120.8492	-.0198 *	.9088
Y8	32.7692	120.5694	.0075 *	.9085
Y9	32.7436	115.1802	.5268	.9035
Y10	32.7692	120.5694	.0075 *	.9085
Y11	32.6026	111.6452	.8439	.9001
Y12	32.6026	111.6452	.8439	.9001
Y13	32.4359	121.6517	-.0960 *	.9095
Y14	32.6026	111.6452	.8439	.9001
Y15	32.6026	111.6452	.8439	.9001
Y16	32.6026	117.8010	.2580	.9062
Y17	32.7692	114.3876	.6168	.9026
Y18	32.6026	111.6452	.8439	.9001
Y19	32.7436	121.3620	-.0679 *	.9093
Y20	32.6026	111.6452	.8439	.9001
Y21	32.2949	116.9119	.4434	.9045
Y22	32.4359	114.0673	.6493	.9023
Y23	32.5769	119.0265	.1453 *	.9073
Y24	32.9103	117.6152	.3603	.9052
Y25	32.4615	119.0310	.1527 *	.9072
Y26	32.5769	111.4940	.8598	.8999
Y27	32.5769	111.4940	.8598	.8999
Y28	32.5769	111.4940	.8598	.8999
Y29	32.6026	118.2686	.2148	.9066
Y30	32.7436	123.1802	-.2371 *	.9109
Y31	32.4359	114.3790	.6177	.9026
Y32	32.7436	113.5178	.6922	.9018
Y33	32.6282	130.7561	-.8819 *	.9172
Y34	32.4359	114.3790	.6177	.9026
Y35	32.5769	111.4940	.8598	.8999
Y36	32.9103	125.1477	-.4994 *	.9119
Y37	32.7436	123.1802	-.2371 *	.9109
Y38	32.6282	130.7561	-.8819 *	.9172
Y39	32.9103	117.6152	.3603	.9052
Y40	32.2949	116.9119	.4434	.9045
Y41	32.2949	116.5483	.4865	.9042
Y42	32.2949	116.5483	.4865	.9042

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

## Item-total statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y43	32.3462	121.9955	-.1372 *	.9095
Y44	32.4615	120.3297	.0292 *	.9084
Y45	32.4103	114.8944	.5786	.9031
Y46	32.5256	113.8110	.6423	.9023
Y47	32.2949	116.5483	.4865	.9042
Y48	32.6795	116.9479	.3419	.9053
Y49	32.2949	116.5483	.4865	.9042
Y50	32.2949	116.5483	.4865	.9042
Y51	32.4103	114.8944	.5786	.9031
Y52	32.5769	119.2343	.1262 *	.9075
Y53	32.6795	116.9479	.3419	.9053
Y54	32.2949	116.5483	.4865	.9042
Y55	32.2949	116.5483	.4865	.9042
Y56	32.4615	120.3297	.0292 *	.9084
Y57	32.3462	121.9955	-.1372 *	.9095
Y58	32.4103	114.8944	.5786	.9031
Y59	32.5256	113.8110	.6423	.9023
Y60	32.7051	117.0418	.3367	.9054

## Reliability Coefficients

N of Cases = 78.0

Alpha = .9066

Correlation between forms =

.4259

.5974

Guttman Split-half =

.5715

.5974

30 Items in part 1

.9114

Equal length Spearman-Brown =

Unequal-length Spearman-Brown =

30 Items in part 2

Alpha for part 2 =

.8078

Alpha for part 1 =

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	23.5897	147.9594	.7066	.9635
Y2	23.7308	146.2253	.8227	.9629
Y4	23.4231	152.1693	.4256	.9647
Y5	23.5641	150.4829	.4969	.9645
Y6	23.8974	149.1322	.6156	.9640
Y9	23.8718	149.5418	.5688	.9642
Y11	23.7308	146.2253	.8227	.9629
Y12	23.7308	146.2253	.8227	.9629
Y14	23.7308	146.2253	.8227	.9629
Y15	23.7308	146.2253	.8227	.9629
Y16	23.7308	151.3162	.3976	.9650
Y17	23.8974	149.1322	.6156	.9640
Y18	23.7308	146.2253	.8227	.9629
Y20	23.7308	146.2253	.8227	.9629
Y21	23.4231	150.8706	.5607	.9642
Y22	23.5641	147.8075	.7332	.9634
Y24	24.0385	151.9855	.4446	.9646
Y26	23.7051	146.0808	.8362	.9629
Y27	23.7051	146.0808	.8362	.9629
Y28	23.7051	146.0808	.8362	.9629
Y29	23.7308	151.8357	.3550	.9652
Y31	23.5641	149.1841	.6111	.9640
Y32	23.8718	148.0613	.6977	.9636
Y34	23.5641	149.1841	.6111	.9640
Y35	23.7051	146.0808	.8362	.9629
Y39	24.0385	151.9855	.4446	.9646
Y40	23.4231	150.8706	.5607	.9642
Y41	23.4231	151.1823	.5282	.9643
Y42	23.4231	151.1823	.5282	.9643
Y45	23.5385	149.8102	.5686	.9642
Y46	23.6538	148.5929	.6312	.9639
Y47	23.4231	151.1823	.5282	.9643
Y48	23.8077	151.6379	.3761	.9651
Y49	23.4231	151.1823	.5282	.9643
Y50	23.4231	151.1823	.5282	.9643
Y51	23.5385	149.8102	.5686	.9642
Y53	23.8077	151.6379	.3761	.9651
Y54	23.4231	151.1823	.5282	.9643
Y55	23.4231	151.1823	.5282	.9643
Y58	23.5385	149.8102	.5686	.9642
Y59	23.6538	148.5929	.6312	.9639
Y60	23.8333	151.1797	.4185	.9649

## Reliability Coefficients

N of Cases = 78.0  
Alpha = .9648

N of Items = 42

Correlation between forms = .4910      Equal length Spearman-Brown = .6586  
Guttman Split-half = .6500      Unequal-length Spearman-Brown = .6586  
21 Items in part 1      21 Items in part 2  
Alpha for part 1 = .9689      Alpha for part 2 = .9454



LAMPIRAN G

UJI NORMALITAS SEBARAN

## ----- Chi-Square Test

HIPER Penyesuaian Sosial Anak Hiperaktif

Category	Cases	Observed	Expected	Residual
0	3	3.55	-.55	
2	2	3.55	-1.55	
6	4	3.55	.45	
7	1	3.55	-2.55	
14	8	3.55	4.45	
15	4	3.55	.45	
16	6	3.55	2.45	
17	3	3.55	-.55	
19	3	3.55	-.55	
20	2	3.55	-1.55	
21	4	3.55	.45	
22	8	3.55	4.45	
27	3	3.55	-.55	
28	2	3.55	-1.55	
29	3	3.55	-.55	
32	1	3.55	-2.55	
35	5	3.55	1.45	
37	5	3.55	1.45	
38	2	3.55	-1.55	
40	3	3.55	-.55	
41	2	3.55	-1.55	
42	4	3.55	.45	
Total	78			

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.

22 cells have expected frequencies less than 5.

Minimum expected cell frequency is 3.5

Chi-Square      D.F.      Significance  
 21.8462      21      .4084

## ----- Chi-Square Test

SIKAP Sikap orang tua

Category	Cases Observed	Cases	
		Expected	Residual
186	4	2.69	1.31
191	1	2.69	-1.69
193	2	2.69	-.69
194	1	2.69	-1.69
196	2	2.69	-.69
197	1	2.69	-1.69
199	3	2.69	.31
200	1	2.69	-1.69
201	1	2.69	-1.69
202	5	2.69	2.31
203	3	2.69	.31
204	3	2.69	.31
205	2	2.69	-.69
207	2	2.69	-.69
208	2	2.69	-.69
209	7	2.69	4.31
210	2	2.69	-.69
211	3	2.69	.31
212	1	2.69	-1.69
216	1	2.69	-1.69
217	1	2.69	-1.69
218	1	2.69	-1.69
224	2	2.69	-.69
225	5	2.69	2.31
226	2	2.69	-.69
227	8	2.69	5.31
228	4	2.69	1.31
229	6	2.69	3.31
237	2	2.69	-.69
--			
Total	78		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.

29 cells have expected frequencies less than 5.

Minimum expected cell frequency is 2.7

Chi-Square	D.F.	Significance
38.0000	28	.0984

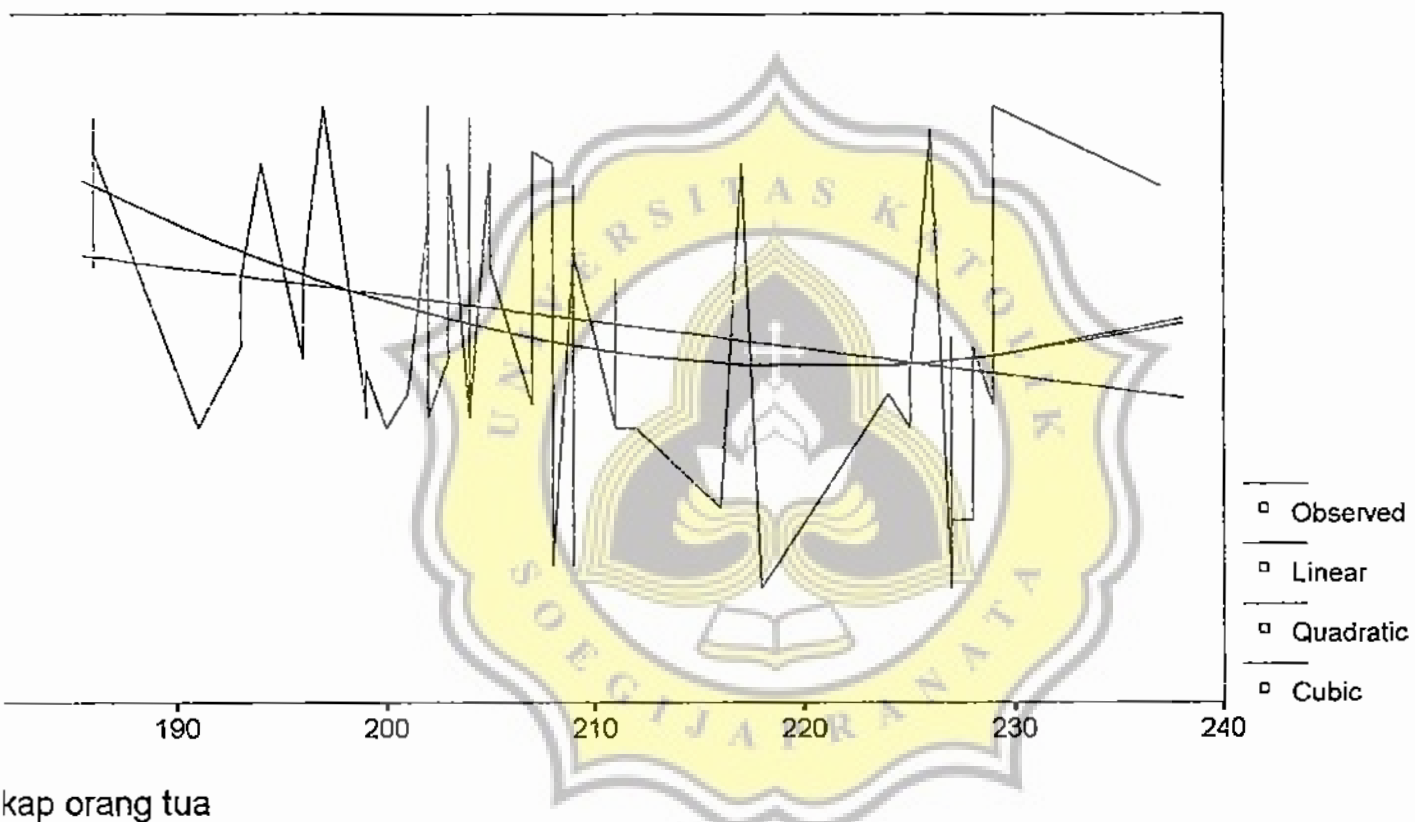


ndent: SIKAP ORANG TUA

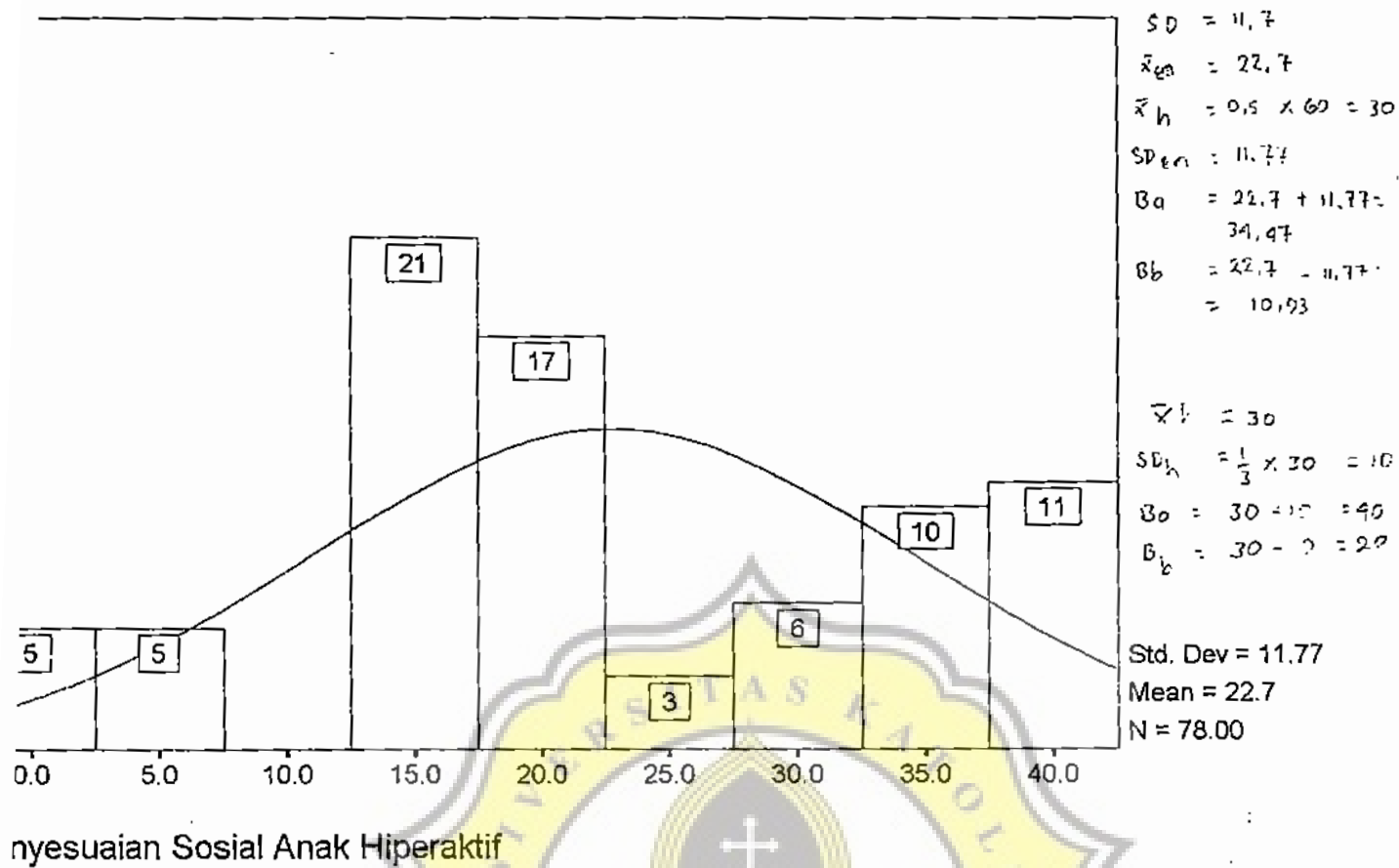
	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
ER	LIN	.074	76	6.12	.016	72.7657	-.2358		
ER	QUA	.111	75	4.71	.012	649.122	-5.7036	.0129	
ER	CUB	.113	75	4.78	.011	470.059	-3.0647		2.1E-05

erance limits reached; some dependent variables were not entered.

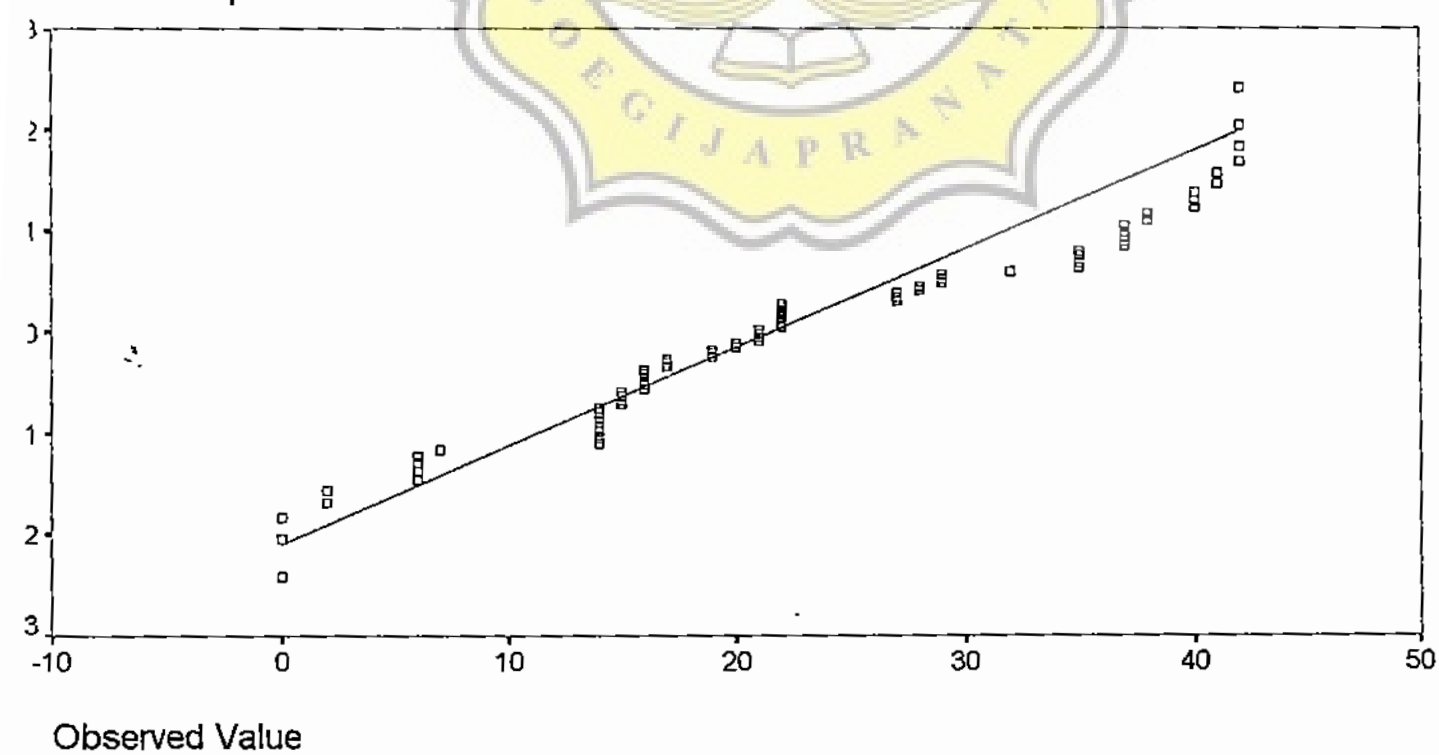
## Enyesuaian Sosial Anak Hiperaktif

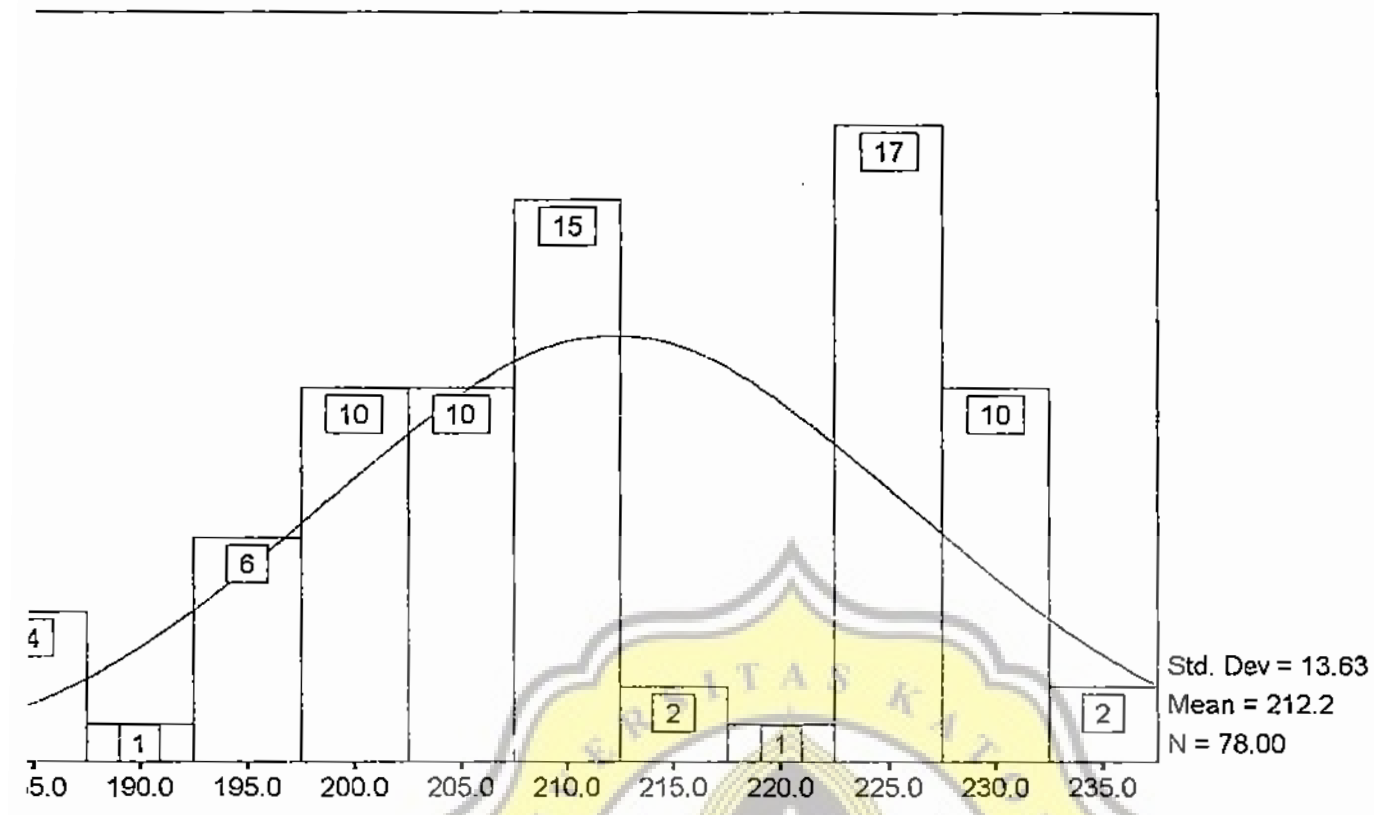


kap orang tua



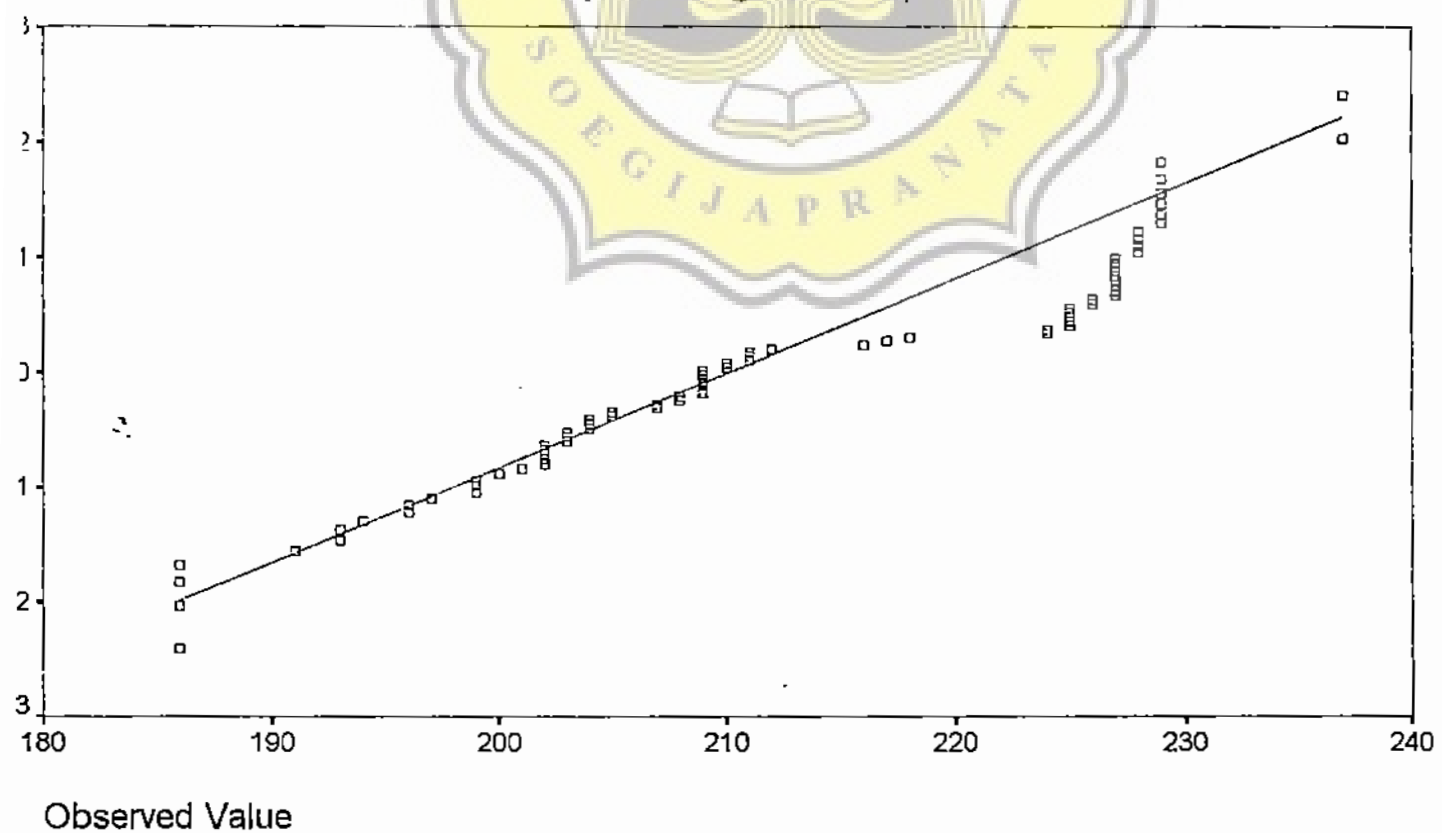
Normal Q-Q Plot of Penyesuaian Sosial Anak Hiperaktif



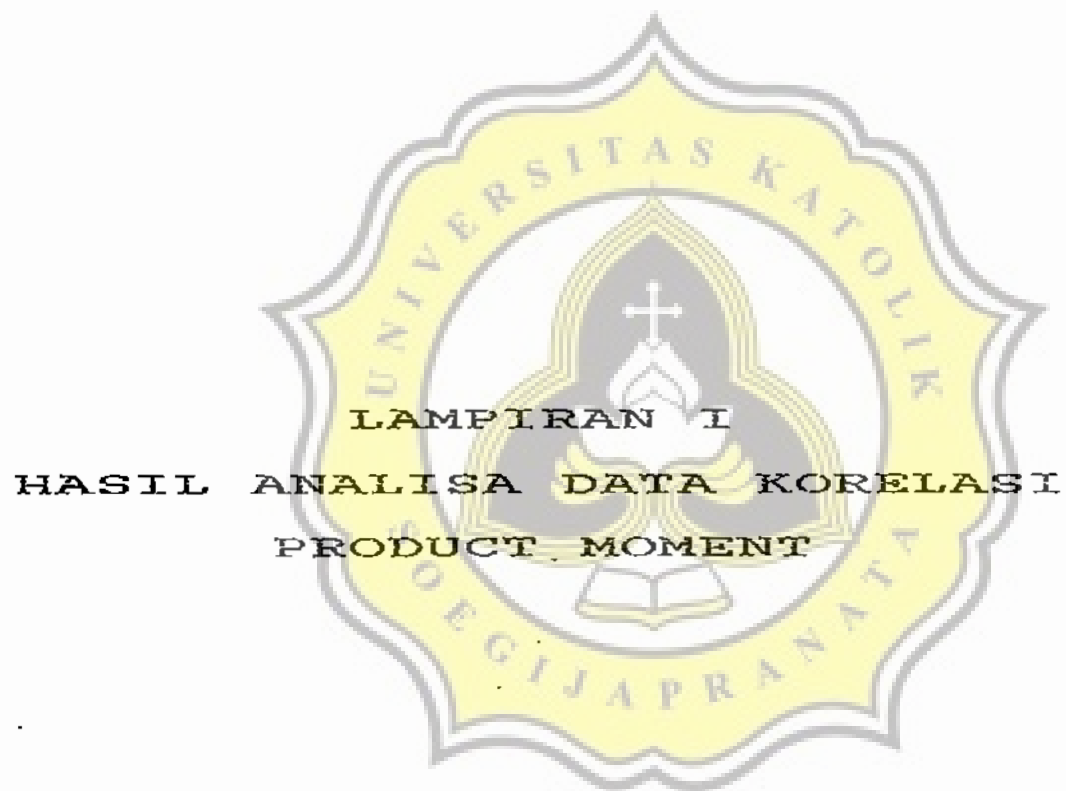


sikap orang tua

### Normal Q-Q Plot of Sikap orang tua



Observed Value



**LAMPIRAN I**  
**HASIL ANALISA DATA KORELASI**  
**PRODUCT MOMENT**

## -- Correlation Coefficients --

HIPER            SIKAP

HIPER	1.0000	-.2729
	( 78)	( 78)
P= .		P= .008

SIKAP	-.2729	1.0000
	( 78)	( 78)
P= .008		P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)



1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
4	2	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4
3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1	2
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1	2
3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1	2
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2
3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1	2
3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4
3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1
3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
3	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2
3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1
3	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	1
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	1	2
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3
3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1
4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4

9	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2
2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	2	3	2
3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3
3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	2	3	2
3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	
3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3
3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3
3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3
3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	2	3	2
3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2
3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	2	3	2
3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3
3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3
2	4	3	4	3	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3
2	4	3	3	3	1	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3
3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	4	4	4	3	3	3
3	4	2	4	4	4	3	3	4	1	2	4	4	4	4	2	4	3
3	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3
2	4	3	3	3	4	3	4	4	1	3	2	4	4	4	4	4	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	2	4	3
3	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3
2	4	4	4	3	1	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	2	4	3	3
2	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4
3	4	4	3	4	1	3	3	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3
3	4	4	3	3	4	3	4	3	1	2	4	4	4	4	1	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4
4	4	4	4	3	4	3	3	2	1	3	4	2	4	4	3	3	4
2	4	4	4	3	1	3	4	4	2	3	4	3	1	4	3	3	3
2	4	4	3	4	1	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3

i7	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	1
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2
3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	1
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	1
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2
3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4
3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	1
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	3	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4	3	2	3	3	2
4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2
3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3
3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3



i5	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	y1	y2	y3	y4	y5	y6
3	4	4	2	3	2	4	2	2	4	3	4	1	0	0	1	0	0
4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	0	0	0	1	1	0
3	3	1	3	3	2	3	2	2	4	3	4	1	1	1	1	1	1
4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	0	0	0	0	0	0
3	3	1	3	3	2	3	2	2	4	3	4	0	0	1	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	0	0	1	0	0
4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	0	0	0	1	1	0
3	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1
4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1
4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	1	0	0	1	0	0
4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	0	0	0	1	1	0
3	3	1	3	3	2	3	2	2	4	3	4	1	1	1	1	1	1
4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1	0
3	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	1	0	1	1	1	1
3	3	1	3	3	2	3	2	2	4	3	4	1	1	1	1	1	0
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	1	0	0	1	0	0
4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	0	0	0	1	1	0
4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	1	1	1	1	0
4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	1	0	0	1	0	0
4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	0	0	0	1	1	0
3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	2	4	1	1	1	1	1	1
4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1
4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	0	0	0	0	0	0
3	-3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1	0
4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	0	0	0	1	1	0
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	0	0	1	0	0
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	0	0	0	1	1	0
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0
3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4	4	1	1	1	1	1	0
3	4	2	2	4	3	2	2	3	3	4	2	1	0	0	1	0	0

a:vita.sav

	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0

5	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42
0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	-1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	-1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0

sikap	hiper
225	14
229	16
186	35
227	0
186	28
211	14
229	16
237	35
229	42
227	22
228	6
186	41
227	22
228	21
186	38
210	22
227	6
226	40
204	15
209	29
224	17
225	19
217	37
211	27
225	14
208	37
209	2
193	21
196	20
205	37
193	27
216	7
202	32
212	14



x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	1
3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2
3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	2	3	2	1
4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4
4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2
4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4
3	4	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3
4	3	4	2	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4
2	3	4	4	4	3	3	2	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4
4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	2	4
3	4	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	1
4	2	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3
4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	2	4
4	4	4	2	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2
3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2
3	4	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	1
2	4	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1
2	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	1	2	2
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3
4	2	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4

19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	3	4	2	1	4	2	3	3
3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	4	2	3	4	3	3	4
3	4	4	4	3	2	4	3	3	2	3	1	3	3	4	2	3	4
3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	2	3	4	4	4	4
2	4	3	4	3	1	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4
3	4	4	4	3	4	3	3	4	1	4	1	3	3	4	2	2	4
3	4	4	3	4	2	4	3	1	2	3	4	3	3	4	2	2	4
2	4	3	4	3	4	3	4	4	1	3	4	2	3	4	4	2	3
3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	4	2	2	4	2	2	3
3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	4	2	3	4	3	1	4
3	4	4	4	3	4	3	3	3	1	3	1	3	3	4	2	1	3
3	4	4	3	4	4	3	4	1	2	3	2	3	3	4	4	2	4
2	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4	2	3	4	4	1	3
2	4	3	2	3	1	3	4	4	2	3	4	3	2	4	3	2	3
3	4	4	4	3	4	3	3	3	1	3	4	2	3	4	3	2	4
3	4	4	4	3	4	3	3	3	1	3	4	3	3	4	2	1	4
3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	2	4	2	2	4
3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	4	2	1	3
2	4	3	2	3	1	3	4	4	2	3	4	3	2	4	3	2	4
3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	2	4	2	2	4
2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	1	4
3	4	3	3	3	1	3	3	3	2	2	4	3	2	4	2	2	3
3	4	4	3	4	4	3	4	3	1	1	3	2	3	4	1	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3
4	4	3	4	3	4	3	3	3	1	2	4	2	4	4	3	2	3
4	4	4	4	3	4	3	3	2	1	3	2	2	3	4	3	1	3
3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2
2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3
3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3
3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3
3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3

7	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3
4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3
3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	1	3	4	3	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4
4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4
3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4
4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2
4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	2	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	1	3	4	3	3	4	4
3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4
3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4
3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	2	3	4	2	3	3	4
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	4	2	4	3
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2

s5	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	y1	y2	y3	y4	y5	y6
3	3	4	2	3	4	3	3	2	2	4	4	0	0	0	1	1	0
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	1	1	1	1	1	1
3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1
4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	0	0	1	0	0	0
3	4	1	2	4	3	3	3	2	2	4	3	1	0	0	1	0	0
4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	4	0	0	0	1	1	0
4	3	2	3	4	3	3	2	3	1	4	2	1	1	1	1	1	1
4	4	3	3	4	4	1	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1
3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	1	1	1	1	1	1
3	4	1	3	4	3	3	3	2	2	2	3	0	0	0	0	0	0
4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	0
4	3	2	3	4	3	3	2	3	1	4	2	1	1	0	1	1	1
4	4	3	3	4	3	1	2	3	3	2	3	0	0	1	0	0	0
3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	1	1	1	1	1	0
3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	1	0	0	1	0	0
3	4	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1
4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	0	0	0	0	0	0
4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	1	1	1	1	1	0
3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	1	0	0	1	0	0
4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	0	0	0	1	1	0
3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0
3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	0
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	1	1	0
3	4	4	2	3	2	4	2	2	4	3	4	1	0	0	1	0	0
4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	0	0	0	1	1	0
4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	0	0	1	0	0
4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	0	0	0	1	1	0
3	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1
4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1
4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	1	0	0	1	0	0

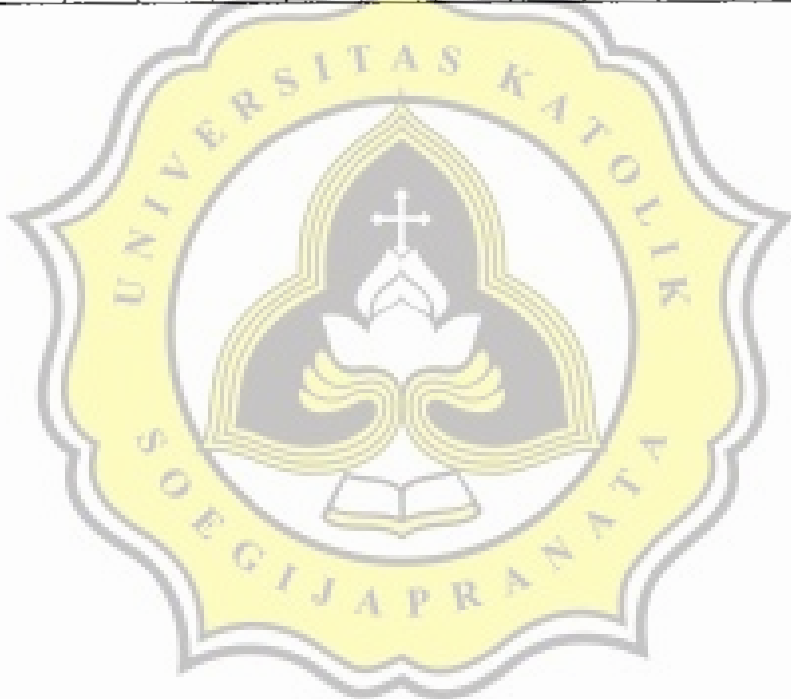
y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0

25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

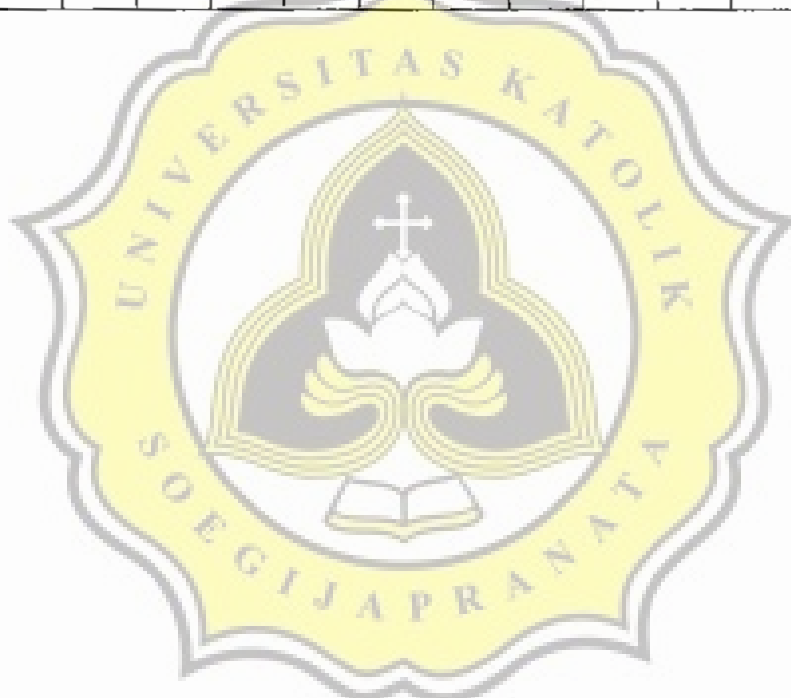
sikap	hiper
199	16
202	35
197	42
218	0
205	28
200	14
207	16
209	35
202	42
204	41
199	15
209	22
209	21
203	20
207	38
203	22
202	40
202	15
209	29
201	17
199	19
194	37
196	27
191	14
203	37
208	2
225	14
229	16
227	0
211	14
229	16
237	35
229	42
227	22



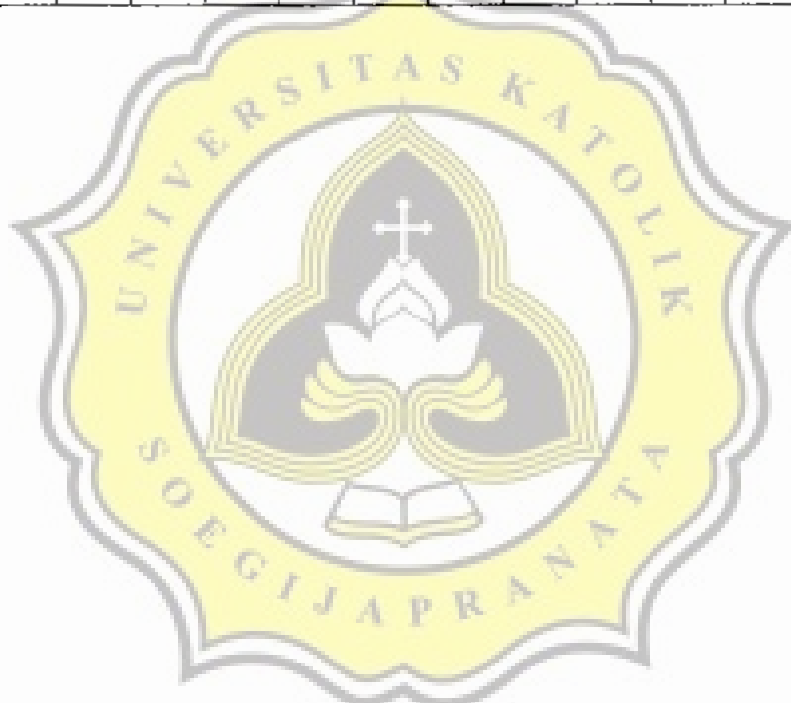
x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2
3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4
3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1
3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2



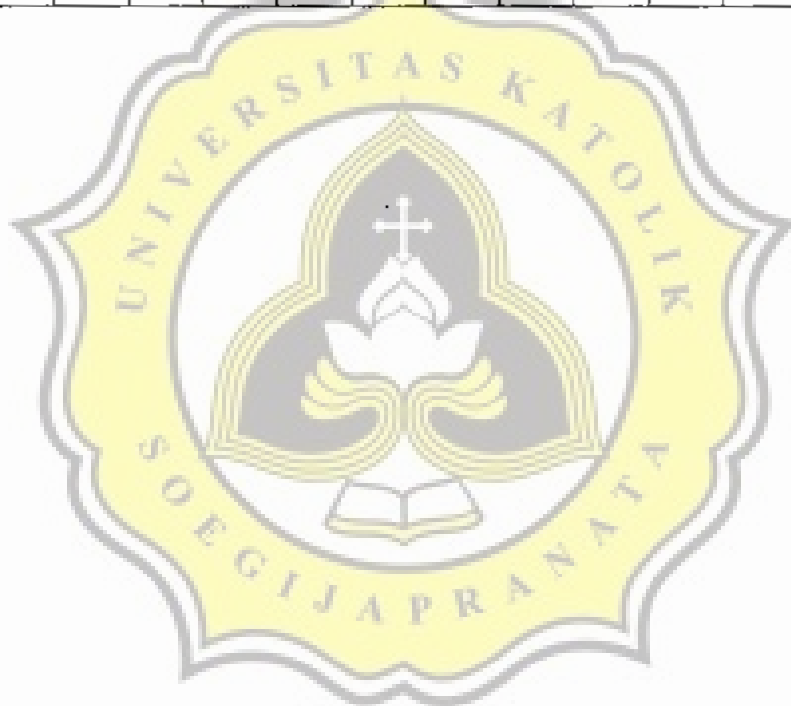
i9	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3
3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2
3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3
3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3
2	4	3	4	3	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3
2	4	3	3	3	1	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3
3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	4	4	4	3	3	3
3	4	2	4	4	4	3	3	4	1	2	4	4	4	4	2	4	3
3	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3



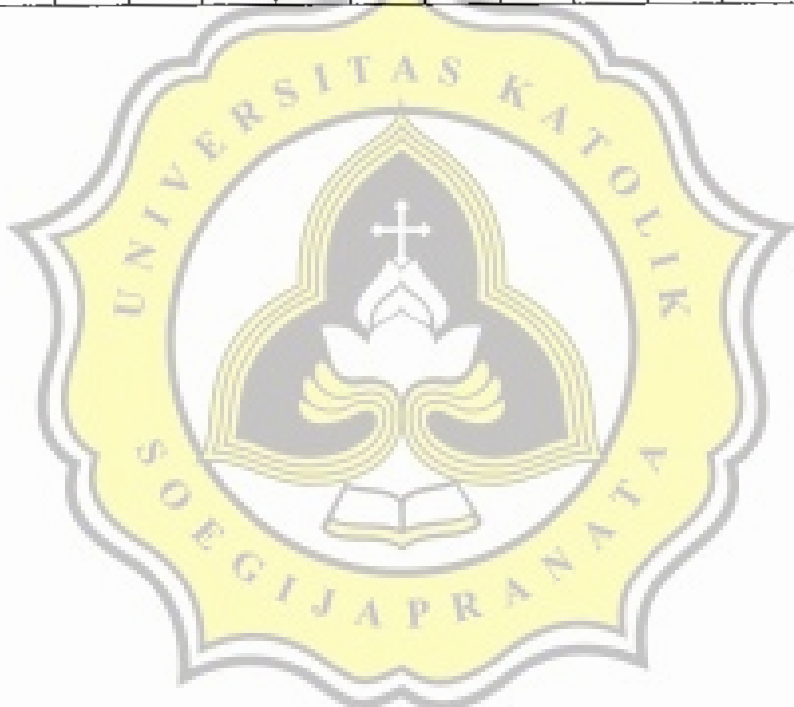
i7	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2
3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3



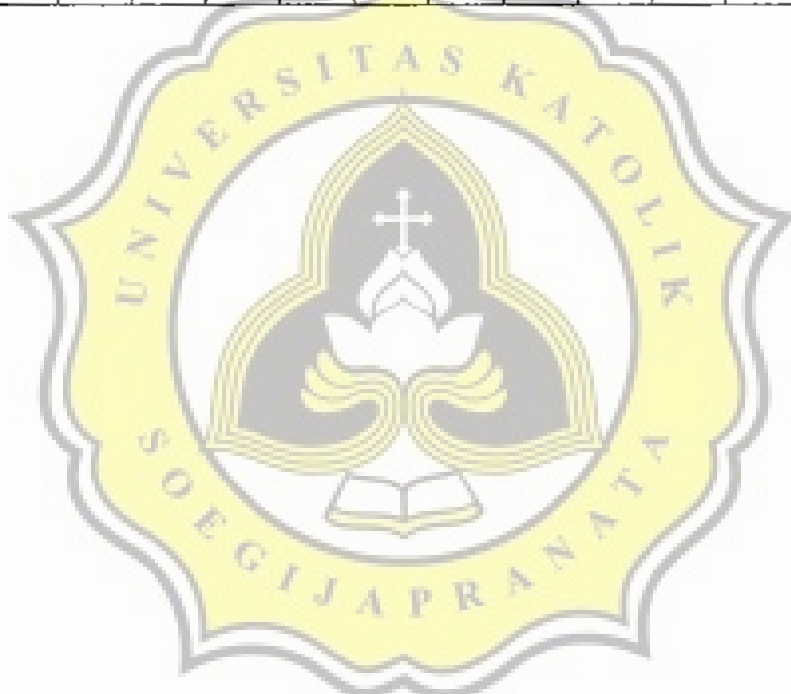
i5	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	y1	y2	y3	y4	y5	y6
4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	0	0	0	1	1	0
4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1	0
3	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	1	1	0	1	1	1
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	1	0	0	1	0	0
4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	0	0	0	1	1	0
4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	1	1	1	1	0
4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	1	0	0	1	0	0
4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	0	0	0	1	1	0



7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0



25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42
0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



sikap	hiper	
69	228	6
70	227	22
71	228	21
72	210	22
73	227	6
74	226	40
75	204	15
76	209	29
77	224	17
78	225	19





SURAT BUKTI PENELITIAN

LAMPIRAN J



# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

E-Mail. soepra14@rad.net.id

Telp. (024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1377/UKS.07/III/1996

30 Maret 1996

Lamp.. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk. dr. Dwidjo Suputra  
Klinik Hiperaktif  
di -  
Jakarta.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama : Ita Natalina  
NIM / NIRM : 89.40. 826/89.6.111.08000.50158  
Tempat/Tgl. Lahir : Prabumulih, 26 Desember 1969  
Alamat : Jl. Karangrejo V/ 11 Semarang  
akan mengadakan penelitian di Klinik Hiperaktif Jakarta dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERANAN SIKAP ORANG TUA ANAK HIPERAKTIF THO PENYESUAIAN SOSIAL ANAK HIPERAKTIF"

Demikian, atas bantuan serta kerja sama Bapak, Kami mengucapkan terima kasih.



Y. Bagus Wismanto, MS.

NIP. 131 797 945



POLIKLINIK PRAKTEK BERKELOMPOK DOKTER SPESIALIS  
**YAYASAN HIDUP BARU**  
 Di Bawah Manajemen Gereja Kristus Jemaat Mangga Besar  
 Jl. Tanah Abang III No. 1 Jakarta Pusat Telp. : 3810919, 3810920, 3811022

S U R A T K E T E R A N G A N  
 No : 022/X/PA/YHB/96

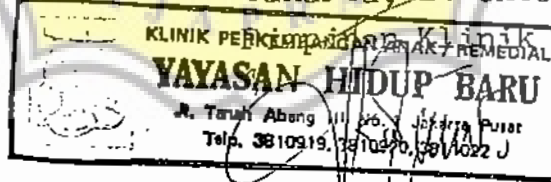
Pimpinan Klinik Perkembangan Anak/Remedial Yayasan Hidup Baru di Jakarta, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	:	Ita Natalina
NIM / NIRM	:	89.40.826/89.6.111.08000.50158
Tempat/Tgl lahir	:	Prabumulih, 26 Desember 1969
Alamat	:	Jl. Karangrejo V/11 Semarang

telah mengadakan penelitian di Klinik Perkembangan Anak Yayasan Hidup Baru Jakarta, untuk keperluan penyusunan skripsi.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat, agar yang berkepentingan maklum adanya.

Jakarta, 24 Oktober 1996



Dr. Ewidjo Saputro