



# LAMPIRAN



LAMPIRAN A

ANGKET PENELITIAN



## LAMPIRAN A-1

Angket Harga Diri Remaja

1. Pertama-tama tulislah identitas diri anda pada lembar jawaban yang telah tersedia, terdiri atas :  
Jenis kelamin :  
Usia :  
Kelas :
2. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan perasaan, pemikiran, dan keadaan saudara yang sebenarnya.
3. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar.
4. Jawablah semua nomor pernyataan jangan ada yang terlewatkan.
4. Pilih salah satu dari empat jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberikan tanda silang (X). Pilihan jawaban yang tersedia adalah :  
SS : bila anda merasa pernyataan tersebut sangat sesuai bagi anda.  
S : bila anda merasa pernyataan tersebut sesuai bagi anda.  
TS : bila anda merasa pernyataan tersebut tidak sesuai bagi anda.  
STS : bila anda merasa pernyataan tersebut sangat tidak sesuai bagi anda.

I.

1. Teman-teman sering memuji keberhasilan saya.
2. Saya memiliki banyak teman dekat di kelas.
3. Saya mampu menjawab pertanyaan guru dengan baik.
4. Teman-teman sering meminta pendapat saya dalam menyelesaikan masalahnya.
5. Teman-teman tidak meminta ijin bila meminjam barang saya.
6. Teman-teman jarang berkumpul dengan saya saat istirahat.
7. Saya sering mengalami kesulitan menerima pelajaran dari guru.
8. Saya merasa teman-teman tidak membutuhkan saya.
9. Orang tua saya tidak pernah memaksakan kehendak.
10. Teman-teman senang bergaul dengan saya.
11. Saya mampu menyusun tugas sebelum batas waktu pengumpulan.
12. Teman-teman meminta saya mendengarkan masalah mereka.
13. Saya merasa tidak diperhatikan oleh teman saat bicara dengan mereka.
14. Saya sulit menghadapi lingkungan pergaulan baru.
15. Hasil tugas saya kurang bagus jika tanpa bantuan orang lain.
16. Kakak atau adik tidak pernah meminta bantuan saya memecahkan masalahnya.
17. Saya merasa telah diberi kebebasan menentukan masa depan saya.
18. Teman-teman merasa senang bila saya datang ke pestanya.
19. Bicara di depan kelas bukan suatu masalah bagi saya.
20. Guru meminta saya terlibat dalam kegiatan di kelas atau di sekolah.
21. Orang tua sering menyalahkan tindakan saya.
22. Teman-teman kurang menyukai kehadiran saya.
23. Saya memiliki banyak kekurangan.
24. Saya tidak memiliki peran penting dalam kelompok sebaya saya.
25. Teman-teman memberi ucapan selamat atas keberhasilan tugas saya.
26. Saya memiliki lingkungan pergaulan yang luas.

27. Saya dapat mengambil keputusan dengan mudah dan cepat.
28. Orang tua meminta pendapat saya dalam menyelesaikan masalah di rumah.
29. Saya kurang bebas dalam menentukan sikap.
30. Saya sulit mendapatkan teman dalam tugas kelompok.
31. Saya merasa tidak ada yang dapat saya lakukan dengan baik.
32. Saya merasa kurang berguna bagi keluarga saya.
33. Teman-teman bisa memahami diri saya dengan baik.
34. Saya mudah menyesuaikan diri dengan teman-teman baru.
35. Saya mampu menyelesaikan tugas dengan sebaik-baiknya.
36. Teman-teman sering meminta bantuan saya.
37. Saya merasa tidak seorang pun di rumah memperhatikan saya.
38. Saya lebih suka menyendiri.
39. Saya jarang menemukan ide cemerlang saat berdiskusi dengan teman.
40. Saya kurang dapat diandalkan oleh keluarga dan sekolah.
41. Orang tua ingin saya hadir dalam acara keluarga.
42. Saya yakin dapat berhasil dalam ulangan yang diberikan guru.
43. Teman-teman mengharapkan sumbangannya pikiran saya dalam suatu diskusi.
44. Saya merasa guru tidak mau memahami kesulitan saya.
45. Saya jarang diajak pergi bersama teman-teman.
46. Saya merasa cemas setiap kali mengikuti ujian.
47. Saya merasa tidak mampu berbuat apa-apa untuk orang lain.
48. Saya dapat melaksanakan keputusan yang saya ambil dengan baik.
49. Teman-teman suka mencemooh saya.
50. Teman-teman sering merahasiakan sesuatu dari saya.
51. Saya merasa sikap teman-teman kurang bersahabat pada saya.
52. Saya merasa teman-teman tidak betah berkumpul dengan saya.





**LAMPIRAN A-2**

Angket Ketidakberdayaan yang Dipelajari

1. Pertama-tama tulislah identitas diri anda pada lembar jawaban yang telah tersedia, terdiri atas :  
Jenis kelamin :  
Usia :  
Kelas :
2. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan perasaan, pemikiran, dan keadaan saudara yang sebenarnya.
3. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar.
3. Jawablah semua nomor pernyataan jangan ada yang terlewatkan.
4. Pilih salah satu dari empat jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberikan tanda silang (X). Pilihan jawaban yang tersedia adalah :  
SS : bila anda merasa pernyataan tersebut sangat sesuai bagi anda.  
S : bila anda merasa pernyataan tersebut sesuai bagi anda.  
TS : bila anda merasa pernyataan tersebut tidak sesuai bagi anda.  
STS : bila anda merasa pernyataan tersebut sangat tidak sesuai bagi anda.

## II.

1. Prestasi sekolah saya rendah karena ketidakmampuan saya sendiri.
2. Saya merasa tertekan dengan harapan-harapan orang tua yang terlalu berat bagi saya.
3. Saya tidak ingin memperbaiki kesalahan karena saya pasti gagal lagi.
4. Prestasi jelek di masa lalu tidak selalu membuat saya gagal saat ini.
5. Saya cuek dengan kejadian yang tidak menyenangkan di masa lalu.
6. Kegagalan tidak menghentikan usaha saya untuk berhasil.
7. Saya sulit menemukan jalan keluar dari masalah beruntun yang sedang saya hadapi.
8. Guru yang sering marah membuat saya semakin takut.
9. Kegagalan yang saya alami membuat saya tidak ingin mencoba hal baru.
10. Kesalahan dalam pembuatan tugas membuat saya harus meneliti ulang tugas yang sedang saya kerjakan.
11. Saya merasa kegagalan itu bukan untuk ditangisi.
12. Kegagalan tidak menurunkan semangat saya.
13. Saya merasa kemampuan saya semakin menurun di kelas.
14. Saya minder karena guru sering membanding-bandtingkan saya dengan teman yang lebih berhasil.
15. Tidak adanya dukungan keluarga membuat saya tidak ingin berprestasi baik di sekolah.
16. Saya merasa rintangan-rintangan yang dulu saya alami bisa saya pecahkan sekarang.
17. Saya senang bila guru mau memberitahu kekurangan saya.
18. Saya berusaha mencari pemecahan dari setiap kesulitan yang saya hadapi.
19. Saya tidak berminat mengikuti pelajaran tambahan karena saya merasa nilai saya tidak akan berubah.
20. Saya malu karena termasuk anak yang kurang pandai di kelas.
21. Saya tidak ingin berpikir tentang masa depan karena saya sering gagal.

22. Hasil yang kurang baik tidak selalu membuat gagal pelajaran yang lain.
23. Saya menerima dengan lapang dada setiap kritik dan saran dari orang lain.
24. Kekurangan-kekurangan saya menjadikan cambuk untuk lebih berusaha belajar baik.
25. Hasil pelajaran yang buruk menunjukkan bahwa saya memang selalu mendapat nilai yang buruk.
26. Saya sedih karena saya sulit mencari teman dekat di sekolah.
27. Saya tidak berminat mengikuti pelajaran bila guru bersikap pilih kasih.
28. Suasana kelas yang gaduh membuat saya harus lebih konsentrasi pada pelajaran.
29. Saya harus tetap tenang agar mampu mengatasi masalah dengan baik.
30. Bila saya gagal dalam suatu bidang pelajaran, saya berusaha bisa berhasil di bidang pelajaran lain.
31. Saya tidak tahu harus berbuat apa bila usaha-usaha yang saya lakukan ternyata gagal.
32. Saya tekun menyelesaikan soal-soal walaupun sulit buat saya.
33. Saya tidak merasa tertekan walaupun orang tua terlalu mengekang hidup saya.
34. Saya ingin meminta bantuan teman dan guru untuk memperbaiki prestasi belajar saya yang rendah.
35. Saya tidak ingin ada dalam lingkungan baru karena selama ini saya sulit menyesuaikan diri dengan teman.
36. Saya belajar sebaik mungkin untuk memperbaiki prestasi yang jelek.
37. Saya tidak merasa cemas walaupun banyak tugas sulit yang harus segera diselesaikan.
38. Saya berminat mengikuti les untuk mengatasi kesulitan belajar saya di sekolah.
39. Kesulitan memahami pelajaran sebelumnya membuat saya tidak ingin berusaha keras pada pelajaran sekarang.
40. Saya berusaha memperbaiki jawaban yang salah dari ulangan-ulangan yang telah dibagi hasilnya.

41. Nilai-nilai ulangan yang buruk membuat saya lebih berusaha saat ujian akhir.
42. Saya membaca buku-buku panduan untuk mengatasi kesulitan belajar saya.
43. Saya berusaha dekat dengan teman sekolah agar mampu mengatasi kesulitan di sekolah.
44. Saya ingin menunjukkan pada orang lain bahwa saya mampu mengatasi kegagalan yang saya alami.



Identitas diri :  
 \* Laki-laki      \* Perempuan  
 Usia : ... tahun  
 Kelas : II

### LEMBAR JAWABAN

I	01.	SS	S	TS	STS	50.	SS	S	TS	STS
	02.	SS	S	TS	STS	51.	SS	S	TS	STS
	03.	SS	S	TS	STS	52.	SS	S	TS	STS
	04.	SS	S	TS	STS	II				
	05.	SS	S	TS	STS	01.	SS	S	TS	STS
	06.	SS	S	TS	STS	02.	SS	S	TS	STS
	07.	SS	S	TS	STS	03.	SS	S	TS	STS
	08.	SS	S	TS	STS	04.	SS	S	TS	STS
	09.	SS	S	TS	STS	05.	SS	S	TS	STS
	10.	SS	S	TS	STS	06.	SS	S	TS	STS
	11.	SS	S	TS	STS	07.	SS	S	TS	STS
	12.	SS	S	TS	STS	08.	SS	S	TS	STS
	13.	SS	S	TS	STS	09.	SS	S	TS	STS
	14.	SS	S	TS	STS	10.	SS	S	TS	STS
	15.	SS	S	TS	STS	11.	SS	S	TS	STS
	16.	SS	S	TS	STS	12.	SS	S	TS	STS
	17.	SS	S	TS	STS	13.	SS	S	TS	STS
	18.	SS	S	TS	STS	14.	SS	S	TS	STS
	19.	SS	S	TS	STS	15.	SS	S	TS	STS
	20.	SS	S	TS	STS	16.	SS	S	TS	STS
	21.	SS	S	TS	STS	17.	SS	S	TS	STS
	22.	SS	S	TS	STS	18.	SS	S	TS	STS
	23.	SS	S	TS	STS	19.	SS	S	TS	STS
	24.	SS	S	TS	STS	20.	SS	S	TS	STS
	25.	SS	S	TS	STS	21.	SS	S	TS	STS
	26.	SS	S	TS	STS	22.	SS	S	TS	STS
	27.	SS	S	TS	STS	23.	SS	S	TS	STS
	28.	SS	S	TS	STS	24.	SS	S	TS	STS
	29.	SS	S	TS	STS	25.	SS	S	TS	STS
	30.	SS	S	TS	STS	26.	SS	S	TS	STS
	31.	SS	S	TS	STS	27.	SS	S	TS	STS
	32.	SS	S	TS	STS	28.	SS	S	TS	STS
	33.	SS	S	TS	STS	29.	SS	S	TS	STS
	34.	SS	S	TS	STS	30.	SS	S	TS	STS
	35.	SS	S	TS	STS	31.	SS	S	TS	STS
	36.	SS	S	TS	STS	32.	SS	S	TS	STS
	37.	SS	S	TS	STS	33.	SS	S	TS	STS
	38.	SS	S	TS	STS	34.	SS	S	TS	STS
	39.	SS	S	TS	STS	35.	SS	S	TS	STS
	40.	SS	S	TS	STS	36.	SS	S	TS	STS
	41.	SS	S	TS	STS	37.	SS	S	TS	STS
	42.	SS	S	TS	STS	38.	SS	S	TS	STS
	43.	SS	S	TS	STS	39.	SS	S	TS	STS
	44.	SS	S	TS	STS	40.	SS	S	TS	STS
	45.	SS	S	TS	STS	41.	SS	S	TS	STS
	46.	SS	S	TS	STS	42.	SS	S	TS	STS
	47.	SS	S	TS	STS	43.	SS	S	TS	STS
	48.	SS	S	TS	STS	44.	SS	S	TS	STS
	49.	SS	S	TS	STS					





## LAMPIRAN B-1

Angket Harga Diri Remaja

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3
2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4
4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
5	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3
6	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	1	3	3	4	3	4	3
7	4	3	1	2	3	2	1	1	3	3	1	2	3	3	2	2	4	3	2	1
8	3	4	3	3	3	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
9	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2
10	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	2
11	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
12	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	2
13	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3
14	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2
15	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2
16	2	3	2	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	2	1	4	3	4	2	3
17	4	4	3	4	3	2	1	1	4	3	3	4	2	1	3	3	4	4	4	2
18	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	4	2	3
19	2	4	2	2	4	4	3	1	3	3	3	2	4	3	2	4	4	3	1	2
20	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	1	2	4	4	3	3	4	3	2	3
21	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
23	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2
24	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
25	2	1	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	1	4	3	4	2	4
26	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	2	3	3	3	2	1	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2
29	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	2
30	2	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4
31	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3
33	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	3	4	4	3	1	2
35	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
36	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3
37	4	3	3	2	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2
38	3	3	2	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3
39	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	2
40	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2

y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40
1	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	1	4
4	1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
5	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
6	1	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	2	4	4	1	3
7	1	3	1	1	4	3	2	1	3	4	2	1	4	4	2	2	1	1	3
8	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	1	2	3	3	1	3	4	4	3
9	3	3	1	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
10	4	1	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3
11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
14	1	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	1	3	3
15	4	4	2	3	4	4	2	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3
16	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3
17	2	3	1	1	3	4	2	2	1	2	1	1	4	3	2	4	3	2	3
18	3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
19	3	3	1	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3
20	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	3
21	3	4	2	2	4	4	2	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	2	2
22	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	4	3	3
23	2	3	2	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
24	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
25	3	4	1	3	4	3	2	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4
26	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3
27	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
28	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	1	3
29	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3
30	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3
31	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
32	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
33	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	2
35	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
36	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2
37	3	4	4	3	3	4	2	2	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3
38	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
39	4	4	1	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4
40	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3

	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54	y55	y56	y57	y58	y59	y60
1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
4	3	4	3	3	4	4	4	4	1	3	3	1	4	2	4	4	4	3	4	4
5	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
6	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4
7	3	3	2	2	1	3	1	1	1	3	2	1	3	2	3	1	2	3	3	3
8	4	3	3	3	1	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3	3
9	2	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
10	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	4	3	3	3	3	3	1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	1	4	4	1	4	4	4	3
16	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	2	2	4	4	2	3	2	2	4	4
17	4	4	4	4	2	3	2	1	3	4	4	2	4	3	1	2	3	4	3	4
18	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
19	2	4	3	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3
20	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4
21	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3
22	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4
23	2	2	2	3	1	1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2
24	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
25	3	4	3	4	4	3	2	3	4	1	3	2	4	1	2	4	3	3	4	4
26	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3
27	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
28	2	4	3	3	3	4	3	3	1	1	2	1	4	4	3	4	3	4	3	3
29	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
30	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
31	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3
32	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	4
34	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4
35	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
36	2	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
37	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4
38	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	4
39	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4
40	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
41	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4
42	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2
43	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
44	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3
45	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3
46	3	3	3	2	2	3	3	1	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2
47	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
48	3	4	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4
49	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4
50	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	2	2	3	3	4	2	3
51	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3
52	4	4	3	4	4	3	2	3	4	1	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4
53	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	4	3	4	3	4	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
55	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	3	4	3	3	1	4	3	3	3	2
57	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3
58	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	4	3	1	1	1	4	2	1	4
59	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
60	3	4	2	2	1	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3
61	3	2	1	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
62	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
63	4	4	3	4	1	4	2	2	2	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4
64	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	4	4	4
65	3	4	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4
66	3	4	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	3	1	4	3	2	3	2	4
67	4	4	3	3	4	4	2	1	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4
68	3	2	4	3	3	3	2	1	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3
69	3	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	4	3	1	1
70	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4
71	3	3	3	4	3	4	3	1	3	4	2	4	3	4	1	4	4	4	3	3
72	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	1	3	3
73	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	2	2	2	4	4	3	3
74	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
75	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
76	2	3	3	4	1	2	2	1	4	4	3	3	3	1	2	3	3	4	2	2
77	3	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
78	3	2	2	3	3	3	2	1	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	2
79	3	2	1	4	4	3	2	1	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2
80	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40
11	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	2	3	4	4	2	3
12	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3
13	4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4
14	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4
46	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	4	1	4	2
47	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4
48	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4
49	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4
50	3	3	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3
51	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4
52	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
53	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
54	1	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	1
55	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2
56	2	4	2	1	2	4	3	4	2	4	4	4	2	3	3	3	4	2	3	4
57	2	3	1	3	3	4	2	1	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2
58	3	3	1	3	4	4	2	4	1	1	1	2	2	2	2	1	1	3	1	
59	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
60	2	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
61	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
62	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
63	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4
64	1	4	2	4	4	4	3	2	3	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
65	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3
66	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4
67	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4
68	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
69	4	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
70	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3
71	2	4	2	3	3	4	4	1	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3
72	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
73	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
74	3	2	1	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
75	3	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3
76	1	3	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	3	1	3	4	1	1	3	1
77	3	3	2	1	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	1	4	2	3	4
78	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	1	2	4
79	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	1	2	4
80	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3

y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54	y55	y56	y57	y58	y59	y60
41	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4
42	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
43	3	1	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	4	4
44	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3
47	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
49	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
50	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3
51	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
52	4	3	4	4	1	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3
53	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
54	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	1	3	4	4
55	3	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3
56	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	3	1	4	3	4	4	4
57	3	2	2	3	3	1	3	3	4	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1
58	2	4	2	2	3	1	1	1	2	4	2	2	3	1	1	4	4	3	3
59	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3
60	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3
61	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3
62	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3
63	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
64	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	4	4	3
65	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	1	4	3	3	3
66	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3
67	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4
68	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
69	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	2	1
70	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
71	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4
72	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3
73	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
74	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3
75	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3
76	4	2	3	3	3	4	2	2	4	4	3	4	3	2	1	2	3	4	2
77	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
78	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	1	4	2	3	4	4	4	3
79	3	4	4	4	1	4	4	3	3	2	4	2	4	2	3	4	4	1	4
80	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20
81	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3
82	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
83	3	4	3	3	4	3	3	1	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2
84	4	4	4	4	3	4	3	2	1	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4
85	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
86	4	4	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
87	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
88	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
89	2	2	4	1	2	2	3	1	4	3	2	2	2	1	4	2	2	3	2	3
90	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4



	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40
81	2	3	1	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	1	2	3	1
82	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3
83	2	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3
84	4	4	2	3	4	3	2	2	3	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4
85	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
86	2	3	3	1	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
87	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
88	4	4	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3
89	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
90	3	3	2	1	4	3	2	1	3	3	2	4	4	3	2	4	4	3	4	4



	y11	y12	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54	y55	y56	y57	y58	y59	y60
81	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	
82	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
83	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	1	2	2	4	3	
84	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4	3	
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	
86	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
88	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	
89	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
90	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	2	1	3	4	3	





## LAMPIRAN B-2

Angket Ketidakberdayaan Yang Dipelajari

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	3
3	2	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	2	2	4	3	2	2	1
4	1	2	1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1
5	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3
6	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1
7	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	2	3	4	2	4	3	1	2	4
8	2	2	2	1	2	1	3	3	1	1	2	2	4	4	4	2	1	1	4
9	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
10	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	1	2
11	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2
12	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2
13	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3	3	2	1	1	2
14	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	4	3	2	2	3
15	2	4	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	4	4	2	1	1	2
16	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	4	4	3	2	1	2	3
17	3	4	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	4	4	3	2	2	1	4
18	2	3	2	1	3	1	2	3	1	2	2	1	3	3	4	2	1	2	2
19	2	4	1	2	2	2	2	4	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2
20	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1
21	3	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3	3	3	2	2	2	4
22	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	3
23	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	4	4	4	2	1	2	3
24	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1
25	2	3	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	3	3	3	2	1	1	3
26	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	3
27	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2
28	2	4	1	1	4	1	3	3	2	1	2	2	1	3	2	1	1	1	2
29	2	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2
30	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	1	1	3	3	3	1	1	1	2
31	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3
32	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3
33	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2	3	3	1	2	2	3
34	2	2	1	2	2	1	2	4	2	1	2	2	3	2	3	3	2	1	2
35	2	3	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	3	3	3	2	1	1	3
36	2	3	1	1	2	1	2	4	2	2	2	3	2	3	4	1	1	1	2
37	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	3
38	3	2	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3
39	3	3	1	1	3	4	3	3	1	2	1	2	3	3	3	2	2	1	3
40	2	3	2	1	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	3	2	1	1	1	2
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	4	4	2
3	1	1	3	2	1	3	1	2	2	2	4	3	3	2	4	1	1	2	1	3
4	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	4	2	1	1	1	3
5	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	3	3	3	2	3	1	2	2	2	2
6	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2
7	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3
8	4	1	1	1	2	2	1	3	1	1	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3
9	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2
11	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3
13	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	4	2	2	2	2	2
14	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	4	2	2	1	2	2	2	2	2	3
15	3	1	1	2	2	4	1	3	1	1	4	4	4	2	4	1	1	2	4	3
16	4	1	2	1	2	4	1	2	2	1	4	4	4	1	3	1	2	2	2	3
17	1	2	1	1	1	4	4	3	1	1	4	3	3	1	3	1	4	4	3	2
18	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	4	3	3	3	1	3	2	2	2	2
19	3	1	2	2	2	3	1	3	1	2	3	2	2	2	4	2	2	1	2	3
20	1	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	3	3	1	1	2	3	
21	3	1	2	2	2	3	1	2	2	1	3	3	3	3	2	1	3	2	3	3
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3
23	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4
24	3	2	2	1	2	3	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2
25	4	2	1	1	1	4	1	2	1	1	4	3	3	1	1	1	2	4	3	1
26	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
27	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
28	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	4	4	4	2	4	1	1	2	1	2
29	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	4	2	2	1	2	1	2	2	2	1
30	2	2	2	1	2	3	2	3	1	1	4	3	3	2	3	1	2	2	3	2
31	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	4	3	3	2	3	1	2	2	2	3
32	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	3	1	2	2	2	2
33	3	2	2	1	1	2	1	3	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3
34	3	1	2	2	2	3	1	2	1	1	3	3	3	1	3	1	2	3	3	1
35	3	1	2	2	2	3	1	2	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1
36	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	4	4	4	2	3	1	2	3	2	1
37	3	1	2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	3	2	3	1	1	2	2	2
38	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	3	2
39	2	2	2	1	1	3	1	2	1	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2
40	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2

	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60
1	3	1	3	1	2	1	2	1	3	1	1	2	2	2	2	1	3	1	3	2
2	1	1	4	3	2	1	2	2	3	2	4	1	2	2	4	4	4	2	2	2
3	2	1	3	3	1	1	2	2	2	1	2	4	3	2	3	2	3	2	2	1
4	2	2	3	3	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1
5	2	1	3	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2
6	1	1	4	4	2	1	1	1	4	1	1	3	3	1	4	4	4	2	2	1
7	2	3	3	2	1	2	3	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1
8	1	1	4	3	2	1	1	1	2	1	2	3	1	1	2	4	3	3	1	1
9	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
11	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2
12	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2
13	1	2	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1
14	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2
15	1	1	4	4	1	1	2	1	2	1	1	2	3	1	3	4	3	2	2	1
16	3	2	3	3	1	3	2	3	1	1	2	3	1	4	4	4	2	2	2	
17	1	1	3	4	1	1	4	1	3	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1
18	2	2	4	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	2	4	4	3	1	3	1
19	2	2	2	4	2	1	4	2	2	1	2	3	3	2	2	3	4	1	2	1
20	3	2	3	1	4	1	2	3	2	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	1
21	2	2	3	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2
22	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2
23	2	2	4	4	1	3	4	2	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	2
24	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	
25	2	1	4	4	4	1	1	1	3	3	4	1	3	1	4	4	2	1	2	1
26	2	2	4	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	1	3	2
27	3	2	2	3	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	3
28	2	1	4	4	1	1	3	2	4	2	1	1	3	2	3	4	3	2	1	1
29	1	1	4	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	1
30	3	2	4	3	3	1	3	1	2	2	1	2	3	2	2	3	3	1	2	1
31	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2
32	2	1	3	2	1	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2
33	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2
34	1	1	4	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3	3	3	1	2	2
35	1	1	3	4	2	1	3	1	2	1	4	2	2	2	3	4	2	1	3	2
36	2	1	4	2	1	1	3	1	2	1	1	1	3	1	4	4	4	2	1	1
37	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
38	2	2	4	2	2	1	4	1	2	2	2	1	3	2	3	3	3	2	3	2
39	2	1	3	3	2	1	3	1	2	1	1	2	3	2	2	4	3	2	2	2
40	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
41	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	1	1	2	3
42	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4
43	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	3	4	2	2	1	2	2
44	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2
45	2	3	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2
46	3	3	1	1	1	3	4	4	2	1	1	1	4	4	2	2	2	2	2	2
47	2	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	4	2	3	2	2	3	3	2
48	2	2	2	2	1	3	3	4	1	3	2	3	3	2	2	1	1	3	2	
49	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	4	3	2	2	2	2
50	3	3	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	3	3	
51	2	2	1	1	2	1	2	3	1	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	
52	2	1	1	1	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	4	1	1	2	1	
53	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	
54	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	3	4	2	1	2	2	2	
55	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	4	2	1	1	2	
56	3	2	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1	2	3	4	2	2	2	2	
57	4	4	3	2	3	2	3	4	4	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	
58	4	4	2	3	1	1	4	2	2	1	3	1	3	3	1	2	2	3	2	
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
60	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	
61	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	
62	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
63	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	2	
64	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	2	
65	2	4	1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	2	4	3	1	1	2	4	
66	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	1	1	1	2	3	3	1	1	2	
67	1	3	1	2	4	2	1	1	1	1	1	4	1	3	1	4	4	4	1	
68	3	4	1	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	
69	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	3	4	3	3	1	
70	4	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	4	2	2	4	4	
71	3	3	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	3	
72	2	4	2	3	2	1	2	3	2	1	1	1	3	3	1	2	1	1	2	
73	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	
74	2	4	3	2	2	2	4	4	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	
75	2	3	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	
76	3	4	2	2	3	2	3	3	2	1	2	1	4	4	4	1	3	2	4	
77	3	3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	3	3	2	1	1	2	
78	2	3	1	1	3	2	2	3	1	2	1	1	3	4	4	3	2	1	2	
79	1	3	1	1	4	1	1	3	1	1	1	1	2	2	4	2	1	1	2	
80	2	3	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	3	3	2	2	1	3	

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
41	4	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	3	2	2	3	1	2	2	2	1
42	4	2	2	2	2	4	1	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2
43	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	4	1	4	4	2	2	2	2	1	3
44	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
45	2	2	2	2	2	3	1	3	1	1	4	2	3	1	3	2	2	3	2	2
46	4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	4	3	2	1	1	1	1	3	3	1
47	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2
48	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2
49	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	3	1	4	3	3	2	1	1	1	2
50	4	2	2	1	2	3	1	3	2	1	3	2	2	2	3	1	2	3	2	3
51	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
52	4	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	3	4	1	1	2	2	2	1
53	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3
54	2	1	2	1	4	1	4	2	1	1	4	2	4	1	4	2	3	3	4	2
55	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2
56	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	3	3	2	3	1	2	2	2	2
57	3	2	1	1	4	4	4	1	1	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4
58	1	1	2	3	4	2	2	1	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3
59	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
60	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3
61	2	2	2	1	3	3	1	3	2	1	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2
62	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2
63	4	1	1	1	1	1	4	2	1	3	1	2	4	2	3	1	3	1	3	1
64	4	1	1	1	1	1	3	2	3	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	2
65	3	1	1	1	4	3	4	1	2	2	3	2	2	1	1	3	2	1	3	1
66	3	1	1	1	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	1	3	2
67	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
68	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	1	3
69	1	4	3	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	3	3	2	3	1	4	2
70	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4
71	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
72	4	3	2	1	2	3	2	1	1	1	1	2	4	3	2	1	2	1	2	1
73	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	2
74	4	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3
75	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3
76	3	2	1	1	2	4	4	1	1	1	4	4	4	3	3	2	3	3	4	2
77	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2
78	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	4	2	3	2	4	2	1	3	1	3
79	1	1	1	1	4	2	1	3	1	1	4	2	3	2	4	2	1	3	1	3
80	3	1	2	1	2	2	2	2	1	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2

	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60
41	1	2	4	3	2	1	1	1	3	2	4	1	2	2	4	3	3	1	3	1
42	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2
43	1	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	1
44	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2
45	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	3	2	3	2
46	3	2	2	4	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	4	4	3	3	2	1
47	2	2	4	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1
48	2	1	2	4	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3
49	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2
50	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	4	4	3	2	1	2
51	3	2	3	3	1	1	3	2	3	2	1	1	3	2	3	3	2	2	3	2
52	2	1	3	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	3	2	1	2	1
53	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2
54	1	1	4	4	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	4	3	2	2	1
55	3	2	3	2	2	2	3	1	2	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1
56	2	1	4	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	1	3	4	3	3	2	2
57	2	3	2	2	2	1	1	1	3	3	1	4	4	4	3	3	3	1	3	1
58	3	1	4	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
59	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2
60	2	2	3	3	2	2	2	2	1	3	1	2	3	3	2	3	4	2	2	3
61	2	2	3	3	2	1	4	1	2	1	2	2	3	3	2	4	4	2	2	1
62	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2
63	4	2	2	4	1	2	3	2	4	4	2	4	2	3	4	3	1	3	1	2
64	2	2	3	1	1	3	3	2	3	3	4	1	1	2	2	2	1	3	1	2
65	1	1	4	4	4	1	1	1	3	3	3	3	2	1	4	3	3	1	3	2
66	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2
67	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3
68	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2
69	1	2	3	1	1	1	4	1	3	3	4	1	2	1	3	2	2	1	3	1
70	2	2	3	3	2	4	4	2	4	2	3	2	4	2	4	3	3	2	2	2
71	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	4	4	2	1	3	1
72	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3
73	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2
74	1	2	4	4	1	2	3	1	4	2	3	2	1	2	4	4	3	2	1	2
75	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
76	3	1	4	4	4	1	3	1	3	2	3	2	3	2	2	4	4	1	1	2
77	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	1	2
78	3	1	2	2	1	2	4	1	2	1	2	2	4	3	1	2	3	3	4	1
79	3	1	2	2	1	2	4	1	2	1	2	3	4	2	1	2	3	3	4	1
80	3	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	3	2

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
81	3	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	1	4	3	4	1	2	1	3	2
82	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3
83	1	4	1	1	3	1	2	3	2	1	1	1	3	4	4	1	1	2	2	4
84	3	3	1	1	3	2	2	3	1	1	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2
86	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2
87	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2
88	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	4	4	3	2	2	3	1
89	4	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	3	4	1	1	1	3	2
90	3	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	4	2	1	2	1	2	2



	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
81	2	1	2	1	2	3	1	2	2	1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2
82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3
83	4	1	3	2	1	2	2	2	2	1	4	2	4	2	3	2	2	2	3	3
84	3	2	1	2	3	4	1	2	1	1	4	3	4	2	4	1	1	2	3	3
85	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
86	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	4	4	4	3	2	1	3	3	3	1
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2
88	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	4	1	2	3	4	1	1	1	2	2
89	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
90	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	4	2	1	2	2	2	2	1	2



	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60
81	3	1	4	3	1	2	3	1	3	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	1
82	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2
83	2	1	3	3	2	2	4	1	2	2	2	3	2	2	4	4	3	3	2	1
84	2	3	4	3	2	1	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	4	2	2	1
85	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	1	3	1
86	1	1	4	4	2	1	2	1	4	2	2	1	1	1	4	4	2	1	1	1
87	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2
88	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2
89	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	4	4	2	1	3	1
90	1	1	3	4	1	1	2	1	2	2	2	1	3	1	2	3	3	1	2	1





x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1
2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	2	1	1	1	3	3	2	1	1	1	4	4	4	2	1	1	1
4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
5	2	3	1	1	3	1	2	2	1	1	3	1	1	4	2	2	1	1	1
6	1	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	3	3	2	2	2	1	2
7	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	4	2	3	4	1	2	1	2
8	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1
9	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
10	2	2	1	1	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2
11	1	1	1	1	4	1	1	3	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1
12	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	1
13	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3
14	3	2	4	4	4	1	2	2	1	1	2	1	2	2	4	2	1	1	2
15	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1
16	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	2	1	4	4	1	2	2	1	1	2	1	2	2	4	2	1	1	2
18	3	2	2	2	1	1	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2
19	3	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	1	2	4	3	2	2	2	2
20	2	4	1	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	3	1	1	2	2	3
21	2	2	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2
22	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	3	2	1	2	4	1	1	2	1
23	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
24	1	3	1	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3
25	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2
26	3	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2
27	4	3	3	2	3	2	3	4	4	1	2	2	3	2	3	3	2	2	4
28	4	2	2	3	1	1	3	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	3	4
29	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
30	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
31	3	4	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3
32	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2
33	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	1	1	1
34	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	4	1	1	1	4
35	2	3	1	1	2	1	2	3	3	2	1	1	4	2	3	1	1	2	4
36	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	1	1	4	3	3	1	1	2	1
37	1	1	1	2	4	2	1	4	1	1	1	4	1	4	4	4	4	3	4
38	3	3	1	3	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2
39	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	4	3	3	1
40	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	4	4	3	4	2	2	3

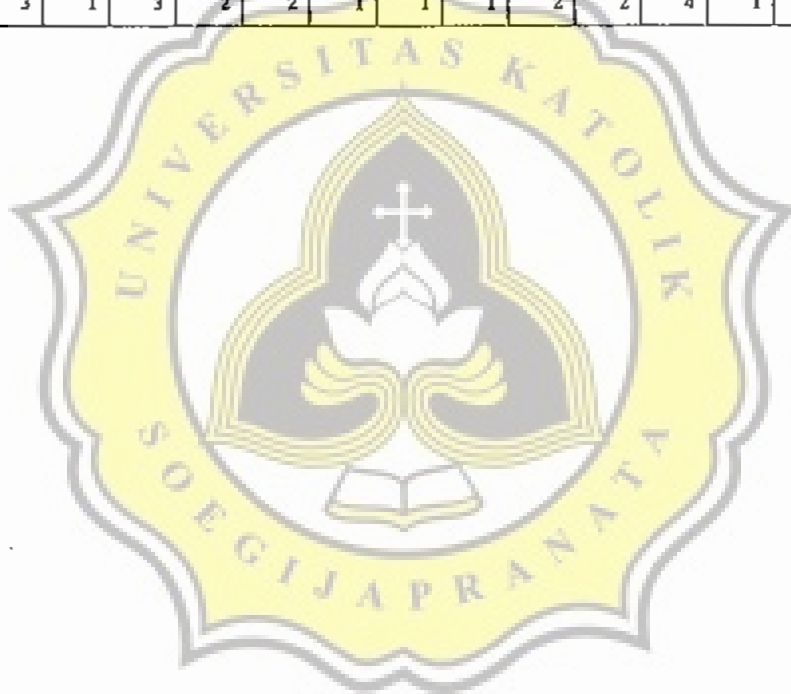
	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2
2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2
3	1	1	2	1	2	3	4	3	1	1	2	3	2	2	3	1	2	1	1	2
4	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2
5	1	2	1	1	2	2	4	2	1	1	2	3	4	1	1	1	2	1	2	2
6	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2
7	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	4
8	1	2	2	2	1	1	4	1	1	1	3	2	3	2	1	1	2	1	2	1
9	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3
10	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	3	1	2	1	3	1	1	2
11	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	3	2	1	1	4	1	1	1
12	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1
13	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
14	1	3	2	1	1	3	3	4	2	1	2	1	4	2	4	3	3	1	4	2
15	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2
16	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3
17	1	3	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	4	2	1
18	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2
19	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
20	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	3	2	1	2
21	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	1	1	3	2	1	1	1
22	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
23	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2
24	4	1	2	1	3	1	4	1	1	1	4	2	3	2	1	1	1	1	2	2
25	1	2	2	2	2	1	2	4	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
26	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	3	1	2	1	3	1	2	2
27	4	2	1	1	2	3	3	1	1	3	4	1	3	2	1	4	3	1	4	
28	2	1	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3
29	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3
30	1	3	2	2	3	1	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3
31	1	2	2	1	2	1	4	2	2	1	3	2	4	2	2	1	3	2	2	2
32	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
33	4	1	1	1	3	4	4	2	1	3	3	1	3	1	1	2	2	2	2	4
34	3	1	1	1	4	3	2	2	3	4	3	2	3	2	1	3	1	2	4	1
35	4	1	1	1	2	3	2	1	2	2	3	1	1	3	4	1	2	1	3	3
36	3	1	1	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2
37	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
38	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2
39	1	4	3	1	3	3	2	3	1	1	4	2	4	2	1	1	2	2	4	1
40	2	2	2	2	4	2	4	3	2	2	3	4	4	2	2	4	4	2	3	2

x41	x42	x43	x44	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16
1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	
2	2	2	2	1	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
3	1	1	2	1	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	
4	1	2	2	4	2	3	2	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	
5	1	2	2	1	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	1	
6	1	2	1	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	
7	1	1	1	1	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	1	
8	1	1	1	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	
9	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
10	1	1	2	1	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	
11	1	1	1	1	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	
12	1	2	2	2	2	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	1	
13	2	1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	
14	3	2	2	1	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	2	
15	1	3	1	1	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	
16	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
17	1	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	
18	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	1	2	4	4	
19	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	
20	1	4	1	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	
21	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	
22	1	1	1	1	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	2	2	
23	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
24	1	2	1	1	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	
25	1	3	2	1	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
26	2	3	1	2	2	4	2	4	2	4	2	1	3	1	3	4	3	1	
27	1	1	4	1	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	
28	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	4	3	2	4	3	1	
29	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
30	1	2	2	1	3	4	2	2	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3	
31	1	2	3	1	3	2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	
32	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
33	2	3	3	2	4	4	3	4	1	4	2	4	4	4	4	1	4	1	
34	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	1	2	
35	1	1	1	2	3	4	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	3	3	
36	2	2	2	2	3	4	4	3	4	2	3	3	2	4	4	4	3	1	
37	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	
38	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	
39	1	1	1	1	3	2	3	4	3	2	3	2	4	3	3	4	2	3	
40	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	

	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36
1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
2	3	3	2	3	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	1	2	3	3
4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	4	3	4	2	2	2	2
5	4	3	2	2	1	4	1	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3
6	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2
7	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4
8	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4
9	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3
11	4	4	2	2	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4
12	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
14	4	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	1	4	4	2	4	4	4	3	2
15	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3
16	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
17	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	2	3	3
18	4	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
19	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	2
20	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3
21	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3
22	4	1	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	4	4	4	1	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	1	4	3	2	3
25	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3
26	2	3	3	2	2	1	2	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3
27	3	3	3	3	2	3	1	4	3	4	2	1	4	4	4	2	3	2	2	3
28	4	2	4	4	3	3	1	1	2	4	2	4	1	1	1	1	2	2	2	2
29	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
30	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3
31	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2
32	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
33	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
34	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	3	2	3	1	3	3	4	4	4	4
35	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3
36	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2
37	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4
38	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3
39	2	3	1	1	4	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	4	3
40	3	3	4	4	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3

y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	learn	harga
1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	63	188
2	4	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	80	168
3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	86	155
4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	90	149
5	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	76	160
6	3	2	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	73	166
7	4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	71	182
8	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	72	177
9	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	101	148
10	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	69	158
11	4	3	3	4	4	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4	65	175
12	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	90	156
13	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	97	140
14	1	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4	97	165
15	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	3	74	159
16	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	4	87	158
17	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	2	4	83	154
18	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	95	161
19	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	87	165
20	4	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	4	94	149
21	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	81	157
22	4	3	3	3	3	4	4	1	3	2	4	4	4	4	3	66	170
23	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	99	150
24	2	2	3	3	4	4	3	3	4	3	2	1	4	4	4	80	159
25	4	2	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	81	152
26	4	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	1	4	79	159
27	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	1	3	1	1	109	133
28	1	1	1	1	4	2	2	3	1	1	1	4	3	1	3	104	116
29	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	99	139
30	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	93	158
31	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	96	127
32	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	87	163
33	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	81	181
34	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	87	162
35	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	86	169
36	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	94	148
37	4	2	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	129	186
38	4	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	108	154
39	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	1	81	152
40	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	116	153

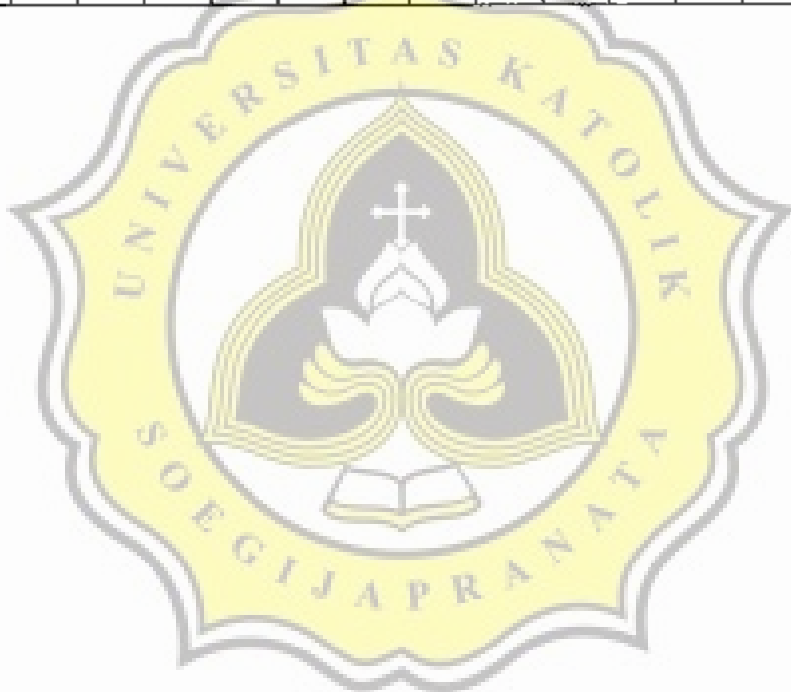
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
41	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2
42	2	3	2	3	2	1	3	3	2	1	1	1	2	2	4	2	1	1	2	1
43	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
44	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	4	4	2	2	2	2	4
45	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
46	3	4	2	2	3	2	4	4	2	1	2	1	4	4	3	1	3	2	2	3
47	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2
48	2	1	1	1	3	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	3
49	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	4	3
50	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2
51	3	2	1	1	2	1	4	3	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2
52	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
53	1	4	1	1	3	1	3	2	2	1	1	1	2	2	4	1	1	2	1	2



	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1
2	2	3	2	1	2	2	4	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3
3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	4	3	3	2	1	2	1	2	3	2
5	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3
6	4	2	1	1	3	2	4	3	1	1	4	2	3	2	4	1	3	1	3	2
7	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1
8	1	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	3	4	2	1	2	4	1	2	2
9	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	4	2	1	2	4	1	2	3
10	2	1	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2
11	1	1	2	1	3	2	3	2	2	1	3	2	3	2	1	2	3	1	1	2
12	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2
13	2	1	3	2	2	2	4	2	2	1	3	3	4	2	2	2	2	1	2	3



x41	x42	x43	x44	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	
41	1	1	1	1	3	3	4	3	4	3	1	4	4	2	4	3	4	4	3	
42	2	2	4	2	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3		
43	1	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	
44	1	2	2	2	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	
45	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
46	1	1	2	2	2	3	3	4	1	2	2	3	3	4	3	3	3	1	2	1
47	1	1	2	1	3	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	
48	1	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	
49	1	3	2	1	3	2	1	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	
50	2	1	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
51	1	2	2	1	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	
52	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
53	1	3	2	1	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	



	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36
41	3	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4
42	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3
43	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	4	4	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3
46	1	4	2	2	1	3	1	1	4	2	2	1	1	3	1	1	4	1	3	4
47	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	1
48	4	4	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3
49	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
50	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
51	3	4	3	3	2	3	1	3	3	4	3	3	3	4	2	1	2	4	3	4
52	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3
53	2	4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3



y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	learn	harga
3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	62	176
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	89	175
4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	90	153
3	3	3	3	3	4	4	1	3	2	2	3	3	3	3	3	99	156
3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	96	144
1	1	2	2	2	3	3	3	4	1	2	3	3	2	2	2	105	118
4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	70	137
3	1	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	82	167
4	1	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	2	4	1	76	174
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	84	158
1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	83	147
3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	99	132
4	4	3	3	4	3	3	2	4	1	2	2	4	3	3	1	88	138







## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## ANGKET HARGA DIRI

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	175.8667	231.8472	.2934	.8973
Y2	175.5778	228.3141	.4622	.8956
Y3	176.0778	231.7355	.2750	.8975
Y4	175.6778	231.7489	.2448	.8979
Y5	175.7333	231.6809	.2711	.8975
Y6	175.6333	228.5719	.4901	.8955
Y7	176.2222	230.1523	.3511	.8967
Y8	176.6333	232.5270	.1860 *	.8987
Y9	175.5111	234.1628	.1692 *	.8984
Y10	175.4556	229.7564	.4873	.8957
Y11	175.8111	232.3572	.2411	.8978
Y12	175.6333	231.5157	.2903	.8973
Y13	175.6222	232.0804	.2755	.8974
Y14	175.9111	230.2392	.3009	.8973
Y15	176.1111	231.7403	.2101	.8985
Y16	175.6444	228.8609	.3784	.8964
Y17	175.4889	232.5448	.2307	.8979
Y18	175.4556	230.5879	.4140	.8963
Y19	176.0000	230.9888	.2416	.8981
Y20	175.8444	228.9868	.3520	.8967
Y21	175.8000	229.8921	.2905	.8975
Y22	175.4889	229.3988	.4622	.8958
Y23	176.6556	230.6778	.2632	.8978
Y24	175.8111	228.0426	.3883	.8963
Y25	175.5778	228.4714	.3695	.8965
Y26	175.5333	232.2966	.2594	.8976
Y27	176.1222	229.2321	.4350	.8959
Y28	175.9778	228.9883	.3216	.8971
Y29	175.9111	232.1044	.2490	.8978
Y30	175.5000	232.0056	.2521	.8977
Y31	175.6556	226.0710	.4706	.8953
Y32	175.7000	224.3472	.6230	.8938
Y33	175.9222	234.4770	.1338 *	.8989
Y34	175.7556	231.4901	.3084	.8971
Y35	176.0667	232.8045	.2084	.8982
Y36	175.7333	229.1416	.4885	.8956
Y37	175.3667	222.8640	.5855	.8938
Y38	176.0222	224.9208	.4728	.8952
Y39	175.8778	233.8838	.1664 *	.8986
Y40	175.6111	226.5325	.3785	.8965
Y41	175.8778	232.2433	.2776	.8974
Y42	175.4000	230.4674	.3650	.8966
Y43	175.7667	226.9674	.5490	.8948
Y44	175.6556	229.1272	.5102	.8955
Y45	175.8556	229.4283	.3292	.8970
Y46	175.6111	227.8808	.4709	.8955
Y47	175.9889	224.8650	.5974	.8940
Y48	175.8333	227.1742	.4819	.8953
Y49	175.7778	229.0737	.3811	.8964
Y50	175.6667	235.0337	.1093 *	.8991
Y51	175.7778	229.5680	.4283	.8960
Y52	176.0778	234.3647	.1275 *	.8991
Y53	175.3889	229.0268	.4577	.8958
Y54	175.8778	229.6591	.3733	.8965
Y55	176.2667	231.6360	.2400	.8980
Y56	175.9000	227.1697	.4244	.8958
Y57	175.6778	230.8051	.3562	.8967
Y58	175.6000	236.1753	.0528 *	.8996
Y59	175.6444	229.1755	.4615	.8958
Y60	175.5889	229.1212	.3881	.8963

## Reliability Coefficients

N of Cases = 90.0

N of Items = 60

Alpha = .8984

## ANGKET HARGA DIRI

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	155.7889	211.6066	.2715	.9027
Y2	155.5000	208.6124	.4202	.9012
Y3	156.0000	211.7978	.2386	.9031
Y4	155.6000	211.6360	.2200	.9034
Y5	155.6556	211.3295	.2572	.9029
Y6	155.5556	208.0250	.4950	.9006
Y7	156.1444	209.6980	.3464	.9020
Y10	155.3778	209.2265	.4881	.9009
Y11	155.7333	211.5910	.2476	.9030
Y12	155.5556	211.0811	.2810	.9026
Y13	155.5444	211.2845	.2850	.9026
Y14	155.8333	209.3315	.3176	.9024
Y15	156.0333	210.9315	.2179	.9038
Y16	155.5667	208.3157	.3813	.9016
Y17	155.4111	211.8403	.2334	.9032
Y18	155.3778	210.1703	.4048	.9015
Y19	155.9222	211.1062	.2109	.9038
Y20	155.7667	209.1921	.3192	.9024
Y21	155.7222	208.6298	.3222	.9024
Y22	155.4111	208.7392	.4719	.9009
Y23	156.5778	209.1231	.3069	.9026
Y24	155.7333	206.9843	.4165	.9012
Y25	155.5000	207.8034	.3786	.9017
Y26	155.4556	211.3070	.2790	.9026
Y27	156.0444	208.5823	.4439	.9010
Y28	155.9000	207.8438	.3495	.9021
Y29	155.8333	210.9944	.2740	.9027
Y30	155.4222	210.7411	.2853	.9026
Y31	155.5778	204.7411	.5157	.8999
Y32	155.6222	203.6984	.6428	.8987
Y34	155.6778	210.6703	.3208	.9022
Y35	155.9889	212.7077	.1792 *	.9038
Y36	155.6556	209.3519	.4436	.9012
Y37	155.2889	202.1403	.6087	.8987
Y38	155.9444	205.0194	.4554	.9007
Y40	155.5333	205.2404	.4143	.9013
Y41	155.8000	212.5888	.2198	.9032
Y42	155.3222	209.8838	.3666	.9018
Y43	155.6889	206.6662	.5438	.9000
Y44	155.5778	209.0557	.4823	.9009
Y45	155.7778	209.4107	.3060	.9025
Y46	155.5333	207.5326	.4661	.9007
Y47	155.9111	204.2392	.6147	.8990
Y48	155.7556	206.2767	.5075	.9002
Y49	155.7000	209.2011	.3495	.9020
Y51	155.7000	209.3135	.4129	.9014
Y53	155.3111	208.3740	.4676	.9008
Y54	155.8000	209.2629	.3666	.9018
Y55	156.1889	210.5819	.2606	.9030
Y56	155.8222	205.8107	.4684	.9005
Y57	155.6000	210.0180	.3690	.9018
Y59	155.5667	208.6079	.4660	.9009
Y60	155.5111	208.9718	.3701	.9017

## Reliability Coefficients

N of Cases = 90.0

N of Items = 53

Alpha = .9034

## ANGKET HARGA DIRI

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	153.0889	207.6325	.2724	.9031
Y2	152.8000	204.7011	.4191	.9016
Y3	153.3000	208.0326	.2279	.9036
Y4	152.9000	207.6191	.2228	.9038
Y5	152.9556	207.3238	.2598	.9033
Y6	152.8556	204.0126	.5003	.9009
Y7	153.4444	205.9351	.3367	.9025
Y10	152.6778	205.2321	.4922	.9012
Y11	153.0333	207.6056	.2490	.9034
Y12	152.8556	207.1362	.2804	.9030
Y13	152.8444	207.1441	.2956	.9029
Y14	153.1333	205.3303	.3206	.9027
Y15	153.3333	206.9663	.2184	.9041
Y16	152.8667	204.3191	.3846	.9019
Y17	152.7111	207.8707	.2339	.9035
Y18	152.6778	206.1984	.4066	.9019
Y19	153.2222	207.2310	.2074	.9043
Y20	153.0667	205.2090	.3213	.9027
Y21	153.0222	204.7411	.3202	.9028
Y22	152.7111	204.6347	.4830	.9011
Y23	153.8778	205.1197	.3099	.9029
Y24	153.0333	203.1337	.4134	.9016
Y25	152.8000	203.7573	.3843	.9020
Y26	152.7556	207.3553	.2788	.9030
Y27	153.3444	204.7452	.4384	.9015
Y28	153.2000	203.8697	.3516	.9024
Y29	153.1333	206.9708	.2777	.9031
Y30	152.7222	206.5624	.2973	.9029
Y31	152.8778	200.7826	.5187	.9003
Y32	152.9222	199.7579	.6459	.8990
Y34	152.9778	206.7186	.3209	.9026
Y36	152.9556	205.4362	.4422	.9015
Y37	152.5889	198.2673	.6088	.8990
Y38	153.2444	201.0632	.4579	.9010
Y40	152.8333	201.3764	.4128	.9017
Y41	153.1000	208.6528	.2179	.9036
Y42	152.6222	205.9231	.3676	.9021
Y43	152.9889	202.8650	.5373	.9004
Y44	152.8778	205.1871	.4780	.9013
Y45	153.0778	205.6006	.3000	.9030
Y46	152.8333	203.5337	.4704	.9010
Y47	153.2111	200.4156	.6112	.8994
Y48	153.0556	202.5025	.5005	.9006
Y49	153.0000	205.2809	.3487	.9023
Y51	153.0000	205.4157	.4105	.9017
Y53	152.6111	204.4650	.4665	.9012
Y54	153.1000	205.4843	.3581	.9022
Y55	153.4889	206.7246	.2562	.9035
Y56	153.1222	201.9287	.4673	.9009
Y57	152.9000	206.1135	.3667	.9022
Y59	152.8667	204.6562	.4673	.9012
Y60	152.8111	205.0089	.3716	.9021

## Reliability Coefficients

N of Cases = 90.0

N of Items = 52

Alpha = .9038



**LAMPIRAN D-2**

Angket Ketidakberdayaan Yang Dipelajari

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## ANGKET KETIDAKBERDAYAAN YANG DIPELAJARI

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	127.6222	182.8894	.2926	.8486
X2	127.1778	182.3725	.2647	.8492
X3	128.4444	182.0474	.4410	.8467
X4	128.3222	183.2995	.3447	.8480
X5	127.8000	182.1393	.2901	.8486
X6	128.3444	181.4868	.4043	.8468
X7	127.6556	186.0710	.1608 *	.8507
X8	127.1778	188.5748	-.0016 *	.8537
X9	128.1667	181.0618	.4184	.8465
X10	128.2889	184.3650	.2686	.8491
X11	128.2889	184.2077	.2687	.8491
X12	128.2000	180.7910	.4384	.8462
X13	127.4111	182.3572	.2824	.8488
X14	126.8778	187.9512	.0504 *	.8521
X15	126.8667	189.3978	-.0438 *	.8549
X16	127.8444	182.2002	.3122	.8482
X17	128.1889	183.6156	.3084	.8485
X18	128.2556	180.1474	.5072	.8454
X19	127.5333	181.1506	.3539	.8474
X20	127.6000	181.5685	.2748	.8491
X21	127.4889	180.6347	.2753	.8493
X22	128.2000	184.0494	.2900	.8488
X23	128.0556	183.5362	.3539	.8480
X24	128.3444	182.4081	.4331	.8469
X25	127.9667	181.3360	.3616	.8473
X26	127.4556	178.5205	.4184	.8459
X27	128.2222	181.4107	.3095	.8483
X28	127.7667	186.3157	.1182 *	.8516
X29	128.2889	182.2302	.3893	.8472
X30	128.3444	184.5429	.2296	.8497
X31	126.6556	187.6441	.0459 *	.8529
X32	127.3222	180.8276	.3563	.8473
X33	127.0000	181.3483	.3678	.8473
X34	127.8556	183.6081	.2645	.8491
X35	127.0556	186.0306	.1167 *	.8519
X36	128.1333	183.7798	.2803	.8489
X37	127.8444	182.5823	.3160	.8482
X38	127.7000	181.3809	.3537	.8475
X39	127.5889	181.8628	.3178	.8481
X40	127.6222	180.2826	.4200	.8463
X41	127.8000	185.7573	.1398 *	.8513
X42	128.1778	182.6871	.3682	.8476
X43	126.7778	187.3883	.0629 *	.8525
X44	127.0111	185.2920	.1463 *	.8514
X45	127.9778	183.5051	.2484	.8494
X46	128.3000	180.9539	.4261	.8464
X47	127.2556	180.4620	.3202	.8481
X48	128.2556	183.0913	.3407	.8480
X49	127.2889	185.5111	.1769 *	.8505
X50	127.9444	179.8958	.3985	.8465
X51	127.8333	183.1067	.2577	.8492
X52	127.7444	180.9564	.3538	.8474
X53	127.4111	181.4583	.3471	.8476
X54	127.9667	183.4483	.2827	.8488
X55	127.1222	186.1759	.0962 *	.8526
X56	126.7333	184.8494	.1952 *	.8503
X57	127.1444	184.3047	.2330	.8496
X58	127.9333	183.0966	.2884	.8487
X59	127.5111	190.7920	-.1122 *	.8557
X60	128.2778	181.9107	.4403	.8467

## Reliability Coefficients

N of Cases = 90.0

N of Items = 60

Alpha = .8511

## ANGKET KETIDAKBERDAYAAN YANG DIPELAJARI

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	89.4778	158.6568	.3122	.8737
X2	89.0333	159.4708	.2186	.8756
X3	90.3000	157.8528	.4685	.8716
X4	90.1778	158.0130	.4410	.8719
X5	89.6556	158.4306	.2834	.8743
X6	90.2000	157.0831	.4429	.8716
X9	90.0222	156.7411	.4529	.8714
X10	90.1444	160.1699	.2834	.8741
X11	90.1444	159.6081	.3100	.8737
X12	90.0556	156.9744	.4435	.8716
X13	89.2667	159.3888	.2375	.8751
X16	89.7000	157.4708	.3605	.8728
X17	90.0444	158.7396	.3714	.8728
X18	90.1111	156.0999	.5309	.8704
X19	89.3889	158.2403	.3085	.8738
X20	89.4556	158.3856	.2465	.8754
X21	89.3444	157.5767	.2468	.8758
X22	90.0556	159.4238	.3355	.8733
X23	89.9111	159.3628	.3730	.8729
X24	90.2000	157.9820	.4770	.8716
X25	89.8222	156.8669	.3997	.8722
X26	89.3111	156.8459	.3281	.8736
X27	90.0778	157.3759	.3212	.8736
X29	90.1444	157.8104	.4283	.8720
X30	90.2000	158.9708	.3262	.8734
X32	89.1778	158.7546	.2706	.8745
X33	88.8556	158.6643	.3067	.8738
X34	89.7111	159.5785	.2701	.8743
X36	89.9889	157.9886	.3968	.8724
X37	89.7000	159.2011	.2883	.8740
X38	89.5556	158.9688	.2795	.8743
X39	89.4444	158.9913	.2682	.8745
X40	89.4778	156.6793	.4143	.8719
X42	90.0333	158.1225	.4154	.8722
X45	89.8333	158.9719	.2810	.8742
X46	90.1556	156.1553	.4905	.8708
X47	89.1111	156.8864	.3129	.8740
X48	90.1111	158.0774	.4155	.8722
X50	89.8000	155.1730	.4519	.8711
X51	89.6889	158.4864	.2952	.8740
X52	89.6000	156.9618	.3660	.8727
X53	89.2667	157.8382	.3380	.8732
X54	89.8222	158.0804	.3695	.8727
X57	89.0000	161.5281	.1626 *	.8760
X58	89.7889	159.0898	.2947	.8739
X60	90.1333	157.0607	.5143	.8710

## Reliability Coefficients

N of Cases = 90.0

N of Items = 46

Alpha = .8756

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	86.7333	155.4112	.3140	.8740
X2	86.2889	156.5448	.2042 *	.8764
X3	87.5556	154.4519	.4829	.8718
X4	87.4333	154.7202	.4472	.8722
X5	86.9111	155.3179	.2784	.8748
X6	87.4556	153.9587	.4384	.8721
X9	87.2778	153.4838	.4569	.8717
X10	87.4000	156.8944	.2866	.8744
X11	87.4000	156.2652	.3180	.8740
X12	87.3111	153.7898	.4428	.8720
X13	86.5222	156.4096	.2251	.8758
X16	86.9556	154.3126	.3581	.8733
X17	87.3000	155.4708	.3751	.8732
X18	87.3667	152.8865	.5327	.8708
X19	86.6444	155.1980	.2995	.8744
X20	86.7111	155.5111	.2311	.8761
X21	86.6000	154.2202	.2528	.8762
X22	87.3111	156.1044	.3423	.8736
X23	87.1667	156.1180	.3749	.8733
X24	87.4556	154.7452	.4795	.8720
X25	87.0778	153.7130	.3974	.8726
X26	86.5667	154.0461	.3093	.8744
X27	87.3333	154.0674	.3265	.8740
X29	87.4000	154.4674	.4376	.8722
X30	87.4556	155.4868	.3429	.8736
X32	86.4333	155.7315	.2607	.8751
X33	86.1111	155.4931	.3043	.8742
X34	86.9667	156.2124	.2785	.8746
X36	87.2444	154.7935	.3961	.8728
X37	86.9556	155.8632	.2952	.8743
X38	86.8111	155.8403	.2746	.8748
X39	86.7000	155.7854	.2675	.8749
X40	86.7333	153.7034	.4020	.8725
X42	87.2889	154.8819	.4177	.8726
X45	87.0889	155.8572	.2754	.8747
X46	87.4111	152.7167	.5061	.8710
X47	86.3667	153.8528	.3054	.8746
X48	87.3667	154.7966	.4205	.8725
X50	87.0556	151.6935	.4677	.8712
X51	86.9444	155.0868	.3051	.8743
X52	86.8556	153.7879	.3648	.8732
X53	86.5222	154.9265	.3220	.8739
X54	87.0778	154.7467	.3772	.8730
X58	87.0444	155.8407	.2965	.8743
X60	87.3889	153.6785	.5278	.8711

## Reliability Coefficients

N of Cases = 90.0

N of Items = 45

Alpha = .8760

## ANGKET KETIDAKBERDAYAAN YANG DIPELAJARI

## Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	84.0222	150.8085	.2971	.8747
X3	84.8444	149.6385	.4783	.8722
X4	84.7222	149.8883	.4437	.8726
X5	84.2000	150.3416	.2826	.8752
X6	84.7444	149.2710	.4268	.8726
X9	84.5667	148.6753	.4535	.8722
X10	84.6889	151.9021	.2919	.8747
X11	84.6889	151.2280	.3268	.8742
X12	84.6000	148.8719	.4460	.8723
X13	83.8111	151.5707	.2213	.8763
X16	84.2444	149.2654	.3676	.8735
X17	84.5889	150.4246	.3856	.8734
X18	84.6556	147.8688	.5439	.8709
X19	83.9333	150.5573	.2860	.8750
X20	84.0000	150.9438	.2158	.8769
X21	83.8889	149.4707	.2473	.8768
X22	84.6000	151.1640	.3449	.8740
X23	84.4556	151.0823	.3850	.8735
X24	84.7444	149.8328	.4819	.8723
X25	84.3667	149.0898	.3836	.8732
X26	83.8556	149.6980	.2841	.8753
X27	84.6222	149.3164	.3202	.8745
X29	84.6889	149.3628	.4531	.8724
X30	84.7444	150.3047	.3611	.8737
X32	83.7222	151.0793	.2477	.8758
X33	83.4000	150.6022	.3040	.8746
X34	84.2556	151.1362	.2886	.8748
X36	84.5333	149.7798	.4047	.8730
X37	84.2444	150.9283	.2972	.8747
X38	84.1000	151.1472	.2631	.8754
X39	83.9889	150.9774	.2625	.8754
X40	84.0222	148.8310	.4023	.8729
X42	84.5778	149.8871	.4254	.8728
X45	84.3778	150.9568	.2753	.8751
X46	84.7000	147.6955	.5170	.8711
X47	83.6556	149.0373	.3027	.8751
X48	84.6556	149.6216	.4406	.8726
X50	84.3444	146.7227	.4749	.8714
X51	84.2333	150.2258	.3035	.8747
X52	84.1444	148.8216	.3700	.8735
X53	83.8111	150.1549	.3156	.8744
X54	84.3667	149.7854	.3820	.8733
X58	84.3333	150.7191	.3096	.8745
X60	84.6778	148.6703	.5384	.8713

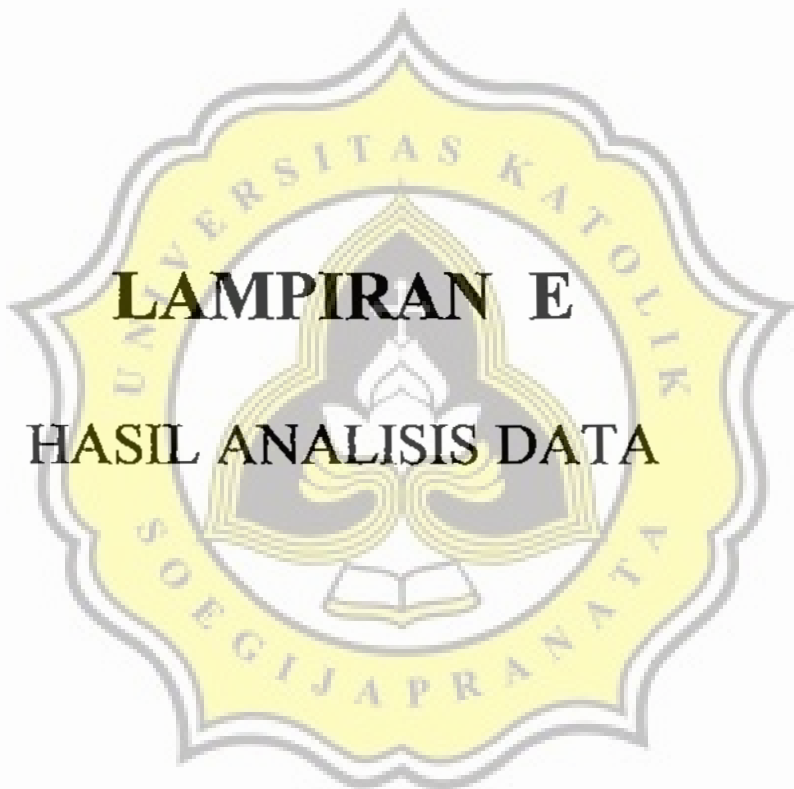
## Reliability Coefficients

N of Cases = 90.0

N of Items = 44

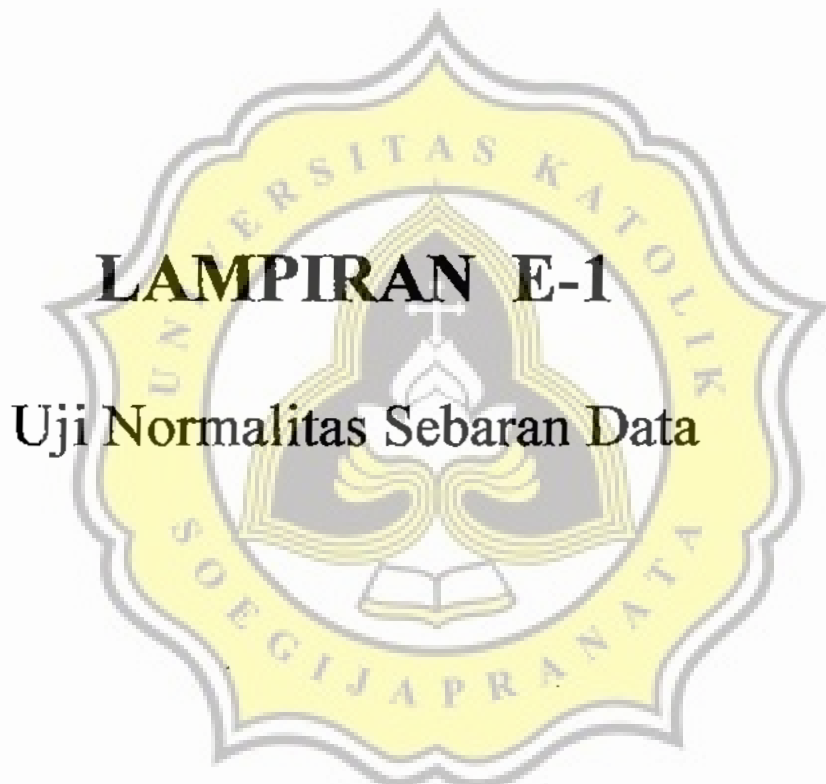
Alpha = .8764





## LAMPIRAN E

### HASIL ANALISIS DATA



## LAMPIRAN E-1

Uji Normalitas Sebaran Data

----- Chi-Square Test

HARGA Harga Diri

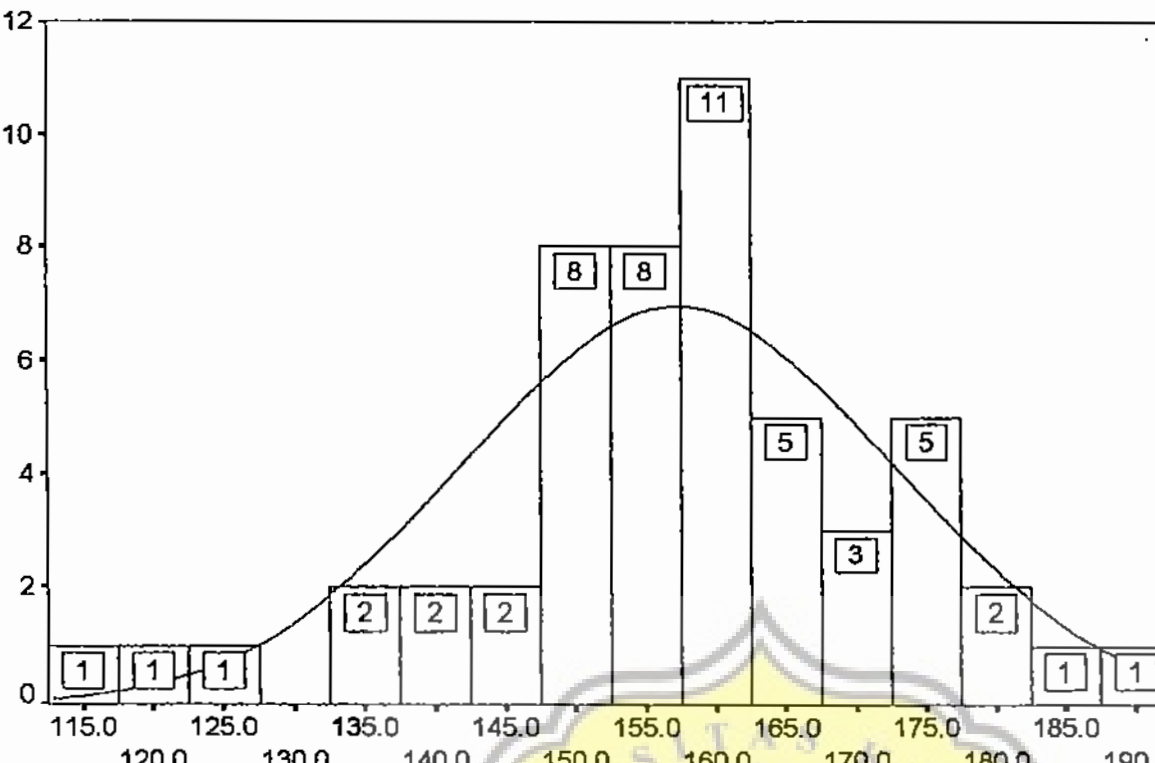
Category	Cases			
		Observed	Expected	Residual
116	1	1.39	.39	-.39
118	1	1.39	.39	-.39
127	1	1.39	.39	-.39
133	1	1.39	.39	-.39
137	1	1.39	.39	-.39
139	1	1.39	.39	-.39
140	1	1.39	.39	-.39
144	1	1.39	.39	-.39
147	1	1.39	.39	-.39
148	2	1.39	.61	-.61
149	2	1.39	.61	-.61
150	1	1.39	.39	-.39
152	3	1.39	1.61	-.61
153	2	1.39	.61	-.61
154	2	1.39	.61	-.61
155	1	1.39	.39	-.39
156	2	1.39	.61	-.61
157	1	1.39	.39	-.39
158	5	1.39	3.61	-.61
159	3	1.39	1.61	-.61
160	1	1.39	.39	-.39
161	1	1.39	.39	-.39
162	1	1.39	.39	-.39
163	1	1.39	.39	-.39
165	2	1.39	.61	-.61
166	1	1.39	.39	-.39
167	1	1.39	.39	-.39
168	1	1.39	.39	-.39
169	1	1.39	.39	-.39
170	1	1.39	.39	-.39
174	1	1.39	.39	-.39
175	2	1.39	.61	-.61
176	1	1.39	.39	-.39
177	1	1.39	.39	-.39
181	1	1.39	.39	-.39
182	1	1.39	.39	-.39
186	1	1.39	.39	-.39
188	1	1.39	.39	-.39
Total	53			

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.

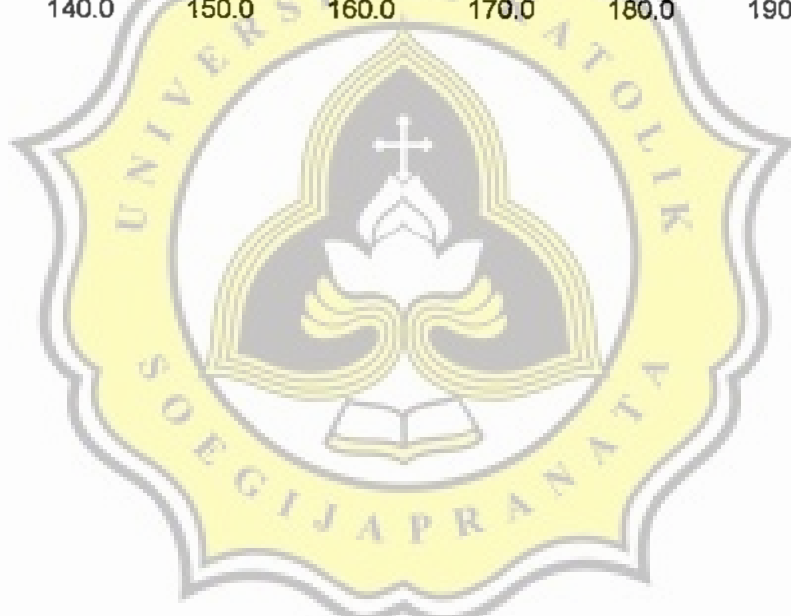
38 cells have expected frequencies less than 5.

Minimum expected cell frequency is 1.4

Chi-Square	D.F.	Significance
17.9811	37	.9964



Harga Diri



## LEARN Learned Helplessness

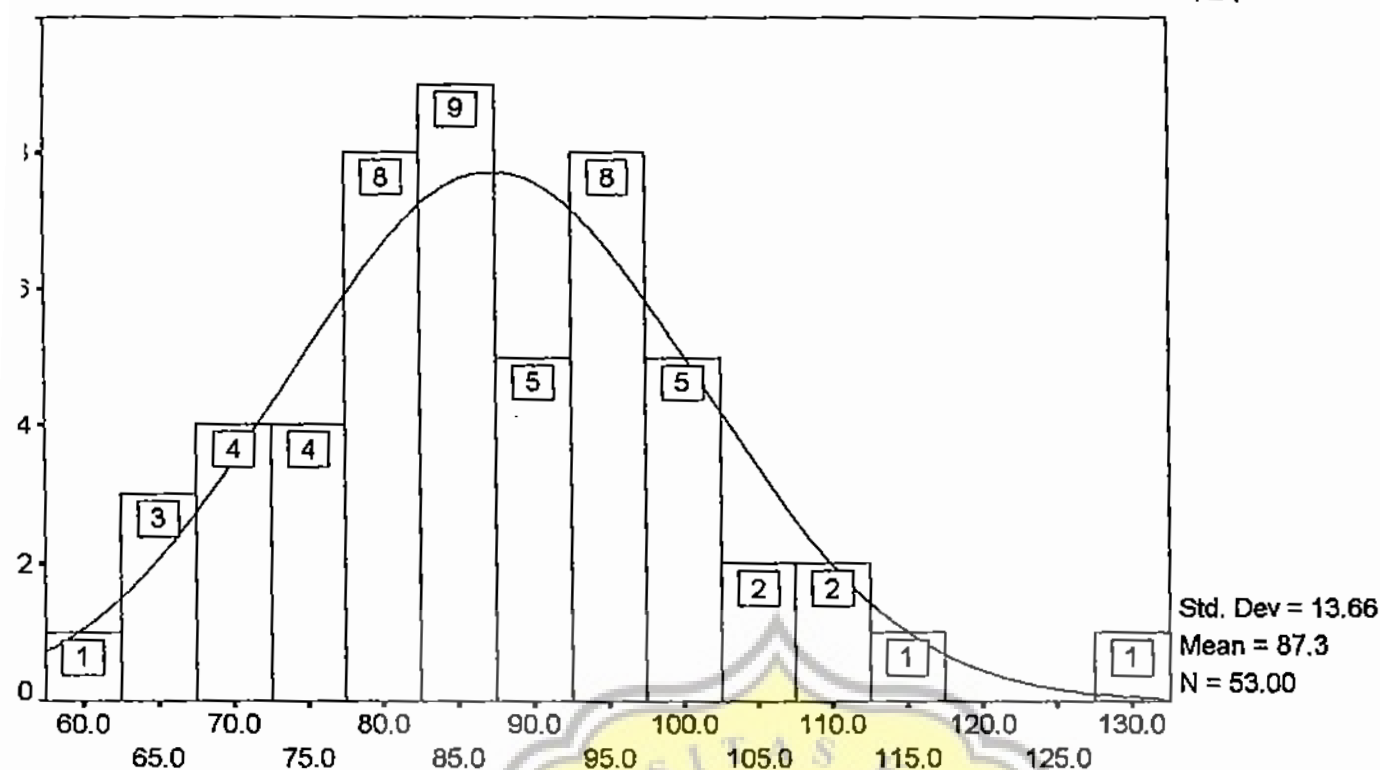
Category	Cases Observed	Cases	
		Expected	Residual
62	1	1.51	-.51
63	1	1.51	-.51
65	1	1.51	-.51
66	1	1.51	-.51
69	1	1.51	-.51
70	1	1.51	-.51
71	1	1.51	-.51
72	1	1.51	-.51
73	1	1.51	-.51
74	1	1.51	-.51
76	2	1.51	.49
79	1	1.51	-.51
80	2	1.51	.49
81	4	1.51	2.49
82	1	1.51	-.51
83	2	1.51	.49
84	1	1.51	-.51
86	2	1.51	.49
87	4	1.51	2.49
88	1	1.51	-.51
89	1	1.51	-.51
90	3	1.51	1.49
93	1	1.51	-.51
94	2	1.51	.49
95	1	1.51	-.51
96	2	1.51	.49
97	2	1.51	.49
99	4	1.51	2.49
101	1	1.51	-.51
104	1	1.51	-.51
105	1	1.51	-.51
108	1	1.51	-.51
109	1	1.51	-.51
116	1	1.51	-.51
129	1	1.51	-.51
Total	53		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.

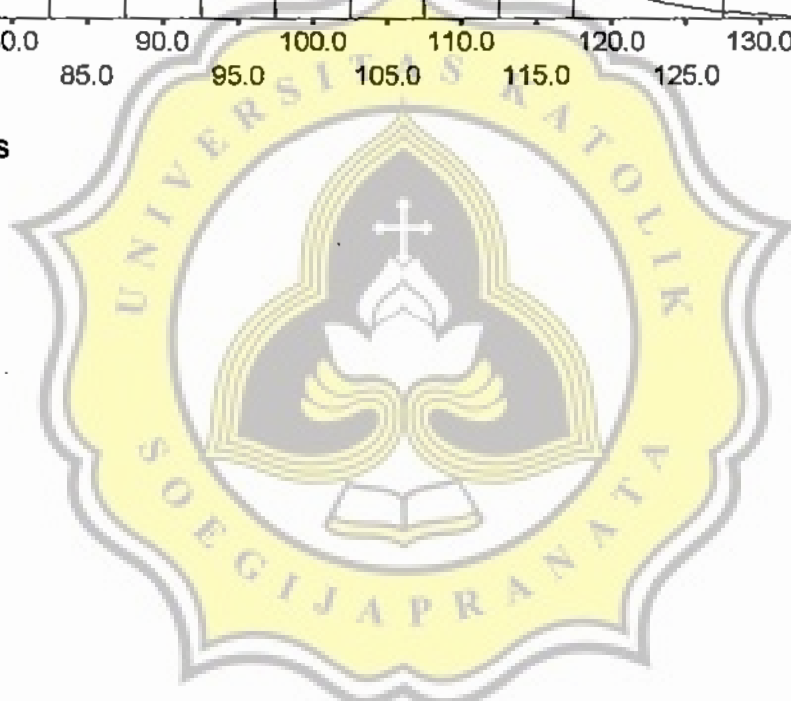
35 cells have expected frequencies less than 5.

Minimum expected cell frequency is 1.5

Chi-Square	D.F.	Significance
18.9811	34	.9824



Learned Helplessness



## LAMPIRAN E-2

Uji Linieritas

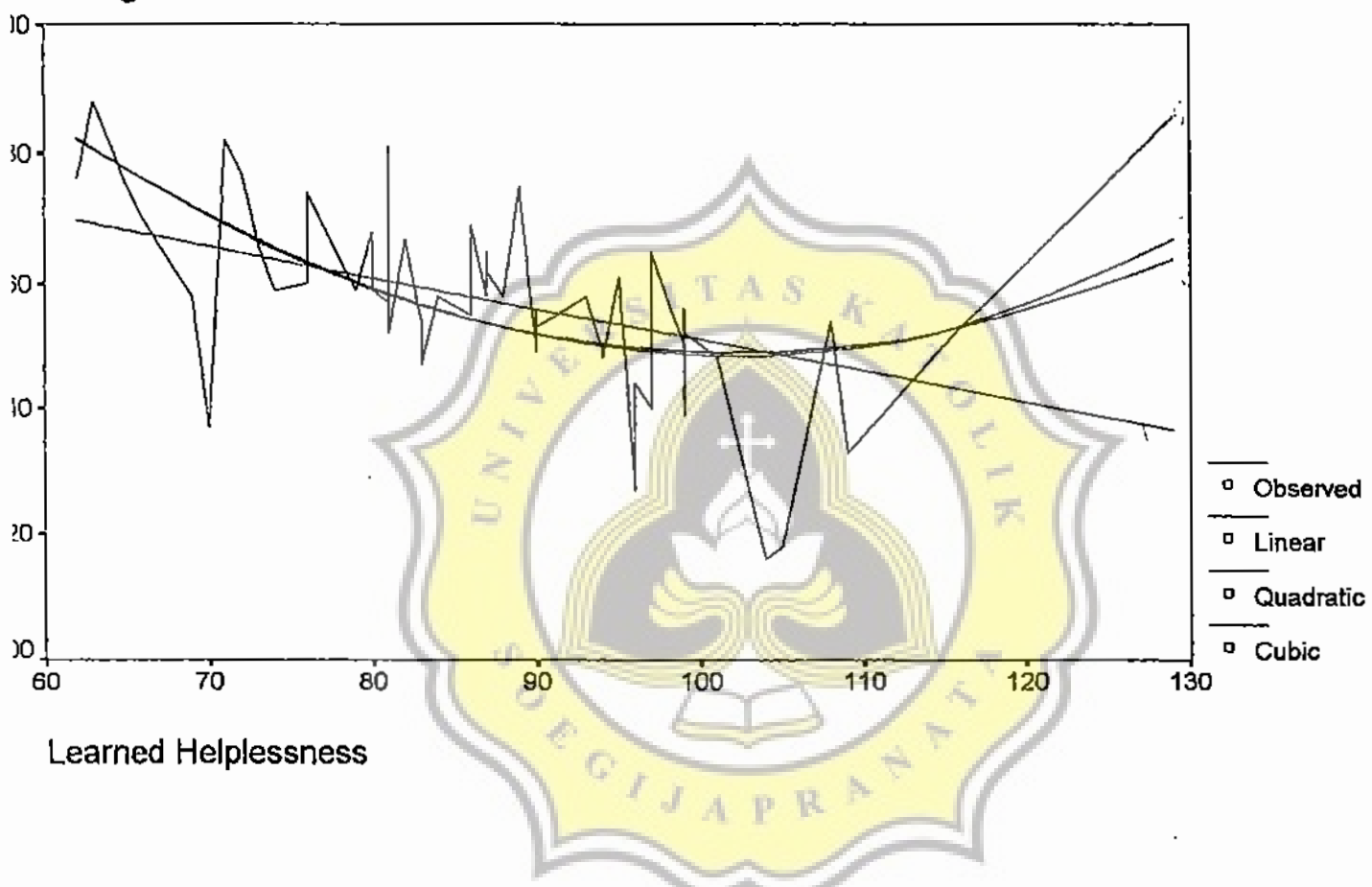
Independent: LEARN

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
HARGA	LIN	.198	51	12.56	.001	200.414	-.4938		
HARGA	QUA	.342	50	12.99	.000	366.115	-4.2546	.0208	
9 HARGA	CUB	.359	50	13.99	.000	315.344	-2.4495		7.8E-05

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

## Harga Diri





**LAMPIRAN E-3**

Korelasi Product Moment

- - Correlation Coefficients - -

HARGA LEARN

HARGA 1.0000 -.4445

( -53) ( -53)

P= . P= .000

LEARN -.4445 1.0000

( -53) ( -53)

P= .000 P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed





**LAMPIRAN F**  
**SURAT KETERANGAN**  
**BUKTI PENELITIAN**



## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/1354/UKS.07/III/1998

30 Maret 1998

L a m p . :

H a l : Penelitian

K e p a d a : Yth. Bapak / Ibu Kepala Sekolah  
S M U Sint Louis  
S e m a r a n g

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

N a m a : Ismuwati

NIM / NIRM : 93.40.1625 / 93.6.111.08000.50172

T e m p a t / T g l . L a h i r : Semarang, 24 Mei 1975

A l a m a t : Lamper Tengah III/618-A Semarang

untuk mengadakan penelitian di S M U Sint Louis Semarang, dalam rangka peyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HARGA DIRI DITINJAU DARI KETIDAKBERDAYAAN YANG DIPELAJARI PADA REMAJA".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak / Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

D e k a n ,

Drs. M.L. Octomo.

**SMU "SINT LOUIS"**

Jl. dr. Wahidin 110 Telp. 315361

SEMARANG 50234

Semarang, .....

Nomor :  
Lampiran :  
Perihal :

**S U R A T K E T E R A N G A N**

No. : 115/I03.33/SMU-SL/PL/98

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMU Sint Louis Semarang,  
menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : ISMUWATI

NIM/NIRM : 93.40.1625 / 93.6.111.08000.50172

Tempat tgl. lahir : Semarang, 24 Mei 1975

Alamat : Lamper Tengah III/618-A Semarang

benar-benar telah mengadakan penelitian di SMU Sint Louis Semarang  
pada tanggal : 06 s/d 17 April 1998 dalam rangka Penyusunan Skrip-  
si Tingkat Sarjana dengan judul :

"HARGA DIRI DITINJAU DARI KETIDAKBERDAYAAN YANG DIPELAJARI PADA  
REMAJA" .

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan  
sebagaimana mestinya.

Semarang, 06 April 1998

