



LAMPIRAN



Petunjuk

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada angket ini dengan seksama
2. Kemudian pilih salah satu dari pilihan jawaban yang tersedia, yaitu:
 - SS** : Jika Anda **sangat setuju** dengan pernyataan tersebut
 - S** : Jika Anda **setuju** dengan pernyataan tersebut
 - TS** : Jika Anda **tidak setuju** dengan pernyataan tersebut
 - STS** : Jika Anda **sangat tidak setuju** dengan pernyataan tersebut
3. Jawablah dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan diri Anda
4. Berilah jawaban secara jujur. Semua jawaban adalah benar asalkan sesuai dengan keadaan diri Anda
5. Kerahasiaan jawaban Anda dijamin sepenuhnya.
6. Bila sudah selesai periksa kembali, jangan ada pernyataan yang terlewat.
7. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

Identitas

Usia :
Jenis kelamin :
Pendidikan :
Kelurahan/ Kecamatan :

Lembar Pernyataan

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 1. Saya merasa yakin pada diri saya sendiri | SS | S | TS | STS |
| 2. Saya merasa cukup dikenal (populer) di kalangan teman-teman | SS | S | TS | STS |
| 3. Saya merasa keluarga saya dapat memahami perasaan saya | SS | S | TS | STS |
| 4. Saya cukup bangga dengan prestasi saya di sekolah | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya sering berharap ingin seperti orang lain | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya merasa orang lain lebih disukai daripada saya | SS | S | TS | STS |
| 7. Saya merasa mendapat tekanan dari keluarga saya | SS | S | TS | STS |
| 8. Saya mudah menyesali hal-hal yang telah saya lakukan | SS | S | TS | STS |
| 9. Saya bisa memahami kekurangan dan kelebihan saya | SS | S | TS | STS |
| 10. Teman-teman biasanya dapat menerima gagasan atau ide-ide saya | SS | S | TS | STS |
| 11. Orangtua saya cukup memberikan perhatian pada diri saya sepenuhnya | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya jarang merasa khawatir tentang sesuatu hal yang sedang saya hadapi | SS | S | TS | STS |
| 13. Kalau bisa saya ingin mengubah beberapa hal yang ada dalam diri saya | SS | S | TS | STS |
| 14. Teman-teman suka meremehkan saya | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya merasa orang tua saya kurang memberikan perhatian di rumah | SS | S | TS | STS |

16. Saya sering mudah putus asa	SS	S	TS	STS
17. Saya memiliki perasaan bangga pada diri saya	SS	S	TS	STS
18. Saya merasa teman-teman senang bergaul dengan saya	SS	S	TS	STS
19. Saya merasa banyak mendapat dukungan dari keluarga saya	SS	S	TS	STS
20. Saya dapat mengerjakan tugas sebaik yang dapat saya lakukan	SS	S	TS	STS
21. Saya kurang peduli apa yang terjadi pada diri saya	SS	S	TS	STS
22. Saya merasa bahwa saya kurang bisa diandalkan	SS	S	TS	STS
23. Sudah beberapa kali saya merasa ingin meninggalkan rumah	SS	S	TS	STS
24. Saya seringkali merasa tidak yakin akan berhasil dalam sekolah	SS	S	TS	STS
25. Saya memiliki penampilan yang menarik	SS	S	TS	STS
26. Saya cukup mampu mempertahankan pendapat saya dihadapan teman-teman	SS	S	TS	STS
27. Saya mempunyai banyak waktu yang menyenangkan dengan lingkungan tempat tinggal saya	SS	S	TS	STS
28. Biasanya saya tidak mudah terganggu dalam menghadapi tugas-tugas	SS	S	TS	STS
29. Saya membayangkan seandainya saya lebih muda dari usia saya saat ini	SS	S	TS	STS
30. Saya lebih suka bergaul dengan orang yang lebih muda dari saya	SS	S	TS	STS
31. Saya tidak suka dengan suasana lingkungan tempat tinggal saya	SS	S	TS	STS
32. Saya membutukan waktu yang cukup lama untuk membiasakan diri dengan hal-hal yang baru	SS	S	TS	STS

33. Saya tidak mudah menyerah bila mengalami suatu hambatan	SS	S	TS	STS
34. Saya selalu mengetahui apa yang akan saya katakan pada orang lain	SS	S	TS	STS
35. Saya merasa betah tinggal di lingkungan tempat tinggal saya	SS	S	TS	STS
36. Saya tidak pernah takut menghadapi segala permasalahan	SS	S	TS	STS
37. Saya kurang puas pada diri saya sendiri	SS	S	TS	STS
38. Saya kecewa hidup di lingkungan tempat tinggal saya	SS	S	TS	STS
39. Saya merasa diri saya kurang bisa berhasil	SS	S	TS	STS
40. Setiap kali mengalami kegagalan, maka saya akan berusaha mencari penyebabnya	SS	S	TS	STS
41. Saya tidak merasa ragu-ragu tampil dihadapan teman-teman	SS	S	TS	STS
42. Saya merasa bahwa saya dihargai oleh teman-teman, baik di sekolah maupun di lingkungan masyarakat	SS	S	TS	STS
43. Saya terbiasa mengatakan hal yang sebenarnya	SS	S	TS	STS
44. Saya mudah putus asa bila mengalami kesulitan	SS	S	TS	STS
45. Teman-teman mencemooh lingkungan tempat tinggal saya	SS	S	TS	STS
46. Saya sering melakukan hal yang berguna bagi teman-teman	SS	S	TS	STS
47. Saat berkumpul dengan keluarga merupakan saat yang menyenangkan hati saya	SS	S	TS	STS
48. Saya kurang yakin dengan apa yang saya lakukan	SS	S	TS	STS
49. Dalam pergaulan di luar, saya cenderung menutupi alamat saya	SS	S	TS	STS
50. Hidup ini terasa berarti bila banyak teman	SS	S	TS	STS



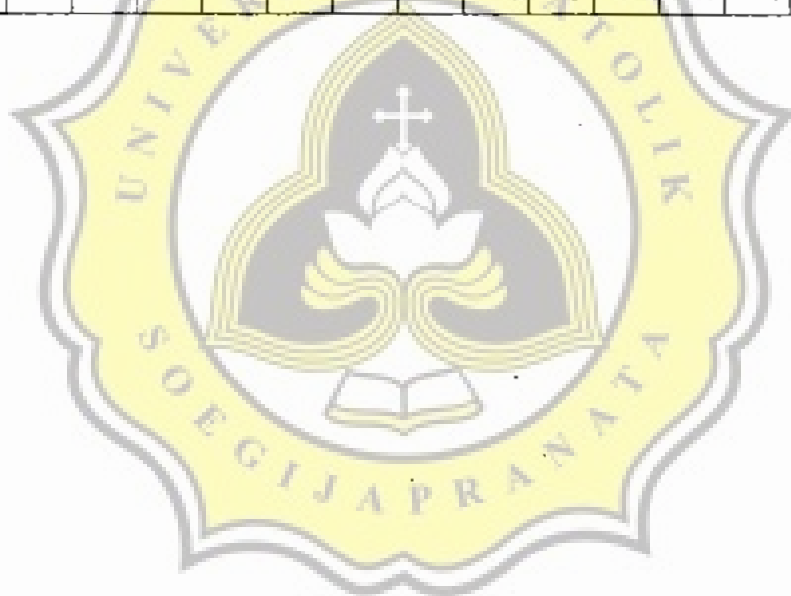
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3
2	4	3	3	2	3	1	1	2	3	2	4	2	1	3	2	2	4	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	4	3	2	3	3	3
4	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	4	3	4
5	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	2	1	4	1	3	3	4	4
6	4	3	4	3	1	1	1	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4
7	4	3	3	4	2	1	2	2	4	1	4	2	1	2	2	4	3	2	2
8	1	2	1	1	1	1	4	2	4	3	2	2	1	3	1	2	3	3	4
9	2	2	1	2	2	2	4	3	4	2	4	1	1	4	1	4	3	3	1
10	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	4	2	1	2	3	2
11	3	3	3	3	4	2	2	2	4	4	4	2	1	1	3	1	4	3	3
12	4	2	4	3	4	1	4	4	4	2	4	3	1	4	2	1	3	3	4
13	4	1	4	3	3	2	4	4	4	3	3	1	4	3	2	4	3	3	3
14	4	2	2	3	3	1	3	2	4	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3
15	3	3	3	3	1	1	2	3	4	4	4	3	1	4	3	3	4	3	4
16	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4
17	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	4	1	2	3	4
18	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	1	3	3	4
19	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3
20	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
21	4	3	4	4	3	2	4	2	3	4	3	4	3	4	2	2	3	4	3
22	4	3	3	2	3	1	2	2	3	4	4	2	2	3	3	1	4	3	4
23	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
24	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	4	2	1	2	3	3	2	3	4
25	4	2	3	2	3	1	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4
26	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3
27	4	3	4	1	4	2	4	1	4	4	4	3	4	4	1	1	4	3	4
28	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
29	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4
30	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3
31	4	3	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	4
32	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3
33	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
34	4	3	3	1	4	1	2	2	4	3	4	1	4	3	3	1	4	3	3
35	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4
36	3	3	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
37	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2
2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	4	2	2	2	4	4	1	2
3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2
4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	3	1	3
5	4	4	3	4	2	3	4	4	1	2	2	4	4	2	3	4	3	2	3
6	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1
7	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	1	2	3
8	3	3	3	2	3	2	4	4	3	1	2	2	2	2	2	4	4	1	1
9	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	4	2	1	1	3	3	1	3	3
10	3	4	1	2	1	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2
11	4	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3
12	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2
13	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	1	3
14	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	4	3	2	2
15	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4
16	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2
17	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	1	3	1
18	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3
19	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	2	3	2	3
20	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3
21	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3
22	2	4	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	1	3
23	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
24	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3
25	2	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3
26	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	2
27	1	4	3	2	1	4	4	4	1	4	2	4	1	4	4	4	1	4	1
28	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
29	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3
30	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2
31	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	1
32	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
33	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
34	1	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4
35	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	3
36	3	3	3	2	4	2	4	2	3	2	3	4	3	3	3	2	1	2	3
37	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3

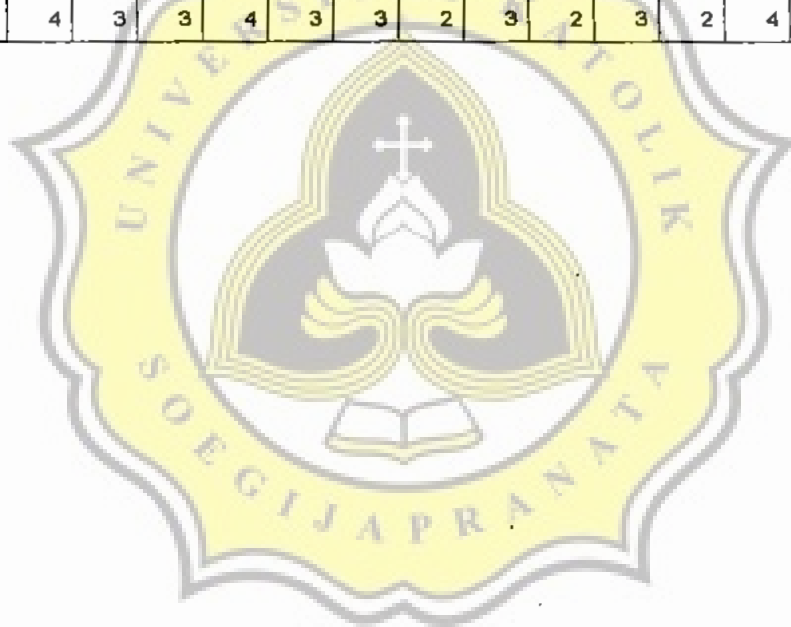
	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	
1	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3
2	4	1	3	2	2	4	2	2	4	1	2	2	3	3	4	2	4	3	3	
3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	
4	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	
5	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	1	1	4	4	4	4	
6	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	3	3	1	4	4	4	4	1	4	
7	2	4	3	3	2	4	3	1	3	3	4	2	3	1	2	3	1	3	3	
8	4	1	4	3	3	4	2	2	4	2	1	3	4	1	2	1	3	2	2	
9	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	4	
10	2	3	4	3	3	4	2	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	4	2	
11	4	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	
12	4	3	4	3	3	4	2	3	4	2	2	3	3	3	4	2	4	3	4	
13	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	
15	3	1	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	
16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	
17	3	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	2	2	1	3	3	4	4	
18	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	
19	3	2	3	2	3	4	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	4	
20	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	
21	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	
22	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	4	1	4	
23	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	
24	4	2	2	3	3	3	3	2	1	4	2	2	4	2	3	3	3	2	1	
25	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	2	1	
26	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	1	4	3	3	1	1	
27	4	4	3	1	3	4	4	4	1	2	2	4	1	1	3	3	2	1	1	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
29	4	2	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	
30	3	2	3	2	3	4	2	3	4	2	2	3	3	3	1	4	3	3	1	
31	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	
32	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
33	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
34	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	1	3	3	2	1	1	
35	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	
36	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	1	3	3	
37	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	

	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	hd	sv	lp	fp	aa	vhd
1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	172	35	28	39	23	125
2	2	4	4	3	4	3	3	1	3	2	3	4	181	33	23	53	27	136
3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	218	37	33	57	33	160
4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	208	38	31	55	31	155
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	223	38	40	60	31	169
6	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	212	42	34	60	31	167
7	4	3	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	173	35	25	37	27	124
8	3	4	3	3	4	4	1	4	4	1	1	3	172	23	31	48	23	125
9	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	198	36	34	45	26	141
10	3	3	3	3	4	3	1	3	4	4	2	4	175	31	29	40	27	127
11	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	3	214	38	38	53	32	161
12	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	1	4	210	38	30	56	33	157
13	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	235	45	40	53	38	176
14	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	196	39	34	45	29	147
15	4	4	2	4	4	4	4	1	4	3	3	4	228	42	35	56	36	169
16	3	4	2	3	4	4	4	4	2	3	3	2	196	38	30	49	27	144
17	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	226	48	37	57	39	181
18	3	4	2	3	4	2	3	3	3	2	2	3	192	41	28	50	25	144
19	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	189	39	29	49	26	143
20	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	220	45	33	52	31	161
21	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	223	38	39	51	36	164
22	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	189	39	35	51	24	149
23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	195	39	33	45	26	143
24	3	2	2	1	3	3	3	3	2	2	1	1	181	31	31	43	25	130
25	3	4	2	3	4	4	3	3	4	2	3	2	213	42	34	56	24	156
26	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	178	36	30	44	21	130
27	3	4	1	4	4	3	1	3	3	1	1	1	192	44	36	48	13	141
28	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	196	33	33	44	32	142
29	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	221	41	33	56	33	163
30	2	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	177	35	29	45	19	128
31	3	4	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	200	39	36	50	25	149
32	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	208	44	33	47	33	157
33	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	212	41	33	49	34	157
34	4	4	1	4	4	2	3	3	3	1	3	2	195	47	33	46	18	144
35	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	190	37	31	47	25	140
36	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	211	40	40	44	33	157
37	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	229	51	39	50	34	174

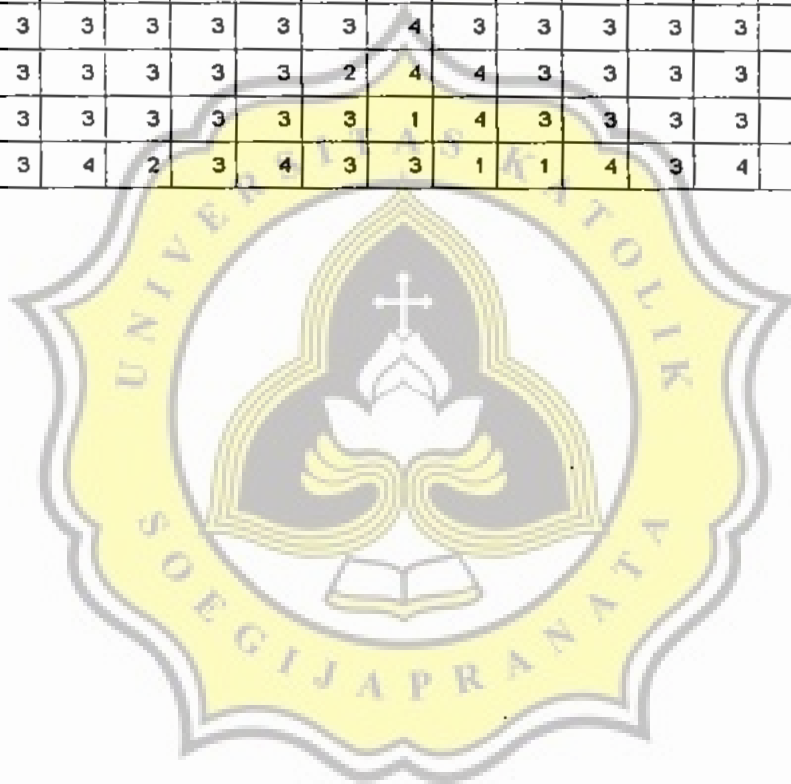
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	3	2	3	2	4	1	3	3	4	3	3	2	4	3	2	1	3	3	3
39	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4
40	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4
41	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
42	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
43	4	2	3	3	4	1	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3
44	4	3	4	4	4	1	4	1	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4
45	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
46	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
47	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	2	4	4	1	3	3	4	2	2	4	4	3	3	1	3	3	2



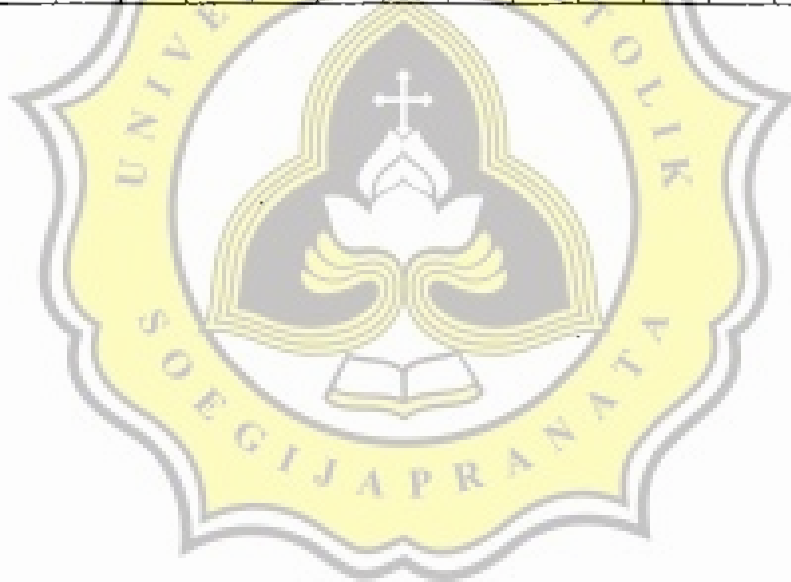
	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	1	3
39	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2
40	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3
41	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3
42	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
43	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	1	2
44	4	4	3	4	4	3	4	4	3	1	2	4	4	4	3	4	4	1	3
45	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
46	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3
47	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
49	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
50	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	1	2	3	3



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
38	3	2	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3
39	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
40	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
41	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
42	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
43	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
44	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	3
45	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
46	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
47	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
50	2	3	4	2	3	4	3	3	1	1	4	3	4	4	3	3	2	4	4



	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	hd	sv	lp	fp	aa	vhd
38	3	4	2	4	4	3	3	3	1	2	3	2	195	43	34	44	25	146
39	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	229	51	39	50	34	174
40	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	229	51	39	50	34	174
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	194	37	31	44	32	144
42	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	193	38	32	44	26	140
43	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	215	48	31	49	33	161
44	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	235	46	35	60	40	181
45	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	193	38	32	44	26	140
46	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	227	40	35	50	43	168
47	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	212	40	34	48	35	157
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	209	39	34	48	33	154
49	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	212	39	32	50	36	156
50	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	2	206	46	31	33	42	152



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Self Value (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	50,9200	33,3812	,5566	,7748
X09	50,8800	35,7812	,3526	,7885
X17	51,0800	36,8506	,2201*	,7948
X25	51,3800	35,9547	,2751*	,7925
X33	51,2000	33,4286	,5125	,7772
X41	50,9800	37,0404	,2015*	,7955
X49	51,2600	32,2371	,6205	,7687
X57	50,9600	35,0596	,4546	,7832
X61	50,9400	33,0780	,6017	,7720
X05	51,1800	33,8241	,4356	,7824
X13	51,6200	31,4241	,4706	,7810
X21	50,8200	35,3751	,4047	,7857
X29	51,4800	34,9078	,3110	,7913
X37	52,2200	36,7873	,1260*	,8027
X45	51,4200	35,6771	,3430	,7888
X53	51,1600	36,3412	,1728*	,7999
X64	51,1800	34,2322	,3578	,7883
X68	51,4000	33,7143	,3843	,7866

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

N of Items = 18

Alpha = ,7961

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Self Value (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	36,5400	25,1922	,5384	,7871
X09	36,5000	27,1939	,3477	,8018
X33	36,8200	25,4159	,4685	,7924
X49	36,8800	23,6180	,6859	,7726
X57	36,5800	26,4118	,4775	,7937
X61	36,5600	25,1902	,5440	,7867
X05	36,8000	25,2653	,4587	,7932
X13	37,2400	23,0433	,4987	,7924
X21	36,4400	26,7004	,4245	,7970
X29	37,1000	26,5408	,2893	,8077
X45	37,0400	27,3045	,3040	,8045
X64	36,8000	25,3878	,4065	,7981
X68	37,0200	25,3261	,3839	,8008

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

N of Items = 13

Alpha = ,8075

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Leadership Popularity (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	43,4400	21,6392	,1030*	,7595
X10	43,3000	17,9694	,5577	,7183
X18	43,0200	20,0608	,5787	,7302
X26	42,7200	20,0833	,4656	,7343
X34	43,2600	19,9514	,4141	,7365
X42	43,3200	20,2220	,3069	,7453
X50	43,1600	20,3004	,4162	,7379
X58	42,9800	20,5506	,2924	,7463
X06	44,2400	19,7780	,2782*	,7505
X14	43,1000	21,1122	,1176*	,7642
X22	43,2200	20,3792	,3202	,7441
X30	43,4200	20,0853	,2681*	,7502
X38	43,4400	20,3739	,2517*	,7508
X46	42,8400	17,9739	,5729	,7168
X54	43,2000	20,2449	,3307	,7432
X65	43,1400	19,3473	,4278	,7339

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

N of Items = 16

Alpha = ,7540

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Leadership Popularity (2)

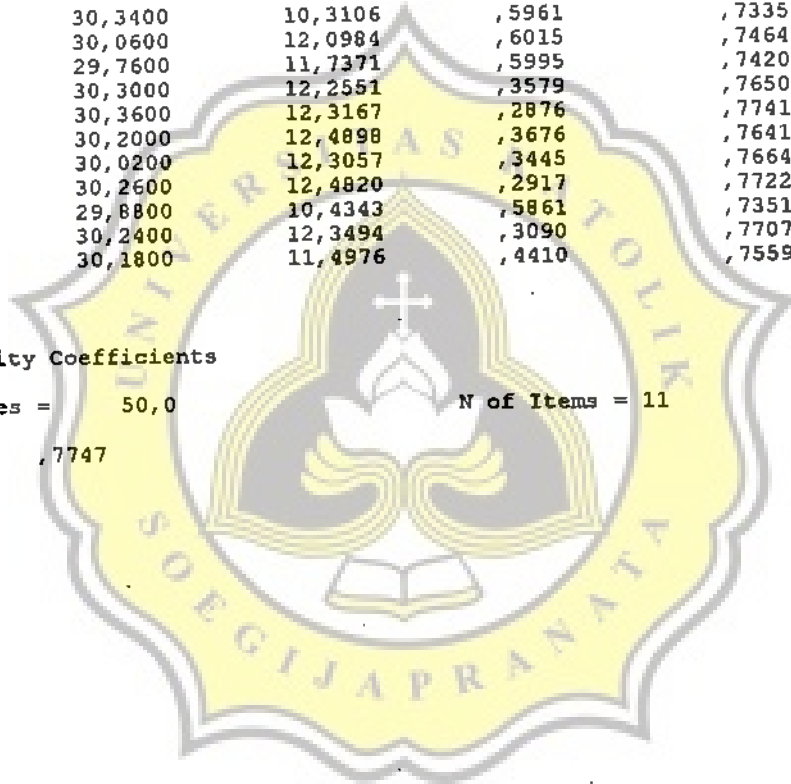
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X10	30,3400	10,3106	,5961	,7335
X18	30,0600	12,0984	,6015	,7464
X26	29,7600	11,7371	,5995	,7420
X34	30,3000	12,2551	,3579	,7650
X42	30,3600	12,3167	,2876	,7741
X50	30,2000	12,4898	,3676	,7641
X58	30,0200	12,3057	,3445	,7664
X22	30,2600	12,4820	,2917	,7722
X46	29,8800	10,4343	,5861	,7351
X54	30,2400	12,3494	,3090	,7707
X65	30,1800	11,4976	,4410	,7559

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

Alpha = ,7747

N of Items = 11



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Family Parent (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X03	54,5000	32,2959	,4412	,7737
X11	54,2000	34,3265	,3350	,7815
X19	54,2400	32,3494	,5210	,7692
X27	54,5000	32,8265	,4633	,7731
X35	54,4200	32,4527	,4712	,7720
X43	54,3200	34,5894	,3320	,7820
X51	54,5600	36,7412	-,0569*	,8093
X59	53,9200	34,1159	,3919	,7788
X62	53,9200	34,0751	,3664	,7798
X07	54,4600	34,9473	,1214*	,7979
X15	54,9400	36,3841	-,0102*	,8038
X23	54,2200	33,0731	,4429	,7746
X31	54,1200	33,1282	,3961	,7772
X39	54,1600	31,7290	,5875	,7643
X47	54,4400	30,4555	,5707	,7624
X55	54,3800	30,4853	,6534	,7571
X66	54,3600	31,8269	,4460	,7732
X69	54,5200	32,7853	,3176	,7840

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

N of Items = 18

Alpha = ,7889

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Family Parent (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X03	45,8400	29,7290	,4422	,8260
X11	45,5400	31,1106	,4321	,8267
X19	45,5800	29,7180	,5320	,8204
X27	45,8400	30,0555	,4916	,8228
X35	45,7600	29,6147	,5087	,8215
X43	45,6600	32,1065	,3038	,8327
X59	45,2600	31,3800	,4118	,8279
X62	45,2600	31,2984	,3917	,8286
X23	45,5600	30,6188	,4240	,8268
X31	45,4600	30,4984	,4016	,8281
X39	45,5000	29,5204	,5419	,8196
X47	45,7800	27,9710	,5707	,8169
X55	45,7200	28,1649	,6325	,8126
X66	45,7000	29,1531	,4613	,8251
X69	45,8600	30,0004	,3390	,8349

Reliability Coefficients

N of Cases = 50,0

Alpha = ,8346

N of Items = 15

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Achievement Anxiety (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X04	43,6600	35,4943	,8402	,7678
X12	43,7000	37,6837	,6217	,7841
X20	43,4400	36,0882	,7507	,7738
X28	43,5600	41,3535	,3110	,8042
X36	43,6400	45,5004	-,1450*	,8353
X44	42,6000	44,9388	-,0939*	,8206
X52	43,7800	36,9098	,6376	,7817
X60	43,4400	37,1086	,6426	,7818
X63	43,2400	43,7780	,0309*	,8193
X08	43,6000	40,7347	,3405	,8027
X16	44,1800	41,4976	,2263*	,8103
X24	43,1800	39,5384	,4590	,7954
X32	43,2400	40,1045	,4713	,7955
X40	43,7600	44,1045	-,0131*	,8233
X48	43,5400	41,1514	,2621*	,8080
X56	43,6600	36,1882	,6926	,7771
X67	43,6200	36,7710	,7044	,7779

Reliability Coefficients

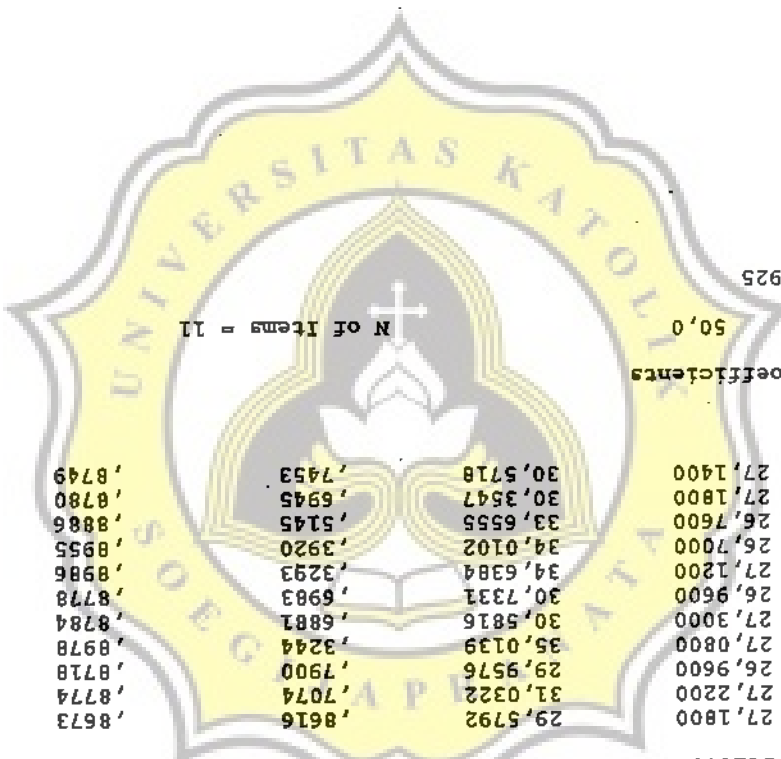
N of Cases = 50,0

N of Items = 17

Alpha = ,8087

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

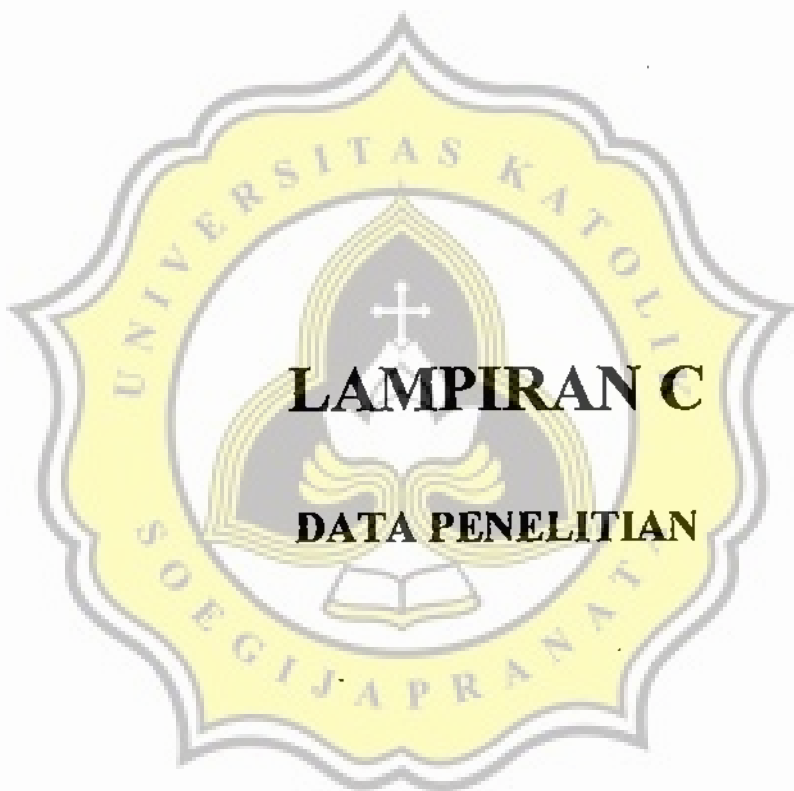


-- Correlation Coefficients --

	SV	LP	FP	AA	VHD
SV	1,0000 (-.50) P= ,	,5186 (-.50) P= ,000	,2592 (-.50) P= ,035	,3797 (-.50) P= ,003	,7352 (-.50) P= ,000
LP		1,0000 (-.50) P= ,000	,3743 (-.50) P= ,004	,3814 (-.50) P= ,003	,7266 (-.50) P= ,000
FP			,2592 (-.50) P= ,035	,3743 (-.50) P= ,004	1,0000 (-.50) P= ,022
AA				,2873 (-.50) P= ,022	,7423 (-.50) P= ,000
VHD					,7423 (-.50) P= ,000

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



LAMPIRAN C
DATA PENELITIAN

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	4	3	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	4	1	4	2
2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	1	1	3	2	3	4	3
3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	1	4	4	4	4	3
4	4	3	4	1	4	3	2	2	4	4	2	2	1	3	2	3	3	3	3
5	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4
6	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3
7	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4
8	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3
9	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4
10	3	2	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	2	2	4	4
11	3	3	2	4	3	2	4	3	3	2	2	1	2	1	1	4	4	3	3
12	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	1	4	4	4	4	4	4
13	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	1	3	4	3	4	4	4
14	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	1	4	4	3	2	4	3
15	4	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	1	2	3	3	2	3
16	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2
17	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3
18	2	2	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	2	3	4
19	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	3
20	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2
21	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
22	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	2	2	4	2	2	3	3
23	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	4
24	4	2	4	2	3	3	4	3	3	4	4	1	1	3	4	3	1	4	4
25	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
26	4	1	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	1	4	4	4
27	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2
28	3	1	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3
29	3	4	3	3	4	2	4	2	3	3	2	3	1	3	3	4	4	4	4
30	4	1	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2
31	3	3	3	4	1	1	4	2	2	3	3	4	1	4	4	1	4	4	2
32	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3
33	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4
34	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2
35	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
36	4	3	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3	1	4	3	3	4	3	4
37	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	4	4	3	3	4	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	2	4	2	3
2	4	3	3	4	1	3	4	2	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	4
3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	3	3	4	4	2	2	2	3	1	1	2	2	3	3	1	3	3	3	3
5	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	2	2	2	4
6	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3
7	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3
8	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
9	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3
10	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	3	1	2	4
11	3	3	3	4	2	3	1	3	4	3	3	1	1	4	3	2	2	3	2
12	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4
13	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4
14	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	4
15	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4
16	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	4	1	2	1	2	2	1	4
17	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3
18	4	3	3	4	2	3	4	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4
19	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3
20	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	1	2	4	3	2	3	2	2
21	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3
22	3	2	2	4	2	2	4	2	3	2	2	4	3	3	2	2	3	2	4
23	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
24	4	4	4	4	1	4	4	2	1	4	1	4	4	4	3	4	1	3	4
25	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	1	3	2	2	2	2	3
26	4	4	4	4	3	4	4	3	1	3	1	4	1	4	1	3	4	3	4
27	4	1	1	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	4	2	2	4	2	3
28	3	3	3	4	2	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3
29	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4
30	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	2	3	4	3	3	1	1	2	1
31	4	1	1	4	3	4	4	3	4	1	3	4	2	1	3	1	2	2	4
32	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3
33	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3
34	3	3	3	4	1	2	4	2	2	2	2	4	2	2	3	2	1	2	3
35	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	1	4	4	3	4	2	3
37	4	4	4	3	2	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	2	2	3	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	hd	ltl	jk
1	3	3	3	2	1	2	2	3	4	1	2	1	119	di dalam	Laki-laki
2	2	2	3	3	4	3	2	3	4	2	2	4	141	di dalam	Perempuan
3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	155	di dalam	Laki-laki
4	3	3	3	2	3	4	1	2	4	3	4	1	134	di dalam	Perempuan
5	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	158	di dalam	Laki-laki
6	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	121	di dalam	Perempuan
7	3	4	4	3	4	3	1	3	3	2	4	4	157	di dalam	Laki-laki
8	4	3	3	4	4	4	2	4	3	2	1	4	161	di dalam	Perempuan
9	2	1	2	3	2	3	4	3	4	3	2	2	137	di dalam	Laki-laki
10	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	161	di dalam	Perempuan
11	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	1	132	di dalam	Laki-laki
12	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	172	di dalam	Perempuan
13	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	155	di dalam	Laki-laki
14	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	153	di dalam	Perempuan
15	3	2	3	2	2	1	1	2	4	2	1	3	129	di dalam	Laki-laki
16	1	3	1	1	3	4	1	2	3	3	4	4	124	di dalam	Perempuan
17	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	159	di dalam	Laki-laki
18	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	147	di dalam	Perempuan
19	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	123	di dalam	Laki-laki
20	2	3	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	116	di dalam	Perempuan
21	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	140	di dalam	Laki-laki
22	2	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	3	136	di dalam	Perempuan
23	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	148	di dalam	Laki-laki
24	3	2	1	2	4	3	2	2	1	3	4	3	147	di dalam	Perempuan
25	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	140	di dalam	Laki-laki
26	4	4	3	4	4	1	2	4	4	4	3	3	162	di dalam	Perempuan
27	3	4	3	3	4	4	1	3	3	4	2	3	137	di dalam	Laki-laki
28	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	154	di dalam	Perempuan
29	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	3	4	166	di dalam	Laki-laki
30	2	1	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	122	di dalam	Perempuan
31	2	4	3	3	4	2	2	2	4	4	4	4	142	di dalam	Laki-laki
32	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	133	di dalam	Perempuan
33	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	139	di dalam	Laki-laki
34	1	3	3	3	3	1	1	3	4	3	2	3	123	di dalam	Perempuan
35	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	142	di dalam	Laki-laki
36	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	152	di dalam	Perempuan
37	3	4	2	4	2	4	2	4	4	2	3	3	155	di dalam	Laki-laki

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3
39	3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3
40	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	3	4	2	1	3	3	1	3	3
41	4	2	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3
42	2	2	1	2	4	4	2	3	3	3	3	2	1	3	4	2	4	1	3
43	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3
44	2	3	1	2	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	4	1	3	3	2
45	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
46	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4
47	4	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4
48	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
49	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4
50	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3
51	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3
52	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	4	2	2	3	4
53	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3
54	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3
55	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
56	3	3	3	2	1	2	4	1	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4
57	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3
58	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	1	4	4	4	1	4	3
59	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
60	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	4
61	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
62	3	3	4	3	4	4	1	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3
63	3	3	4	2	3	1	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4
64	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3
65	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	4
66	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3
67	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
68	4	3	4	2	1	3	4	2	2	3	4	2	1	4	3	3	3	3	3
69	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4
70	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4
71	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4
72	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3
73	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	1	4	3	4	3	4	3
74	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	2	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	3	2	2	4	2	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3
39	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	2	2	4	2	3	2	3	3
40	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	4	3	3	4	3	3
41	3	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	4	2	2	2	2	3
42	3	4	4	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3
43	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4
44	3	4	2	3	1	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	1	3	2
45	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3
46	3	4	4	3	2	4	3	3	2	2	3	4	3	4	3	1	3	2	4
47	4	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3
48	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4
49	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	1	1	3	3	3
50	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
52	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	1
53	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
54	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	1
55	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3
56	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
57	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4
58	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	4
59	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
60	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1	3	4
61	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
62	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
63	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2
64	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
66	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
67	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3
68	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3
69	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4
70	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4
71	4	3	1	4	4	3	3	4	3	1	4	4	3	3	3	4	2	3	4
72	3	4	3	4	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3
73	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4
74	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	hd	llt	jk
38	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	151	di dalam	Perempuan
39	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	150	di dalam	Laki-laki
40	2	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	138	di dalam	Perempuan
41	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	142	di dalam	Laki-laki
42	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	2	3	135	di dalam	Perempuan
43	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	155	di dalam	Laki-laki
44	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	122	di dalam	Perempuan
45	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	140	di dalam	Laki-laki
46	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	154	di dalam	Perempuan
47	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	154	di dalam	Laki-laki
48	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	170	di dalam	Perempuan
49	1	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	163	di dalam	Laki-laki
50	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	2	4	158	di dalam	Perempuan
51	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	159	di luar	Laki-laki
52	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	128	di luar	Perempuan
53	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	162	di luar	Laki-laki
54	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	126	di luar	Perempuan
55	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	167	di luar	Laki-laki
56	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	144	di luar	Perempuan
57	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	164	di luar	Laki-laki
58	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	158	di luar	Perempuan
59	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	162	di luar	Laki-laki
60	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	162	di luar	Perempuan
61	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	172	di luar	Laki-laki
62	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	168	di luar	Perempuan
63	2	4	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	131	di luar	Laki-laki
64	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	158	di luar	Perempuan
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	153	di luar	Laki-laki
66	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	165	di luar	Perempuan
67	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	150	di luar	Laki-laki
68	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	148	di luar	Perempuan
69	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	163	di luar	Laki-laki
70	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	165	di luar	Perempuan
71	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	171	di luar	Laki-laki
72	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	154	di luar	Perempuan
73	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	156	di luar	Laki-laki
74	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	161	di luar	Perempuan

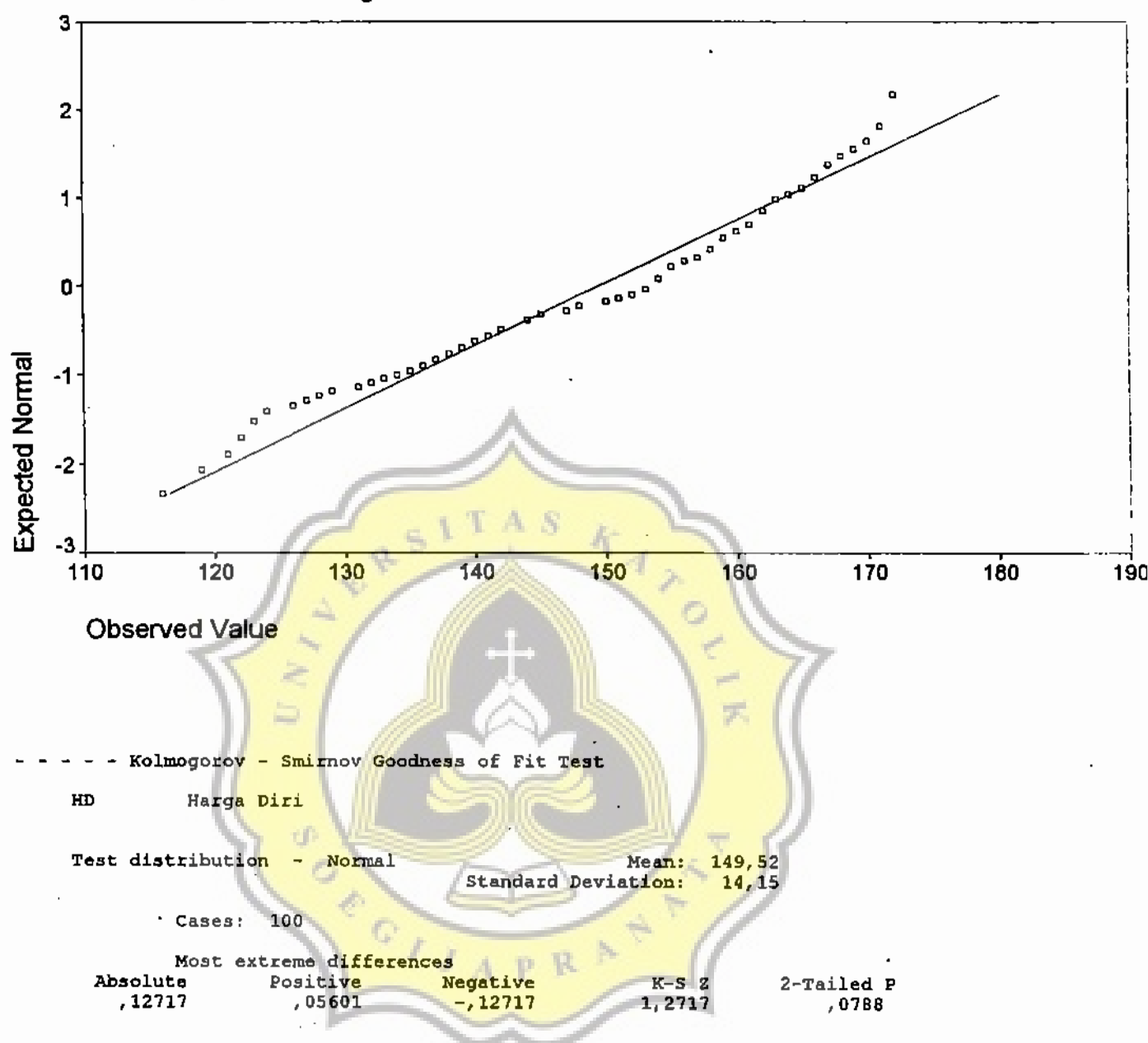
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
75	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3
76	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3
77	3	2	4	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3
78	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4
79	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
80	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3
81	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3
82	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
83	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
84	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3
85	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
86	3	4	3	4	4	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4
87	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3
88	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
89	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
90	4	3	3	3	1	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
91	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
92	3	3	3	4	1	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
93	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
94	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
95	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3
96	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
97	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
98	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
100	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
75	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
77	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	1	4	3	4	3	1	2	3	2
78	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3
79	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4
80	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	1	3	4
81	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
82	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3
84	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	4	3	4	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	4
86	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1
87	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
88	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3
89	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	3
90	4	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	2	3	4	1	3
91	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	1	4	4	
92	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
94	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2
95	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
96	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2
97	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
98	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3
99	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3
100	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	1	3	3	3	4	3	2

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	hd	ltt	jk
75	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	162	di luar	Laki-laki
76	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	159	di luar	Perempuan
77	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	144	di luar	Laki-laki
78	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	138	di luar	Perempuan
79	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	152	di luar	Laki-laki
80	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	159	di luar	Perempuan
81	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	169	di luar	Laki-laki
82	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	167	di luar	Perempuan
83	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	158	di luar	Laki-laki
84	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	157	di luar	Perempuan
85	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	153	di luar	Laki-laki
86	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	166	di luar	Perempuan
87	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	166	di luar	Laki-laki
88	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	171	di luar	Perempuan
89	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	136	di luar	Laki-laki
90	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	145	di luar	Perempuan
91	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	2	3	154	di luar	Laki-laki
92	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	154	di luar	Perempuan
93	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	154	di luar	Laki-laki
94	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	160	di luar	Perempuan
95	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	161	di luar	Laki-laki
96	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	139	di luar	Perempuan
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144	di luar	Laki-laki
98	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	142	di luar	Perempuan
99	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	127	di luar	Laki-laki
100	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	144	di luar	Perempuan



Normal Q-Q Plot of Harga Diri





----- ONE WAY -----

Variable HD
By Variable LTT Harga Diri
Lingkungan Tempat Tinggal

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	2540,1600	2540,1600	14,4153	,0003
Within Groups	98	17268,8000	176,2122		
Total	99	19808,9600			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
3,1498	1	98	,079

t-tests for independent samples of LTT Lingkungan Tempat Tinggal

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
HD Harga Diri				
di dalam	50	144,4800	14,414	2,038
di luar	50	154,5600	12,027	1,701

Mean Difference = -10,0800

Levene's Test for Equality of Variances: F= 3,150 P= ,079

Variances	t-test for Equality of Means				95% CI for Diff
	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	
Equal	-3,80	98	,000	2,655	(-15,350; -4,810)
Unequal	-3,80	94,96	,000	2,655	(-15,352; -4,808)

----- ONE WAY -----

Variable HD
By Variable JK Harga Diri
 Jenis Kelamin

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	104,0400	104,0400	,5174	,4737
Within Groups	98	19704,9200	201,0706		
Total	99	19808,9600			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
1,9850	1	98	,162

t-tests for independent samples of JK Jenis Kelamin

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
HD Harga Diri				
Laki-laki	50	150,5400	12,993	1,838
Perempuan	50	148,5000	15,275	2,160

Mean Difference = 2,0400

Levene's Test for Equality of Variances: F= 1,985 p= ,162

t-test for Equality of Means					
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95% CI for Diff
Equal	,72	98	,474	2,836	(-3,589; 7,669)
Unequal	,72	95,54	,474	2,836	(-3,591; 7,671)



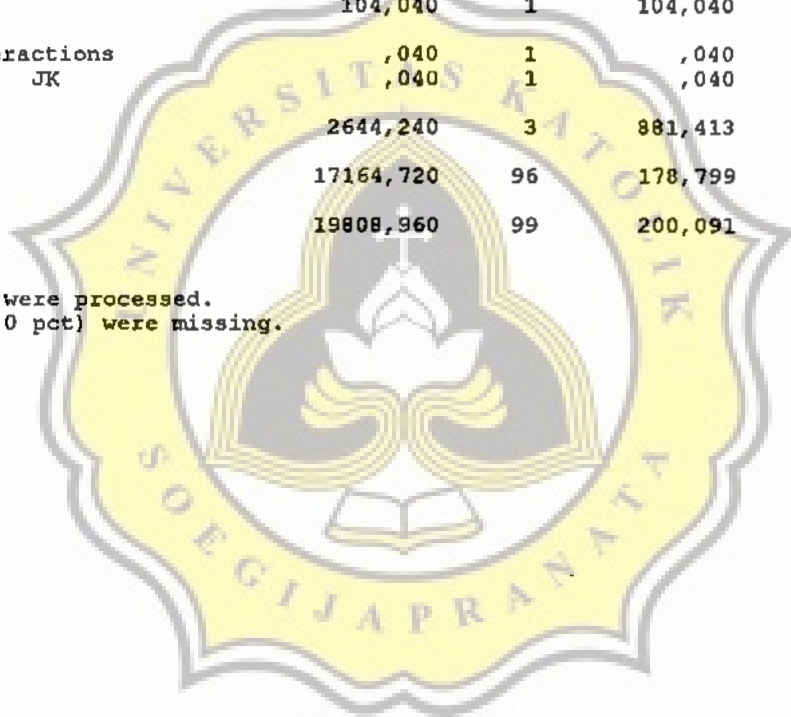
* * * A N A L Y S I S O F V A R I A N C E * * *

by HD Harga Diri
 LTT Lingkungan Tempat Tinggal
 JK Jenis Kelamin

UNIQUE sums of squares
 All effects entered simultaneously

Source of Variation	Sum of Squares	DF	Mean Square	F	Sig of F
Main Effects	2644,200	2	1322,100	7,394	,001
LTT	2540,160	1	2540,160	14,207	,000
JK	104,040	1	104,040	,582	,447
2-Way Interactions	,040	1	,040	,000	,988
LTT JK	,040	1	,040	,000	,988
Explained	2644,240	3	881,413	4,930	,003
Residual	17164,720	96	178,799		
Total	19808,960	99	200,091		

100 cases were processed.
 0 cases (,0 pct) were missing.



t-tests for independent samples of GAB Harga Diri

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
HD Harga Diri				
di dalam (laki-lak)	25	145,4800	12,306	2,461
di dalam (perempuan)	25	143,4800	16,452	3,290

Mean Difference = 2,0000

Levene's Test for Equality of Variances: F= 3,526 P= ,066

Variances	t-value	df	t-test for Equality of Means		95% CI for Diff
			2-Tail Sig	SE of Diff	
Equal	,49	48	,629	4,109	(-6,264; 10,264)
Unequal	,49	44,45	,629	4,109	(-6,283; 10,283)

t-tests for independent samples of GAB Harga Diri

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
HD Harga Diri				
di dalam (laki-lak)	25	145,4800	12,306	2,461
di luar (laki-laki)	25	155,6000	11,829	2,366

Mean Difference = -10,1200

Levene's Test for Equality of Variances: F= ,417 P= ,522

Variances	t-value	df	t-test for Equality of Means		95% CI for Diff
			2-Tail Sig	SE of Diff	
Equal	-2,96	48	,005	3,414	(-16,985; -3,255)
Unequal	-2,96	47,93	,005	3,414	(-16,985; -3,255)

-tests for independent samples of GAB Harga Diri

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
HD Harga Diri				
di dalam (laki-laki	25	145,4800	12,306	2,461
di luar (perempuan	25	153,5200	12,376	2,475

Mean Difference = -8,0400

Levene's Test for Equality of Variances: F= ,005 P= ,946

t-test for Equality of Means					
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95% CI for Diff
qual	-2,30	48	,026	3,491	(-15,060; -1,020)
nequal	-2,30	48,00	,026	3,491	(-15,060; -1,020)

-tests for independent samples of GAB Harga Diri

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
HD Harga Diri				
di dalam (perempuan	25	143,4800	16,452	3,290
di luar (laki-laki	25	155,6000	11,829	2,366

Mean Difference = -12,1200

Levene's Test for Equality of Variances: F= 5,490 P= ,023

t-test for Equality of Means					
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95% CI for Diff
qual	-2,99	48	,004	4,053	(-20,270; -3,970)
nequal	-2,99	43,58	,005	4,053	(-20,289; -3,951)

tests for independent samples of GAB Harga Diri

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
HD Harga Diri				
di dalam (perempuan	25	143,4800	16,452	3,290
di luar (perempuan	25	153,5200	12,376	2,475

Mean Difference = -10,0400

Levene's Test for Equality of Variances: F= 3,606 P= ,064

Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95%
					CI for Diff
Equal	-2,44	48	,019	4,118	(-18,321; -1,759)
Inequal	-2,44	44,57	,019	4,118	(-18,335; -1,745)

tests for independent samples of GAB Harga Diri

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
HD Harga Diri				
di luar (laki-laki	25	155,6000	11,829	2,366
di luar (perempuan	25	153,5200	12,376	2,475

Mean Difference = 2,0800

Levene's Test for Equality of Variances: F= ,322 P= ,573

Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95%
					CI for Diff
Equal	,61	48	,546	3,424	(-4,806; 8,966)
Inequal	,61	47,90	,546	3,424	(-4,806; 8,966)





PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA TINGKAT I)

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 5754/P/VII/1999

- I. D A S A R : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappeda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadiit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah
tgl. 14 Juli 1999 no. 070/ 4133/VII/1999
2. Surat dari Unika Soegijoprabono Semarang
tgl. 2 Juli 1999 nomor : B. 2. 01/603/UKS.07/VI/1999
- III. Yang berlaku tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. N a m a : NANIK WIDYASTUTI
2. Pekerjaan : Mahasiswa
3. Alamat : Jl. Bebengan 316 Boja Kendal
4. Penanggungjawab : Drs. ML. OETOMO
5. Maksud tujuan research/survey : Untuk skripsi berjudul:
PERBEDAAN HARGA DIRI REMAJA DITINJAU BARI LINGKUNGAN TEMPAT
TINGGAL
6. Lokasi : Kedai Semarang

dengan ketentuan ketentuan sebagai berikut

- Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- Setelah research / survey selesai, supaya memberikan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.

IV. Surat Rekomendasi Research/Survei ini berlaku dari

14 Juli s/d 14 Sept 1999

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 14 Juli 1999

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
JAWA TENGAH

KETUA BAPPEDA TINGKAT I

U.B.

TEMBUSAN :

- Bakorstanasda Jateng / DIY.
- Kapolda Jateng.
- Kadiit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.
- Bupati/Wali kota madya KDI I Tk.II
Semarang
- Arsip.





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.2.01/601/UKS.07/VI/1999

2 Juli 1999

Lamp.

:

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk Kepala Kelurahan Kalibanteng Kulon
Kecamatan Semarang Barat
di-
Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu dapat kiranya memberikan ijin
kepada mahasiswa/i :

N a m a : Nanik Widystuti
NIM / NIRM : 88.40.0523 / 88.6.111.08000.50102
Tempat / Tgl.Lahir : Kendal, 03 Juli 1969
Alamat : Jl. Bebengan 316.
Boja Kendal

akan mengadakan Penelitian di Kelurahan Kalibanteng Kulon Kecamatan
Semarang Barat, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul :
**"PERBEDAAN HARGA DIRI REMAJA DITINJAU DARI LINGKUNGAN
TEMPAT TINGGAL".**

Demikian hal yang perlu kami sampaikan atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu,
kami mengucapkan terima kasih.

Tembusan : Yth.

- ① Bpk/Ibu Gubernur KDH Tk. I Prop. Jateng
Up. Ka. Dit. Sos. Pol. Prop. Jateng
2. Bpk/Ibu Kepala BAPPEDA Tk. I Prop. Jateng



KECAMATAN SEMARANG BARAT
KELURAHAN KALIBANTENG KULON

Jalan Sri Kuncoro Raya Kode Pos : 50145 Telp. : 602756

SURAT - KETERANGAN

Nomor : 072 / 100

Kepala Kelurahan Kalibanteng Kulon Kecamatan Semarang Barat Kodya Dati II Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : NANIK WIDYASTUTI
Pekerjaan : Mahasiswa
Nim : 88.523
Alamat : Jl. Bebengen 316 Boja Kendal

telah mengadakan penelitian di Kelurahan Kalibanteng Kulon mulai tanggal 14 Juli s/d 14 September 1999, dengan judul :
" PERBEDAAN HARGA DIRI REMAJA DITINJAU DARI LINGKUNGAN -
TEMPAT TINGGAL "

Demikian untuk menjadikan periksa dan guna seperlunya.

Semarang, 30 Nopember 1999



PEMERINTAH KOTAMADIA DATI II SEMARANG
KECAMATAN SEMARANG BARAT

KEL. KALIBANTENG KIDUL

JALAN TAMAN SRI REJEKI No. 2a SEMARANG

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 423.6 / 1712

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Kelurahan Kalibanteng Kidul menerangkan bahwa :

Nama : NANIK WIDYASTUTI
Fak/Jur/Progdi : PSIKOLOGI / S1 UNIKA SOEGIJAPRANATA
NIM/NIRM : 88.40.0523 / 88.6.111.08000.50102
Tempat/Tgl lahir : Kendal, 03 - 07 - 1969
Alamat : Jl. Bebongan 316 Boja Kendal

Telah melaksanakan research/survei untuk skripsi dengan judul " PERBEDAAN HARGA DIRI REMAJA DITINJAU DARI LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL " di wilayah - Kelurahan Kalibanteng Kidul Kecamatan Semarang Barat Kota Semarang mulai tanggal 14 Juli s/d 14 September 1999 dan berjalan dengan lancar.

Demikian untuk menjadikan periksa dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Semarang
Pada Tanggal : 1 Desember 1999

KEPALA KELURAHAN KALIBANTENG KIDUL

S P R I P N O
NIP. 010117523