



ANGKET

Data Siswa

Nomor	:	
Umur	:	
Kelas	:	

Petunjuk :

Dalam lembar berikut ini ada pernyataan-pernyataan. Bacalah pertanyaan tersebut dengan teliti, kemudian berilah tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia. Pilihan tersebut adalah :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban adalah benar. Hal yang penting adalah menjawab sesuai dengan pandangan dan pendapat adik-adik saat ini.

SELAMAT MENGERJAKAN

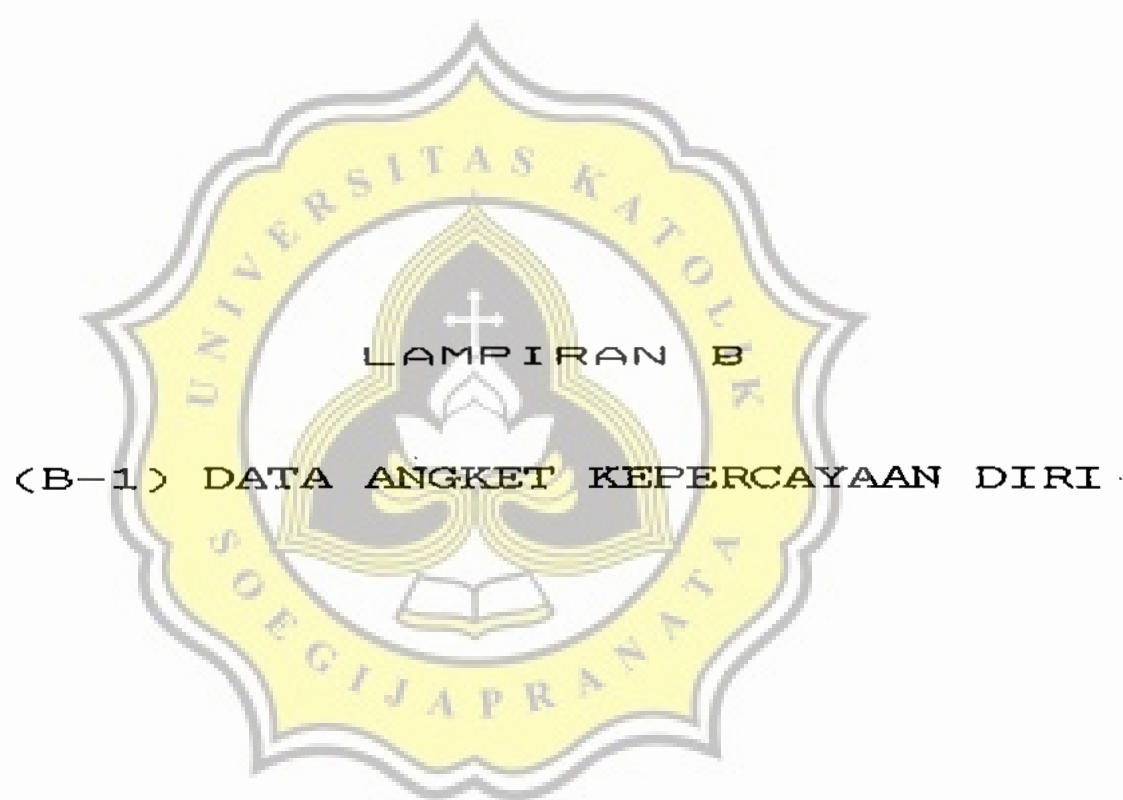
1. Saya mampu berprestasi sesuai dengan kemampuan diri saya.
2. Saya sering menunda - nunda dalam menyelesaikan suatu pekerjaan.
3. Saya berani mengambil keputusan dalam menghadapi suatu masalah.
4. Saya bersikap acuh tak acuh terhadap teman yang mengalami kesulitan belajar.
5. Saya senang bersaing untuk mendapatkan hasil yang terbaik.
6. Saya sering merasa khawatir dengan masa depan saya.
7. Saya berani mengakui kesalahan ataupun kekurangan yang saya perbuat.
8. Saya mengharap dorongan yang besar dari teman-teman saya.
9. Saya memberi kesempatan pada teman untuk mengutarakan pendapatnya dalam setiap kali ada rapat di sekolah.
10. Saya mengerjakan PR sekolah dengan santai dan sesuka hati saya.
11. Saya berani berbicara didepan orang banyak meskipun orang-orang disekitar belum saya kenal.
12. Saya bersikap acuh tak acuh terhadap tugas yang diberikan orang tua pada saya.
13. Dalam menyelesaikan suatu pekerjaan rumah, saya tidak perlu menunggu bantuan orang lain.
14. Saya tidak mau membahas kebaikan hati teman terhadap saya.
15. Saya akan terus berusaha untuk mencapai cita-cita tanpa takut mengalami kegagalan.
16. Saya merasa kurang yakin dengan kemampuan diri saya.
17. Saya mampu bertanggungjawab dalam setiap tugas yang saya kerjakan, walaupun pekerjaan / tugas itu sulit.
18. Dalam mengerjakan PR sekolah, saya mengharapkan bantuan dari teman-teman.
19. Saya menghormati teman yang berbeda pendapat dengan saya.
20. Saya merasa tidak perlu untuk meraih cita-cita yang tinggi.
21. Saya merasa optimis tentang masa depan saya.
22. Kegagalan yang saya alami akan saya tutup-tutupi dari orang tua saya.
23. Dalam mengerjakan PR sekolah, saya tidak memerlukan bantuan teman.
24. Saya benci pada teman yang tidak setuju dengan ide-ide yang saya usulkan.
25. Saya mempunyai cita-cita yang tinggi.
26. Saya merasa penampilan diri saya kurang menarik.

27. Jika suatu saat saya gagal dalam suatu mata pelajaran, maka saya akan berusaha untuk memperbaikinya.
28. Saya tidak berani mengambil keputusan dalam menghadapi suatu konflik.
29. Saya tidak menganggu teman yang berbeda agama pada saat melakukan ibadah.
30. Saya merasa diri saya kurang mampu meraih prestasi di sekolah.
31. Saya tak mudah merasa risau dalam menghadapi suatu masalah.
32. Saya bersikap cuek terhadap pekerjaan-pekerjaan di rumah.
33. Saya berani bepergian sendiri tanpa diantar orang lain.
34. Saya enggan memaafkan teman yang bersalah pada saya.
35. Saya selalu berusaha mengerjakan tugas sebaik mungkin.
36. Saya sering meragukan kemampuan saya bila mendapat tugas dari guru.
37. Sewaktu ulangan, saya akan mengerjakan dengan baik tanpa mengharapkan cintekan dari teman.
38. Setiap hendak bepergian, saya selalu perlu ditemani orang lain.
39. Dengan senang hati saya menolong teman yang sakit.
40. Bagi saya, waktu tidak perlu digunakan sebaik-baiknya untuk mengerjakan tugas-tugas.
41. Saya yakin bahwa saya bisa naik kelas tahun ini.
42. Kalau tidak diperintah seringkali saya enggan belajar.
43. Saya mampu mengurus sendiri setiap keperluan hidup saya sehari-hari.
44. Saya enggan menolong teman yang berbeda agama dan kepercayaan dengan saya.
45. Bagi saya, kegagalan bukan merupakan suatu hal yang dapat menghambat cita-cita saya.
46. Saya sering merasa grogi jika tampil di depan kelas.
47. Saya selalu menepati janji - janji yang saya ucapkan pada teman.
48. Saya sering meminta bantuan orang tua dan saudara-saudara dalam mengurus keperluan saya sehari hari.
49. Saya bisa memahami perasaan orang lain /teman yang sedang mengalami kesusahan.
50. Bagi saya nilai rapor/rangking dikelas bukan hal yang penting.

LEMBAR JAWAB

1.	SS	S	TS	STS	26.	SS	S	TS	STS
2.	SS	S	TS	STS	27.	SS	S	TS	STS
3.	SS	S	TS	STS	28.	SS	S	TS	STS
4.	SS	S	TS	STS	29.	SS	S	TS	STS
5.	SS	S	TS	STS	30.	SS	S	TS	STS
6.	SS	S	TS	STS	31.	SS	S	TS	STS
7.	SS	S	TS	STS	32.	SS	S	TS	STS
8.	SS	S	TS	STS	33.	SS	S	TS	STS
9.	SS	S	TS	STS	34.	SS	S	TS	STS
10.	SS	S	TS	STS	35.	SS	S	TS	STS
11.	SS	S	TS	STS	36.	SS	S	TS	STS
12.	SS	S	TS	STS	37.	SS	S	TS	STS
13.	SS	S	TS	STS	38.	SS	S	TS	STS
14.	SS	S	TS	STS	39.	SS	S	TS	STS
15.	SS	S	TS	STS	40.	SS	S	TS	STS
16.	SS	S	TS	STS	41.	SS	S	TS	STS
17.	SS	S	TS	STS	42.	SS	S	TS	STS
18.	SS	S	TS	STS	43.	SS	S	TS	STS
19.	SS	S	TS	STS	44.	SS	S	TS	STS
20.	SS	S	TS	STS	45.	SS	S	TS	STS
21.	SS	S	TS	STS	46.	SS	S	TS	STS
22.	SS	S	TS	STS	47.	SS	S	TS	STS
23.	SS	S	TS	STS	48.	SS	S	TS	STS
24.	SS	S	TS	STS	49.	SS	S	TS	STS
25.	SS	S	TS	STS	50.	SS	S	TS	STS





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

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3
2	1	3	1	4	2	4	3	1	4	4	1	1	1	3	1	4	1	4
3	4	1	3	3	4	3	3	1	2	2	2	2	3	3	2	1	4	2
4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3
5	4	4	4	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	4	4	3
6	4	4	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3
7	4	4	4	4	1	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4
8	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4
9	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4
10	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3
11	4	3	4	4	1	4	4	1	4	1	3	1	1	4	4	1	4	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
13	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	4	2
14	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4
15	3	3	4	3	2	3	3	4	3	1	2	1	2	3	4	1	3	3
16	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	1	4	3	3	4	3	4
17	3	3	4	2	4	3	1	3	4	3	1	3	3	4	4	2	4	2
18	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3
19	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	4	1	3	2	1	1	2	3
20	2	3	4	1	2	3	4	2	3	1	4	3	2	1	3	2	1	2
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2
23	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	3	4	1	3
24	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4
25	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
26	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
27	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
28	4	3	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3
29	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	3
30	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	4	4	3	4

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50
1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	4	4	2	4	4
2	2	1	1	3	1	4	4	4	1	4	1	1	1	2
3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	1	4	1	2	3
4	2	3	3	3	4	4	2	1	3	3	3	3	3	3
5	3	2	4	4	3	2	3	1	4	3	3	3	4	3
6	4	2	4	4	3	4	1	4	4	4	4	1	4	4
7	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	1
8	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3
9	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4
10	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
11	4	3	3	4	4	4	3	2	2	3	4	2	4	4
12	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3
13	2	1	4	3	4	1	2	2	4	3	4	1	3	1
14	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	1	4	3
15	2	1	3	3	3	3	3	2	1	1	3	2	3	3
16	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3
17	3	2	3	2	4	2	4	4	3	2	3	1	4	3
18	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4
19	4	4	3	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2
20	2	3	4	3	2	2	3	2	4	1	3	2	1	2
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
23	2	4	2	3	4	2	4	2	2	2	4	4	2	2
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
26	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
27	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
28	2	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	4	2	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
31	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	2	3	4	2	2	4	2	2	3	4	2	4	2	2	2	4	2
34	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2	4	4	2
35	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
36	3	1	4	3	1	1	3	2	1	4	3	2	3	2	2	3	3	1
37	3	1	4	3	1	1	3	3	1	4	3	3	3	3	3	2	3	1
38	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3
41	3	2	4	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2
42	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3
44	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
46	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2	2	4	2
47	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
48	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
49	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3
50	2	3	4	2	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
31	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3
32	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
33	3	3	2	4	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	3	4	3
34	4	3	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4
35	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
36	4	3	2	3	3	1	3	3	4	1	4	3	3	1	4	4	3	4
37	4	4	3	3	3	1	3	3	4	1	4	2	3	1	3	4	4	3
38	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	4	3	4	3
39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
40	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	4	3	4
41	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	4	2	3	2	3	4	3	3
42	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	3	4	3
43	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
44	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3
45	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4
46	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4
47	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
48	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
49	2	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3
50	4	3	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	2	3	4	3	4	3

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50
31	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3
32	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
33	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4
36	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3
37	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3
38	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2
39	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3
40	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
41	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3
42	4	4	2	3	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
44	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
45	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4
48	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
49	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4
50	2	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2

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

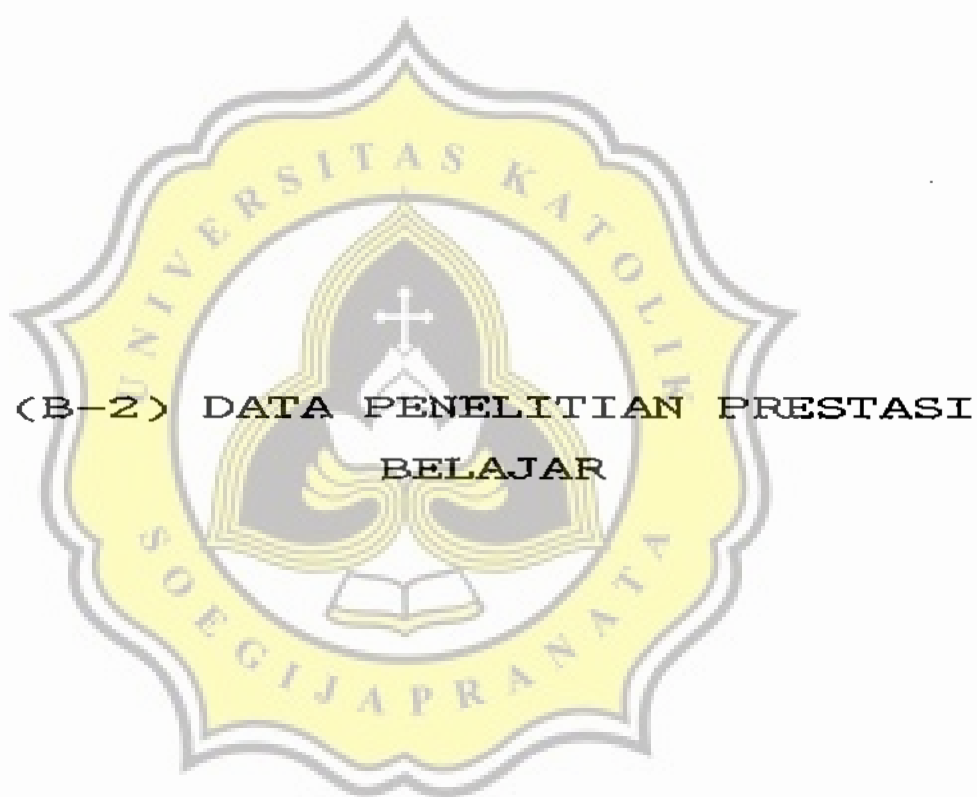
	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4
2	4	2	4	3	1	4	4	1	1	3	1	4	1	4	2	1	1	3
3	3	4	3	3	1	2	2	2	3	3	2	1	4	2	3	3	3	1
4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3
5	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4
6	4	2	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4
7	4	1	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
8	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4
9	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4
10	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3
11	4	1	4	4	1	4	1	1	1	4	4	1	4	3	4	3	3	4
12	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
13	3	2	1	3	3	3	3	3	4	1	3	2	4	2	2	1	4	3
14	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
15	3	2	3	3	4	3	1	1	2	3	4	1	3	3	2	1	3	3
16	3	4	4	3	3	3	4	1	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
17	2	4	3	1	3	4	3	3	3	4	4	2	4	2	3	2	3	2
18	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4
19	2	3	3	3	2	1	2	1	3	2	1	1	2	3	4	4	3	2
20	1	2	3	4	2	3	1	3	2	1	3	2	1	2	2	3	4	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	2
23	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	4	1	3	2	4	2	3
24	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
26	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
27	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3
28	2	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	3
29	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	1	3	4	4	4	3
30	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	percaya
1	4	3	2	1	4	4	2	4	4	151
2	1	4	4	1	4	1	1	1	2	105
3	3	2	2	3	1	4	1	2	3	126
4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	142
5	3	2	1	4	3	3	3	4	3	133
6	3	4	4	4	4	4	1	4	4	160
7	4	3	3	2	3	4	3	4	1	149
8	4	4	4	4	4	4	3	3	3	163
9	4	3	4	4	3	4	3	4	4	156
10	4	3	3	3	3	4	3	4	3	143
11	4	4	2	2	3	4	2	4	4	137
12	3	3	2	3	2	3	3	2	3	124
13	4	1	2	4	3	4	1	3	1	123
14	4	4	4	4	2	4	1	4	3	146
15	3	3	2	1	1	3	2	3	3	113
16	3	4	4	4	3	4	3	3	3	153
17	4	2	4	3	2	3	1	4	3	134
18	4	3	2	4	4	4	2	4	4	153
19	1	1	2	2	3	2	2	2	2	108
20	2	2	2	4	1	3	2	1	2	104
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	180
22	4	4	4	4	4	3	4	4	4	156
23	4	2	2	2	2	4	4	2	2	94
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148
25	4	4	4	4	4	4	4	2	4	158
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	160
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	162
28	4	2	2	4	2	4	4	4	2	134
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	163
30	4	3	3	2	3	4	4	3	3	144

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
31	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	3	2
34	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	4	2	3	2
35	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3
36	3	1	3	1	1	3	2	1	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2
37	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
40	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3
41	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
43	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
46	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2
47	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
48	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2
49	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3
50	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
31	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3
32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
33	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3
34	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4
35	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4
36	3	3	1	3	3	4	1	3	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4
37	3	3	1	3	3	4	1	2	3	1	3	4	4	3	3	4	4	3
38	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	3	4	3	2	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
40	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4
41	3	3	2	3	2	4	2	2	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3
42	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3
43	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3
44	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3
45	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4
46	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
48	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
49	4	4	2	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2
50	2	2	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	3

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	percaya
31	4	3	3	4	3	4	4	2	3	160
32	4	4	4	3	4	4	4	3	4	175
33	3	4	4	4	4	3	3	4	4	140
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148
35	4	4	4	3	4	4	4	2	4	157
36	4	3	3	4	3	4	4	3	3	125
37	4	3	3	4	3	4	4	3	3	127
38	3	2	2	3	2	3	3	3	2	108
39	4	3	3	3	3	4	4	3	3	142
40	4	4	4	2	4	4	4	4	4	157
41	4	3	3	4	3	4	4	3	3	127
42	4	4	2	2	2	4	4	4	4	165
43	4	4	4	4	4	4	4	2	4	157
44	3	3	3	4	3	3	3	3	3	139
45	4	3	3	4	3	4	4	2	3	146
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148
47	4	4	2	4	4	4	4	2	4	157
48	4	4	4	4	4	4	4	3	4	160
49	4	4	4	4	4	2	4	2	4	158
50	4	2	2	4	2	4	4	4	2	133



	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	atot
1	8.0	9.0	7.5	8.0	8.0	7.5	7.5	9.0	8.0	7.5	80
2	6.0	6.0	5.0	6.0	6.0	7.0	6.0	7.0	7.0	6.0	62
3	7.0	7.0	8.0	8.0	6.5	6.0	7.0	7.0	6.0	7.0	70
4	8.0	9.0	9.0	8.0	8.0	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	74
5	7.0	7.0	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	72
6	8.0	7.5	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	6.5	7.0	7.0	73
7	7.5	9.0	9.0	6.0	9.0	7.5	7.5	6.5	7.0	7.0	76
8	7.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.0	70
9	9.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	8.0	7.0	8.0	9.0	84
10	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	8.0	7.0	8.0	8.0	7.0	81
11	7.5	8.0	7.5	6.0	7.0	5.0	7.0	6.0	6.0	9.0	69
12	8.0	7.0	7.0	8.0	8.0	7.0	6.0	6.0	6.0	7.0	70
13	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0	7.0	7.0	6.0	7.0	7.0	71
14	7.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	72
15	7.5	7.0	7.5	7.0	6.0	7.0	8.0	7.0	8.0	8.0	73
16	7.0	7.0	7.0	7.5	7.0	7.0	8.0	8.0	7.0	8.0	74
17	8.0	9.0	9.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	9.0	83
18	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.0	7.0	6.0	6.0	6.0	70
19	6.0	7.0	6.0	8.0	6.0	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	65
20	6.0	6.0	5.0	6.0	7.0	6.0	6.0	7.0	7.0	6.0	62
21	8.0	9.0	9.0	8.0	9.0	8.0	9.0	9.0	8.0	8.0	85
22	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	87
23	7.0	6.0	7.0	6.0	6.0	5.0	6.0	7.0	6.0	6.0	62
24	8.0	8.0	7.0	8.0	8.0	6.5	6.0	7.0	6.0	7.0	72
25	8.0	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	8.0	8.0	9.0	8.0	80
26	9.0	8.0	9.0	9.0	9.0	8.0	7.0	9.0	9.0	8.0	86
27	7.0	7.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0	6.0	67
28	6.5	6.0	6.5	6.0	7.0	7.5	6.0	6.5	7.0	7.0	66
29	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	8.0	84
30	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	64

	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	atot
31	9.0	8.0	8.0	9.0	8.0	8.0	9.0	8.0	8.0	8.0	83
32	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	9.0	9.0	8.0	87
33	7.0	8.0	7.0	4.0	7.0	5.0	6.0	7.0	7.0	7.0	65
34	7.5	9.0	9.0	8.0	9.0	7.5	7.5	8.0	7.0	8.0	81
35	8.0	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0	7.0	8.0	8.0	7.0	75
36	6.0	6.0	6.0	7.0	9.0	7.0	8.0	7.0	8.0	7.0	71
37	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	63
38	6.5	6.0	6.5	6.0	6.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	60
39	8.0	9.0	8.0	7.0	8.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	73
40	8.0	9.0	8.0	9.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	8.0	80
41	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	74
42	8.0	9.0	7.5	8.0	9.0	8.0	7.0	8.0	7.0	7.0	79
43	6.0	6.0	6.0	7.5	6.0	7.0	6.0	7.0	7.0	8.0	67
44	8.0	9.0	9.0	7.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	78
45	7.0	8.0	7.0	7.0	6.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	69
46	6.0	6.0	7.0	8.0	6.0	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	65
47	7.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	7.0	7.0	82
48	8.0	9.0	9.0	8.0	9.0	9.0	8.0	9.0	8.0	7.0	84
49	7.0	8.0	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	7.0	8.0	7.0	70
50	7.0	7.0	7.0	8.0	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0	6.0	66

	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10	prestasi
1	56.20	62.26	49.45	55.00	54.50	53.83	53.99	68.99	59.17	53.83	567.28
2	34.06	34.60	26.40	35.76	36.13	49.38	37.80	46.78	48.51	37.23	386.64
3	45.13	43.82	54.06	55.00	40.72	40.47	48.60	46.78	37.85	48.33	460.76
4	56.20	62.26	63.28	55.00	54.50	40.47	48.60	46.78	37.85	37.23	502.17
5	45.13	43.82	44.84	55.00	45.31	58.28	48.60	46.78	48.51	48.33	484.61
6	56.20	48.43	54.06	55.00	45.31	49.38	48.60	41.23	48.51	48.33	495.06
7	50.66	62.26	63.28	35.76	63.69	53.83	53.99	41.23	48.51	48.33	521.54
8	45.13	53.04	44.84	45.38	45.31	49.38	48.60	46.78	48.51	37.23	464.20
9	67.27	53.04	54.06	64.63	63.69	67.19	59.39	46.78	59.17	70.54	605.76
10	56.20	53.04	63.28	64.63	63.69	58.28	48.60	57.88	59.17	48.33	573.10
11	50.66	53.04	49.45	35.76	45.31	31.56	48.60	35.67	37.85	70.54	458.45
12	56.20	43.82	44.24	55.00	54.50	49.38	37.80	35.67	37.85	48.33	463.40
13	45.13	53.04	44.84	55.00	45.31	49.38	48.60	35.67	48.51	48.33	473.82
14	45.13	53.04	54.06	45.38	45.31	49.38	48.60	46.78	48.51	48.33	484.52
15	50.66	43.82	49.45	45.38	36.13	49.38	59.39	46.78	59.17	59.44	499.69
16	45.13	43.82	44.84	50.19	45.31	49.38	59.39	57.88	48.51	59.44	503.90
17	56.20	62.26	63.28	55.00	54.50	58.28	59.39	57.88	59.17	70.54	596.52
18	56.20	53.04	54.06	55.00	54.50	31.56	48.60	35.67	37.85	37.23	463.71
19	34.06	43.82	35.62	55.00	36.13	40.47	48.60	46.78	37.85	37.23	415.56
20	34.06	34.60	26.40	35.76	45.31	40.47	37.80	46.78	48.51	37.23	386.92
21	56.20	62.26	63.28	55.00	63.69	58.28	70.19	68.99	59.17	59.44	616.50
22	67.27	62.26	63.28	55.00	54.50	67.19	70.19	68.99	69.82	59.44	637.94
23	45.13	34.60	44.84	35.76	36.13	31.56	37.80	46.78	37.85	37.23	387.67
24	56.20	53.04	44.84	55.00	54.50	44.92	37.80	46.78	37.85	48.33	479.27
25	56.20	43.82	44.84	45.38	63.69	67.19	59.39	57.88	69.82	59.44	567.66
26	67.27	53.04	63.28	64.63	63.69	58.28	48.60	68.99	69.82	59.44	617.04
27	45.13	43.82	54.06	55.00	36.13	40.47	37.80	46.78	37.85	37.23	434.27
28	39.60	34.60	40.23	35.76	45.31	53.83	37.80	41.23	48.51	48.33	425.20
29	67.27	62.26	63.28	55.00	54.50	58.28	59.39	57.88	69.82	59.44	607.14
30	34.06	34.60	35.62	45.38	45.31	40.47	37.80	35.67	48.51	48.33	405.76

	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10	prestasi
31	67.27	53.04	54.06	64.63	54.50	58.28	70.19	57.88	59.17	59.44	598.46
32	67.27	62.26	63.28	64.63	63.69	68.28	59.39	68.99	69.82	59.44	637.05
33	45.13	53.04	44.84	16.51	45.31	31.56	37.80	46.78	48.51	48.33	417.82
34	50.66	62.26	63.28	56.00	63.69	53.83	53.99	57.88	48.51	59.44	568.55
35	56.20	43.82	54.06	45.38	54.50	49.38	48.60	57.88	59.17	48.33	517.32
36	34.06	34.60	35.62	45.38	63.69	49.38	59.39	46.78	59.17	48.33	476.40
37	34.06	34.60	35.62	35.76	36.13	40.47	37.80	46.78	48.51	48.33	398.06
38	39.60	34.60	40.23	35.76	36.13	31.56	37.80	35.67	37.85	37.23	366.42
39	56.20	62.26	54.06	45.38	54.50	49.38	37.80	46.78	37.85	48.33	492.54
40	56.20	62.26	54.06	64.63	54.50	58.28	59.39	46.78	48.51	59.44	564.05
41	56.20	53.04	54.06	45.38	45.31	49.38	48.60	46.78	48.51	59.44	506.69
42	56.20	62.26	49.45	56.00	63.69	58.28	48.60	57.88	48.51	48.33	548.21
43	34.06	34.60	35.62	50.19	36.13	49.38	37.80	46.78	48.51	59.44	432.51
44	56.20	62.26	63.28	45.38	54.50	58.28	59.39	46.78	48.51	48.33	542.92
45	45.13	53.04	44.84	45.38	36.13	58.28	59.39	35.67	37.85	37.23	452.95
46	34.06	34.60	44.84	56.00	36.13	40.47	48.60	46.78	37.85	37.23	415.56
47	45.13	53.04	54.06	64.63	63.69	67.19	70.19	68.99	48.51	48.33	583.76
48	56.20	62.26	63.28	55.00	63.69	67.19	59.39	68.99	59.17	48.33	603.51
49	45.13	53.04	44.84	45.38	45.31	40.47	37.80	46.78	59.17	48.33	466.25
50	45.13	43.82	44.84	56.00	36.13	40.47	37.80	46.78	37.85	37.23	425.05



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	155.6000	386.5306	.4786	.9302
X2	156.2800	377.2261	.6244	.9289
X3	155.8400	394.5453	.1800*	.9321
X4	155.7200	379.5935	.6719	.9288
X5	156.1800	378.7220	.5342	.9296
X6	156.2800	383.5118	.4999	.9299
X7	155.8000	385.9184	.3865	.9308
X8	156.0800	390.2384	.3177	.9312
X9	156.0800	385.7894	.4223	.9305
X10	155.9600	390.6106	.2492*	.9319
X11	155.7800	387.4404	.3501	.9311
X12	156.0800	388.3608	.3816	.9308
X13	155.8000	385.9184	.3865	.9308
X14	155.9600	390.9371	.2840	.9315
X15	155.9200	385.9935	.4684	.9302
X16	156.2400	381.3698	.5989	.9293
X17	155.5600	381.0269	.6275	.9291
X18	156.3400	378.5555	.6248	.9289
X19	155.7200	392.4506	.2207*	.9320
X20	155.6800	388.5078	.4573	.9304
X21	155.9600	389.9167	.3061	.9314
X22	155.7200	379.9200	.6607	.9288
X23	155.8400	379.9331	.5401	.9296
X24	156.1600	389.1576	.3213	.9313
X25	155.5600	386.2514	.4871	.9301
X26	156.0600	386.2616	.3885	.9308
X27	155.5600	388.0473	.3880	.9308
X28	156.3600	380.6841	.5567	.9295
X29	155.7800	390.1751	.2785*	.9316
X30	156.2800	379.3078	.5643	.9294
X31	155.8000	376.9796	.6671	.9286
X32	156.1200	381.4955	.5114	.9298
X33	155.6000	388.0000	.3633	.9309
X34	155.8000	385.9592	.3555	.9312
X35	155.7600	386.7167	.3584	.9311
X36	155.8400	391.7290	.3221	.9311
X37	155.6400	377.9086	.7154	.9284
X38	155.6200	384.6894	.4279	.9305
X39	155.5000	388.1735	.3999	.9307
X40	155.7800	390.8282	.7125	.9312
X41	155.3800	382.9343	.5996	.9294

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

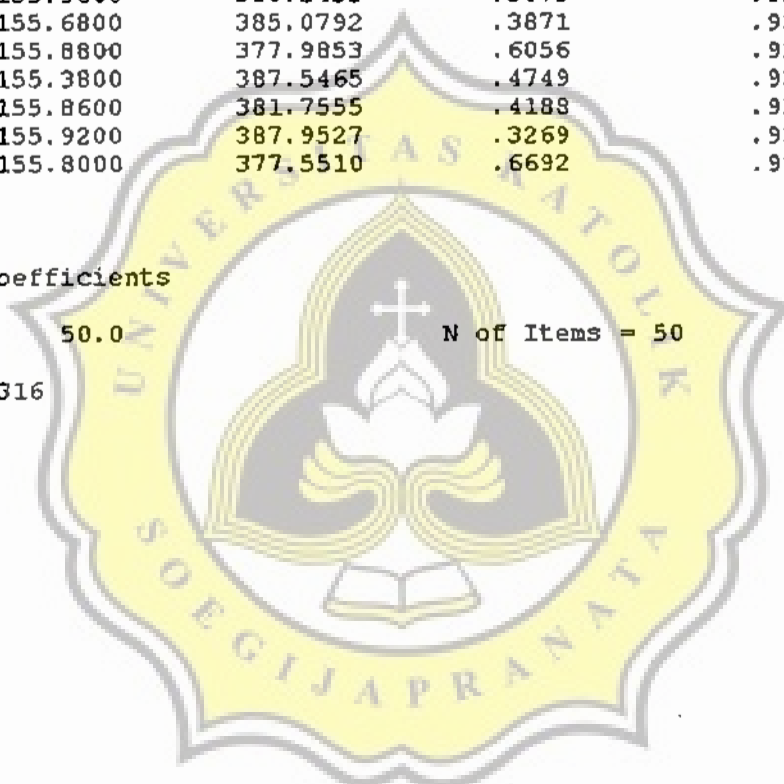
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	155.7800	377.3180	.6521	.9287
X43	155.6800	394.7118	.1382*	.9328
X44	155.9600	380.2433	.5075	.9298
X45	155.6800	385.0792	.3871	.9309
X46	155.8800	377.9853	.6056	.9290
X47	155.3800	387.5465	.4749	.9302
X48	155.8600	381.7555	.4188	.9307
X49	155.9200	387.9527	.3269	.9313
X50	155.8000	377.5510	.6692	.9286

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0 N of Items = 50

Alpha = .9316



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	139.3800	352.8118	.4883	.9339
X2	140.0600	342.7514	.6675	.9323
X4	139.5000	346.2551	.6786	.9324
X5	139.9600	344.2433	.5719	.9331
X6	140.0600	348.9555	.5405	.9334
X7	139.5800	352.8608	.3745	.9348
X8	139.8600	355.1841	.3683	.9347
X9	139.8600	351.3882	.4537	.9341
X11	139.5600	353.4759	.3639	.9348
X12	139.8600	353.5106	.4281	.9343
X13	139.5800	352.8608	.3745	.9348
X14	139.7400	355.4208	.3478	.9348
X15	139.7000	351.0714	.5223	.9336
X16	140.0200	347.8976	.6072	.9329
X17	139.3400	347.4943	.6388	.9327
X18	140.1200	344.1078	.6677	.9323
X20	139.4600	355.1514	.4490	.9342
X21	139.7400	355.1759	.3435	.9349
X22	139.5000	346.6224	.6654	.9325
X23	139.6200	346.6486	.5432	.9333
X24	139.9400	353.6902	.3827	.9346
X25	139.3400	352.9229	.4824	.9339
X26	139.8400	352.1780	.4079	.9345
X27	139.3400	356.4331	.3202	.9350
X28	140.1400	345.6739	.6139	.9328
X30	140.0600	345.5269	.5833	.9330
X31	139.5800	343.9629	.6663	.9323
X32	139.9000	346.4592	.5661	.9331
X33	139.3800	355.3016	.3355	.9350
X34	139.5800	353.3506	.3315	.9352
X35	139.5400	354.2943	.3266	.9352
X36	139.6200	358.2812	.3119	.9350
X37	139.4200	344.5751	.7245	.9321
X38	139.4000	352.4082	.3936	.9346
X39	139.2800	356.9404	.3155	.9350
X40	139.5600	357.3535	.3055	.9351
X41	139.1600	350.6269	.5617	.9334
X42	139.5600	344.1290	.6563	.9324
X44	139.7400	347.4616	.4956	.9338
X45	139.4600	354.7024	.2898	.9355
X46	139.6600	345.0453	.6011	.9328
X47	139.1600	354.9127	.4391	.9342
X48	139.6400	350.1535	.3757	.9350
X49	139.7000	354.6224	.3205	.9352
X50	139.5800	344.4118	.6716	.9323

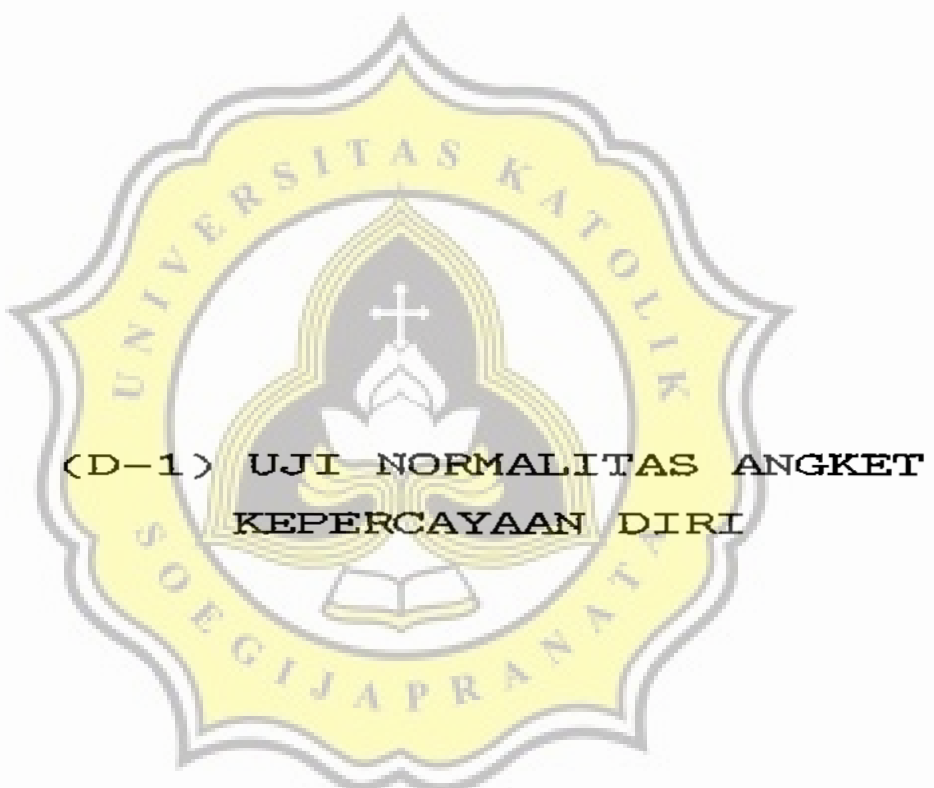
Reliability Coefficients

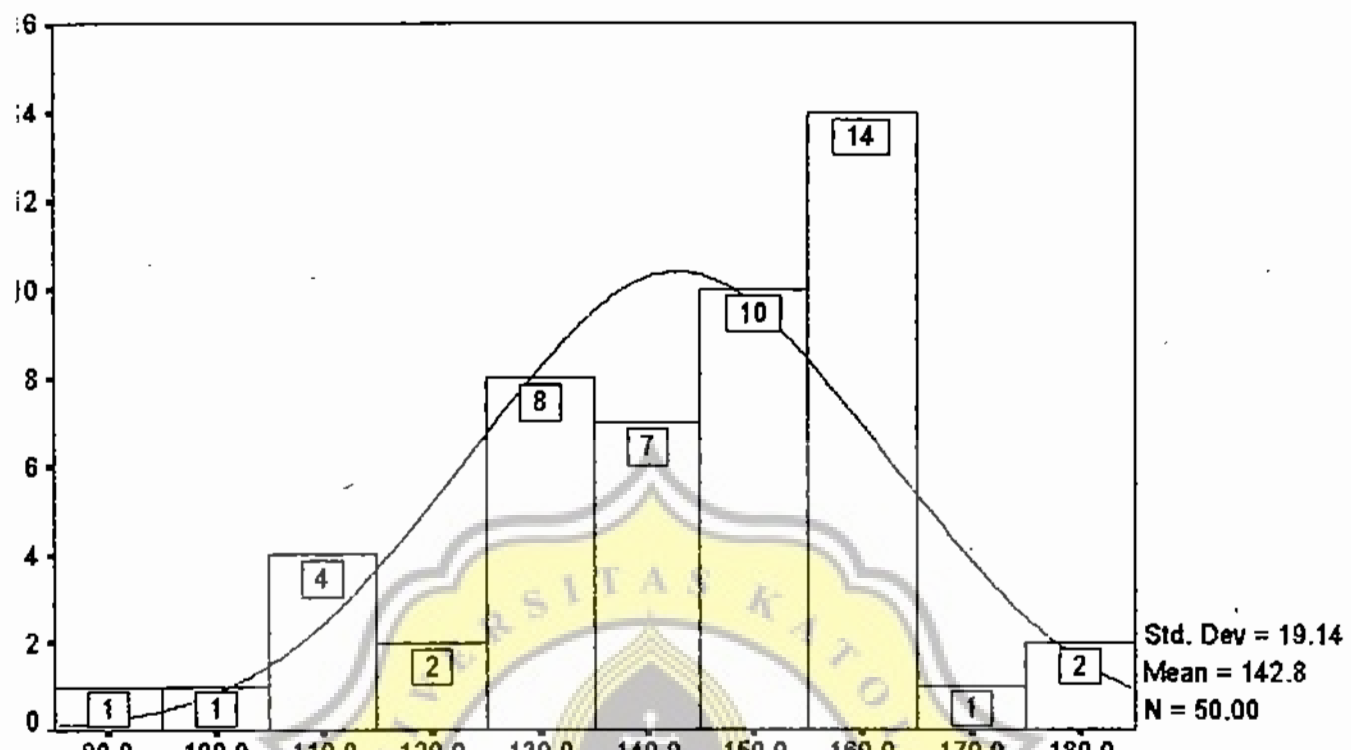
N of Cases = 50.0

N of Items = 45

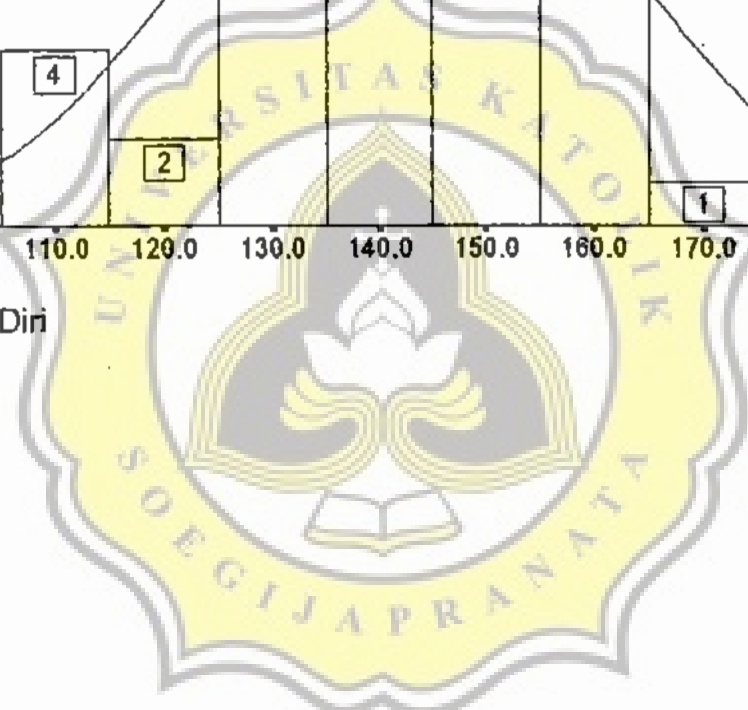
Alpha = .9353







Kepercayaan Diri



----- Chi-Square Test

KEPERCAYAAN DIRI

Category	Observed	Cases	Residual
		Expected	
94	1	1.52	-.52
104	1	1.52	-.52
105	1	1.52	-.52
108	2	1.52	.48
113	1	1.52	-.52
123	1	1.52	-.52
124	1	1.52	-.52
125	1	1.52	-.52
126	1	1.52	-.52
127	2	1.52	.48
133	2	1.52	.48
134	2	1.52	.48
137	1	1.52	-.52
139	1	1.52	-.52
140	1	1.52	-.52
142	2	1.52	.48
143	1	1.52	-.52
144	1	1.52	-.52
146	2	1.52	.48
148	3	1.52	1.48
149	1	1.52	-.52
150	1	1.52	-.52
151	1	1.52	-.52
153	2	1.52	.48
156	2	1.52	.48
157	4	1.52	2.48
158	2	1.52	.48
160	3	1.52	1.48
162	1	1.52	-.52
163	2	1.52	.48
165	1	1.52	-.52
175	1	1.52	-.52
180	1	1.52	-.52
<hr/>			
Total	50		

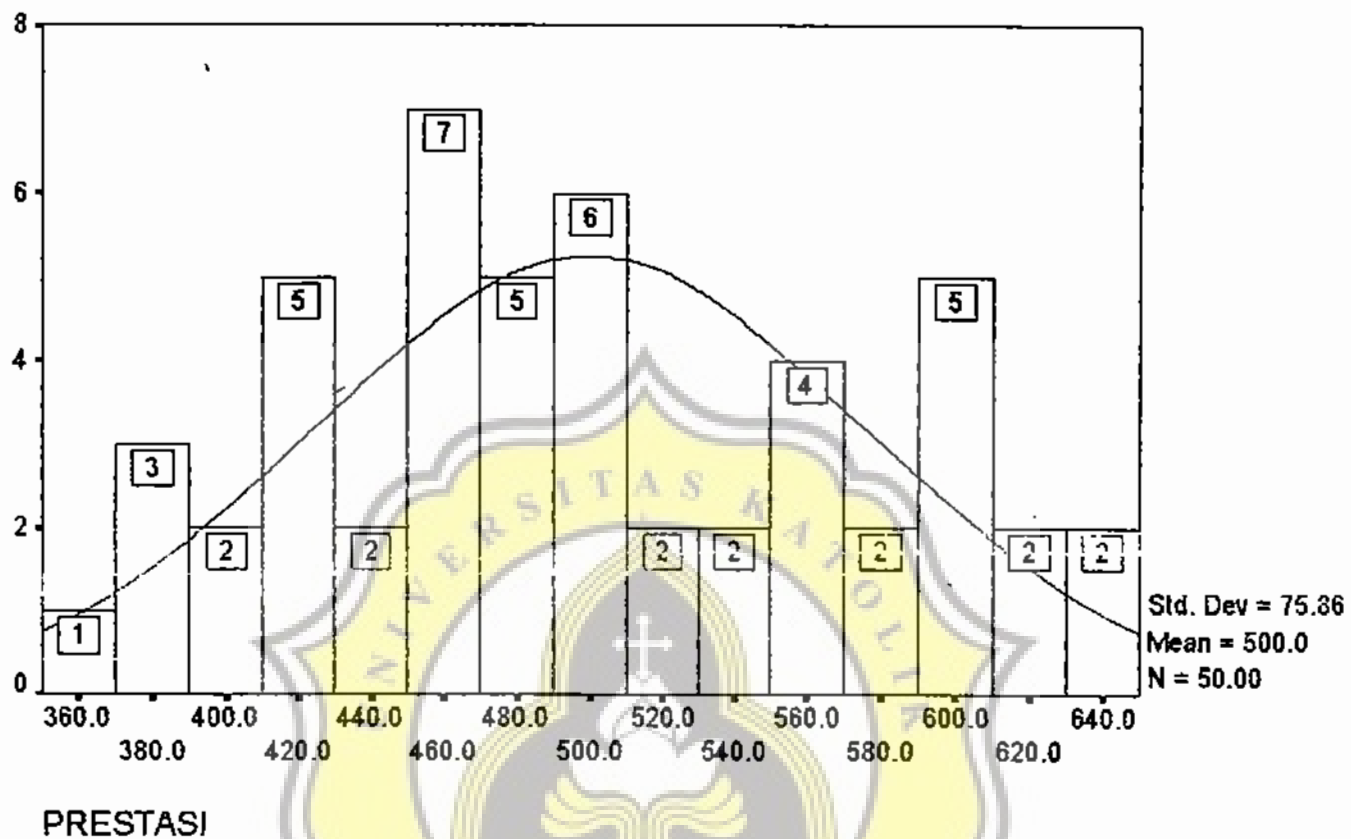
Warning - Chi-Square statistic is questionable here.

33 cells have expected frequencies less than 5.

Minimum expected cell frequency is 1.5

Chi-Square	D.F.	Significance
12.0400	32	.9995





----- Chi-Square Test

PRESTASI

Category	Observed	Cases	Residual
		Expected	
366.42	1	1.02	-.02
386.64	1	1.02	-.02
386.92	1	1.02	-.02
387.67	1	1.02	-.02
398.06	1	1.02	-.02
405.76	1	1.02	-.02
415.56	2	1.02	.98
417.82	1	1.02	-.02
425.05	1	1.02	-.02
425.20	1	1.02	-.02
432.51	1	1.02	-.02
434.27	1	1.02	-.02
452.95	1	1.02	-.02
458.45	1	1.02	-.02
460.76	1	1.02	-.02
463.40	1	1.02	-.02
463.71	1	1.02	-.02
464.20	1	1.02	-.02
466.25	1	1.02	-.02
473.82	1	1.02	-.02
476.40	1	1.02	-.02
479.27	1	1.02	-.02
484.52	1	1.02	-.02
484.61	1	1.02	-.02
492.54	1	1.02	-.02
495.05	1	1.02	-.02
499.59	1	1.02	-.02
502.17	1	1.02	-.02
503.90	1	1.02	-.02
506.69	1	1.02	-.02
517.32	1	1.02	-.02
521.54	1	1.02	-.02
542.92	1	1.02	-.02
548.21	1	1.02	-.02
564.05	1	1.02	-.02
567.28	1	1.02	-.02
567.66	1	1.02	-.02
568.55	1	1.02	-.02
573.10	1	1.02	-.02
583.76	1	1.02	-.02
596.52	1	1.02	-.02
598.46	1	1.02	-.02
603.51	1	1.02	-.02
605.76	1	1.02	-.02
607.14	1	1.02	-.02
616.50	1	1.02	-.02
617.04	1	1.02	-.02
637.05	1	1.02	-.02
637.94	1	1.02	-.02
<hr/>			
Total	50		

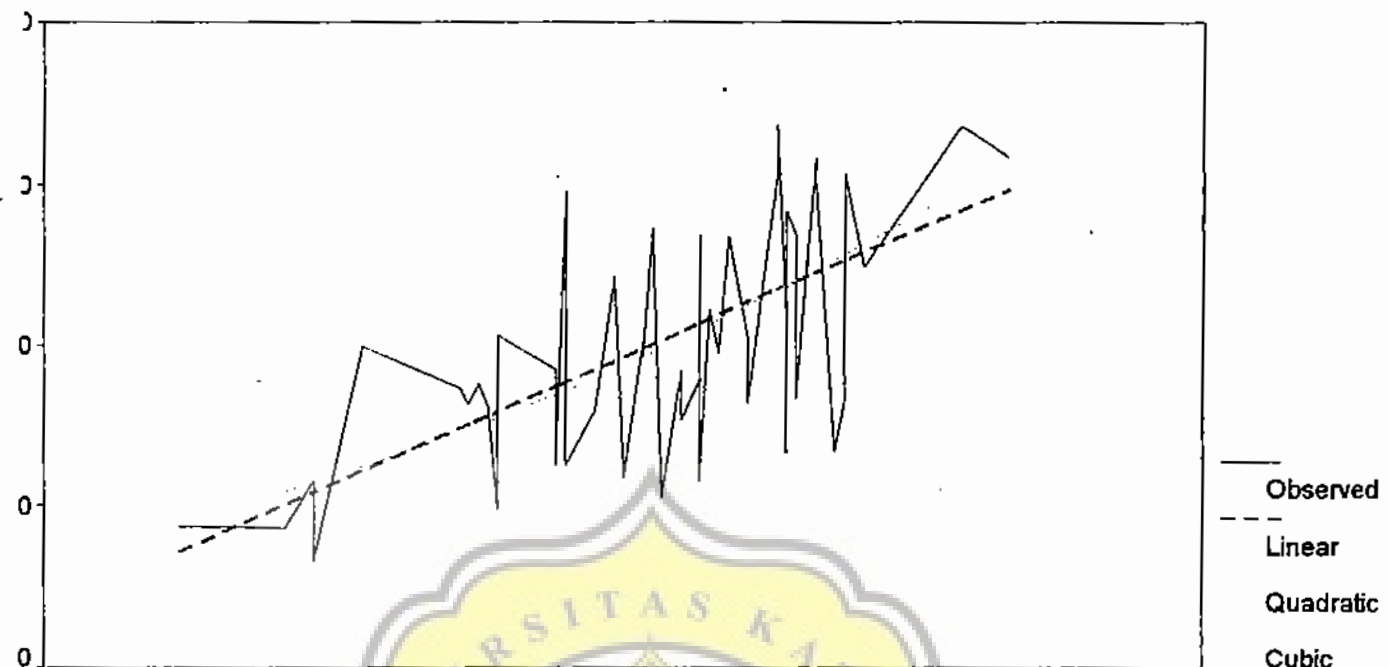
Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 49 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 1.0

Chi-Square	D.F.	Significance
.9600	48	1.0000



PRESTASI BELAJAR DAN
KEPERCAYAAN DIRI

PRESTASI



KEPERCAYAAN DIRI

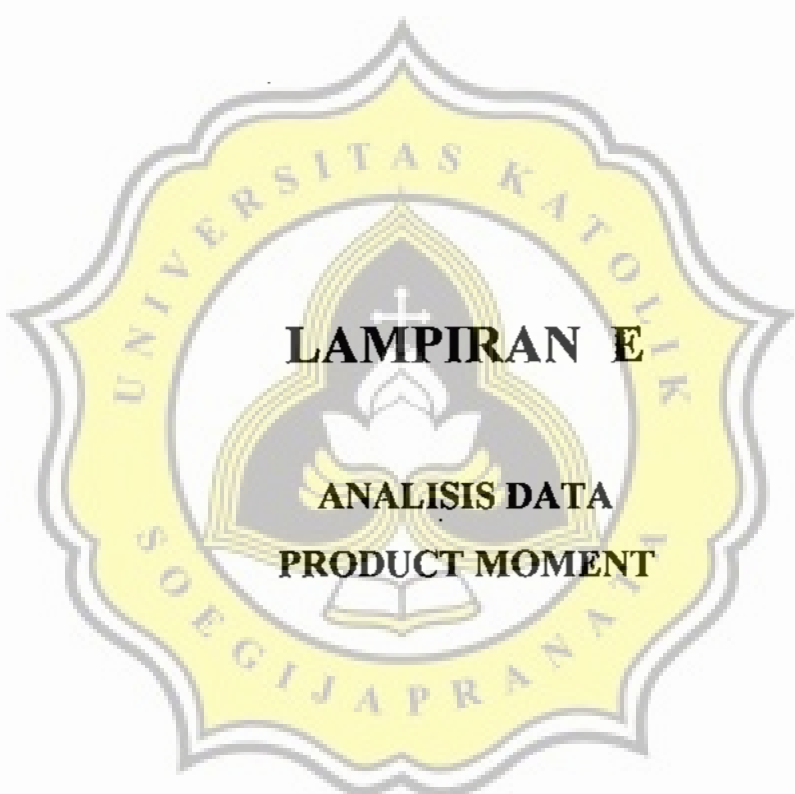
Independent: KEPERCAYAAN DIRI

Dependent Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
PRESTASI LIN	.436	48	37.14	.000	126.084	2.6181		
PRESTASI QUA	.441	47	18.58	.000	353.595	-.7791	.0124	
PRESTASI CUB	.442	47	18.60	.000	328.501		.0051	2.1E-05

Notes:

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

Hi-Res Chart # 1: Curvefit for prestasi



- - Correlation Coefficients - -

	PERCAYA	PRESTASI
PERCAYA	1.0000 (50) P= .	.6605 (50) P= .000
PRESTASI	.6605 (50) P= .000	1.0000 (50) P= .

Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance

. " is printed if a coefficient cannot be computed



* * * * MULTIPLE REGRESSION * * *

listwise Deletion of Missing Data

quation Number 1 Dependent Variable.. PRESTASI

lock Number 1. Method: Enter PERCAYA

variable(s) Entered on Step Number

1.. PERCAYA

Multiple R .66046
Square .43621
djusted R Square .42446
tandard Error 57.55150

nalysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
egression	1	123005.43677	123005.43677
esidual	48	158984.38311	3312.17465

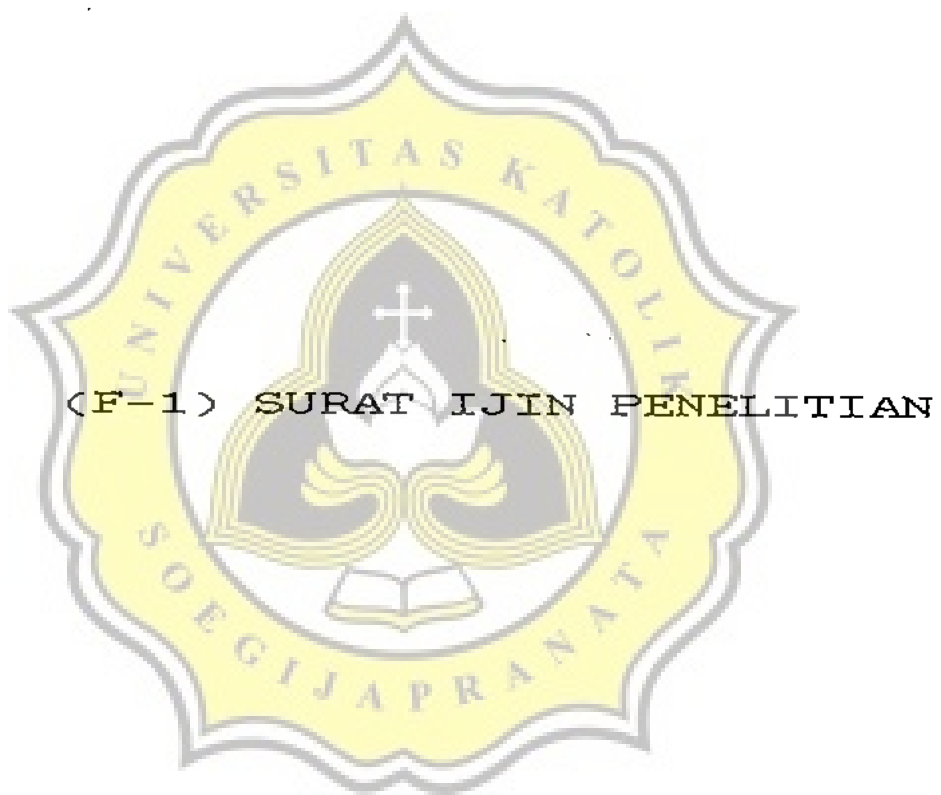
F = 37.13736 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PERCAYA	2.618098	.429616	.660458	6.094	.0000
(Constant)	126.083908	61.895194		2.037	.0472

End Block Number 1 All requested variables entered.







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

79

Nomor : B.2.01/559/UKS.07/X/1997
Lamp. :
Hal : Penelitian

25 Oktober 1997

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Pimpinan YPAC
Cabang Semarang

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

Nama : Cahyanti
NIM / NIRM : 90.40.880 / 90.6.111.08000.50025
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 03 Desember 1970
Alamat : Lamper Tengah Raya 614 Semarang

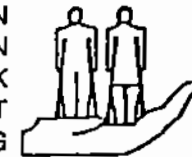
untuk mengadakan penelitian di YPAC Cabang Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN ANTARA KEPERCAYAAN DIRI DENGAN PRESTASI BELAJAR PADA PENDERITA CACAT FISIK".

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

Drs. M. Octomo
FAK. PSIKOLOGI



YAYASAN
PEMBINAAN
ANAK
CACAT
CABANG SEMARANG



81
JI. K.H.A. Dahlan 4
Semarang, 50134
Telepon 317382
318134

Cacat atau tidak bukanlah ukuran kemampuan seseorang

SURAT KETERANGAN

No.: 091/Pend/YPAC/VII/98

Yang bertanda tangan di bawah ini Pengurus YPAC Cabang Semarang menerangkan dengan sesungguhnya bahwa Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama : Cahyanti
NIM/NIRM : 90.40.880/90.6.111.08000.50025

Telah melaksanakan penelitian di YPAC Cabang Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul "HUBUNGAN ANTARA KEPERCAYAAN DIRI DENGAN PRESTASI BELAJAR PADA PENDERITA CACAT FISIK". yang pelaksanaannya dilakukan pada tanggal 10 sampai dengan 11 Nopember 1997.

Demikian harap yang berkepentingan menjadikan periksa dan surat keterangan ini dapat dipergunakan seperlunya.

PENGURUS YPAC CABANG SEMARANG

Semarang, 2 Juli 1998

Ketua III

N. H. Tjoek Zebaidi)