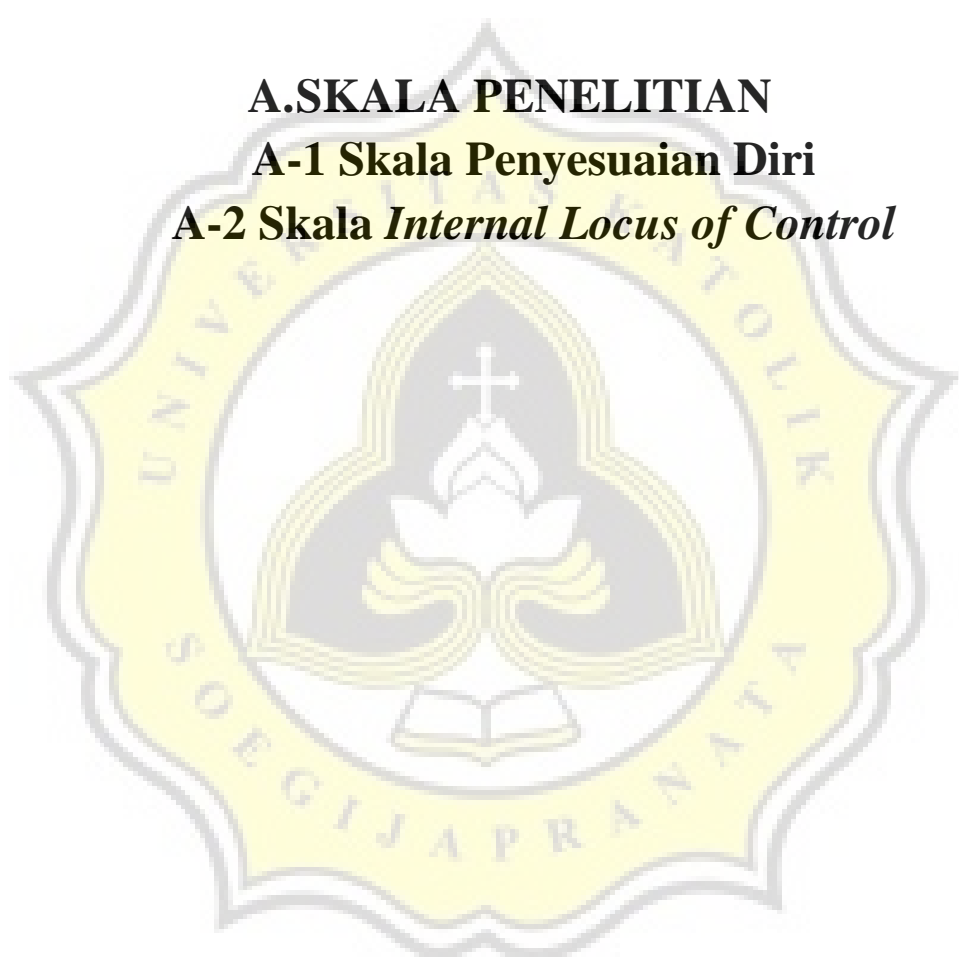




LAMPIRAN

TERIMAKASIH SILAHKAN BUKA HALAMAN BERIKUTNYA

A.SKALA PENELITIAN**A-1 Skala Penyesuaian Diri****A-2 Skala *Internal Locus of Control***

IDENTITAS RESPONDEN

Inisial Nama :

Korp :

Tingkat :

Tanggal/Bln/Thn :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat
2. Anda diminta untuk memilih salah satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban, yaitu:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

3. Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban yang ada dan paling sesuai dengan keadaan Anda, kemudian beri tanda silang (X) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.

Contoh :

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Saya sering kelelahan	STS	TS	S	SS

4. Jika Andai ingin mengubah jawaban, maka berilah tanda (=) pada jawaban pertama Anda, lalu beri tanda (X) silang pada jawaban yang anda inginkan.

Contoh :

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Saya sering kelelahan	STS	TS	S	SS

5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan Anda sendiri.

A-1
SKALA
PENYESUAIAN DIRI

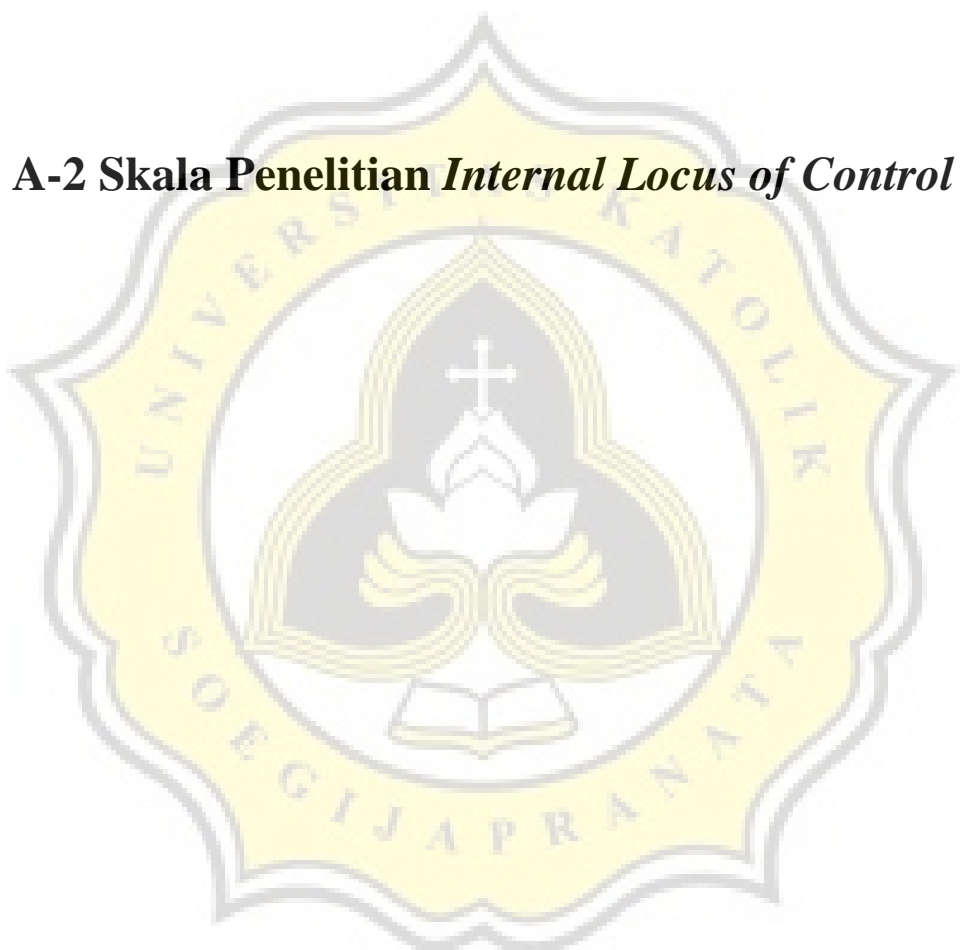
NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mampu berfikir jernih apabila sedang marah	SS	S	TS	STS
2	Lebih baik mencari alasan yang mudah diterima daripada mengakui kesalahan yang merugikan	SS	S	TS	STS
3	Saya mengetahui kelebihan saya	SS	S	TS	STS
4	Mempertimbangkan baik buruk dari solusi sebuah masalah adalah hal yang kurang berguna	SS	S	TS	STS
5	Pengalaman membuat saya lebih siap dalam menghadapi tantangan	SS	S	TS	STS
6	Saya akan mendukung apapun yang dilakukan teman yang memiliki hubungan baik dengan saya	SS	S	TS	STS
7	Saya melampiaskan emosi negatif saya pada sumber masalah yang saya hadapi	SS	S	TS	STS
8	Saya menerima kekurangan yang saya miliki	SS	S	TS	STS
9	Saya mengeluh apabila tuntutan lingkungan berlawanan dengan keinginan pribadi saya	SS	S	TS	STS
10	Saya adalah tipe orang yang penuh pertimbangan	SS	S	TS	STS
11	Saya sering mengulang kesalahan yang sama	SS	S	TS	STS
12	Saya akan membela teman yang benar walaupun saya kurang menyukainya	SS	S	TS	STS
13	Apabila saya marah orang di sekitar saya mengetahuinya	SS	S	TS	STS
14	Saya mampu mencari solusi atas kesalahan yang saya perbuat	SS	S	TS	STS

15	Saya akan sulit bekerjasama apabila keinginan saya diabaikan	SS	S	TS	STS
16	Saya mampu untuk merubah sikap dengan cepat sesuai dengan perubahan lingkungan	SS	S	TS	STS
17	Masa lalu yang buruk memberikan pengalaman yang berharga	SS	S	TS	STS
18	Saya menentang dengan cepat gagasan yang merugikan saya	SS	S	TS	STS
19	Saya berusaha untuk tenang saat sedang menghadapi masalah	SS	S	TS	STS
20	Apapun yang saya lakukan selalu benar	SS	S	TS	STS
21	Memendam perasaan yang kurang menyenangkan membuat saya lebih baik	SS	S	TS	STS
22	Dalam pencarian solusi untung dan rugi harus dipertimbangkan	SS	S	TS	STS
23	Saya adalah orang yang mudah puas dengan kemampuan yang saya miliki sekarang	SS	S	TS	STS
24	Saya menoleransi kesalahan berat teman saya	SS	S	TS	STS
25	Saya sulit membuat keputusan	SS	S	TS	STS
26	Saya mengakui kesalahan saya dengan terbuka	SS	S	TS	STS
27	Saya tetap tenang bertemu dengan seseorang yang memberi kesan negatif kepada diri saya	SS	S	TS	STS
28	Saya mampu menerima semua konsekuensi dari tindakan yang saya lakukan	SS	S	TS	STS
29	Saya menghargai pendapat orang lain	SS	S	TS	STS
30	Saya terucap kata-kata kasar apabila sedang marah	SS	S	TS	STS
31	Sebaiknya teman-teman merasakan akibat dari pelanggaran yang saya perbuat	SS	S	TS	STS
32	Keputusan yang saya ambil sebagian besar hasil dari pemikiran saya	SS	S	TS	STS

33	Saya takut orang lain sulit menerima kekurangan saya	SS	S	TS	STS
34	Waktu yang senggang biasanya saya gunakan untuk belajar hal yang belum saya kuasai	SS	S	TS	STS
35	Saya berbicara dengan nada tinggi ketika sedang menghadapi masalah	SS	S	TS	STS



TERIMAKASIH SILAHKAN BUKA HALAMAN BERIKUTNYA

A-2 Skala Penelitian *Internal Locus of Control*

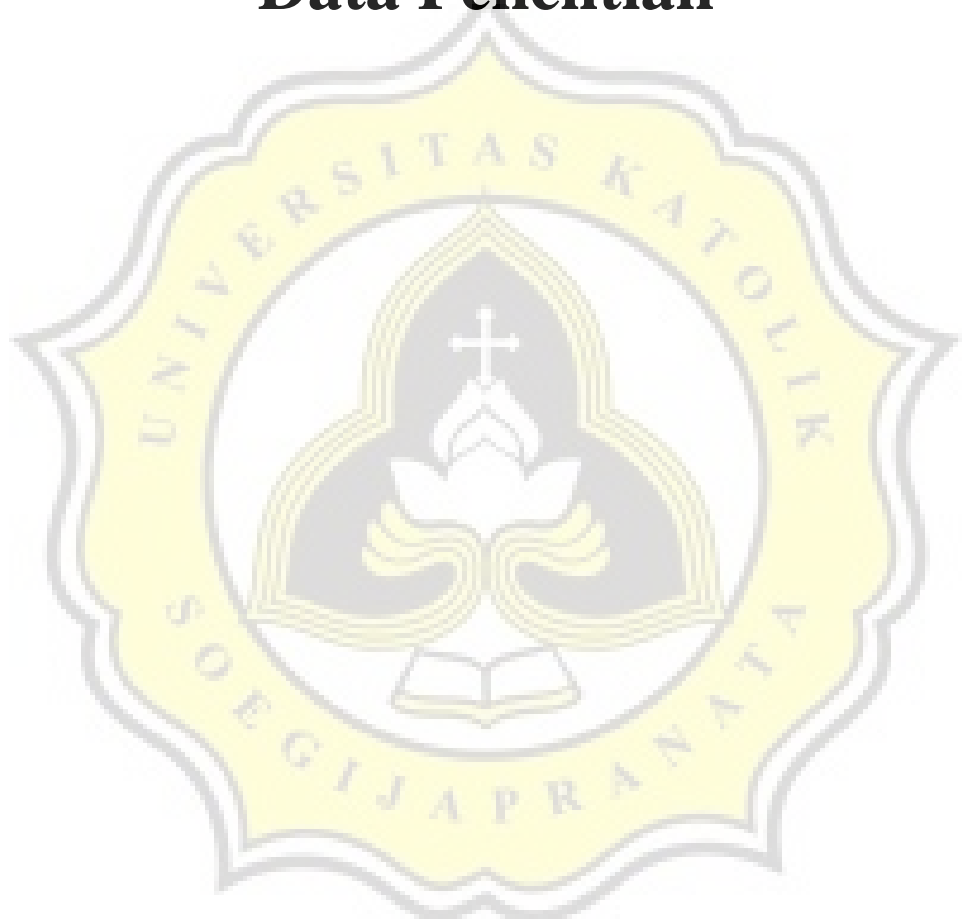
SKALA
INTERNAL LOCUS OF CONTROL
A-2

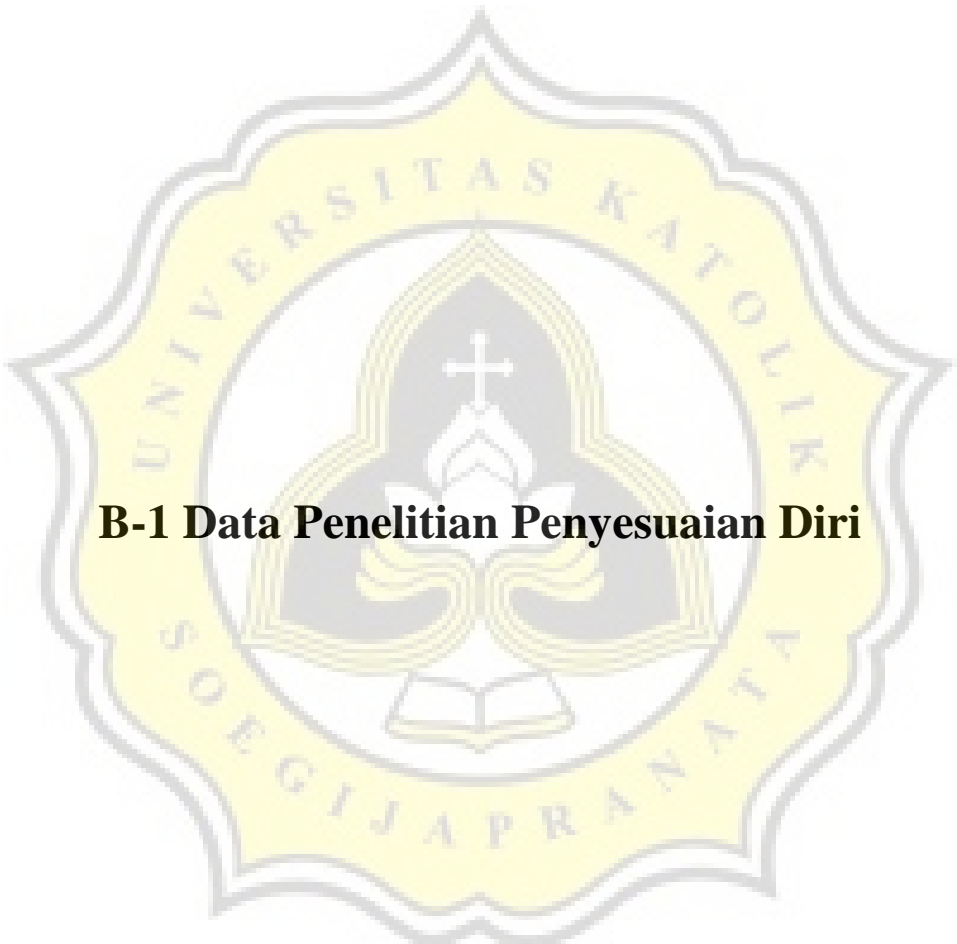
NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1	Saya menjadi pemimpin karena kemampuan yang saya miliki	STS	TS	S	SS
2	Seseorang mengalami kecelakaan kendaraan karena pengguna jalan lain teledor	SST	TS	S	SS
3	Nasib menentukan berapa banyak teman yang saya miliki sekarang	STS	TS	S	SS
4	Saya memastikan rencana yang sudah saya susun akan saya lakukan	STS	TS	S	SS
5	Saya sering bekerjasama dengan orang lain untuk mencapai kesuksesan saya	STS	TS	S	SS
6	Lulusnya ujian yang saya lalui karena tebakan jawaban saya yang benar	STS	TS	S	SS
7	Saya menentukan apa yang akan terjadi pada kehidupan saya	STS	TS	S	SS
8	Menurunnya prestasi akademik disebabkan dosen mata kuliah yang kurang dapat menjelaskan materi perkuliahan dengan baik	STS	TS	S	SS
9	Keberuntungan menghantarkan seseorang pada puncak kariernya	STS	TS	S	SS
10	Apapun yang saya lakukan berdampak pada diri saya sendiri	STS	TS	S	SS
11	Saya gagal dalam suatu hal karena ketiadaan orang terdekat saya dalam memotivasi	STS	TS	S	SS
12	Banyaknya korban jatuh pada perang di penjuru dunia karena nasib mereka yang demikian	STS	TS	S	SS
13	Keberhasilan yang saya dapatkan karena usaha keras yang pernah saya lakukan sebelumnya	STS	TS	S	SS
14	Saya membutuhkan orang lain yang berpengaruh untuk menempatkan saya pada posisi yang saya inginkan	STS	TS	S	SS
15	Apa yang terjadi pada diri saya sekarang merupakan hasil dari perilaku-perilaku saya sebelumnya	STS	TS	S	SS

16	Saya gagal dalam mengerjakan ujian karena soal-soal yang sulit	STS	TS	S	SS
17	Menurut saya di dalam hidup ini hal yang penting adalah mengikuti keinginan orang lain	STS	TS	S	SS
18	Tidak bijaksana bagi saya untuk merencanakan semua hal jauh ke depan karena banyak hal yang akan terjadi	STS	TS	S	SS
19	Saya memiliki banyak teman karena sifat yang saya miliki	STS	TS	S	SS
20	Kesuksesan saya bergantung pada kesuksesan orang tua saya	STS	TS	S	SS
21	Keberuntungan menghindarkan saya dari hukuman-hukuman yang ada di akademi	STS	TS	S	SS
22	Saya bertanggungjawab atas kehidupan saya sepenuhnya	STS	TS	S	SS
23	Seseorang yang belum mencapai puncak kesuksesan karena nasib mereka yang buruk	STS	TS	S	SS
24	Kegagalan saya karena kesalahan yang saya lakukan	STS	TS	S	SS
25	Saya mengikuti alur kehidupan saya dengan apa adanya	STS	TS	S	SS
26	Saya mampu menjaga kepentingan saya sendiri	STS	TS	S	SS
27	Kelelahan yang saya alami karena saya lalai dalam memanfaatkan waktu untuk istirahat	STS	TS	S	SS
28	Nilai buruk yang saya dapatkan karena saya kurang belajar	STS	TS	S	SS
29	Saya menjadi sangat kecewa karena harapan saya yang terlalu tinggi	STS	TS	S	SS
30	Menjadi seorang perwira angkatan laut adalah keinginan saya pribadi	STS	TS	S	SS

LAMPIRAN B

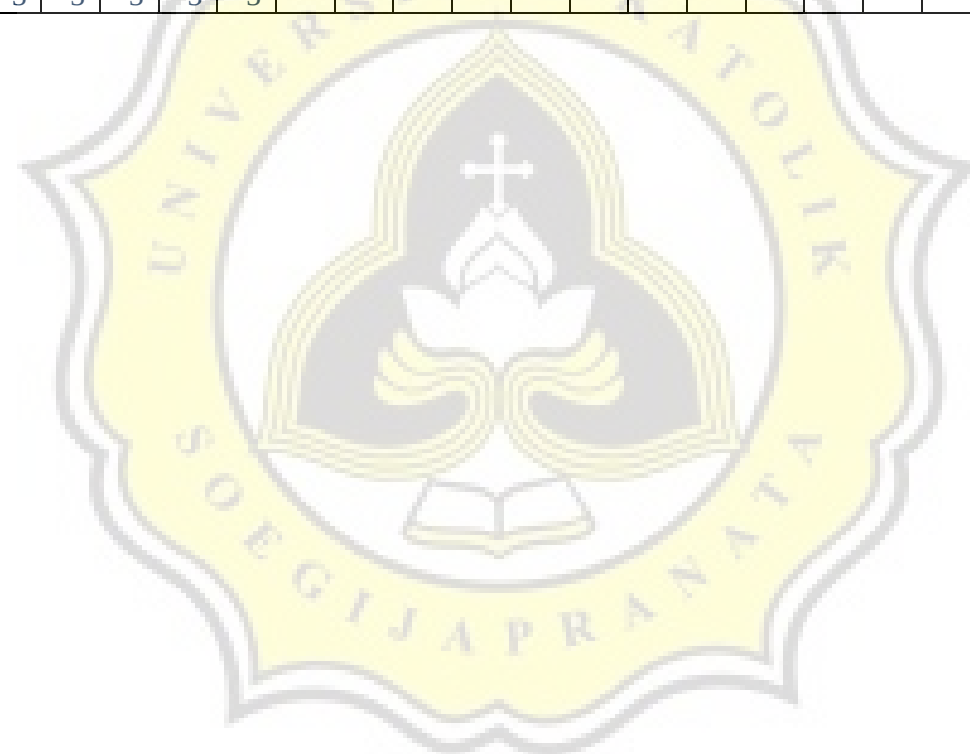
Data Penelitian

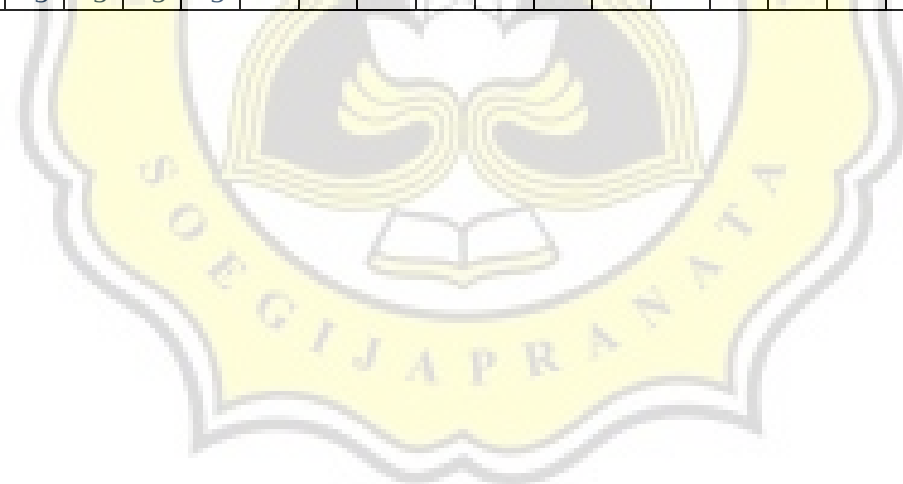




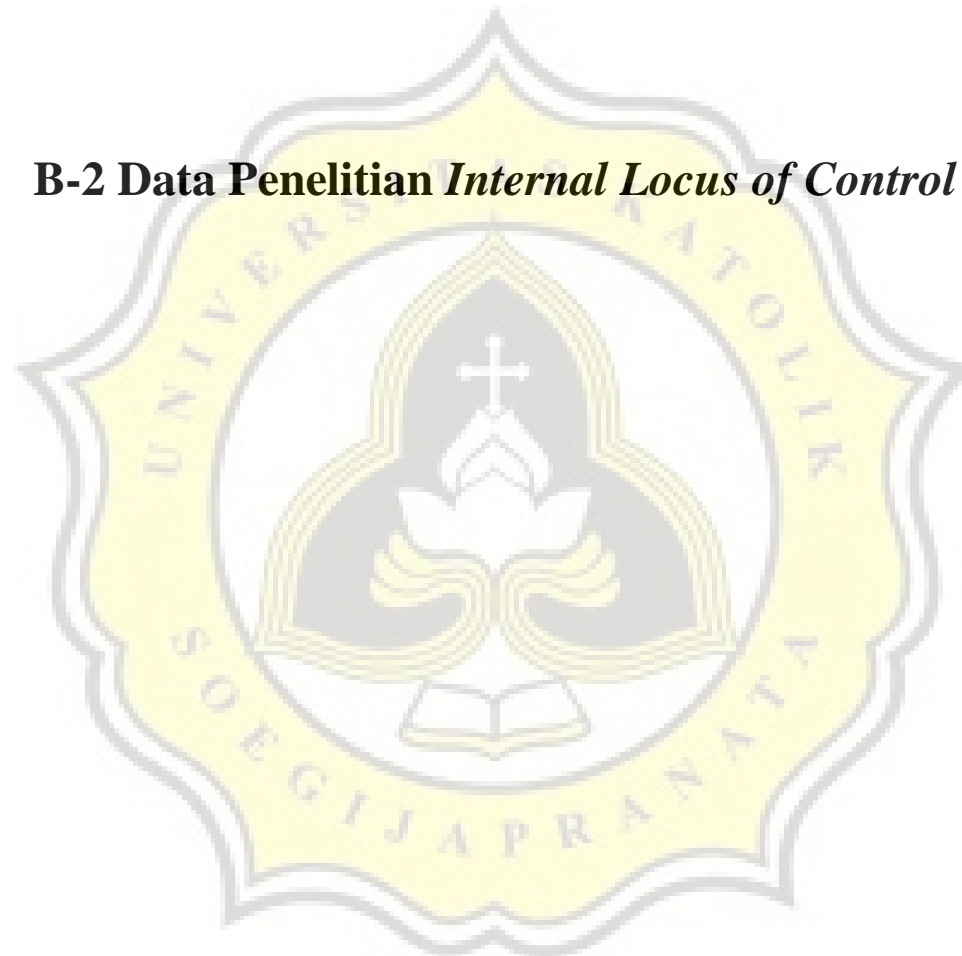
B-1 Data Penelitian Penyesuaian Diri

28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3





B-2 Data Penelitian *Internal Locus of Control*



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	
2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4		
3	4	3	3	3	1	3	4	3	3	4	3	2	4	3	1	1	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	1	1	2	4	
4	4	1	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	4	2	3	2	4	
6	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
7	3	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	4	
8	4	2	3	3	2	3	4	2	2	4	2	3	4	2	3	3	3	4	4	1	2	4	3	2	2	3	3	2	1	4	
9	3	2	4	4	1	3	4	4	2	4	4	1	4	3	3	1	3	4	4	4	1	4	3	3	1	4	2	4	1	4	
10	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	
11	4	2	1	4	1	1	4	2	1	3	3	2	4	2	4	2	3	3	4	3	2	4	2	2	2	4	3	3	2	4	
12	4	2	2	3	1	2	4	2	1	4	2	2	3	1	3	2	1	2	3	1	2	4	1	3	2	3	4	2	3	3	
13	4	1	4	4	1	1	2	4	1	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	1	1	4	3	4	1	4	4	4	1	4	
14	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3		
15	1	4	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	3	4	2	3	1	3	1	1	2	4
16	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	

17	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	
18	3	3	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2	4
19	4	2	4	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	1	3	1	1	2	3
20	3	3	3	3	1	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	
21	1	2	3	2	2	1	3	2	2	4	1	4	2	2	3	3	4	2	3	3	1	3	2	3	1	2	1	3	4	1	
22	4	3	4	4	2	4	4	3	1	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	2	4		
23	4	2	2	3	2	2	3	2	1	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	4	
24	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	
25	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	
26	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	
27	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	1	2	4	
28	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	4	
29	3	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	
30	3	3	3	3	2	2	3	2	1	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	
31	3	2	3	3	1	3	3	1	2	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	4	
32	3	2	3	4	2	2	3	1	3	3	2	2	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	4

33	3	3	2	4	1	2	4	3	2	4	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	2	3	1	3	3	3	2	4	
34	4	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	
35	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3
36	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3	
37	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	1	4	
38	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	
39	4	3	2	4	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
40	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	
41	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	
42	4	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4
43	3	4	1	1	2	4	4	2	1	3	2	3	4	4	3	3	4	2	4	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	4	
44	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
45	4	1	1	4	1	3	4	1	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	
46	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
47	4	1	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	4	2	2	4	1	3	2	3	1	2	2	4
48	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	
49	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	

50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	1	4	
51	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	
52	4	2	4	4	1	2	3	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	1	4	2	4	2	4	4	2	4	
53	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	
54	3	2	2	3	1	2	4	2	1	3	2	2	4	3	3	2	2	3	4	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	4
55	4	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	2	4	
56	3	2	3	3	1	3	4	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	3	3	2	4	
57	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	2	4
58	3	2	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4
59	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4
60	4	2	3	3	2	3	4	3	2	4	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4
61	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4
62	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4
63	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4
64	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
65	4	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4
66	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	4	

67	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	1	4	3	2	2	3	3	2	2	4		
68	3	2	3	3	1	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	
69	3	1	4	3	1	4	4	1	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	1	4	3	2	1	4	
70	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	
71	3	3	3	3	1	3	4	1	2	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4	2	4	1	4	2	3	2	3	
72	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	
73	3	3	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	
74	4	3	3	3	1	4	4	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	4	
75	4	2	3	4	1	1	1	1	2	3	2	2	4	1	4	2	3	3	4	1	2	4	2	3	1	4	3	3	2	4	
76	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	
77	3	2	1	4	1	2	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	4	3	2	2	3	
78	3	3	4	4	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	
79	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	4	
80	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	
81	4	2	2	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	4
82	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	2	3	4	1	3	3	3	3	4	4	4	1	4	3	3	4	3	3	4	2	4
83	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4

84	3	3	3	3	2	3	4	1	1	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	4	1	4	2	4	2	3	2	3	
	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	
86	4	2	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	1	4	2	3	
87	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
88	4	3	3	3	1	3	4	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	4	2	
89	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	
90	3	3	3	3	1	4	4	2	2	4	3	3	4	2	4	2	4	4	4	3	2	4	3	4	1	3	3	3	
91	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
92	1	4	3	1	4	3	4	1	2	4	3	2	4	2	4	4	2	1	1	1	1	4	3	2	1	4	2	3	3



C.UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
C-1 Skala Penyesuaian Diri
C-2 Skala *Internal Locus of Control*

C-1 Skala Penyesuaian Diri



Validitas dan Relibilitas

Penyesuaian Diri

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	92	100,0
Cases Excluded a	0	,0
Total	92	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,807	35

PUTARAN 1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	101,1087	53,944	,281	,803
VAR00002	101,1304	54,290	,260	,804
VAR00003	100,4565	54,383	,248	,804
VAR00004	100,5000	52,473	,373	,799
VAR00005	99,9891	53,703	,437	,799
VAR00006	101,9022	57,232	-,094	,819
VAR00007	100,8587	52,342	,347	,801
VAR00008	100,4674	54,669	,252	,804
VAR00009	101,0000	51,714	,509	,794

VAR00010	100,7500	55,838	,031	,814
VAR00011	100,5652	52,930	,395	,799
VAR00012	100,6630	53,698	,288	,803
VAR00013	101,3478	53,790	,299	,802
VAR00014	100,4130	53,608	,424	,799
VAR00015	100,9457	52,228	,426	,797
VAR00016	100,4783	54,011	,331	,802
VAR00017	100,3804	54,260	,248	,804
VAR00018	101,3696	53,752	,240	,805
VAR00019	100,3370	52,973	,428	,798
VAR00020	101,0761	57,038	-,075	,817
VAR00021	100,7283	54,002	,297	,802
VAR00022	100,4891	55,242	,157	,807
VAR00023	100,9891	54,187	,242	,804
VAR00024	101,4348	54,380	,233	,805
VAR00025	100,5326	52,230	,498	,795
VAR00026	100,5761	54,818	,230	,805
VAR00027	100,7283	55,519	,103	,809
VAR00028	100,4565	53,218	,453	,798
VAR00029	100,2391	52,843	,497	,796
VAR00030	101,2065	52,451	,406	,798
VAR00031	100,4674	52,867	,425	,798
VAR00032	100,5326	54,757	,284	,803
VAR00033	100,9457	51,371	,491	,794
VAR00034	100,7065	54,166	,276	,803
VAR00035	100,9891	53,330	,354	,800

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
103,728 3	56,728	7,53177	35

Reliability

[DataSet3]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	92	100,0
Cases Excluded a	0	,0
Total	92	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	30

PUTARAN 2

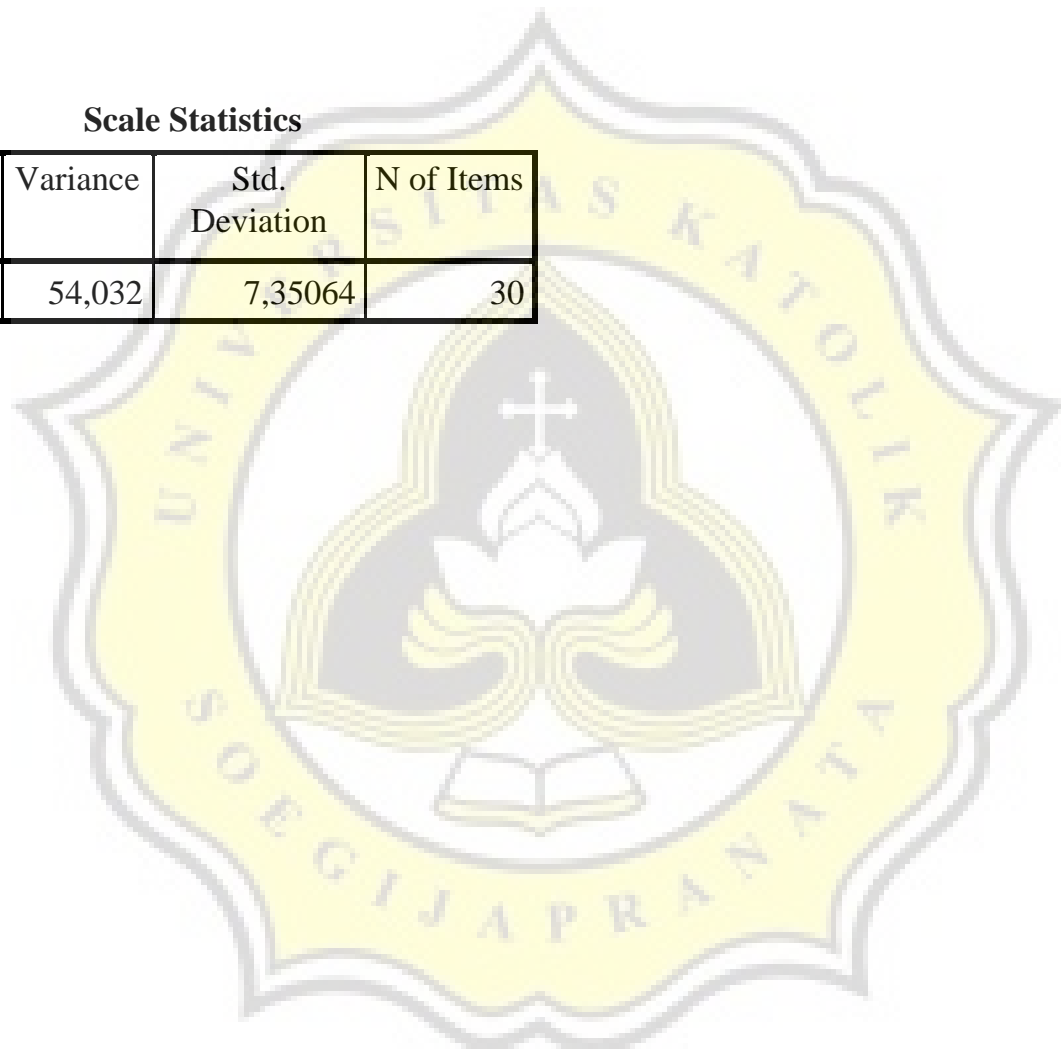
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	87,4130	51,410	,269	,838
VAR00002	87,4348	51,699	,253	,838
VAR00003	86,7609	51,547	,272	,838
VAR00004	86,8043	50,181	,341	,836
VAR00005	86,2935	50,913	,464	,833
VAR00007	87,1630	50,028	,319	,837
VAR00008	86,7717	51,739	,292	,837
VAR00009	87,3043	48,917	,535	,829
VAR00011	86,8696	49,961	,439	,832
VAR00012	86,9674	50,977	,298	,837
VAR00013	87,6522	51,548	,252	,838
VAR00014	86,7174	50,886	,439	,833
VAR00015	87,2500	49,728	,415	,833
VAR00016	86,7826	51,337	,337	,836
VAR00017	86,6848	51,735	,234	,839
VAR00018	87,6739	51,365	,215	,841
VAR00019	86,6413	50,342	,430	,833
VAR00021	87,0326	51,285	,307	,836
VAR00023	87,2935	52,122	,175	,841
VAR00024	87,7391	51,733	,233	,839
VAR00025	86,8370	49,303	,541	,829

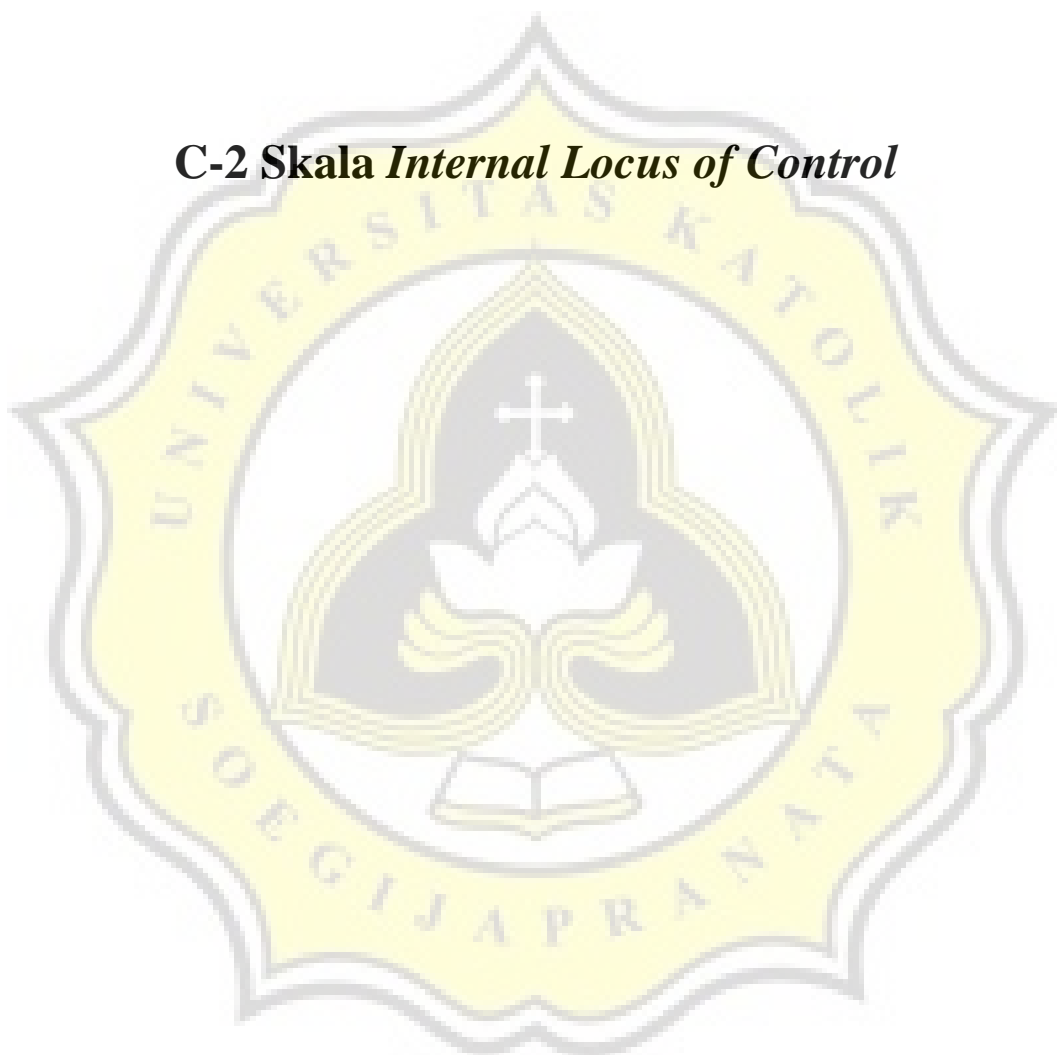
VAR00026	86,8804	52,150	,232	,838
VAR00028	86,7609	50,316	,495	,831
VAR00029	86,5435	49,943	,540	,830
VAR00030	87,5109	49,681	,425	,833
VAR00031	86,7717	50,068	,450	,832
VAR00032	86,8370	51,720	,348	,836
VAR00033	87,2500	48,541	,519	,829
VAR00034	87,0109	51,286	,307	,836
VAR00035	87,2935	50,605	,366	,835

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
90,0326	54,032	7,35064	30



C-2 Skala *Internal Locus of Control*



VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA INTERNAL LOCUS OF CONTROL

SCAale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	92	100,0
Cases Excluded a	0	,0
Total	92	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,714	30

PUTARAN 1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	81,4565	39,921	,202	,709
VAR00002	82,2935	40,649	,091	,717
VAR00003	82,0000	37,538	,444	,691
VAR00004	81,6196	39,931	,247	,706
VAR00005	83,0761	43,104	-,183	,732
VAR00006	81,9130	36,322	,571	,680
VAR00007	81,6630	39,589	,229	,707
VAR00008	82,1848	37,823	,368	,696
VAR00009	82,6304	39,378	,223	,708
VAR00010	81,6630	41,435	,024	,719
VAR00011	81,9783	38,131	,429	,694
VAR00012	82,0870	38,344	,382	,696

VAR00013	81,3043	39,313	,308	,702
VAR00014	82,3370	39,720	,202	,709
VAR00015	81,6413	40,123	,228	,707
VAR00016	82,0217	39,538	,278	,704
VAR00017	81,7609	38,997	,358	,699
VAR00018	81,9565	37,624	,475	,690
VAR00019	81,4891	39,461	,326	,702
VAR00020	81,8696	38,334	,325	,700
VAR00021	82,3804	38,722	,295	,702
VAR00022	81,3370	39,325	,320	,702
VAR00023	82,0543	37,151	,543	,685
VAR00024	81,9239	42,489	-,109	,727
VAR00025	82,7500	39,288	,269	,704
VAR00026	81,5435	40,515	,206	,709
VAR00027	82,1739	42,255	-,086	,732
VAR00028	81,9022	39,869	,158	,713
VAR00029	82,6304	44,741	-,382	,743
VAR00030	81,0543	39,283	,361	,700

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
84,7826	41,996	6,48045	30

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	92	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	92	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,816	23

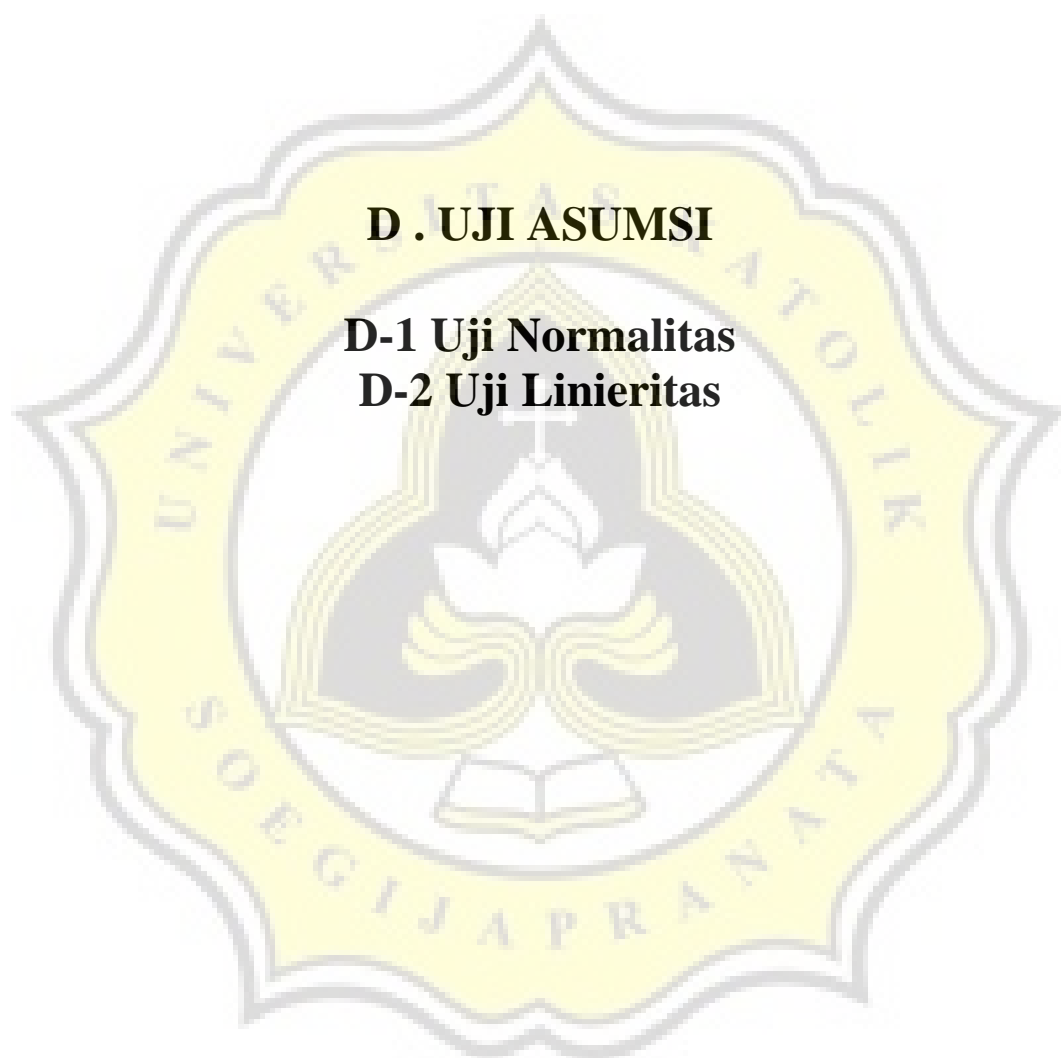
PUTARAN 2

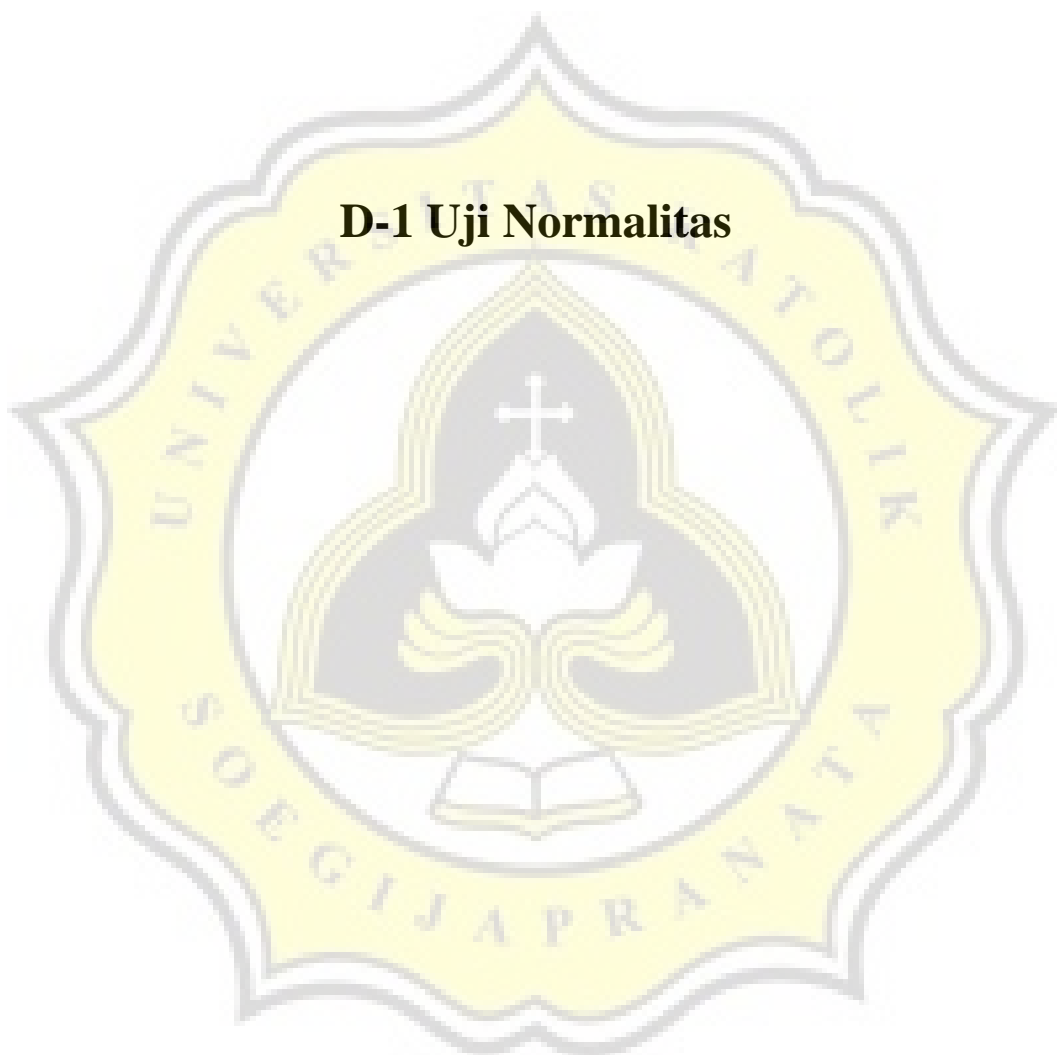
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	63,6413	42,167	,261	,814
VAR00003	64,1848	39,735	,496	,803
VAR00004	63,8043	42,269	,302	,812
VAR00006	64,0978	39,078	,553	,800
VAR00007	63,8478	42,768	,175	,819
VAR00008	64,3696	40,038	,415	,807
VAR00009	64,8152	41,229	,316	,812
VAR00011	64,1630	40,226	,501	,803
VAR00012	64,2717	40,618	,431	,806
VAR00013	63,4891	42,209	,282	,813
VAR00014	64,5217	42,274	,221	,817
VAR00015	63,8261	43,068	,197	,816
VAR00016	64,2065	41,814	,336	,811
VAR00017	63,9457	41,722	,353	,810
VAR00018	64,1413	39,683	,548	,801
VAR00019	63,6739	41,673	,399	,809
VAR00020	64,0543	40,601	,368	,810
VAR00021	64,5652	40,578	,386	,809
VAR00022	63,5217	41,769	,356	,810
VAR00023	64,2391	39,678	,556	,800
VAR00025	64,9348	42,062	,261	,815
VAR00026	63,7283	42,947	,256	,814
VAR00030	63,2391	41,964	,363	,810

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
66,9674	44,779	6,69172	23



D-1 Uji Normalitas

HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
ILOC	92	66,97	6,692	51	89
PENYESUAIA NDIRI	92	90,03	7,351	72	117

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

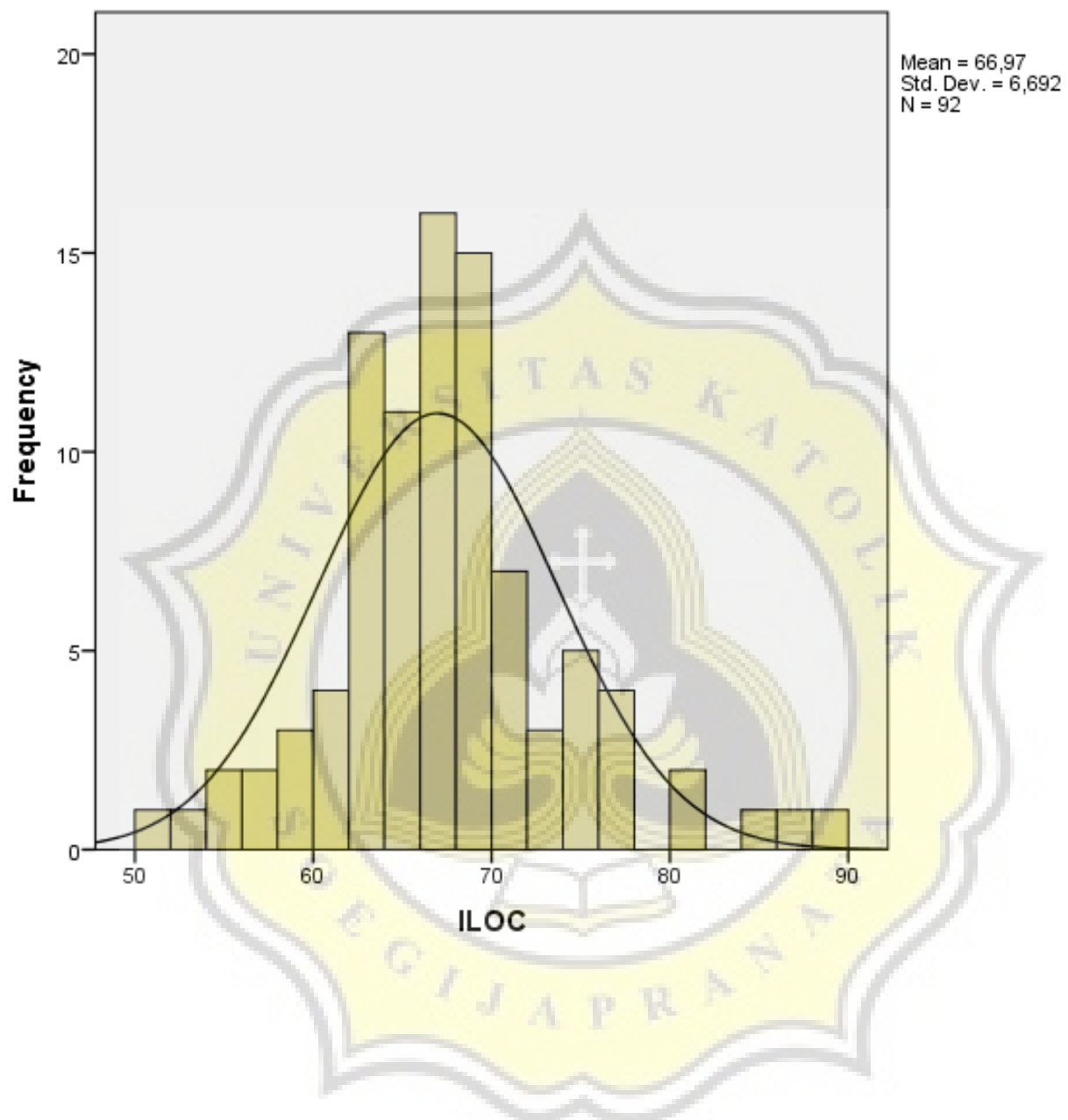
	ILOC	PENYESU AIANDIRI
N	92	92
Normal Parameters ^{a,b}		
Mean	66,97	90,03
Std. Deviation	6,692	7,351
Most Extreme Differences		
Absolute	,134	,095
Positive	,134	,095
Negative	-,088	-,075
Kolmogorov-Smirnov Z	1,288	,909
Asymp. Sig. (2-tailed)	,072	,380

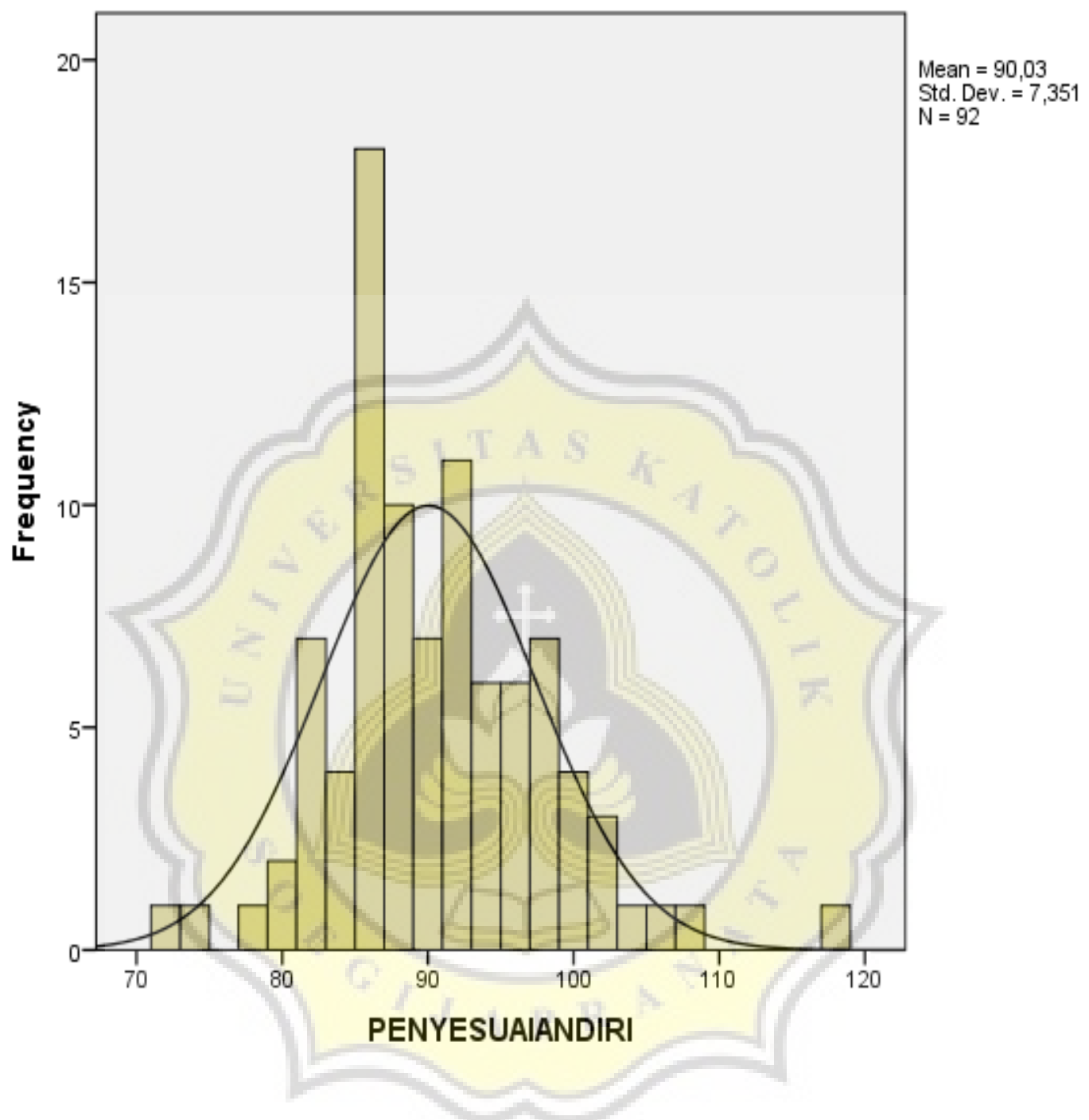
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

GRAPH

/HISTOGRAM(NORMAL)=ILOC.





D-2 Uji Linieritas

HASIL UJI LINIERITAS

Curve Fit

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	ILOC
Equation	Linear
Independent Variable	PENYESUAIAN DIRI
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	92
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

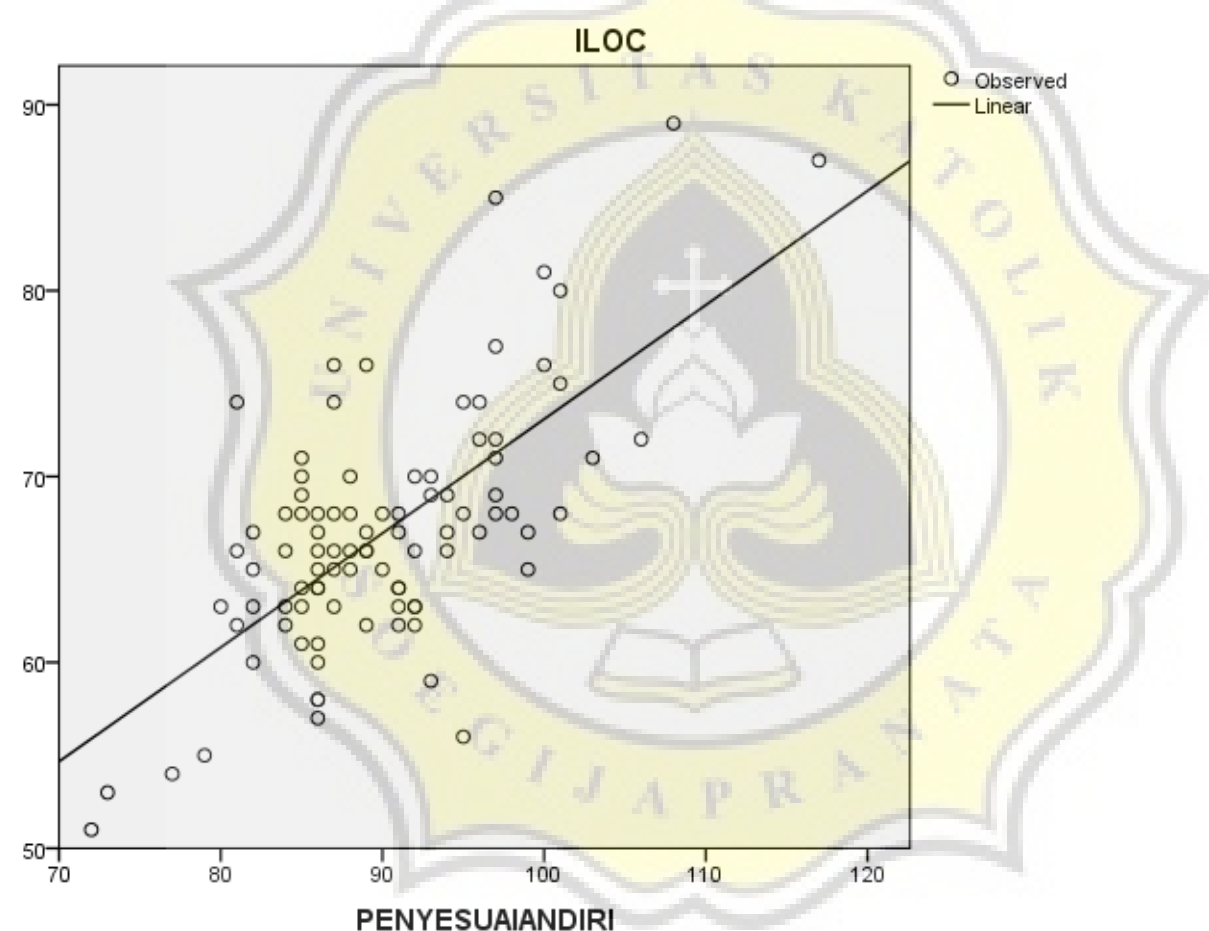
	Variables	
	Dependent	Independent
	ILOC	PENYESUAIANDIRI
Number of Positive Values	92	92
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: ILOC

Equatio n	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constan t	b1
Linear	,455	75,117	1	90	,000	11,685	,614

The independent variable is PENYESUAIANDIRI.





E. Hasil Uji Hipotesis

**HASIL UJI KORELASI ANTARA
PENYESUAIAN DIRI DENGAN *INTERNAL LOCUS OF CONTROL***

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ILOC	66,97	6,692	92
PENYESUAIANDIRI	90,03	7,351	92

Correlations

		ILOC	PENYESUAIANDIRI
ILOC	Pearson Correlation	1	,674**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	92	92
PENYESUAIANDIRI	Pearson Correlation	,674**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	92	92

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





F. Surat Perijinan
F-1 Surat Ijin Penelitian
F-2 Surat Keterangan Sudah Melakukan Penelitian

G. Surat Anti Plagiasi

