





LAMPIRAN A-1

Skala Penelitian KESEPIAN



IDENTITAS DIRI

Semester :

Status tempat tinggal :

Umur :

Lama kost :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Di bawah ini terdapat beberapa pernyataan. Anda dimohon untuk menjawabnya. Perlu anda ketahui, bahwa dalam skala ini tidak ada jawaban yang benar atau salah, baik atau buruk karena semua jawaban dianggap benar. Anda diminta untuk memilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan diri anda saat ini.

Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban, yaitu :

- SS : Jika anda merasa Sangat Sesuai dengan pernyataan tersebut
 S : Jika anda merasa Sesuai dengan pernyataan tersebut
 TS : Jika anda merasa Tidak Sesuai dengan pernyataan tersebut
 STS : Jika anda merasa Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan tersebut

Apabila anda ingin mengubah jawaban, maka anda dapat mencoret jawaban pertama dengan mengganti jawaban baru yang lebih sesuai dengan anda. Jawablah seluruh pertanyaan yang ada, jangan sampai terlewat. Sebelumnya kami mengucapkan banyak terima kasih atas bantuan dan kerjasama yang anda berikan pada kami.

SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA I

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak yakin akan berhasil dengan tugas yang saya lakukan				
2.	Walaupun suatu tugas nampaknya tidak mungkin diselesaikan, saya akan tetap berusaha menyelesaikan				
3.	Saya mendapat nilai jelek karena saya bodoh				
4.	Saya tidak takut bila harus berhadapan dengan orang lain				
5.	Saya sering curiga terhadap orang lain				
6.	Saya yakin pada kemampuan yang ada pada diri saya				
7.	Mencoba suatu usaha dan gagal, membuat saya enggan mencoba lagi				
8.	Saya tidak menyesali kekurangan yang ada pada diri saya karena pada dasarnya setiap manusia memiliki kekurangan				
9.	Saya enggan berkenalan dengan orang lain				
10.	Hadirnya orang lain dalam hidup saya membuat hidup saya lebih menyenangkan				
11.	Saya merasa takut melaksanakan tugas yang belum pernah saya lakukan				
12.	Tugas yang sulit akan saya kerjakan meski lama dalam mengerjakannya				
13.	Saya seringkali menyesali kekurangan-kekurangan yang ada pada diri saya				
14.	Saya tidak salah tingkah saat harus mencari makan sendirian tanpa teman				
15.	Saya tidak terlalu suka bila harus berurusan dengan orang lain				

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
16.	Saya dapat mencapai hasil yang terbaik seringkali tanpa mendapat bantuan orang lain				
17.	Saya sering merasa gagal dalam hidup				
18.	Kegagalan yang terjadi, karena keberuntungan belum berpihak pada saya				
19.	Saya malu berkumpul dengan teman-teman				
20.	Saya menerima kritik dengan senang hati				
21.	Saya tidak memiliki keyakinan bahwa saya dapat mewujudkan cita-cita saya				
22.	Kegagalan mendorong saya lebih bersemangat				
23.	Saya tidak menarik bagi orang lain, karena cara berpakaian saya yang jelek				
24.	Lebih baik menjadi pusat perhatian orang daripada hanya diam memperhatikan orang lain				
25.	Saya lebih memilih diam ketika diajak berbicara orang lain				
26.	Dalam menyelesaikan permasalahan, saya yakin dengan langkah yang saya ambil				
27.	Saya merasa hidup ini sangat membosankan				
28.	Saya menghargai apa yang sudah saya kerjakan meskipun orang lain tidak menganggapnya berharga				
29.	Saya bingung bila jadi pusat perhatian				
30.	Saya mendengarkan dengan penuh minat hal-hal yang dibicarakan orang lain				
31.	Saya tidak memiliki kemampuan yang dapat dibanggakan				
32.	Saya akan menyelesaikan tugas yang sulit, meskipun tidak ada orang yang mau membantu saya dalam menyelesaikan				

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
33.	Orang lain tidak menyukai saya karena saya tidak bisa bergaul				
34.	Rasa malu akan menghambat kemajuan hidup saya				
35.	Saya tidak membutuhkan kehadiran orang lain				
36.	Saya percaya dapat menyelesaikan tugas yang diberikan kepada saya				
37.	Saya merasa hidup saya tidak memiliki arah				
38.	Saya tidak menyesal tidak ikut dalam ujian, karena saat itu saya sedang sakit				
39.	Saya tidak terbiasa mengungkapkan perasaan saya pada orang lain				
40.	Walaupun saat ini saya kehilangan seorang teman, saya mudah mendapatkan gantinya				
41.	Saya merasa bukan orang yang layak dicintai				
42.	Sulit atau mudah itu hampir tidak ada, yang ada adalah mau atau tidak				
43.	Kegagalan dalam ujian karena saya kurang serius dalam belajar				
44.	Ketika sedang mencari alamat seseorang, saya tidak malu bertanya pada orang lain				
45.	Saya jarang menceritakan masalah saya kepada orang lain				
46.	Saya yakin dengan usaha yang gigih dapat mencapai hasil yang diinginkan				
47.	Seringkali saya merasa tidak berdaya untuk mengendalikan hal-hal yang akan terjadi pada hidup				
48.	Meskipun saya mendapat nilai jelek, akan tetap saya anggap baik karena masih ada yang lebih jelek dari saya				

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
49.	Saya jarang menatap mata lawan bicara saya				
50.	Saya tidak takut bergaul dengan lawan jenis meski pernah dikecewakan				





LAMPIRAN A-2

Skala Penelitian

LOCUS OF CONTROL

SKALA II

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Dapat tidaknya saya menjadi pemimpin sebagian besar tergantung pada kemampuan saya				
2.	Peristiwa-peristiwa yang penting dalam hidup saya dikendalikan oleh kejadian yang terjadi secara kebetulan				
3.	Saya merasa bahwa apa yang terjadi dalam kehidupan saya sebagian besar ditentukan oleh orang yang memiliki kekuatan				
4.	Dapat tidaknya saya mengalami kecelakaan mobil sebagian besar tergantung pada kemahiran saya mengemudi				
5.	Bila saya merencanakan sesuatu, saya yakin dapat melaksanakan rencana tersebut				
6.	Sering tidak ada kemungkinan untuk melindungi kepentingan pribadi saya dari peristiwa yang tidak menguntungkan				
7.	Jika saya memperoleh apa yang saya inginkan, hal ini terjadi karena saya beruntung				
8.	Meskipun saya mempunyai kemampuan yang baik, saya tidak akan diberi tanggung jawab kepemimpinan tanpa menghimbau mereka yang memiliki posisi berkuasa				
9.	Banyak sedikitnya teman tergantung pada kebaikan saya				
10.	Saya sering menemukan bahwa apa yang akan terjadi terjadi				
11.	Kehidupan saya terutama dikendalikan oleh orang yang memiliki kekuatan				
12.	Dapat tidaknya saya mengalami kecelakaan mobil disebabkan oleh keberuntungan				

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
13.	Orang seperti saya memiliki kemungkinan kecil untuk melindungi diri pribadi saat ada konflik dengan kelompok yang menekan				
14.	Tidak bijaksana buat saya untuk merencanakan segala sesuatu kedepan, sebab apapun yang terjadi tergantung pada baik buruknya keberuntungan				
15.	Untuk mendapat sesuatu yang saya kehendaki maka saya harus menyenangkan orang yang memiliki kekuatan				
16.	Dapat tidaknya menjadi pemimpin tergantung pada keberuntungan saya ditempat yang tepat disaat yang tepat				
17.	Jika orang yang berpengaruh memutuskan tidak menyukai saya, saya mungkin tidak akan punya teman				
18.	Saya dapat melihat apa yang akan terjadi dalam hidup saya				
19.	Saya biasanya mampu melindungi minat personal saya				
20.	Dapat tidaknya saya mengalami kecelakaan mobil tergantung pengendara lain				
21.	Saat saya mendapat apa yang saya inginkan, itu disebabkan karena kerja keras saya				
22.	Dalam rangka perencanaan kerja, saya memastikan bahwa hal tersebut sesuai dengan orang yang memiliki kekuatan diatas saya				
23.	Hidup saya tergantung pada tingkah laku saya				
24.	Dapat tidaknya saya memiliki banyak teman dipengaruhi oleh nasib				



KESEPIAN

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	2	2	4	1	3	4	3	1	4	2	4	2	3	3	2	3	4
2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	2	1	4
3	2	2	3	1	2	2	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	2
4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3
5	3	3	4	1	3	4	3	1	4	1	4	2	3	3	3	3	4
6	1	4	1	1	1	1	2	2	4	1	4	2	1	2	2	2	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
8	2	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	2
9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	4	3	2	3	4	3	1	3	4	3	3	3	3	3	2	3
11	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	4	2	2	4	4
12	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2
13	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
14	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
15	4	1	4	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	4	2	1	2
16	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3
17	3	2	2	1	2	3	2	1	2	2	4	2	1	2	1	1	1
18	2	3	3	1	1	4	3	1	3	1	2	1	1	3	1	1	2
19	1	3	3	1	2	4	3	1	3	1	4	1	2	1	2	1	2
20	2	3	3	2	2	4	4	1	3	3	4	2	3	4	1	2	2
21	2	3	1	1	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3
22	2	2	2	2	1	2	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2
23	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
24	2	2	2	1	2	3	3	1	3	2	4	1	2	2	2	2	1
25	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2
26	1	1	1	1	1	2	4	1	2	3	3	1	2	2	1	1	1
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	1	4	1	3	4	2	3	3	4	4
29	1	1	2	1	2	2	2	1	3	3	3	1	2	3	1	1	2
30	2	2	2	1	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2
31	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2
32	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4
33	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2
34	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	3	4	1	2	2
35	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	3
36	2	3	1	1	2	3	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	3
37	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2
38	2	2	1	1	3	2	2	2	1	4	2	2	3	3	2	2	2
39	2	3	4	4	3	3	3	1	4	4	3	1	2	2	1	1	3
40	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4

KESEPIAN

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
43	3	2	1	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	1	1
44	1	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	1	1	2	1	1	3
45	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2
46	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4
47	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3
48	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	1	2	4	2	1	2
49	4	2	2	2	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3
50	3	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1
51	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1
52	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	4	1	2	2
53	2	2	1	3	2	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2
54	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
56	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2
57	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2
58	3	2	1	3	3	2	2	3	3	1	2	1	4	4	2	1	2
59	2	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	1	1	2	2	1	2
60	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4

KESEPIAN

No.	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34
1	1	2	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3
2	3	2	2	1	2	4	1	2	2	2	1	4	3	2	3	3	4
3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	4	2
4	1	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4
5	2	3	3	2	4	3	1	4	3	3	1	2	1	4	4	4	4
6	2	2	1	2	2	4	3	1	1	1	3	4	2	1	2	3	3
7	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
8	4	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3
9	3	2	4	2	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3
10	3	4	2	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4
11	1	3	3	2	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3
12	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2
13	3	4	1	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	1
14	4	4	1	1	4	3	4	4	3	1	3	2	4	4	3	4	1
15	3	2	1	2	1	4	3	4	1	4	1	2	1	4	1	4	1
16	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	2	3	2
17	3	4	2	1	4	1	2	3	3	2	2	2	4	4	2	2	1
18	2	1	4	2	3	3	1	4	2	1	3	1	2	3	3	3	1
19	2	4	3	1	4	2	1	4	3	2	4	2	2	4	3	3	1
20	3	4	2	1	4	4	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2
21	3	3	1	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	3
22	2	3	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	3	4	3	3	2
23	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2
24	3	3	1	2	3	3	3	4	2	2	1	2	3	4	3	3	1
25	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	4	2	3	3
26	1	1	3	1	2	3	1	4	3	1	3	1	3	4	2	3	1
27	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3
28	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	4	2	3
29	1	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	1	3	4	2	3	1
30	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	1
31	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2
32	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
33	2	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	3	1	3	3	3	3
34	2	4	2	1	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2
35	2	3	1	1	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	1
36	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	1
37	2	3	2	2	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1
38	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1
39	3	1	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3	4	4	3	3	4
40	4	3	3	2	4	2	4	3	4	2	4	2	4	3	3	4	3

KEBERPIAN

No.	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34
41	4	4	2	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4
42	2	3	3	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2
43	2	1	3	1	2	2	1	4	3	1	3	1	1	3	2	2	1
44	3	4	1	1	4	3	4	4	3	1	3	2	3	1	3	3	1
45	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
46	4	2	4	2	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4
47	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4
48	2	2	2	2	4	3	3	4	2	2	1	2	3	3	2	3	3
49	2	4	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2
50	2	4	2	1	4	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1
51	2	3	1	2	3	2	3	4	2	2	1	2	2	1	3	2	1
52	2	4	2	1	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
53	2	4	3	1	4	2	1	4	3	2	4	2	2	3	3	2	1
54	2	4	1	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3
55	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2
56	1	1	4	2	3	1	1	4	2	1	3	1	1	1	3	2	1
57	2	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2
58	2	2	1	2	1	2	3	4	1	4	1	2	3	3	1	2	1
59	3	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	1
60	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3



KESEPIAN

No.	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	KES
1	4	3	3	3	3	2	3	1	3	2	4	3	4	1	3	3	144
2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	146
3	4	2	1	2	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	125
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	138
5	4	1	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	1	3	4	146
6	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	2	114
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	154
8	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	158
9	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	155
10	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	164
11	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	162
12	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	142
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	135
14	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	142
15	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	1	3	1	130
16	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	119
17	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	1	1	3	2	4	109
18	1	4	3	1	3	1	2	1	2	3	3	1	3	2	1	2	105
19	2	4	3	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	2	2	117
20	2	4	4	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	3	135
21	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129
22	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	124
23	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	127
24	2	4	3	1	3	2	3	2	4	3	2	1	3	2	2	3	118
25	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	2	3	106
26	1	3	4	1	2	3	3	1	3	3	2	1	3	2	1	3	101
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	155
28	3	3	3	1	4	1	4	2	1	3	1	3	3	1	3	1	128
29	2	3	2	1	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	108
30	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	131
31	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	124
32	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	160
33	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	136
34	2	4	2	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	3	120
35	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	116
36	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	114
37	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	143
38	3	3	4	2	3	4	2	2	3	2	3	1	3	2	2	1	119
39	3	3	2	1	2	4	3	3	1	2	3	2	2	1	3	4	127
40	4	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	151

KESEPIAN

No.	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	KES
41	4	2	4	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	148
42	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	112
43	1	3	4	1	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	111
44	1	3	2	1	1	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	1	112
45	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	122
46	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	4	2	2	2	158
47	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	157
48	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	127
49	4	2	2	1	3	1	2	4	2	3	1	2	3	2	2	2	108
50	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	3	2	1	96
51	2	2	3	1	3	3	2	2	4	3	2	1	3	2	2	1	102
52	2	4	4	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	121
53	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	1	2	3	113
54	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	125
55	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	111
56	1	4	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	1	96
57	1	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	122
58	3	1	4	1	4	1	2	4	4	1	4	3	2	1	2	3	114
59	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	2	1	3	2	3	3	110
60	3	2	4	3	2	1	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	159





RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kesepian (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	126.0000	336.3390	.3983	.9172
X02	125.8000	330.0271	.5974	.9154
X03	125.9667	323.2192	.6748	.9142
X04	126.2333	329.3006	.4816	.9164
X05	125.8833	333.2234	.5156	.9162
X06	125.7000	331.2305	.5089	.9161
X07	125.5333	334.3887	.4883	.9165
X08	126.2167	336.8506	.3035	.9183
X09	125.6333	333.6938	.4618	.9166
X10	125.7833	332.7828	.4332	.9169
X11	125.4500	336.4212	.3850	.9173
X12	126.2500	326.0890	.6467	.9147
X13	125.9333	328.0294	.6352	.9150
X14	125.5500	340.2856	.2674	.9183
X15	126.3167	331.5082	.6278	.9154
X16	126.2000	323.4508	.6979	.9141
X17	125.8333	328.0056	.5897	.9153
X18	125.9000	333.0068	.4808	.9165
X19	125.5833	346.3150	.0310*	.9211
X20	126.2000	336.6034	.2955	.9184
X21	126.4000	334.8203	.4732	.9166
X22	125.4000	346.3119	.0398*	.9206
X23	125.6000	332.6847	.4765	.9165
X24	125.7500	332.0212	.4579	.9166
X25	124.9500	346.3195	.0362*	.9207
X26	125.8500	336.5364	.4083	.9171
X27	125.9500	330.5907	.5511	.9158
X28	125.8667	341.5073	.1868*	.9193
X29	125.9667	330.1684	.5818	.9155
X30	125.7000	336.2814	.3575	.9176
X31	125.4500	339.7432	.2288*	.9190
X32	125.6167	334.5794	.4913	.9165
X33	125.5000	336.1186	.4858	.9166
X34	126.1833	322.1523	.6468	.9144
X35	125.7833	329.3590	.5618	.9156
X36	125.4500	346.0144	.0486*	.9205
X37	125.2500	339.6144	.2928	.9181
X38	126.1333	327.7785	.5890	.9153
X39	125.5167	341.0336	.2764	.9182
X40	125.7333	346.7073	.0336*	.9203
X41	125.6000	335.9051	.4990	.9166
X42	125.9000	335.9898	.3707	.9175
X43	125.6000	343.9729	.1467*	.9192
X44	125.5000	343.9153	.2014*	.9186
X45	125.5500	336.3195	.4263	.9170
X46	126.0167	328.8302	.5882	.9154
X47	125.4333	340.0463	.3292	.9178
X48	126.0000	338.6441	.3268	.9178
X49	125.7667	330.5209	.6593	.9151
X50	125.7667	337.8429	.3297	.9178

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 50

Alpha = .9186

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kespian (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	100.3833	306.6472	.4519	.9320
X02	100.1833	301.9828	.5997	.9308
X03	100.3500	294.6720	.7009	.9296
X04	100.6167	300.0709	.5182	.9315
X05	100.2667	304.0294	.5565	.9312
X06	100.0833	303.8743	.4861	.9318
X07	99.9167	306.1455	.4911	.9317
X08	100.6000	307.0915	.3484	.9331
X09	100.0167	304.7963	.4885	.9317
X10	100.1667	306.1073	.3879	.9327
X11	99.8333	308.3785	.3770	.9327
X12	100.6333	297.3209	.6781	.9299
X13	100.3167	300.3895	.6263	.9305
X14	99.9333	311.6226	.2763	.9334
X15	100.7000	302.6881	.6601	.9305
X16	100.5833	295.3997	.7092	.9295
X17	100.2167	299.0540	.6242	.9304
X18	100.2833	304.9523	.4786	.9318
X20	100.5833	309.3658	.2649	.9341
X21	100.7833	304.9862	.5376	.9314
X23	99.9833	304.7285	.4715	.9319
X24	100.1333	304.3209	.4459	.9322
X26	100.2333	310.0463	.3398	.9329
X27	100.3333	301.7853	.5789	.9309
X29	100.3500	300.3669	.6470	.9303
X30	100.0833	309.1285	.3203	.9332
X32	100.0000	307.1525	.4615	.9320
X33	99.8833	308.2404	.4699	.9320
X34	100.5667	292.9955	.6894	.9296
X35	100.1667	299.7006	.6186	.9305
X37	99.6333	311.7616	.2720	.9334
X38	100.5167	300.2201	.5784	.9309
X39	99.9000	312.1932	.2929	.9332
X41	99.9833	307.6777	.4989	.9318
X42	100.2833	306.9523	.3977	.9325
X45	99.9333	308.8429	.3956	.9325
X46	100.4000	300.3797	.6058	.9306
X47	99.8167	311.3387	.3424	.9328
X48	100.3833	311.4607	.2823	.9334
X49	100.1500	302.1636	.6741	.9304
X50	100.1500	310.1975	.3055	.9333

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 41

Alpha = .9333



LAMPIRAN D

Data Penelitian

D-1 KESEPIAN

D-2 *LOCUS OF CONTROL*

LAMPIRAN D-1

Data Penelitian KESEPIAN



KESEPIAN - Valid

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	2	2	4	1	3	4	3	1	4	2	4	2	3	3	2	3	4
2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	2	1	4
3	2	2	3	1	2	2	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	2
4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3
5	3	3	4	1	3	4	3	1	4	1	4	2	3	3	3	3	4
6	1	4	1	1	1	1	2	2	4	1	4	2	1	2	2	2	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
8	2	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	2
9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	4	3	2	3	4	3	1	3	4	3	3	3	3	3	2	3
11	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	4	2	2	4	4
12	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2
13	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
14	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
15	4	1	4	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	4	2	1	2
16	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3
17	3	2	2	1	2	3	2	1	2	2	4	2	1	2	1	1	1
18	2	3	3	1	1	4	3	1	3	1	2	1	1	3	1	1	2
19	1	3	3	1	2	4	3	1	3	1	4	1	2	1	2	1	2
20	2	3	3	2	2	4	4	1	3	3	4	2	3	4	1	2	2
21	2	3	1	1	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3
22	2	2	2	2	1	2	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2
23	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
24	2	2	2	1	2	3	3	1	3	2	4	1	2	2	2	2	1
25	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2
26	1	1	1	1	1	2	4	1	2	3	3	1	2	2	1	1	1
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	1	4	1	3	4	2	3	3	4	4
29	1	1	2	1	2	2	2	1	3	3	3	1	2	3	1	1	2
30	2	2	2	1	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2
31	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2
32	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4
33	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2
34	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	3	4	1	2	2
35	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	3
36	2	3	1	1	2	3	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	3
37	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2
38	2	2	1	1	3	2	2	2	1	4	2	2	3	3	2	2	2
39	2	3	4	4	3	3	3	1	4	4	3	1	2	2	1	1	3
40	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4

KESEPIAN - Valid

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
43	3	2	1	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	1	1
44	1	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	1	1	2	1	1	3
45	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2
46	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4
47	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3
48	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	1	2	4	2	1	2
49	4	2	2	2	4	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3
50	3	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1
51	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1
52	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	4	1	2	2
53	2	2	1	3	2	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2
54	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
56	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2
57	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2
58	3	2	1	3	3	2	2	3	3	1	2	1	4	4	2	1	2
59	2	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	1	1	2	2	1	2
60	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4

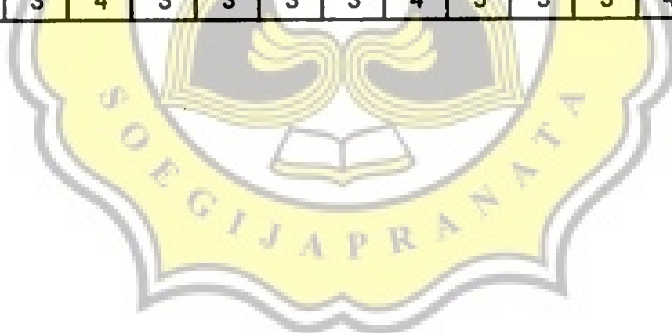


KECEPIAN - Valid

No.	X18	X20	X21	X23	X24	X26	X27	X29	X30	X32	X33	X34	X35	X37	X38	X39	X41
1	1	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3
2	3	2	1	4	1	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
3	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	4	2	4	1	2	3	3
4	1	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
5	2	3	2	3	1	3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3
6	2	1	2	4	3	1	1	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3
7	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	3	4	2	4	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3
9	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
10	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
11	1	3	2	4	4	4	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3
12	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4
13	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3
14	4	1	1	3	4	3	1	2	4	3	4	1	1	2	3	3	3
15	3	1	2	4	3	1	4	2	1	1	4	1	3	4	3	4	4
16	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
17	3	2	1	1	2	3	2	2	4	2	2	1	2	2	1	2	3
18	2	4	2	3	1	2	1	1	2	3	3	1	1	3	1	3	2
19	2	3	1	2	1	3	2	2	2	3	3	1	2	3	1	3	3
20	3	2	1	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	1	3	3
21	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
22	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2
23	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3
24	3	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	3	1	3	3
25	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2
26	1	3	1	3	1	3	1	1	3	2	3	1	1	4	1	2	3
27	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
28	3	1	3	1	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	1	4	4
29	1	1	1	3	3	3	2	1	3	2	3	1	2	2	1	3	3
30	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	4	2	3	3
31	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2
32	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
33	2	1	1	3	1	2	2	3	1	3	3	3	3	4	3	4	2
34	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
35	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	3	3
36	3	1	2	3	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	3
37	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	4
38	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	4	2	3	2
39	3	1	3	3	2	2	2	3	4	3	3	4	3	2	1	2	3
40	4	3	2	2	4	4	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2

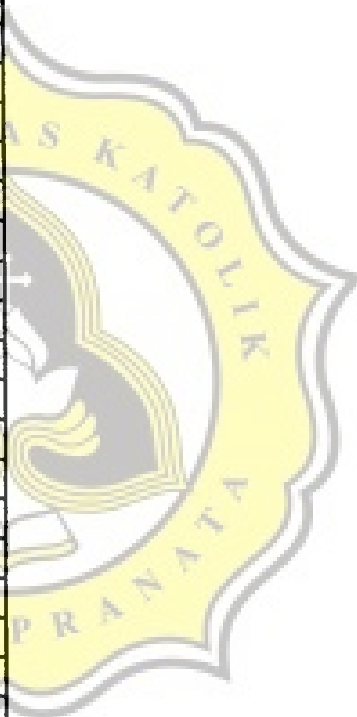
KESEPIAN - Valid

No.	X18	X20	X21	X23	X24	X26	X27	X29	X30	X32	X33	X34	X35	X37	X38	X39	X41
41	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3
42	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
43	2	3	1	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	4	1	2	2
44	3	1	1	3	4	3	1	2	3	3	3	1	1	2	1	1	3
45	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2
46	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4
47	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3
48	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3
49	2	1	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	4	2	1	3	2
50	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
51	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	1	3	2
52	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	2	3	2
53	2	3	1	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2
54	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	1	4	2	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	3	3	3	1
57	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	4	2	3	3
58	2	1	2	2	3	1	4	2	3	1	2	1	3	4	1	4	2
59	3	1	2	3	2	1	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3
60	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3



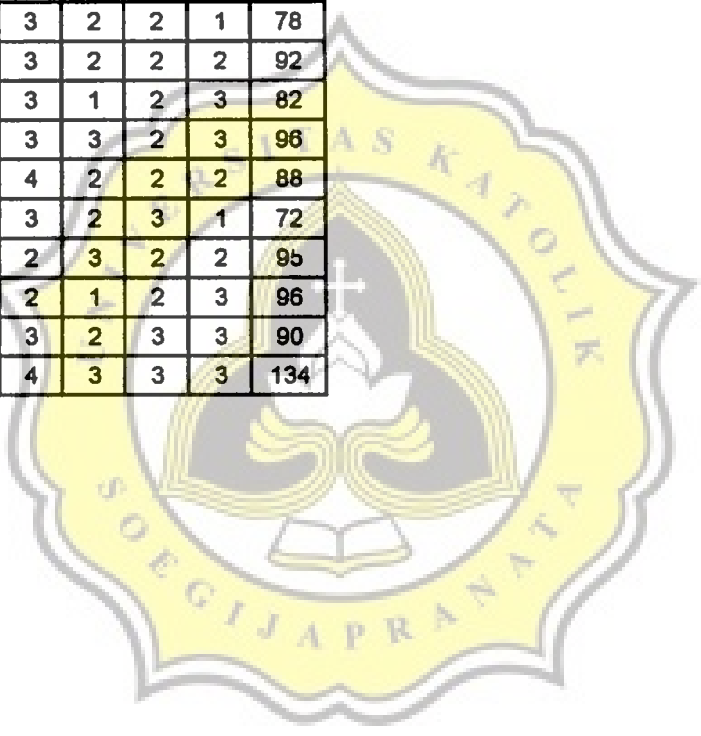
KESEPIAN - Valid

No.	X42	X45	X46	X47	X48	X49	X50	KES
1	1	4	3	4	1	3	3	120
2	3	3	2	4	3	3	3	124
3	2	4	2	3	2	3	3	106
4	3	3	2	3	3	3	2	114
5	2	3	3	3	1	3	4	119
6	2	1	3	2	3	2	2	93
7	3	3	3	3	3	3	3	126
8	3	4	4	4	3	4	4	135
9	3	3	3	3	3	3	3	127
10	4	3	3	3	4	4	3	134
11	4	4	4	4	4	4	3	132
12	4	4	3	3	3	3	3	113
13	3	3	3	3	2	3	3	106
14	2	3	3	2	3	3	3	111
15	4	4	3	2	1	3	1	105
16	2	2	2	4	2	2	3	95
17	2	3	1	1	3	2	4	83
18	1	3	1	3	2	1	2	81
19	2	3	1	3	1	2	2	86
20	1	3	2	3	2	2	3	104
21	3	3	3	3	3	3	3	102
22	2	3	2	2	3	2	3	95
23	2	3	2	3	2	2	3	102
24	2	2	1	3	2	2	3	90
25	2	3	1	3	2	2	3	83
26	1	2	1	3	2	1	3	75
27	3	3	3	3	3	3	3	128
28	2	1	3	3	1	3	1	109
29	2	2	2	3	2	1	3	81
30	2	3	3	3	2	3	3	105
31	2	2	2	3	3	2	3	98
32	3	4	3	3	3	4	3	130
33	3	3	3	3	2	3	3	115
34	1	3	2	3	2	2	3	90
35	2	2	3	3	3	3	3	89
36	2	2	2	3	2	3	1	92
37	2	3	4	3	3	3	3	116
38	2	3	1	3	2	2	1	92
39	3	3	2	2	1	3	4	106
40	2	3	2	3	3	4	2	124



KESEPIAN - Valid

No.	X42	X45	X46	X47	X48	X49	X50	KES
41	4	2	3	2	2	3	2	122
42	2	2	2	3	2	2	2	88
43	3	2	3	3	3	3	3	86
44	2	2	3	2	3	3	1	84
45	2	3	3	3	3	2	2	98
46	2	3	2	4	2	2	2	134
47	3	3	3	3	3	3	3	129
48	3	3	2	3	2	3	3	101
49	4	1	2	3	2	2	2	89
50	2	3	1	1	3	2	1	74
51	2	2	1	3	2	2	1	78
52	1	3	2	3	2	2	2	92
53	3	3	1	3	1	2	3	82
54	3	3	1	3	3	2	3	96
55	2	2	2	4	2	2	2	88
56	3	3	3	3	2	3	1	72
57	2	3	2	2	3	2	2	95
58	4	4	3	2	1	2	3	96
59	2	2	1	3	2	3	3	90
60	4	3	4	4	3	3	3	134



LAMPIRAN D-2

Data Penelitian

LOCUS OF CONTROL



LOCUS OF CONTROL

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
1	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2
2	4	3	2	4	2	2	4	3	3	3	3	2	4	2	2	3	4	3
3	4	3	4	4	1	2	4	4	4	3	4	2	2	1	4	1	3	1
4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
5	4	3	1	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2
6	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3
7	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
8	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2
9	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
10	4	2	2	4	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3
11	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2
12	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
14	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4
15	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
16	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2	3	4	2
17	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4
18	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3
19	3	3	2	1	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3
20	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
21	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
22	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3
23	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
24	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3
25	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	3	2	2	4	3
26	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
27	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
28	4	3	3	2	4	3	3	1	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3
29	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	3	3
30	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3
31	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4
32	4	3	3	3	2	3	2	1	1	3	4	1	3	2	2	3	4	2
33	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2
34	4	3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2
35	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3
36	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3
37	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
38	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3
40	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4

LOCUS OF CONTROL

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
41	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3
42	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	3	4	4	3	2	2	4	3
43	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	1	1	4	3	4	2	2	4
44	4	4	1	1	2	1	4	3	3	1	1	2	4	2	1	1	3	2
45	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3
46	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
47	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	1	3	4	2
48	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
49	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3
50	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2
51	4	3	3	2	4	3	1	3	2	3	4	3	4	2	1	3	4	3
52	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
53	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3
54	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
56	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3
57	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3
58	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3
59	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3
60	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3

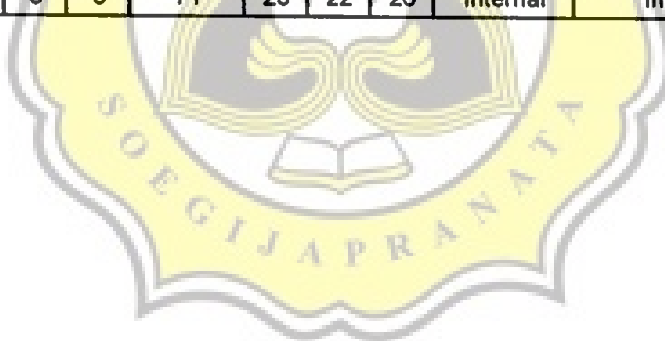


LOCUS OF CONTROL

No.	X19	X20	X21	X22	X23	X24	LOC	A	B	C	K_LOC	K1_LOC
1	3	2	2	3	3	3	69	22	26	21	Eksternal	Powerfull Others
2	4	4	3	3	3	3	73	26	25	22	Internal	Internal
3	4	3	4	4	3	3	72	25	28	19	Eksternal	Powerfull Others
4	3	3	3	3	3	2	70	24	25	21	Eksternal	Powerfull Others
5	3	3	3	4	2	4	78	25	28	25	Eksternal	Powerfull Others
6	4	4	3	1	2	1	76	26	28	22	Eksternal	Powerfull Others
7	3	3	4	4	4	3	83	28	29	26	Eksternal	Powerfull Others
8	3	3	2	3	3	2	66	21	24	21	Eksternal	Powerfull Others
9	4	4	4	4	4	3	89	32	30	27	Internal	Internal
10	4	3	3	3	2	2	65	25	20	20	Internal	Internal
11	3	3	2	3	2	3	63	19	23	21	Eksternal	Powerfull Others
12	3	3	3	3	3	3	73	26	23	24	Internal	Internal
13	3	2	3	3	4	3	69	25	22	22	Internal	Internal
14	4	3	3	3	3	3	76	28	24	24	Internal	Internal
15	3	3	4	3	4	4	75	26	24	25	Internal	Internal
16	4	2	3	3	4	4	74	25	22	27	Internal	Internal
17	4	3	4	4	4	4	82	30	24	28	Internal	Internal
18	3	3	3	3	3	4	72	22	24	26	Eksternal	Change
19	3	2	4	3	3	3	70	23	20	27	Internal	Internal
20	4	3	4	3	4	3	74	27	23	24	Internal	Internal
21	4	2	3	3	3	3	66	22	21	23	Internal	Internal
22	4	2	3	2	3	3	67	21	21	25	Eksternal	Change
23	2	3	3	3	3	3	69	22	24	23	Eksternal	Powerfull Others
24	3	3	3	3	3	3	70	26	21	23	Internal	Internal
25	2	2	4	3	3	2	61	21	19	21	Internal	Internal
26	2	2	3	3	2	3	63	20	22	21	Eksternal	Powerfull Others
27	2	2	3	3	2	3	63	20	22	21	Eksternal	Powerfull Others
28	3	3	4	3	3	4	72	26	22	24	Internal	Internal
29	3	4	4	4	4	3	82	25	28	29	Eksternal	Change
30	3	4	4	4	4	4	84	27	27	30	Eksternal	Change
31	4	4	4	3	4	4	88	27	31	30	Eksternal	Powerfull Others
32	3	3	3	2	1	4	62	19	22	21	Eksternal	Powerfull Others
33	2	2	3	3	3	4	60	19	20	21	Eksternal	Change
34	2	2	3	3	3	3	62	23	19	20	Internal	Internal
35	3	3	4	3	3	3	71	25	23	23	Internal	Internal
36	3	3	4	3	3	3	70	24	23	23	Internal	Internal
37	3	3	4	4	4	4	90	29	31	30	Eksternal	Powerfull Others
38	4	3	4	4	4	4	80	28	26	26	Internal	Internal
39	3	3	3	3	4	3	72	23	24	25	Eksternal	Change
40	3	1	4	4	4	3	80	27	23	30	Internal	Internal

LOCUS OF CONTROL

No.	X19	X20	X21	X22	X23	X24	LOC	A	B	C	K_LOC	K1_LOC
41	3	3	3	3	3	2	67	20	24	23	Eksternal	Powerfull Others
42	4	4	4	4	4	4	81	31	25	25	Internal	Internal
43	4	1	3	2	1	4	63	25	19	19	Internal	Internal
44	3	2	4	4	4	4	61	23	19	19	Internal	Internal
45	4	3	4	4	4	3	83	27	29	27	Eksternal	Powerfull Others
46	3	3	2	4	3	3	69	23	25	21	Eksternal	Powerfull Others
47	4	4	3	4	3	4	80	25	27	28	Eksternal	Change
48	4	3	3	3	2	3	65	21	23	21	Eksternal	Powerfull Others
49	4	3	4	3	3	4	76	27	25	24	Internal	Internal
50	4	3	4	3	3	3	73	26	22	25	Internal	Internal
51	4	2	4	3	3	4	72	26	24	22	Internal	Internal
52	4	4	4	3	4	4	90	29	30	31	Eksternal	Change
53	4	1	3	3	3	3	67	24	20	23	Internal	Internal
54	3	3	4	3	3	3	72	23	24	25	Eksternal	Change
55	4	3	4	4	3	3	72	25	23	24	Internal	Internal
56	4	3	3	3	3	3	72	26	21	25	Internal	Internal
57	2	2	4	3	4	4	77	26	23	28	Internal	Internal
58	4	4	3	4	3	3	78	25	26	27	Eksternal	Change
59	4	3	4	3	3	2	75	26	24	25	Internal	Internal
60	3	3	2	3	3	3	71	23	22	26	Internal	Internal

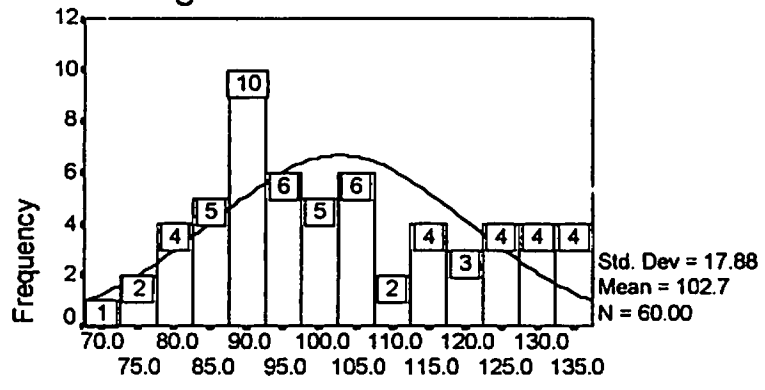


LAMPIRAN E

Uji Normalitas

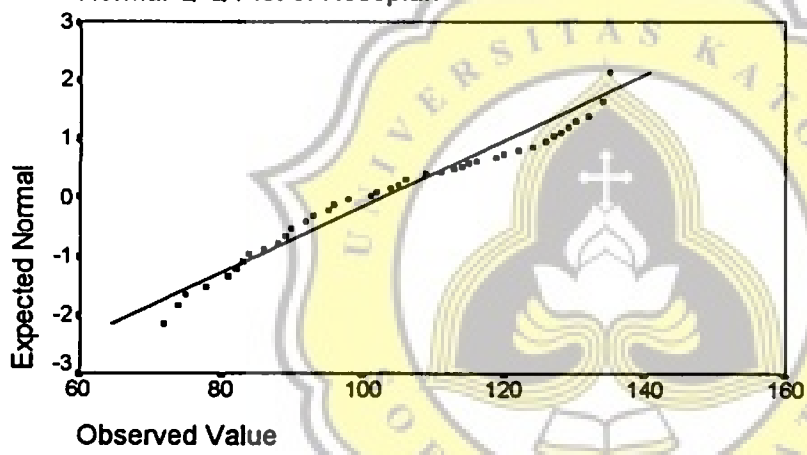


Histogram



Kesepian

Normal Q-Q Plot of Kesepian



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KES Kesepian

Test distribution - Normal Mean: 102.73
Standard Deviation: 17.88

Cases: 60

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.11346	.11346	-.08291	.8788	.4226



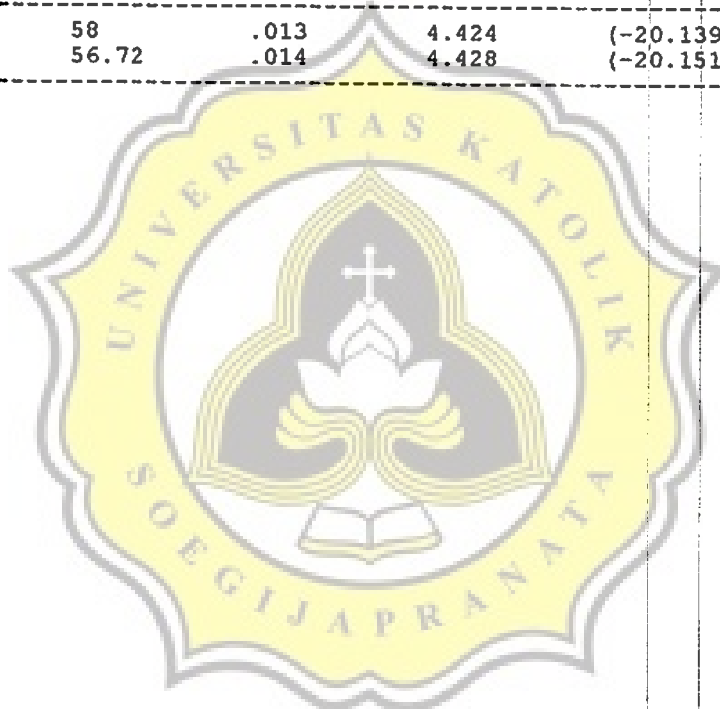
t-tests for independent samples of K_LOC Locus of Control

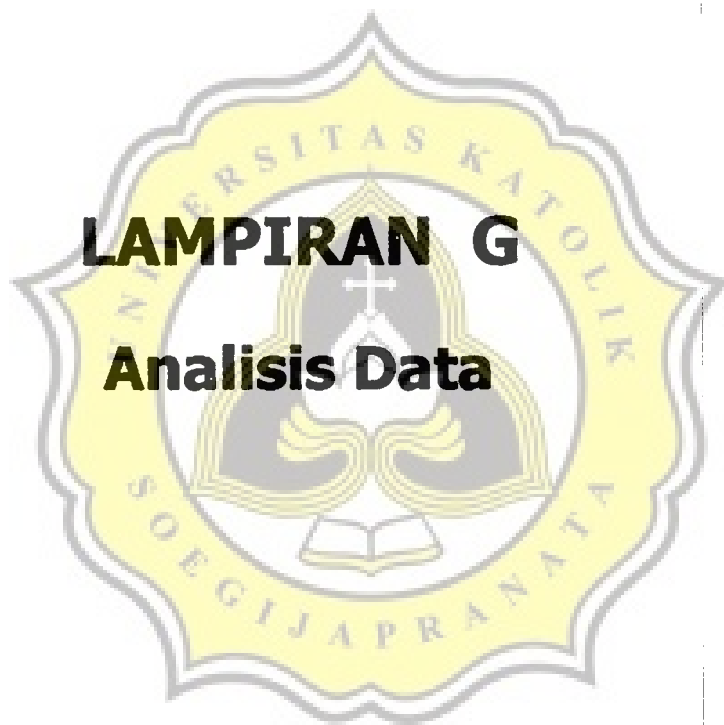
Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
KES Kesepian				
Internal	32	97.4688	16.984	3.002
Eksternal	28	108.7500	17.225	3.255

Mean Difference = -11.2813

Levene's Test for Equality of Variances: F= .111 P= .740

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	-2.55	58	.013	4.424	(-20.139, -2.423)
Unequal	-2.55	56.72	.014	4.428	(-20.151, -2.411)





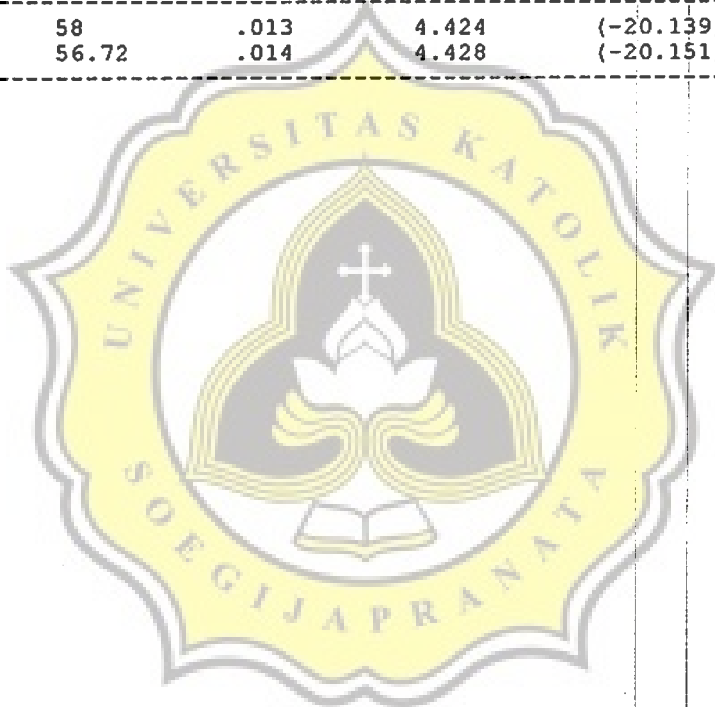
t-tests for independent samples of K_LOC Locus of Control

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
KES Kesepian				
Internal	32	97.4688	16.984	3.002
Eksternal	28	108.7500	17.225	3.255

Mean Difference = -11.2813

Levene's Test for Equality of Variances: $F = .111$ $P = .740$

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	-2.55	58	.013	4.424	(-20.139, -2.423)
Unequal	-2.55	56.72	.014	4.428	(-20.151, -2.411)



LAMPIRAN H
Surat Ijin Penelitian





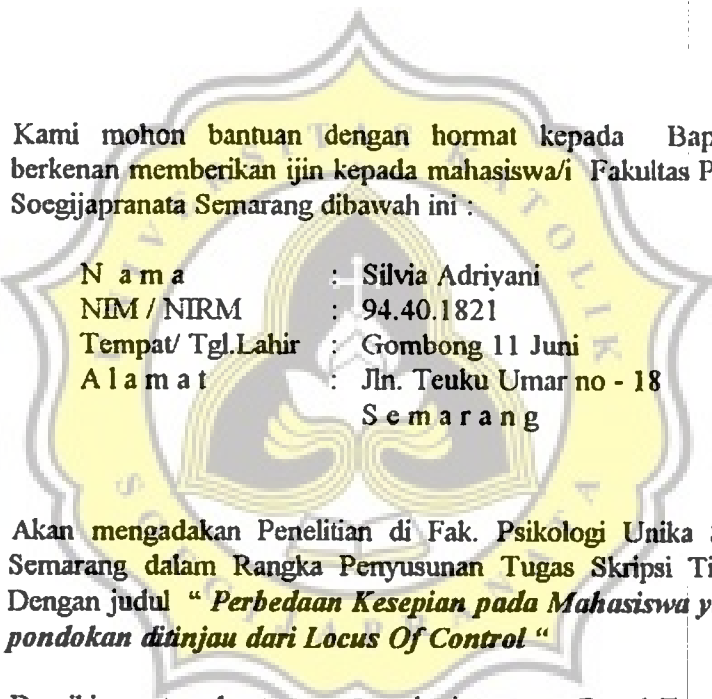
**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV / 1 Bendan Duwur Semarang, 50234
Telp. (024) 8316142 - 8441555 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
http://www.unika.ac.id e-mail:psikologi@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/ 273 /UKS.07/XI/03
Lamp. : -
H a l : Ijin Penelitian

17 Nopember 2003

Kepada : Yth. Dekan Fak. Psikologi
Unika Soegijapranata
Di
S e m a r a n g




Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dibawah ini :

N a m a : Silvia Adriyani
NIM / NIRM : 94.40.1821
Tempat/ Tgl.Lahir : Gombang 11 Juni
A l a m a t : Jln. Teuku Umar no - 18
S e m a r a n g

Akan mengadakan Penelitian di Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dalam Rangka Penyusunan Tugas Skripsi Tingkat Sarjana Dengan judul "*Perbedaan Kesenian pada Mahasiswa yang tinggal di pondokan ditinjau dari Locus Of Control*"

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

D e k a n ,

Dr. Suharsono, MSi
FAK. PSIKOLOGI

Tembusan : Yth.
- Mhs yang bersangkutan

LAMPIRAN I
Surat Bukti Penelitian





**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV / 1 Bendan Duwur Semarang, 50234
Telp. (024) 8316142 - 8441555 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
http://www.unika.ac.id e-mail:psikologi@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

SURAT KETERANGAN

No : F.09/31/UKS.07/XI/2003

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N A M A : Drs. M. Suharsono . MSi.
N P P : 132.049.999
JABATAN : Dekan Fak. Psikologi

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa nama tersebut dibawah ini :

N A M A : Silvia Adriyani
NIM/NIRM : 94.40.1821
TANGGAL LAHIR : 11 Juni
ALAMAT : Jln. Teuku Umar no - 18

benar-benar telah mengadakan Penelitian di fakultas Psikologi Unika Soegijapranata pada tanggal 19 Nopember - 21 Nopember 2003 dengan Judul "*Perbedaan Kesenian pada Mahasiswa yang tinggal di Pondokan ditinjau dari Locus Control*"

Demikian Surat Keterangan ini saya buat atas permintaan yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagai mana perlunya.

Semarang, 21 Nopember 2003



Drs. M. Suharsono , MSi
FAK. PSIKOLOGI

No	NAMA	NIM	TD. TGN
1.	Francisca MWP	03.40.0130	Francisca
2.	Tita Amelia B.	03.40.0174	Tita
3.	Berliani A.	03.40.0165	Berliani
4.	Fico C.	03.40.0139	Fico
5.	Ulrika Ross.	03.40.0146	Ulrika
6.	Yuliana Hayu P.	03.40.0140	Yuliana
7.	Panji DR	03.40.0159	Panji
8.	Annie Endang C.	03.40.0138	Annie
9.	Ferdinandus	03.40.0136	Ferdinandus
10.	Agustin@ N.R	03.40.0019	Agustin@ N
11.	Vira Yolandari	03.40.0056	Vira
12.	Demi A.	03.40.0062	Demi
13.	Bhellinda I.S	03.40.0002	Bhellinda
14.	Christin A.S	03.40.0015	Christin
15.	Esther F.W	03.40.0026	Esther
16.	Alodia Mikha	03.40.0017	Alodia
17.	-dian praditasari-	03.40.0006	-dian
18.	T. Hanik I	03.40.0005	T. Hanik
19.	Erling A.	03.40.0025	Erling
20.	Zistha Ika R	03.40.0036	Zistha
21.	Austina D	03.40.0030	Austina
22.	Nafita Megsari	03.40.0059	Nafita
23.	M. EKA TULIANTI	03.40.0058	M. EKA

No	NAMA	NIM	TD. TGN
1.	Francisca Ria Sulistyastuti	03.40.0080	<i>Francisca</i>
2.	Inneke HK	03.40.0125	<i>Inneke</i>
3.	Dian Pramitha.	03.40.0110	<i>Dian</i>
4.	Catur Wulan N.	03.40.0027	<i>Catur</i>
5.	Pi2t	30.40.0131	<i>Pi2t</i>
6.	Sylvia N	03.40.0117	<i>Sylvia</i>
7.	Beta	03.40.0241	<i>Beta</i>
8.	Pradana Saktya Adi	03.40.0239	<i>Pradana</i>
9.	Tetty listiyani	03.40.0153	<i>Tetty</i>
10.	Dian	03.40.0008	<i>Dian</i>
11.	Lisa M.	03.40.0074	<i>Lisa</i>
12.	Ammanaylia T.O	03.40.0077	<i>Ammanaylia</i>
13.	T. Linneke	03.40.0075	<i>T. Linneke</i>
14.	Mega Fitri K	03.40.0013	<i>Mega Fitri</i>
15.	Priska. Hoppus.	03.40.0122	<i>Priska</i>
16.	Ferra Nirglum	03.40.0119	<i>Ferra</i>
17.	Henny Hapsari S	03.40.0127	<i>Henny</i>
18.	Adiana R.W	03.40.0111	<i>Adiana</i>
19.	Rosa Nella	03.40.0193	<i>Rosa</i>
20.	Elerina. F.K.D	03.40.0194	<i>Elerina</i>
21.	Pezha Asuta H	03.40.0170	<i>Pezha</i>
22.	Martini Dwi. S	03.40.0095	<i>Martini</i>
23.	Tonia Tan209	03.40.0085	<i>Tonia</i>
24.	Monica. L	03.40.0079	<i>Monica</i>
25.	Evodia Probodewi D	03.40.0134	<i>Evodia</i>
26.	Mei Caroline	03.40.0156	<i>Mei</i>
27.	Hendry wibawa	03.40.0004	<i>Hendry</i>
28.	Agung Budhi S	03.40.0039	<i>Agung</i>
29.	Hanna aurora tambunan	03.40.0154	<i>Hanna</i>
30.	Ferry	03.40.0183	<i>Ferry</i>
31.	F. Xaperia Ineah	03.40.0204	<i>Xaperia</i>

No	NAMA	NIM	TD. TGN
1.	Mawar Apriyani	03400121	<i>[Signature]</i>
2.	IRINE LESMANA	03400069	<i>[Signature]</i>
3.	Rosi SETIAMI	03400065	<i>[Signature]</i>
4.	Yuliani Budiarso	03.40.0089	<i>[Signature]</i>
5.	Wiwian	03.40.0090	<i>[Signature]</i>
6.	Maya	03.40.0076	<i>[Signature]</i>
7.	Nilla Ayu	03.40.0105	<i>[Signature]</i>
8.	Maria Aeri	03.40.0133	<i>[Signature]</i>
9.	Maria Dian	03.40.0203	<i>[Signature]</i>

