

LAMPIRAN



Lampiran A. Skala Penelitian

A-1. Instruksi Pengisian Skala

A-2. Skala Disiplin Pada Mahasiswa

A-3. Skala Kecerdasan Emosional

A-4. Skala Persepsi Terhadap Kepemimpinan

Kepala Asrama



A-1. Instruksi Pengisian Skala

No. Subyek :

Semester :

Pertama-tama kami mengucapkan terima kasih atas kesediaan Anda meluangkan waktu untuk mengisi skala ini.

Anda tidak perlu ragu-ragu dalam memberikan jawaban karena semua jawaban yang Anda berikan adalah benar, tidak ada yang salah, dan semua pilihan Anda tidak berpengaruh apapun terhadap diri Anda.

Semua pernyataan yang ada dalam skala ini harus diisi. Kami juga mengharapkan Anda menjawab dengan sungguh-sungguh dan jujur. Jawaban Anda akan terjamin kerahasiaannya.

Petunjuk pengisian skala

- Skala ini diisi oleh Anda yang tinggal di asrama
- Setiap pernyataan disertai dengan empat pilihan tanggapan. Pilih salah satu yang Anda anggap paling sesuai dengan diri Anda dengan cara memberikan tanda silang (X) pada tanggapan yang Anda pilih.
Pilihan tanggapan untuk skala I dan skala II terdiri dari :

SS	:	Sangat Sesuai	TS	:	Tidak Sesuai
S	:	Sesuai	STS	:	Sangat Tidak Sesuai

 Pilihan tanggapan untuk skala III terdiri dari :

SS	:	Sangat Setuju	TS	:	Tidak Setuju
S	:	Setuju	STS	:	Sangat Tidak Setuju
- Jika Anda melakukan kesalahan dalam memberikan tanggapan, Anda cukup memberikan tanda (=) pada pilihan tanggapan yang salah, kemudian memberikan tanda (X) pada pilihan tanggapan yang benar
Contoh :

SS	S	TS	STS
---------------	--------------	----	-----
- Mohon diperiksa kembali jika sudah selesai sehingga tidak ada nomor yang terlewat.
- Terima kasih atas partisipasi Anda.

A-2. Skala Disiplin Pada Mahasiswa

No	Pernyataan	Tanggapan			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya taat pada peraturan di asrama karena kesadaran saya sendiri	SS	S	TS	STS
2.	Saya jarang berpuasa pada hari yang telah ditentukan	SS	S	TS	STS
3.	Sangat sulit untuk menaati semua peraturan yang berlaku tetapi saya berusaha untuk melakukannya	SS	S	TS	STS
4.	Tidak semua peraturan di asrama saya taati	SS	S	TS	STS
5.	Dengan mematuhi peraturan yang berlaku, saya dapat membangun kebiasaan baik	SS	S	TS	STS
6.	Saya sering ditegur karena ribut saat jam belajar	SS	S	TS	STS
7.	Bila ada masalah dengan mahasiswa lain, saya berusaha menyelesaikannya secara baik-baik	SS	S	TS	STS
8.	Saya menaati peraturan yang berlaku sebab saya takut dikenai sanksi	SS	S	TS	STS
9.	Saya berperilaku tertib karena itu yang seharusnya saya lakukan	SS	S	TS	STS
10.	Saya lebih banyak ngobrol dengan teman saat bakti kampus diadakan	SS	S	TS	STS
11.	Walaupun sedang sakit, saya tetap berusaha mengikuti kegiatan-kegiatan asrama	SS	S	TS	STS
12.	Saya mencari-cari alasan untuk tidak mengerjakan tugas harian	SS	S	TS	STS
13.	Saya tepat waktu dalam mengikuti semua kegiatan karena itu bermanfaat bagi saya	SS	S	TS	STS
14.	Saya tidak mengikuti kegiatan kampus ketika ada kesempatan untuk melakukannya	SS	S	TS	STS
15.	Saya membersihkan kamar setiap hari meskipun tidak diperiksa oleh kepala asrama	SS	S	TS	STS
16.	Saya mengikuti kegiatan-kegiatan tertentu saja yang menurut saya penting	SS	S	TS	STS
17.	Saya melakukan hal yang tepat dengan menaati peraturan yang berlaku	SS	S	TS	STS
18.	Saya sering berada di kamar lain saat jam istirahat	SS	S	TS	STS
19.	Saya menaati peraturan yang berlaku karena takut ditegur oleh kepala asrama	SS	S	TS	STS
20.	Saya taat pada peraturan agar tidak ditegur oleh pihak sekolah	SS	S	TS	STS

A-3. Skala Kecerdasan Emosional

No.	Pernyataan	Tanggapan			
		SS	S	TS	STS
1.	Ketika merasa bahagia, saya tahu penyebab perasaan saya itu	SS	S	TS	STS
2.	Saya malas melakukan apapun jika ada persoalan yang belum dipecahkan	SS	S	TS	STS
3.	Tugas yang sulit merupakan tantangan yang harus bisa saya selesaikan dengan baik	SS	S	TS	STS
4.	Saya tidak begitu peduli dengan masalah yang dihadapi orang lain	SS	S	TS	STS
5.	Saya mudah bergaul dengan siapa saja	SS	S	TS	STS
6.	Saya bingung dengan kekhawatiran yang tiba-tiba saya rasakan	SS	S	TS	STS
7.	Saya berusaha untuk menyelesaikan tugas yang diberikan meskipun sedang mengalami masalah	SS	S	TS	STS
8.	Ketika pekerjaan saya dicela oleh orang lain, saya segera meninggalkan tugas itu secepat mungkin	SS	S	TS	STS
9.	Saya ikut merasa gembira ketika teman saya mendapat nilai baik	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak tahu apa yang dapat dibicarakan dengan orang yang baru saya kenal	SS	S	TS	STS
11.	Saya terganggu dengan kekecewaan yang saya rasakan	SS	S	TS	STS
12.	Ketika sedang marah saya melampiaskan pada orang lain atau barang di dekat saya	SS	S	TS	STS
13.	Saya tetap mencoba walaupun saya pernah gagal sebelumnya	SS	S	TS	STS
14.	Saya masih bisa bergembira walaupun teman saya sedang bersedih	SS	S	TS	STS
15.	Saya berusaha memperbaiki hubungan dengan orang yang telah menyakiti hati saya	SS	S	TS	STS
16.	Saya tidak mempedulikan perasaan saya yang tidak menentu ketika sedang menghadapi suatu masalah	SS	S	TS	STS
17.	Saya berusaha tenang meskipun dikritik di depan umum	SS	S	TS	STS
18.	Saya segera meninggalkan pekerjaan yang saya anggap sulit	SS	S	TS	STS
19.	Saya tahu apa yang dirasakan teman saya meskipun ia tidak bercerita	SS	S	TS	STS
20.	Saya malas bertegur sapa dengan orang yang tidak saya sukai	SS	S	TS	STS
21.	Saya tahu ketika saya menjadi kesal terhadap seseorang	SS	S	TS	STS
22.	Saya langsung berteriak bila merasa gembira walaupun saat itu saya tidak sendirian	SS	S	TS	STS

23.	Ketika nilai saya tidak memuaskan, saya berusaha untuk memperoleh hasil yang lebih baik	SS	S	TS	STS
24.	Saya tidak mengerti mengapa wajah teman saya menjadi berseri-seri	SS	S	TS	STS
25.	Saya cepat menyesuaikan diri dengan lingkungan baru	SS	S	TS	STS
26.	Saya tidak yakin dengan perasaan saya sendiri ketika sedang berada dalam situasi yang menyenangkan	SS	S	TS	STS
27.	Saya menunggu saat yang tepat untuk meluapkan kebahagiaan yang saya rasakan	SS	S	TS	STS
28.	Saya malas belajar jika nilai saya jelek	SS	S	TS	STS
29.	Saya mengetahui kecemasan yang dirasakan seseorang dari nada bicaranya	SS	S	TS	STS
30.	Saya sering kali merasa tidak nyaman bila berada ditengah-tengah orang banyak	SS	S	TS	STS

A-4. Skala Persepsi Terhadap Kepemimpinan Kepala Asrama

No.	Pernyataan	Tanggapan			
		SS	S	TS	STS
1.	Kepala asrama hadir tepat waktu jika ada kegiatan di asrama	SS	S	TS	STS
2.	Kepala asrama tidak memberitahukan sasaran yang ingin dicapai dari kegiatan yang dibuat	SS	S	TS	STS
3.	Kepala asrama bertindak tegas jika ada mahasiswa yang tidak mengerjakan tugas harian	SS	S	TS	STS
4.	Kepala asrama bersikap acuh tak acuh terhadap apa yang dilakukan mahasiswa	SS	S	TS	STS
5.	Kepala asrama menyusun program untuk pengembangan karakter mahasiswa	SS	S	TS	STS
6.	Kepala asrama kurang berwibawa sebagai pemimpin sehingga mahasiswa tidak begitu menghormatinya	SS	S	TS	STS
7.	Menurut penilaian saya kepala asrama mampu menangani permasalahan yang timbul di asrama	SS	S	TS	STS
8.	Kepala asrama tidak mempunyai target untuk dicapai dalam setiap semester	SS	S	TS	STS
9.	Kepala asrama dapat meyakinkan mahasiswa bahwa mereka memiliki kemampuan untuk menyelesaikan pendidikan	SS	S	TS	STS
10.	Kepala asrama sering terlambat mengikuti ibadah bersama	SS	S	TS	STS
11.	Kepala asrama menjelaskan tujuan dari setiap program yang diterapkan di asrama	SS	S	TS	STS
12.	Keputusan kepala asrama sering berubah-ubah	SS	S	TS	STS

13.	Menurut saya kepala asrama peduli terhadap mahasiswa	SS	S	TS	STS
14.	Saya kurang mengerti maksud kepala asrama membuat berbagai kegiatan di asrama	SS	S	TS	STS
15.	Kepala asrama disegani oleh semua mahasiswa	SS	S	TS	STS
16.	Kepala asrama kurang bisa bekerja sama dengan orang lain	SS	S	TS	STS
17.	Kebijakan-kebijakan yang diterapkan kepala asrama dapat membawa perubahan yang positif bagi mahasiswa	SS	S	TS	STS
18.	Kepala asrama kurang mampu mendorong mahasiswa untuk mengembangkan talenta yang dimiliki	SS	S	TS	STS
19.	Kepala asrama mengunjungi mahasiswa yang sakit	SS	S	TS	STS
20.	Keputusan kepala asrama sering dipermasalahkan oleh mahasiswa	SS	S	TS	STS
21.	Kepala asrama memberikan ucapan-ucapan yang membesarkan hati ketika saya sedang menghadapi masalah	SS	S	TS	STS
22.	Kepala asrama sering mengabaikan tugasnya	SS	S	TS	STS
23.	Tindakan kepala asrama dimaksudkan untuk kebaikan mahasiswa	SS	S	TS	STS
24.	Kepala asrama mengalami kesulitan dalam membimbing mahasiswa	SS	S	TS	STS
25.	Kepala asrama memiliki sifat-sifat yang cocok untuk menjadi seorang pemimpin	SS	S	TS	STS
26.	Kegiatan yang dibuat kepala asrama menurut saya kurang efektif bila diterapkan di asrama	SS	S	TS	STS
27.	Kepala asrama dapat mengarahkan mahasiswa untuk memperbaiki tingkah lakunya di asrama	SS	S	TS	STS
28.	Kepala asrama jarang melibatkan mahasiswa dalam pengambilan keputusan di asrama	SS	S	TS	STS
29.	Kebijakan-kebijakan kepala asrama sesuai dengan visi dan misi STT	SS	S	TS	STS
30.	Mahasiswa sering berbicara sendiri saat kepala asrama sedang memberikan pengarahan	SS	S	TS	STS
31.	Kepala asrama adalah orang yang bertanggung jawab	SS	S	TS	STS
32.	Kebijakan-kebijakan kepala asrama kurang dipertimbangkan sebelumnya	SS	S	TS	STS
33.	Kepala asrama adalah orang yang tegas sehingga mahasiswa taat padanya	SS	S	TS	STS
34.	Kepala asrama menurut saya sulit menerima kritikan dari mahasiswa	SS	S	TS	STS
35.	Kepala asrama memiliki tujuan yang baik bagi mahasiswa melalui setiap program yang disusun	SS	S	TS	STS
36.	Kepala asrama kurang bisa memberikan contoh yang baik bagi mahasiswa	SS	S	TS	STS

Lampiran B. Data Try Out

B-1. Try Out Disiplin Pada Mahasiswa

B-2. Try Out Kecerdasan Emosional

B-3. Try Out Persepsi Terhadap Kepemimpinan
Kepala Asrama



B-1. Try out Disiplin Pada Mahasiswa

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	3	4	1	4	2	4	4	4	4
4	3	2	4	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2
5	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2
6	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
7	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3
8	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	1	3	3	2
9	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4
10	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
12	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2
13	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2
14	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4
15	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	4	4	2	4
16	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	1	4	3	4
17	3	2	4	2	3	2	3	4	4	3	3	4	2	4
18	3	1	3	3	4	3	4	1	4	3	2	4	3	3
19	4	1	4	1	3	2	4	1	3	1	2	2	3	1
20	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4
21	4	4	2	3	3	1	4	1	4	1	4	4	3	3
22	4	4	4	3	4	3	2	1	4	1	1	4	4	4
23	4	3	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4
25	3	2	3	2	4	2	4	2	3	2	2	4	3	3
26	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4
27	3	2	4	3	3	3	2	1	3	1	4	4	3	4
28	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
29	3	1	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
30	4	3	3	3	4	3	4	2	3	2	4	4	3	4
31	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	2	4	3	2
32	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4
33	2	2	4	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3
34	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	3	1	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4
36	2	2	3	1	3	1	2	2	2	2	1	3	1	3
37	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
38	2	3	4	2	2	2	4	4	3	2	3	4	3	3
39	3	2	3	2	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3
40	4	2	4	3	4	4	3	1	3	3	3	4	3	4

No.	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	3	2	3	3	3	2
2	3	3	3	3	3	2
3	4	2	4	3	4	1
4	3	3	3	4	4	2
5	2	3	3	3	2	3
6	4	4	3	3	3	2
7	4	2	4	2	4	1
8	3	2	3	3	2	2
9	4	4	3	4	1	2
10	4	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	4	2
12	2	3	3	2	3	2
13	2	2	3	3	2	2
14	3	3	3	3	3	2
15	4	2	3	4	3	2
16	4	4	3	3	3	4
17	4	4	3	3	4	4
18	4	1	3	4	3	1
19	4	1	4	1	3	1
20	4	2	4	2	4	2
21	4	4	3	3	4	1
22	4	3	4	4	4	1
23	4	2	3	3	4	1
24	3	3	3	4	4	2
25	4	4	4	4	4	1
26	4	3	3	4	4	2
27	4	3	3	4	4	1
28	3	2	3	3	3	2
29	4	2	3	4	4	3
30	4	3	4	3	3	2
31	3	2	3	4	3	2
32	4	4	3	4	3	1
33	4	1	4	4	4	1
34	3	4	4	4	4	2
35	4	4	4	4	4	3
36	3	3	2	3	2	2
37	2	2	3	2	3	3
38	4	4	2	1	2	4
39	4	2	4	3	3	2
40	4	4	3	3	4	2

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
41	3	3	1	4	3	4	3	2	3	1	3	4	3	3
42	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
43	3	3	4	2	4	4	3	2	3	3	2	4	3	3
44	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
45	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	4	4	3	4
46	3	1	3	2	3	1	4	1	4	2	4	4	3	3
47	4	3	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	3	3
48	4	3	2	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3
49	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4
50	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2
52	3	2	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	2	3



No.	X15	X16	X17	X18	X19	X20
41	3	4	4	3	4	1
42	3	3	3	2	3	2
43	4	2	4	4	4	1
44	4	4	4	4	4	4
45	3	1	4	4	3	3
46	4	3	3	3	3	2
47	4	4	4	3	3	2
48	4	2	4	4	4	2
49	4	3	3	3	4	2
50	4	3	4	4	4	3
51	4	2	3	4	3	1
52	4	2	3	3	3	2



B-2. Data Try Out Kecerdasan Emosional

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	1	3	2	3	1	4	3	4	1	4	1	4	4	4
4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3
5	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3
6	3	2	3	3	3	2	4	4	4	2	2	1	4	2	4
7	4	2	4	3	4	1	4	3	3	3	4	4	4	2	4
8	4	2	2	3	3	1	3	3	3	2	4	2	4	3	2
9	4	3	3	1	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3
10	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4
11	3	3	4	3	2	2	4	3	3	4	3	2	4	3	3
12	3	2	3	2	3	3	1	2	1	1	4	2	2	2	3
13	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3
14	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
15	3	1	4	3	2	1	4	3	4	1	4	2	3	2	4
16	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
17	4	3	3	3	4	2	3	4	4	2	3	2	4	3	4
18	4	1	4	2	4	1	4	3	2	1	4	3	4	2	4
19	4	1	3	3	4	1	3	1	4	4	4	4	4	3	3
20	3	2	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3
21	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4
22	4	4	3	2	4	2	3	3	3	1	4	1	4	1	3
23	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
24	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3
25	4	1	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4
26	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3
27	4	1	3	3	3	1	4	3	3	2	4	1	4	2	4
28	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
29	3	2	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3	3	3
30	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
31	4	1	3	1	2	1	4	3	3	1	4	2	4	2	4
32	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	2	3
33	4	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	4	4	2	3
34	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	1	3	4	2	4
35	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
36	3	1	3	1	3	1	2	1	2	2	4	2	3	2	2
37	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
38	4	3	4	3	4	1	3	3	3	1	4	3	4	3	3
39	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4
40	4	1	4	2	2	1	3	2	4	2	2	2	3	3	2

No.	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2
3	4	2	2	3	4	4	3	4	1	3	1	4	3	4	2
4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3	3	2
5	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3
6	2	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	4	3	2
7	4	4	3	3	2	4	3	4	1	3	2	4	4	3	3
8	3	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3
9	3	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	2	4	2	4
10	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3
11	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	4	3	2
12	3	1	2	1	2	3	3	3	3	1	2	3	1	2	3
13	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
14	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
15	2	3	4	3	1	3	3	4	2	2	2	2	3	3	1
16	3	3	3	1	4	3	4	4	3	3	4	1	4	2	4
17	3	3	3	2	3	4	4	4	1	3	3	4	4	3	2
18	3	3	2	3	1	3	2	4	2	4	3	3	4	2	3
19	4	3	1	4	4	4	1	3	1	4	1	2	1	4	3
20	2	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4
21	1	4	3	4	4	3	1	4	1	2	4	3	3	3	4
22	2	3	3	3	2	3	1	4	2	2	3	4	2	3	2
23	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3
24	4	3	4	2	3	3	2	4	2	2	2	2	4	3	3
25	3	3	2	4	3	4	1	4	2	4	3	2	3	4	2
26	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
27	3	2	3	3	2	4	1	3	2	3	3	2	3	3	3
28	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
29	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4	1	4	4	3	2
30	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
31	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	1
32	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	4	3	3
33	2	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3
34	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
35	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3
36	4	1	1	1	2	2	1	2	1	2	3	3	1	3	2
37	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2
38	2	2	3	3	1	4	1	4	2	2	1	3	4	3	1
39	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3
40	4	2	2	3	1	4	1	3	2	1	3	3	1	2	1

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
41	3	2	4	4	4	1	3	4	3	2	2	4	4	4	4
42	4	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	4	2	3
43	4	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3
44	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4
45	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3
46	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	1	4	4	2	4
47	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	2	4
48	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4
49	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	4	4	2	4
50	3	2	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4
51	3	1	4	2	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3
52	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3



No.	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
41	2	4	3	4	4	4	3	4	2	3	2	3	2	3	3
42	3	3	3	4	1	4	1	4	2	4	2	4	3	4	2
43	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1
44	4	4	4	3	4	3	1	4	3	4	3	2	4	4	4
45	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
46	2	3	3	3	4	2	2	4	3	4	3	2	4	3	3
47	3	4	4	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3
48	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	4	3
49	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3
50	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
51	2	3	3	2	3	3	2	4	2	2	4	1	4	3	2
52	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1



B-3. Data Try Out Persepsi Terhadap Kepemimpinan Kepala Asrama

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	1
4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
6	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
7	2	2	4	3	4	3	2	3	2	2	2	1	2	1
8	4	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3	1	1	1
9	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2
10	2	1	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3
11	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
12	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2
13	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
15	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	1	3	1
16	1	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2
17	2	2	4	3	2	4	2	3	2	2	1	1	3	2
18	2	1	3	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2
19	3	2	3	3	1	4	4	3	2	4	4	1	3	1
20	4	1	4	2	4	2	3	1	1	4	2	1	3	1
21	2	1	4	1	4	4	3	2	3	1	2	1	1	1
22	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	2	4	2
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3
24	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	1	3	4	3	4	3	2	3	1	1	4	1	3	2
26	3	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4
27	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	1	3	2
28	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
29	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1
30	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
31	2	1	4	3	4	3	3	1	4	3	4	1	3	1
32	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2
33	3	1	3	2	2	2	2	1	2	3	3	1	1	1
34	3	2	4	1	4	1	2	2	2	1	2	2	2	1
35	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2
36	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1
37	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
38	1	4	2	1	1	4	1	4	1	1	1	1	2	4
39	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2
40	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4	2

No.	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28
1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3
3	3	1	3	3	4	1	3	3	4	2	3	1	4	3
4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2
5	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
6	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
7	2	1	2	1	3	1	2	3	3	1	2	1	2	3
8	4	1	1	1	3	1	1	3	3	2	1	1	3	1
9	2	4	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3
10	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
11	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	3	3	3
12	3	2	3	2	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3
13	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	2	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	1	3	1
16	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1
17	2	1	2	1	4	1	3	2	2	1	1	1	2	2
18	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	2	2	4	4
19	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	4	3
20	1	2	3	1	3	1	3	3	4	3	3	1	3	1
21	1	1	3	1	1	1	4	2	4	4	1	2	3	1
22	2	1	3	3	4	1	4	3	4	2	3	2	3	2
23	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
25	2	1	3	3	4	1	2	3	3	2	3	1	4	1
26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	3	3	3	4	1	2	3	3	2	3	3	3	3
28	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2
31	2	2	3	3	4	1	3	3	3	1	3	3	4	1
32	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	1
33	1	1	4	3	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1
34	3	1	3	1	4	1	3	2	3	1	2	1	4	1
35	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3
36	1	1	1	1	3	1	2	3	3	1	1	4	1	1
37	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1
38	1	1	1	4	4	1	1	2	3	1	1	1	1	1
39	2	2	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	3	2
40	2	1	3	3	4	1	3	4	4	2	2	1	4	3

No.	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36
1	3	3	3	3	3	2	3	3
2	3	2	3	3	2	2	3	3
3	3	4	3	2	3	1	3	3
4	3	2	3	3	3	2	3	2
5	3	2	3	2	3	3	3	2
6	3	2	3	3	3	2	3	3
7	2	3	3	1	3	1	2	2
8	2	4	2	1	3	1	2	1
9	4	2	3	1	3	1	3	3
10	3	3	4	3	2	3	4	4
11	4	1	3	3	3	2	3	3
12	3	2	2	2	2	1	3	3
13	3	2	3	2	3	2	3	2
14	3	2	3	2	3	3	3	3
15	2	2	3	1	2	1	3	1
16	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	3	2	1	2	1	1	1
18	2	3	2	2	3	1	3	3
19	4	3	3	2	4	2	3	4
20	3	3	3	1	1	1	2	2
21	1	4	1	2	2	1	3	1
22	4	2	3	2	2	1	2	3
23	3	2	3	3	3	3	3	3
24	3	2	3	2	3	3	3	3
25	2	2	3	1	2	2	3	2
26	4	3	4	3	4	3	4	4
27	3	3	3	2	3	1	3	3
28	3	3	3	2	2	2	3	3
29	1	1	1	1	2	1	1	1
30	2	2	3	2	2	2	3	3
31	3	2	3	2	2	1	3	3
32	3	2	3	3	3	1	3	3
33	4	1	2	1	2	3	2	1
34	2	3	2	1	3	1	3	2
35	3	3	3	2	2	2	3	2
36	2	2	2	1	2	1	2	1
37	1	2	1	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1
39	3	2	3	2	3	1	3	3
40	3	1	3	2	2	1	3	2

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
41	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1
42	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	1
43	2	3	4	4	4	4	3	2	4	2	2	1	3	1
44	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	4
45	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2
46	4	1	3	4	3	1	1	1	2	2	3	2	3	1
47	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2
48	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
50	2	2	4	4	3	3	3	2	1	3	3	2	4	3
51	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3
52	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3



No.	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28
41	3	3	3	3	4	1	3	4	4	1	3	2	3	1
42	2	3	3	3	4	1	2	3	3	2	3	3	3	3
43	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	4
44	3	4	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3
45	2	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	1
46	1	2	4	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	3
47	2	2	3	2	4	1	3	2	3	2	2	2	3	3
48	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
49	4	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1
50	2	3	4	3	4	2	4	3	4	2	2	3	4	1
51	3	4	4	4	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4
52	2	1	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	1



No.	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36
41	4	4	4	1	4	1	3	4
42	3	2	3	2	3	1	3	3
43	2	4	2	4	2	4	3	2
44	4	3	3	3	3	2	3	3
45	2	3	3	1	3	1	3	2
46	2	2	3	3	2	2	3	3
47	2	3	3	2	3	1	3	2
48	3	3	3	3	3	3	3	3
49	2	3	1	1	1	1	1	2
50	3	2	4	2	3	2	3	4
51	4	3	4	3	4	3	4	4
52	2	1	3	2	2	1	3	2



Lampiran C. Data Penelitian

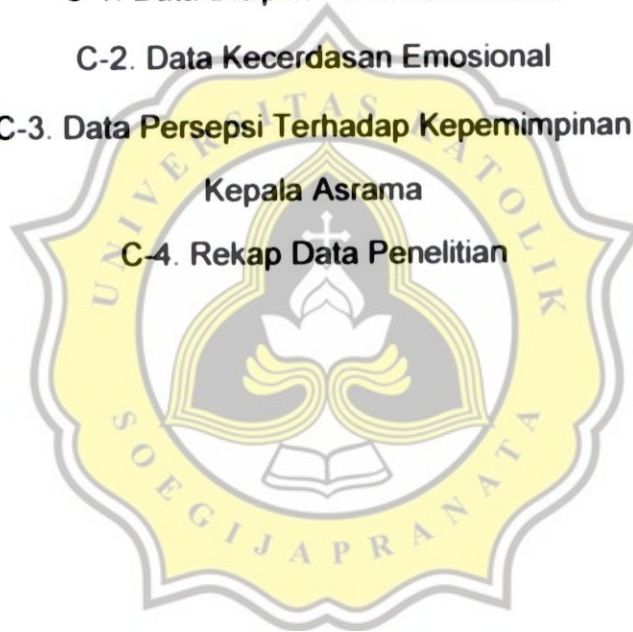
C-1. Data Disiplin Pada Mahasiswa

C-2. Data Kecerdasan Emosional

C-3. Data Persepsi Terhadap Kepemimpinan

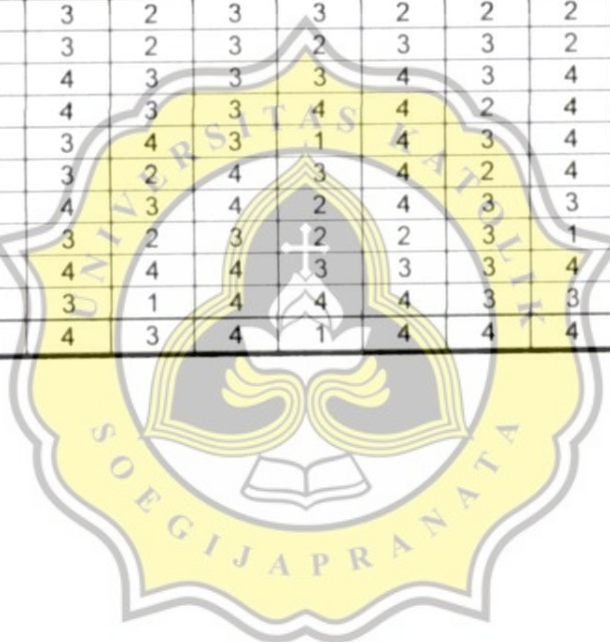
Kepala Asrama

C-4. Rekap Data Penelitian



C-1. Data Penelitian Disiplin Pada Mahasiswa

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	3	2	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4
5	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2
6	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3
7	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4
8	3	2	2	3	1	3	1	3	3	2	3	3	3	2
9	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	1
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
11	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
12	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3
13	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2
14	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
15	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3
16	3	3	2	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3	3
17	3	2	2	3	2	4	3	4	2	4	4	3	3	4
18	3	1	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3
19	4	1	1	3	2	3	2	2	3	1	4	4	1	3
20	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4
21	4	4	3	3	1	4	4	4	3	3	4	3	3	4
22	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4



No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
23	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
24	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4
25	3	2	2	4	2	3	2	4	3	3	4	4	4	4
26	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4
27	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	1	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4
30	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
31	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3
32	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3
33	2	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
34	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
35	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
36	2	2	1	3	1	2	1	3	1	3	3	2	3	2
37	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3
38	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	2	1	2
39	3	2	2	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3
40	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4
41	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
42	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
43	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3
46	3	1	2	3	1	4	4	4	3	3	4	3	3	3
47	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4
48	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
49	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4
50	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
51	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3
52	3	2	2	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3

C-2. Data Penelitian Kecerdasan Emosional

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	1	3	2	3	1	4	3	4	1	1	4	4
4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3
5	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3
6	2	3	3	3	2	4	4	4	2	1	4	4
7	2	4	3	4	1	4	3	3	3	4	4	4
8	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	4	2
9	3	3	1	4	2	3	4	3	3	4	4	3
10	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
11	3	4	3	2	2	4	3	3	4	2	4	3
12	2	3	2	3	3	1	2	1	1	2	2	3
13	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3
14	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
15	1	4	3	2	1	4	3	4	1	2	3	4
16	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
17	3	3	3	4	2	3	4	4	2	2	4	4
18	1	4	2	4	1	4	3	2	1	3	4	4
19	1	3	3	4	1	3	1	4	4	4	4	3
20	2	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3
21	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4
22	4	3	2	4	2	3	3	3	1	1	4	3
23	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
24	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3
25	1	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4
26	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
27	1	3	3	3	1	4	3	3	2	1	4	4
28	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
29	2	4	4	4	2	3	4	4	2	4	3	3
30	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
31	1	3	1	2	1	4	3	3	1	2	4	4
32	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2	3	3
33	2	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	3
34	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4
35	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
36	1	3	1	3	1	2	1	2	2	2	3	2
37	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
38	3	4	3	4	1	3	3	3	1	3	4	3
39	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
40	1	4	2	2	1	3	2	4	2	2	3	2

No.	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21
1	3	3	3	2	3	2	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	2	2	3	4	4	3	3	4	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
5	3	3	2	3	3	2	3	2	3
6	2	3	3	4	4	3	4	3	2
7	4	3	3	2	4	3	4	3	3
8	4	3	2	2	4	2	4	3	3
9	3	3	2	4	4	3	4	2	4
10	3	3	3	2	4	2	1	3	3
11	3	3	3	4	4	3	4	3	2
12	1	2	1	2	3	1	1	2	3
13	2	2	3	3	3	3	2	3	2
14	3	3	2	3	3	3	3	3	3
15	3	4	3	1	4	2	3	3	1
16	3	3	1	4	4	3	4	2	4
17	3	3	2	3	4	3	4	3	2
18	3	2	3	1	4	4	4	2	3
19	3	1	4	4	3	4	1	4	3
20	4	3	3	4	4	3	4	3	4
21	4	3	4	4	4	2	3	3	4
22	3	3	3	2	4	2	2	3	2
23	3	3	4	3	4	3	3	3	3
24	3	4	2	3	4	2	4	3	3
25	3	2	4	3	4	4	3	4	2
26	3	3	2	3	3	3	4	3	3
27	2	3	3	2	3	3	3	3	3
28	3	3	3	2	3	3	3	3	3
29	3	4	3	2	4	4	4	3	2
30	3	3	3	3	3	2	3	3	2
31	4	3	3	2	4	2	3	3	1
32	3	3	3	2	4	3	4	3	3
33	3	3	3	2	4	2	3	3	3
34	4	4	4	3	4	4	4	4	4
35	3	3	3	3	3	4	4	4	3
36	1	1	1	2	2	2	1	3	2
37	3	3	2	2	3	2	3	2	2
38	2	3	3	1	4	2	4	3	1
39	3	3	3	4	3	4	3	3	3
40	2	2	3	1	3	1	1	2	1

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
41	2	4	4	4	1	3	4	3	2	4	4	4
42	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	4	3
43	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3
44	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
45	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
46	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4
47	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4
48	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4
49	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4
50	2	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4
51	1	4	2	3	2	3	2	4	2	2	4	3
52	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3



No.	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21
41	4	3	4	4	4	3	2	3	3
42	3	3	4	1	4	4	3	4	2
43	2	2	2	2	3	3	3	3	1
44	4	4	3	4	4	4	4	4	4
45	4	4	3	3	3	3	4	3	3
46	3	3	3	4	4	4	4	3	3
47	4	4	2	4	4	3	4	3	3
48	3	3	3	3	4	3	4	4	3
49	4	4	3	4	4	4	4	3	3
50	4	2	3	2	4	3	3	3	3
51	3	3	2	3	4	2	4	3	2
52	3	3	3	3	3	2	3	3	1



C-3. Data Penelitian Persepsi Terhadap Kepemimpinan Kepala Asrama

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	1
4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
6	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
7	2	2	4	3	4	3	2	3	2	2	1	2	1
8	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	1	1
9	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2
10	2	1	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3
11	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
12	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2
13	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
15	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	1	3	1
16	1	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2
17	2	2	4	3	2	4	2	3	2	1	1	3	2
18	2	1	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2
19	3	2	3	3	1	4	4	3	2	4	1	3	1
20	4	1	4	2	4	2	3	1	1	2	1	3	1
21	2	1	4	1	4	4	3	2	3	2	1	1	1
22	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3
24	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
25	1	3	4	3	4	3	2	3	1	4	1	3	2
26	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4
27	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	1	3	2
28	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
29	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
31	2	1	4	3	4	3	3	1	4	4	1	3	1
32	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2
33	3	1	3	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1
34	3	2	4	1	4	1	2	2	2	2	2	2	1
35	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2
36	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
37	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	1	4	2	1	1	4	1	4	1	1	1	2	4
39	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2
40	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	1	4	2

No.	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X25	X27
1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3
3	3	1	3	3	4	1	3	3	4	2	3	1	4	3
4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2
5	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
6	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
7	2	1	2	1	3	1	2	3	3	1	2	1	2	3
8	4	1	1	1	3	1	1	3	3	2	1	1	3	1
9	2	4	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3
10	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
11	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	3	3	3
12	3	2	3	2	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3
13	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	2	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	1	3	1
16	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1
17	2	1	2	1	4	1	3	2	2	1	1	1	2	2
18	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	2	2	4	4
19	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	4	3
20	1	2	3	1	3	1	3	3	4	3	3	1	3	1
21	1	1	3	1	1	1	4	2	4	4	1	2	3	1
22	2	1	3	3	4	1	4	3	4	2	3	2	3	2
23	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
25	2	1	3	3	4	1	2	3	3	2	3	1	4	1
26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	3	3	3	4	1	2	3	3	2	3	3	3	3
28	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2
31	2	2	3	3	4	1	3	3	3	1	3	3	4	1
32	2	2	3	3	3	1	12	3	3	2	2	2	3	1
33	1	1	4	3	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1
34	3	1	3	1	4	1	3	2	3	1	2	1	4	1
35	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3
36	1	1	1	1	3	1	2	3	3	1	1	4	1	1
37	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1
38	1	1	1	4	4	1	1	2	3	1	1	1	1	1
39	2	2	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	3	2
40	2	1	3	3	4	1	3	4	4	2	2	1	4	3

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

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13
41	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1
42	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1
43	2	3	4	4	4	4	3	2	4	2	1	3	1
44	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4
45	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	3	2
46	4	1	3	4	3	1	1	1	2	3	2	3	1
47	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2
48	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
50	2	2	4	4	3	3	3	2	1	3	2	4	3
51	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
52	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3



No.	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X25	X27
41	3	3	3	3	4	1	3	4	4	1	3	2	3	1
42	2	3	3	3	4	1	2	3	3	2	3	3	3	3
43	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	4
44	3	4	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3
45	2	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	1
46	1	2	4	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	3
47	2	2	3	2	4	1	3	2	3	2	2	2	3	3
48	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
49	4	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1
50	2	3	4	3	4	2	4	3	4	2	2	3	4	1
51	3	4	4	4	4	2	3	3	4	2	4	3	4	4
52	2	1	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	1



No.	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34
41	4	4	1	4	1	3	4
42	3	3	2	3	1	3	3
43	2	2	4	2	4	3	2
44	4	3	3	3	2	3	3
45	2	3	1	3	1	3	2
46	2	3	3	2	2	3	3
47	2	3	2	3	1	3	2
48	3	3	3	3	3	3	3
49	2	1	1	1	1	1	2
50	3	4	2	3	2	3	4
51	4	4	3	4	3	4	4
52	2	3	2	2	1	3	2



C-4. Rekap Data Penelitian

No.	X1	X2	Y
1	60	97	41
2	60	91	41
3	58	98	52
4	59	87	38
5	53	94	35
6	64	102	40
7	68	72	46
8	57	69	34
9	66	90	42
10	63	108	43
11	66	102	46
12	41	85	34
13	53	90	35
14	60	100	47
15	56	79	46
16	66	72	43
17	65	66	43
18	59	83	44
19	62	94	34
20	72	74	48
21	69	69	47
22	57	99	51
23	64	100	47
24	64	102	45
25	63	82	44
26	65	127	48
27	57	93	47
28	59	87	42
29	68	41	42
30	57	88	49
31	54	87	42
32	65	84	48
33	63	62	46
34	77	72	53
35	66	90	52
36	38	51	29
37	54	41	37
38	58	57	36
39	68	93	43

40	44	86	48
41	69	90	47
42	60	92	41
43	54	92	47
44	80	109	56
45	70	80	46
46	70	81	41
47	73	86	48
48	69	106	51
49	75	67	47
50	69	98	46
51	58	122	41
52	56	76	42



Lampiran D. Validitas Dan Reliabilitas Alat Ukur

D-1. Disiplin Pada Mahasiswa

D-2. Kecerdasan Emosional

**D-3. Persepsi Terhadap Kepemimpinan
Kepala Asrama**



D-1. Disiplin Pada Mahasiswa

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.762	.790	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3.15	.573	52
x2	2.62	.796	52
x3	3.04	.791	52
x4	2.50	.728	52
x5	3.42	.572	52
x6	2.81	.841	52
x7	3.27	.630	52
x8	2.44	.958	52
x9	3.35	.556	52
x10	2.42	.750	52
x11	2.90	.869	52
x12	3.52	.610	52
x13	2.98	.542	52
x14	3.17	.785	52
x15	3.58	.637	52
x16	2.79	.936	52
x17	3.31	.544	52
x18	3.23	.783	52
x19	3.33	.734	52
x20	2.02	.852	52

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.992	2.019	3.577	1.558	1.771	.178	20
Item Variances	.541	.294	.918	.624	3.126	.038	20
Inter-Item Covariances	.075	-.266	.482	.748	-1.809	.012	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	56.69	35.472	.502	.493	.743
x2	57.23	35.122	.368	.417	.749
x3	56.81	41.688	-.302	.503	.797
x4	57.35	34.937	.438	.657	.744
x5	56.42	35.974	.427	.661	.747
x6	57.04	33.685	.496	.573	.738
x7	56.58	36.798	.266	.589	.756
x8	57.40	35.932	.207	.526	.764
x9	56.50	36.137	.416	.458	.748
x10	57.42	36.876	.197	.374	.762
x11	56.94	35.428	.295	.445	.755
x12	56.33	34.617	.591	.664	.737
x13	56.87	35.570	.521	.554	.743
x14	56.67	32.381	.698	.709	.723
x15	56.27	35.808	.396	.519	.748
x16	57.06	35.820	.226	.465	.762
x17	56.54	36.332	.397	.582	.750
x18	56.62	35.928	.287	.440	.755
x19	56.52	34.333	.507	.490	.739
x20	57.83	38.146	.034	.510	.776

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59.85	39.231	6.263	20

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.841	.851	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3.15	.573	52
x2	2.62	.796	52
x4	2.50	.728	52
x5	3.42	.572	52
x6	2.81	.841	52
x9	3.35	.556	52
x11	2.90	.869	52
x12	3.52	.610	52
x13	2.98	.542	52
x14	3.17	.785	52
x15	3.58	.637	52
x17	3.31	.544	52
x18	3.23	.783	52
x19	3.33	.734	52

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.133	2.500	3.577	1.077	1.431	.108	14
Item Variances	.480	.294	.755	.462	2.571	.027	14
Inter-Item Covariances	.132	-.048	.340	.388	-7.039	.004	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	40.71	27.033	.554	.429	.827
x2	41.25	27.093	.355	.369	.840
x4	41.37	26.158	.535	.490	.827
x5	40.44	27.271	.514	.483	.829
x6	41.06	25.585	.514	.429	.829
x9	40.52	27.706	.453	.397	.832
x11	40.96	27.136	.307	.277	.845
x12	40.35	26.662	.577	.588	.825
x13	40.88	27.124	.576	.476	.826
x14	40.69	25.080	.632	.635	.819
x15	40.29	27.503	.413	.486	.834
x17	40.56	27.350	.532	.523	.829
x18	40.63	27.256	.343	.283	.840
x19	40.54	25.783	.584	.440	.823

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43.87	30.668	5.538	14

D- 2. Kecerdasan Emosional

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Scale: ALL VARIABLES

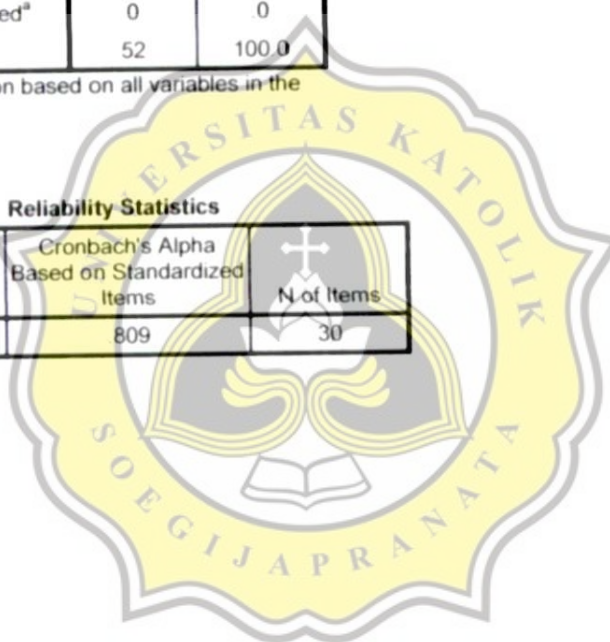
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.800	.809	30



Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3.48	.542	52
x2	2.25	.813	52
x3	3.31	.544	52
x4	2.85	.697	52
x5	3.19	.715	52
x6	2.00	.686	52
x7	3.21	.667	52
x8	3.10	.748	52
x9	3.12	.646	52
x10	2.40	.799	52
x11	2.96	.885	52
x12	2.88	.943	52
x13	3.54	.541	52
x14	2.58	.696	52
x15	3.35	.590	52
x16	2.79	.723	52
x17	3.02	.727	52
x18	2.92	.682	52
x19	2.81	.742	52
x20	2.77	.962	52
x21	3.15	.538	52
x22	2.42	.871	52
x23	3.60	.534	52
x24	2.21	.637	52
x25	2.83	.810	52
x26	2.65	.738	52
x27	2.75	.764	52
x28	3.19	.930	52
x29	3.02	.542	52
x30	2.60	.846	52

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.898	2.000	3.596	1.596	1.798	.157	30
Item Variances	.532	.285	.926	.641	3.253	.035	30
Inter-Item Covariances	.063	-.338	.409	.747	-1.210	.015	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	83.46	69.116	.106	.	.801
x2	84.69	65.041	.356	.	.792
x3	83.63	67.256	.316	.	.794
x4	84.10	64.559	.475	.	.787
x5	83.75	65.132	.409	.	.790
x6	84.94	66.801	.276	.	.796
x7	83.73	64.985	.460	.	.788
x8	83.85	62.094	.655	.	.779
x9	83.83	66.381	.339	.	.793
x10	84.54	64.175	.434	.	.788
x11	83.98	77.706	-.521	.	.833
x12	84.06	62.761	.450	.	.787
x13	83.40	66.128	.449	.	.790
x14	84.37	67.648	.195	.	.799
x15	83.60	65.344	.490	.	.788
x16	84.15	72.995	-.255	.	.817
x17	83.92	61.484	.733	.	.776
x18	84.02	64.372	.506	.	.786
x19	84.13	66.197	.300	.	.795
x20	84.17	63.126	.413	.	.789
x21	83.79	69.111	.108	.	.801
x22	84.52	67.039	.180	.	.801
x23	83.35	65.446	.537	.	.788
x24	84.73	67.495	.236	.	.797
x25	84.12	62.810	.538	.	.783
x26	84.29	69.268	.045	.	.805
x27	84.19	70.394	.047	.	.809
x28	83.75	61.407	.556	.	.781
x29	83.92	67.092	.336	.	.794
x30	84.35	62.937	.500	.	.785

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
86.94	70.369	8.389	30

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.874	.876	21

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2	2.25	.813	52
x3	3.31	.544	52
x4	2.85	.697	52
x5	3.19	.715	52
x6	2.00	.686	52
x7	3.21	.667	52
x8	3.10	.748	52
x9	3.12	.646	52
x10	2.40	.799	52
x12	2.88	.943	52
x13	3.54	.541	52
x15	3.35	.590	52
x17	3.02	.727	52
x18	2.92	.682	52
x19	2.81	.742	52
x20	2.77	.962	52
x23	3.60	.534	52
x25	2.83	.810	52
x28	3.19	.930	52
x29	3.02	.542	52
x30	2.60	.846	52

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.950	2.000	3.596	1.596	1.798	.160	21
Item Variances	.538	.285	.926	.641	3.253	.038	21
Inter-Item Covariances	.133	-.098	.409	.507	-4.169	.010	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2	59.69	61.668	.393	.670	.871
x3	58.63	64.119	.337	.453	.872
x4	59.10	61.304	.509	.436	.867
x5	58.75	61.799	.448	.718	.869
x6	59.94	63.546	.305	.740	.873
x7	58.73	62.044	.463	.738	.868
x8	58.85	59.505	.631	.662	.863
x9	58.83	63.440	.339	.423	.872
x10	59.54	60.606	.491	.617	.867
x12	59.06	59.702	.464	.556	.869
x13	58.40	63.265	.441	.605	.870
x15	58.60	62.363	.497	.628	.868
x17	58.92	59.053	.695	.705	.861
x18	59.02	61.156	.537	.706	.866
x19	59.13	63.021	.321	.647	.873
x20	59.17	59.636	.457	.508	.870
x23	58.35	62.662	.521	.688	.868
x25	59.12	59.437	.581	.695	.864
x28	58.75	58.544	.558	.710	.865
x29	58.92	64.112	.339	.497	.872
x30	59.35	59.956	.510	.646	.867

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
61.94	67.350	8.207	21

D-3. Persepsi Terhadap Kepemimpinan

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Scale: ALL VARIABLES

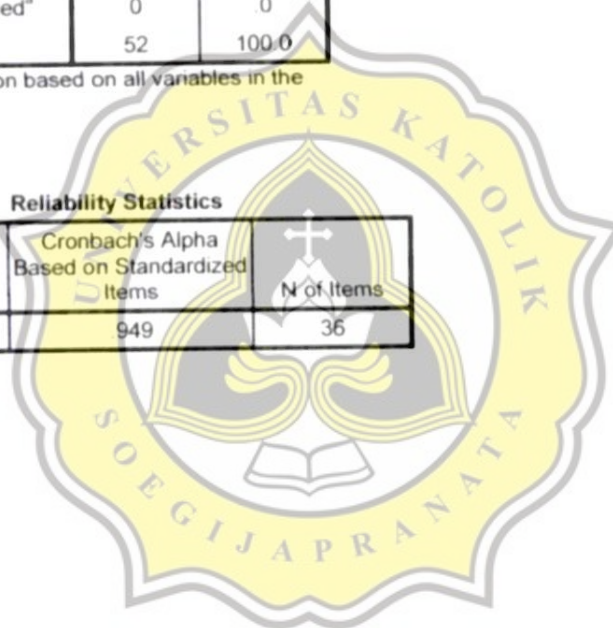
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.948	.949	36



Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	2.48	.779	52
x2	2.42	.936	52
x3	3.23	.731	52
x4	2.92	.904	52
x5	3.02	.960	52
x6	2.69	.875	52
x7	2.62	.796	52
x8	2.63	.886	52
x9	2.62	.867	52
x10	2.48	.779	52
x11	2.81	.817	52
x12	1.83	.834	52
x13	2.81	.864	52
x14	2.10	.955	52
x15	2.29	.800	52
x16	2.13	.929	52
x17	2.81	.793	52
x18	2.48	.874	52
x19	3.37	.715	52
x20	1.48	.671	52
x21	2.60	.774	52
x22	2.73	.660	52
x23	3.13	.595	52
x24	2.12	.732	52
x25	2.38	.796	52
x26	2.15	.872	52
x27	2.92	.837	52
x28	2.21	1.035	52
x29	2.71	.848	52
x30	2.42	.825	52
x31	2.73	.770	52
x32	1.94	.802	52
x33	2.54	.753	52
x34	1.69	.829	52
x35	2.73	.717	52
x36	2.48	.918	52

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.520	1.481	3.365	1.885	2.273	.173	36
Item Variances	.681	.354	1.072	.718	3.028	.023	36
Inter-Item Covariances	.230	-.233	.601	.833	-2.582	.018	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	88.23	303.906	.339	.	.948
x2	88.29	303.503	.287	.	.949
x3	87.48	301.980	.442	.	.948
x4	87.79	297.896	.481	.	.948
x5	87.69	294.374	.560	.	.947
x6	88.02	302.764	.335	.	.949
x7	88.10	291.265	.804	.	.945
x8	88.08	297.053	.520	.	.947
x9	88.10	293.383	.660	.	.946
x10	88.23	310.652	.090	.	.950
x11	87.90	293.108	.713	.	.946
x12	88.88	297.790	.530	.	.947
x13	87.90	290.755	.755	.	.945
x14	88.62	296.986	.481	.	.948
x15	88.42	297.974	.547	.	.947
x16	88.58	289.582	.736	.	.945
x17	87.90	294.089	.699	.	.946
x18	88.23	294.024	.632	.	.946
x19	87.35	302.074	.449	.	.948
x20	89.23	300.181	.563	.	.947
x21	88.12	301.555	.431	.	.948
x22	87.98	300.451	.562	.	.947
x23	87.58	302.053	.548	.	.947
x24	88.60	300.442	.503	.	.947
x25	88.33	291.244	.805	.	.945
x26	88.56	296.055	.564	.	.947
x27	87.79	292.641	.713	.	.946
x28	88.50	289.510	.657	.	.946
x29	88.00	292.471	.708	.	.946
x30	88.29	306.994	.210	.	.949
x31	87.98	292.647	.778	.	.945
x32	88.77	294.730	.667	.	.946
x33	88.17	297.166	.616	.	.946
x34	89.02	298.647	.503	.	.947
x35	87.98	293.784	.791	.	.945
x36	88.23	287.906	.802	.	.945

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
90.71	313.739	17.713	36

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Scale: ALL VARIABLES

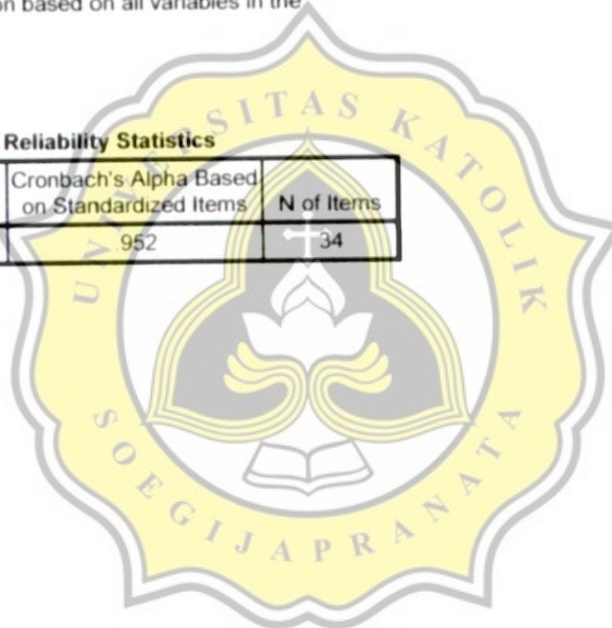
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.952	.952	34



Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	2.48	.779	52
x2	2.42	.936	52
x3	3.23	.731	52
x4	2.92	.904	52
x5	3.02	.960	52
x6	2.69	.875	52
x7	2.62	.796	52
x8	2.63	.886	52
x9	2.62	.867	52
x11	2.81	.817	52
x12	1.83	.834	52
x13	2.81	.864	52
x14	2.10	.955	52
x15	2.29	.800	52
x16	2.13	.929	52
x17	2.81	.793	52
x18	2.48	.874	52
x19	3.37	.715	52
x20	1.48	.671	52
x21	2.60	.774	52
x22	2.73	.660	52
x23	3.13	.595	52
x24	2.12	.732	52
x25	2.38	.796	52
x26	2.15	.872	52
x27	2.92	.837	52
x28	2.21	1.035	52
x29	2.71	.848	52
x31	2.73	.770	52
x32	1.94	.802	52
x33	2.54	.753	52
x34	1.69	.829	52
x35	2.73	.717	52
x36	2.48	.918	52

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.524	1.481	3.365	1.885	2.273	.183	34
Item Variances	.683	.354	1.072	.718	3.028	.024	34
Inter-Item Covariances	.250	-.067	.601	.667	-9.000	.015	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	83.33	294.538	.322		.952
x2	83.38	293.183	.303		.953
x3	82.58	292.288	.438		.951
x4	82.88	288.065	.485		.951
x5	82.79	284.680	.561		.950
x6	83.12	292.849	.339		.952
x7	83.19	282.119	.786		.949
x8	83.17	286.656	.544		.951
x9	83.19	283.805	.658		.950
x11	83.00	283.373	.717		.949
x12	83.98	288.019	.532		.951
x13	83.00	280.863	.765		.949
x14	83.71	286.562	.504		.951
x15	83.52	288.490	.538		.950
x16	83.67	280.264	.727		.949
x17	83.00	284.392	.701		.949
x18	83.33	283.871	.649		.950
x19	82.44	292.134	.455		.951
x20	84.33	290.342	.567		.950
x21	83.21	291.935	.425		.951
x22	83.08	290.700	.561		.950
x23	82.67	292.224	.550		.951
x24	83.69	290.884	.495		.951
x25	83.42	281.739	.801		.949
x26	83.65	286.348	.565		.950
x27	82.88	283.163	.707		.949
x28	83.60	280.128	.651		.950
x29	83.10	282.951	.704		.949
x31	83.08	283.014	.778		.949
x32	83.87	284.982	.670		.950
x33	83.27	287.769	.604		.950
x34	84.12	288.849	.505		.951
x35	83.08	284.072	.793		.949
x36	83.33	278.499	.797		.948

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
85.81	303.766	17.429	34

Lampiran E. Uji Asumsi

E-1. Uji Normalitas

E-2. Uji Linearitas



E-1. Uji Normalitas

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kecerdasan Emosional	52	61,94	8,207	38	80
Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama	52	85,83	17,447	41	127
Disiplin Pada Mahasiswa	52	43,87	5,538	29	56

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kecerdasan Emosional	Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama	Disiplin Pada Mahasiswa
N		52	52	52
Normal Parameters(a,b)	Mean	61,94	85,83	43,87
	Std. Deviation	8,207	17,447	5,538
Most Extreme Differences	Absolute	,081	,100	,131
	Positive	,067	,081	,093
	Negative	-,081	-,100	-,131
Kolmogorov-Smirnov Z		,586	,722	,943
Asymp. Sig. (2-tailed)		,883	,675	,336

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

E-2. Uji Linearitas

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_4
Dependent Variable	1	Disiplin Pada Mahasiswa
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Kecerdasan Emosional
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	52
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 Disiplin Pada Mahasiswa	Independent Kecerdasan Emosional
Number of Positive Values		52	52
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

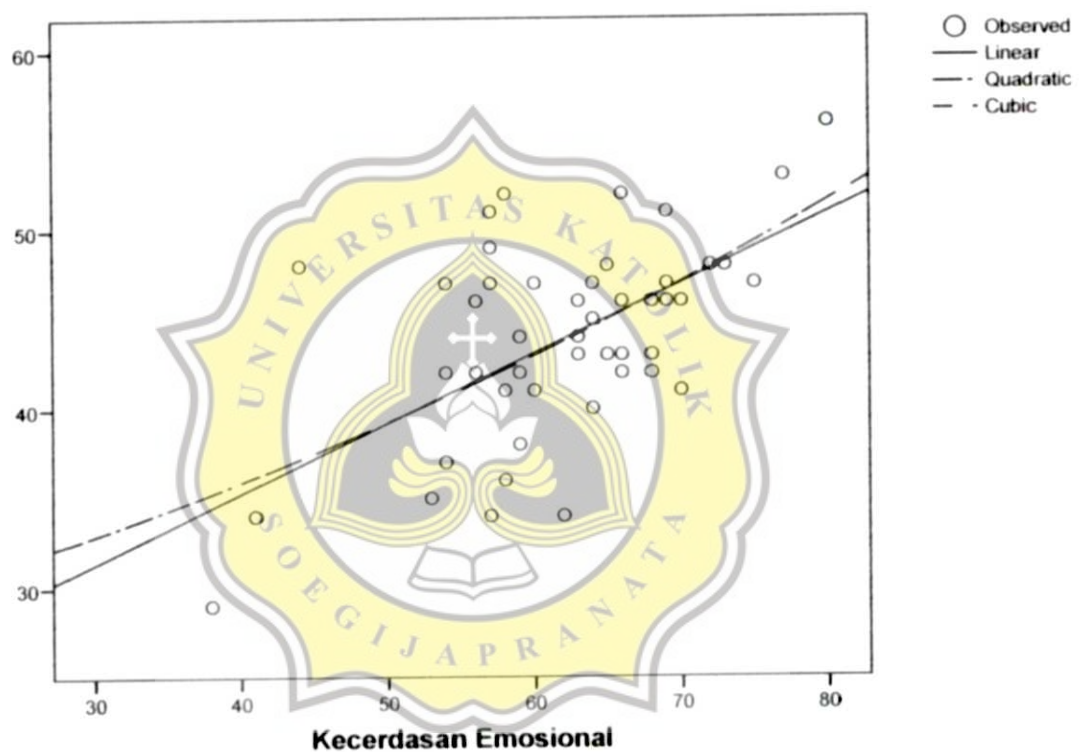
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Disiplin Pada Mahasiswa

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,337	25,418	1	50	,000	19,599	,392		
Quadratic	,338	12,535	2	49	,000	26,379	,160	,002	
Cubic	,338	12,535	2	49	,000	26,379	,160	,002	,000

The independent variable is Kecerdasan Emosional

Disiplin Pada Mahasiswa



Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_5
Dependent Variable	1	Disiplin Pada Mahasiswa
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	52
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 Disiplin Pada Mahasiswa	Independent Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama
Number of Positive Values	52	52
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

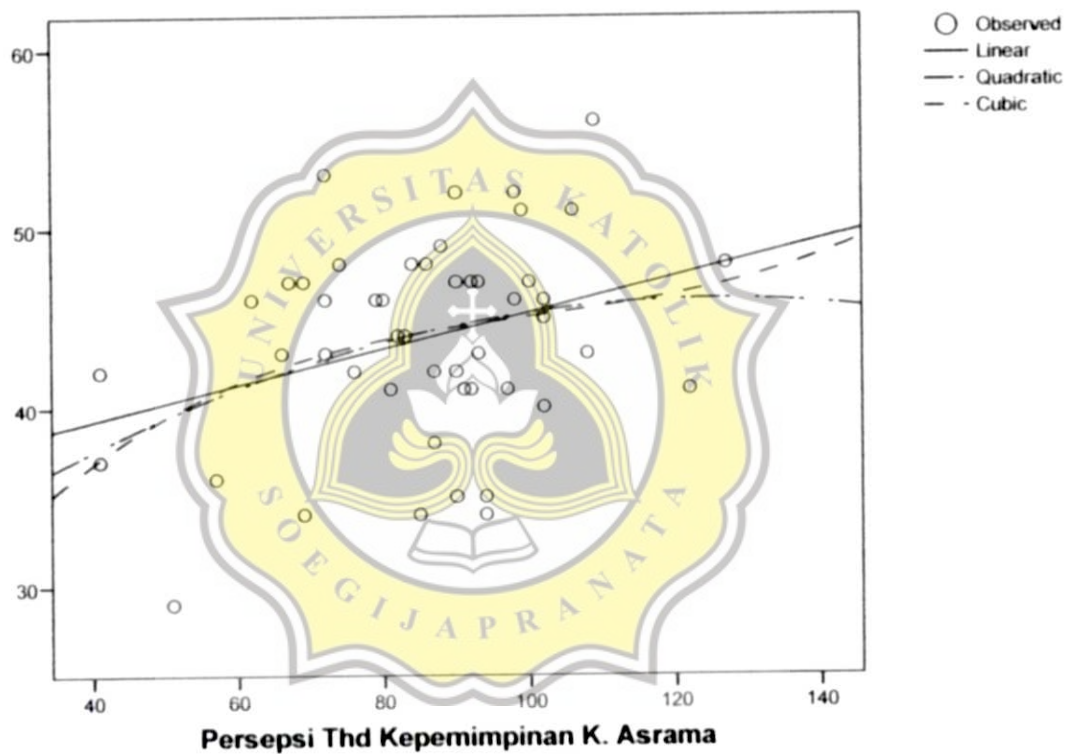
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Disiplin Pada Mahasiswa

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.100	5,576	1	50	.022	35,236	.101		
Quadratic	.110	3,029	2	49	.057	27,799	.291	-.001	
Cubic	.112	2,022	3	48	.123	17,360	.714	-.007	2,14E-005

The independent variable is Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama.

Disiplin Pada Mahasiswa



Lampiran F. Hasil Analisa Data

F-1. Hasil Analisa Korelasi

F-2. Hasil Analisa Regresi Dua Prediktor



F-1. Uji Korelasi

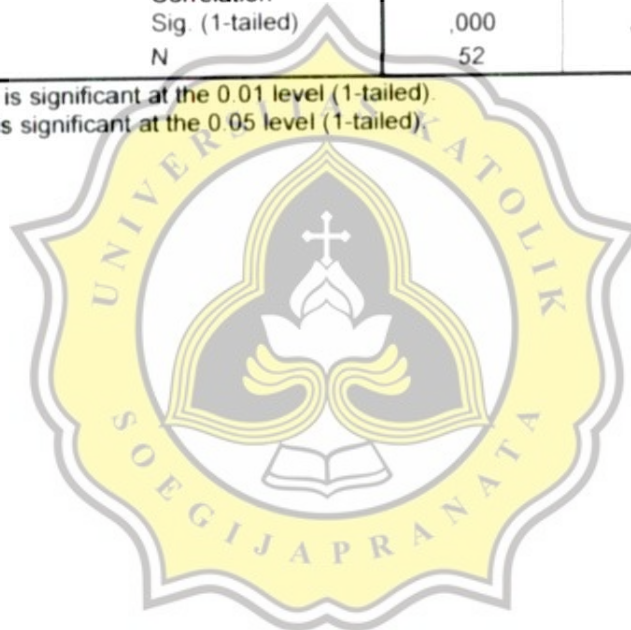
Correlations

Correlations

		Kecerdasan Emosional	Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama	Disiplin Pada Mahasiswa
Kecerdasan Emosional	Pearson Correlation	1	,102	,581(**)
	Sig. (1-tailed)		,237	,000
	N	52	52	52
Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama	Pearson Correlation	,102	1	,317(*)
	Sig. (1-tailed)	,237		,011
	N	52	52	52
Disiplin Pada Mahasiswa	Pearson Correlation	,581(**)	,317(*)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,011	
	N	52	52	52

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

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



F-2. Analisa Regresi

Analisa Regresi Dua Prediktor

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Disiplin Pada Mahasiswa	43,87	5,538	52
Kecerdasan Emosional	61,94	8,207	52
Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama	85,83	17,447	52

Correlations

		Disiplin Pada Mahasiswa	Kecerdasan Emosional	Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama
Pearson Correlation	Disiplin Pada Mahasiswa	1,000	,581	,317
	Kecerdasan Emosional	,581	1,000	,102
	Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama	,317	,102	1,000
Sig. (1-tailed)	Disiplin Pada Mahasiswa		,000	,011
	Kecerdasan Emosional	,000		,237
	Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama	,011	,237	
N	Disiplin Pada Mahasiswa	52	52	52
	Kecerdasan Emosional	52	52	52
	Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama	52	52	52

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama, Kecerdasan Emosional (a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Disiplin Pada Mahasiswa

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,636(a)	,404	,380	4,361

a Predictors: (Constant), Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama, Kecerdasan Emosional

b Dependent Variable: Disiplin Pada Mahasiswa

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	632,173	2	316,087	16,620	,000(a)
	Residual	931,884	49	19,018		
	Total	1564,058	51			

a Predictors: (Constant), Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama, Kecerdasan Emosional

b Dependent Variable: Disiplin Pada Mahasiswa

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	13,609	5,302		2,567	,013
	Kecerdasan Emosional	,374	,075	,554	4,999	,000
	Persepsi Thd Kepemimpinan K. Asrama	,083	,035	,260	2,350	,023

a Dependent Variable: Disiplin Pada Mahasiswa

Collinearity Diagnostics(a)

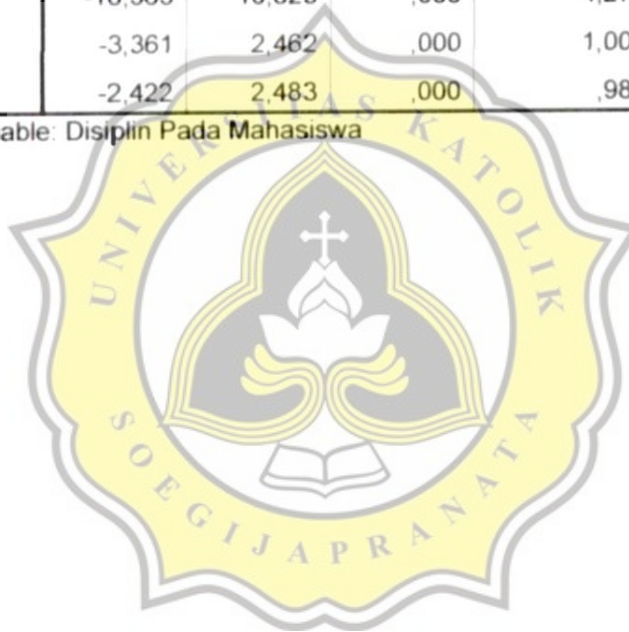
Model	Dimension	Eigenvalue (Constant)	Condition Index Kecerdasan Emosional	Variance Proportions		
				Persepsi Thd Kepemimpina n K. Asrama	(Constant)	Kecerdasan Emosional
1	1	2,964	1,000	,00	,00	,00
	2	,028	10,334	,04	,16	,90
	3	,008	19,337	,96	,83	,09

a Dependent Variable: Disiplin Pada Mahasiswa

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	32,03	52,53	43,87	3,521	52
Residual	-10,563	10,829	,000	4,275	52
Std. Predicted Value	-3,361	2,462	,000	1,000	52
Std. Residual	-2,422	2,483	,000	,980	52

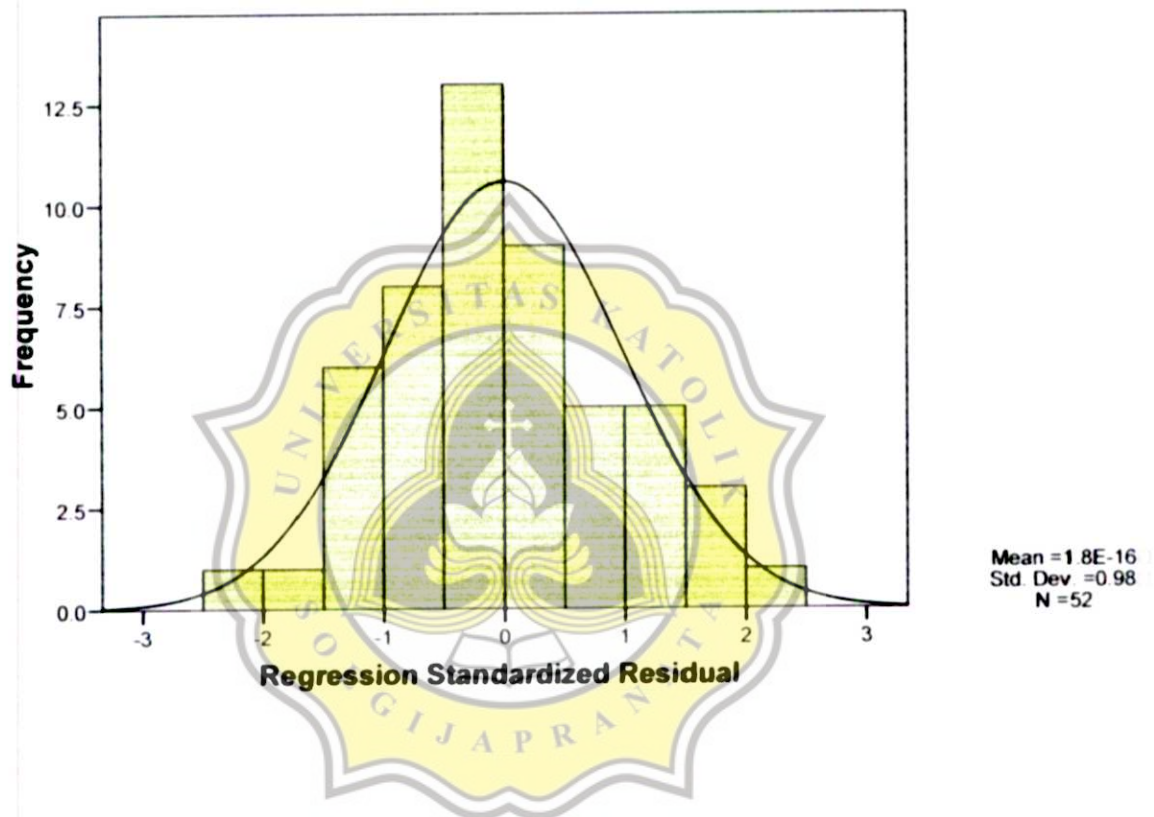
a Dependent Variable: Disiplin Pada Mahasiswa

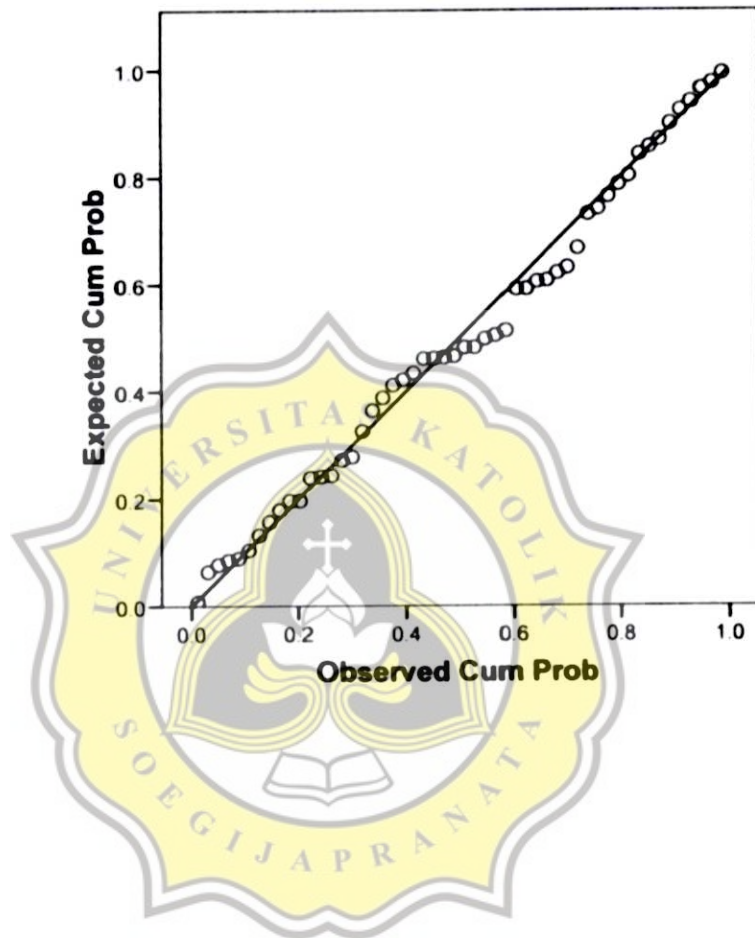


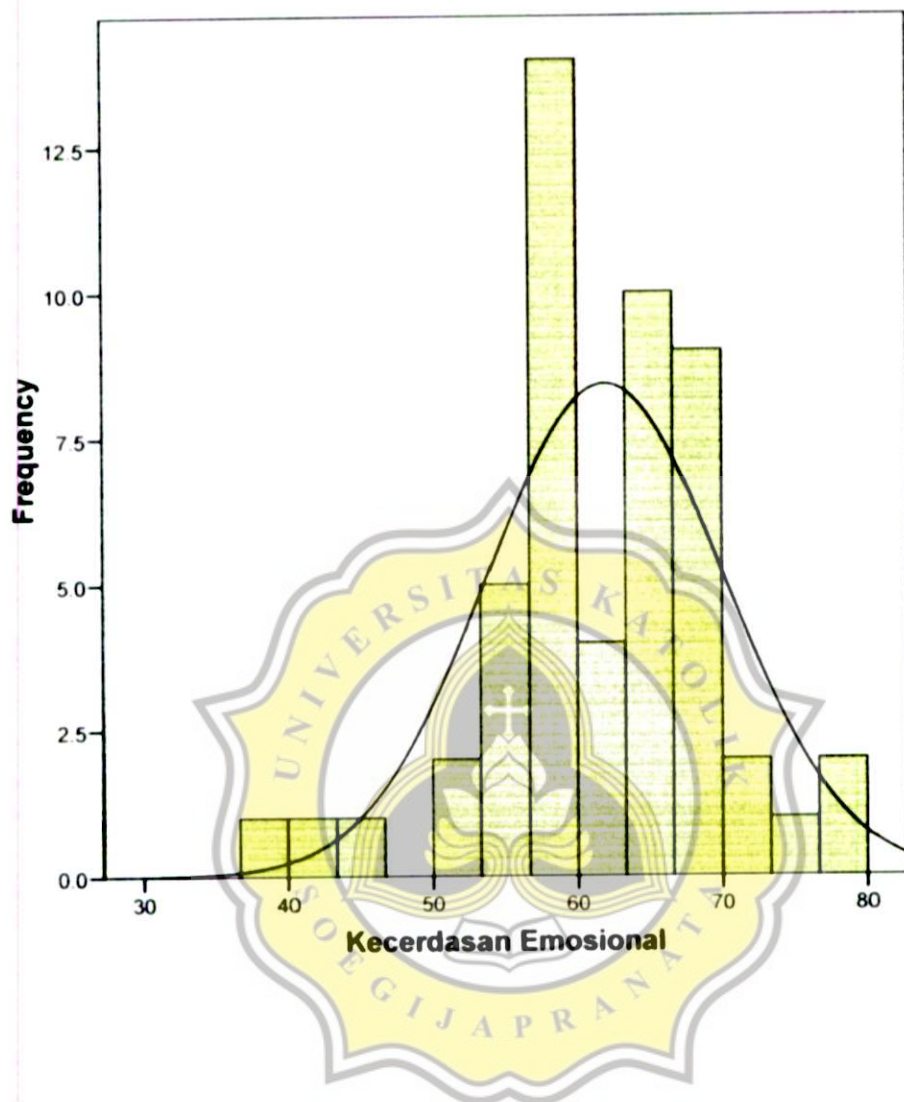
Charts

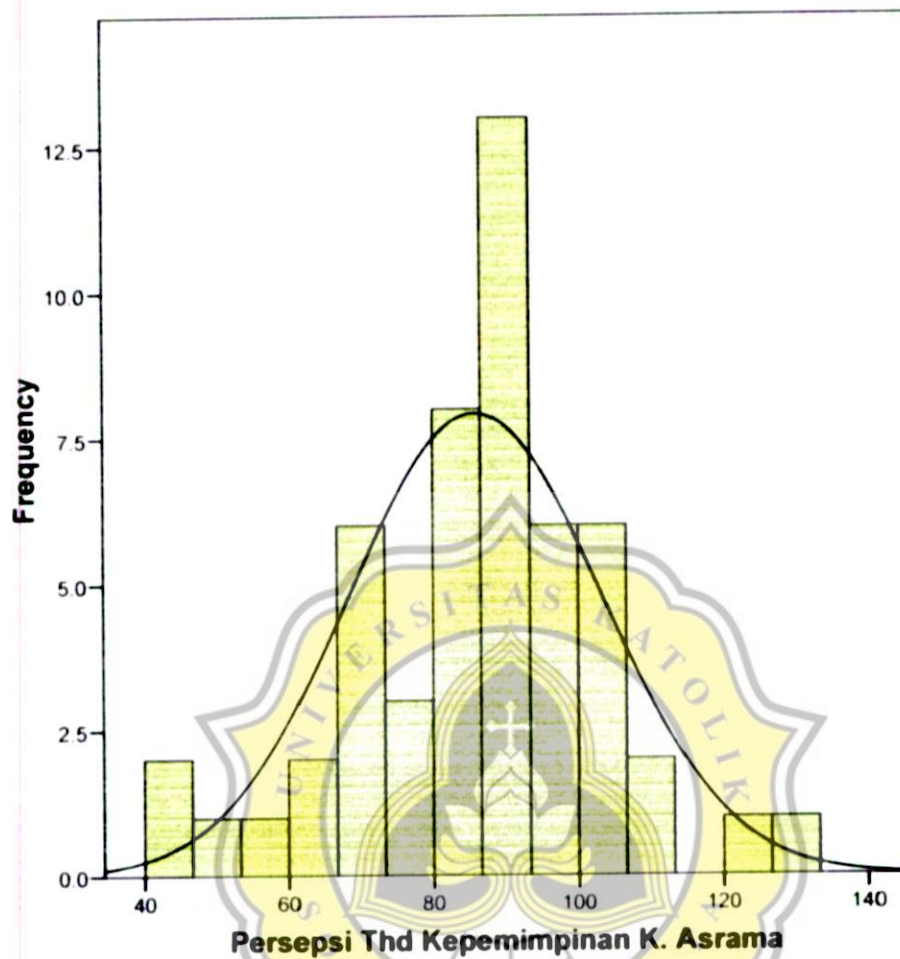
Histogram

Dependent Variable: Disiplin Pada Mahasiswa

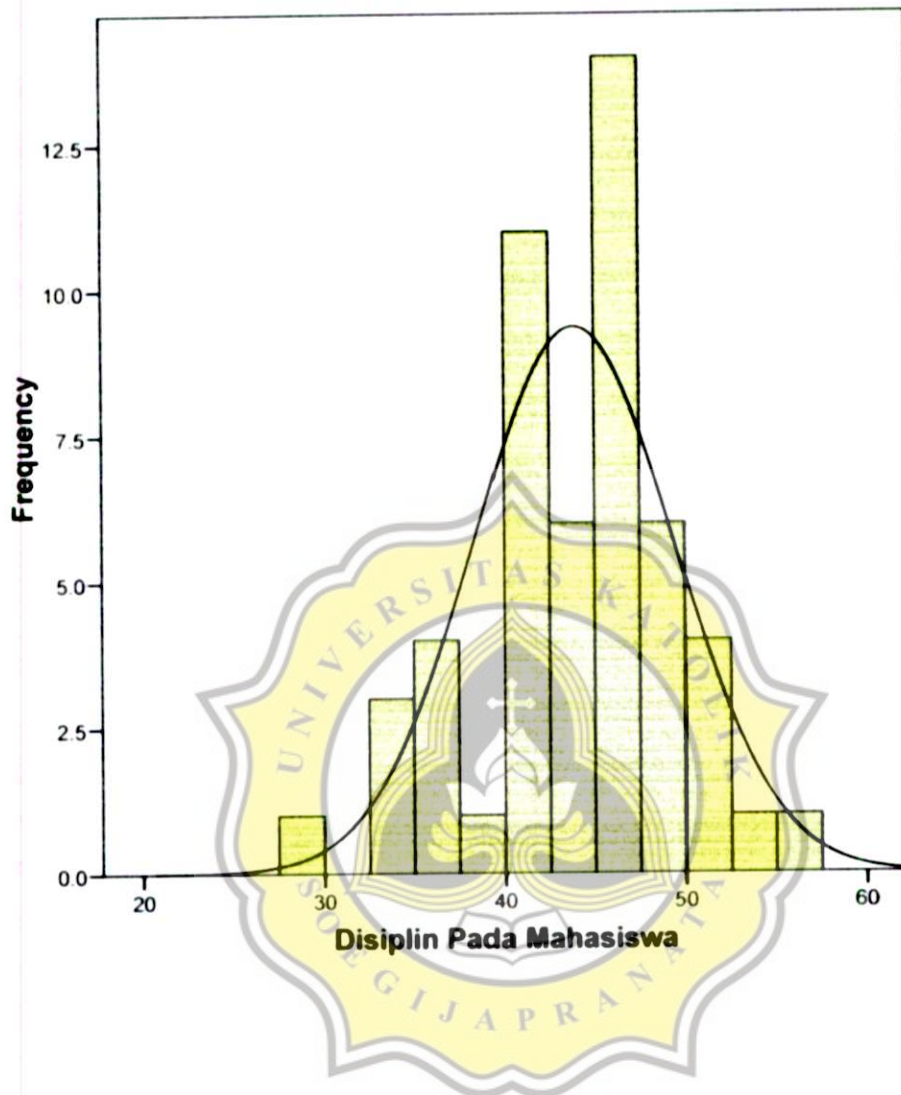


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Dependent Variable: Disiplin Pada Mahasiswa**

Graph

Graph

Mean =85.83
Std. Dev. =17.447
N =52

Graph

Lampiran G. Surat Bukti Penelitian

G-1. Surat Ijin Penelitian

G-2. Surat Keterangan Penelitian



G-1. Surat Ijin Penelitian





UNIVERSITAS KATOLIK
SOEGIJAPRANATA

**Program Pascasarjana
Magister Psikologi**

Jalan Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telepon 024-8441555 (hunting) Faksimile 024-8445265, 8415429
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

Nomor : 222 /B.2.1/MP/I/2011
Lamp. : -
Perihal : **Ijin Penelitian**

31 Januari 2011

Kepada Yth.
**Kepala Sekolah
Sekolah Ilmu Tinggi Teologi (STT)
Berea Salatiga**


Dengan hormat, bersama surat ini kami beritahukan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :

Nama : MARIA SAHULEKA
NIM : 09.92.0001
Tempat / tgl Lahir : Ambon, 6 Oktober 1985
Alamat : Karang Rejo IV, Semarang

Mohon ijin untuk melakukan Penelitian tentang " Kedisiplinan Mahasiswa, Kecerdasan Emosional, Persepsi terhadap Kepemimpinan Kepala Asrama " di Sekolah Ilmu Tinggi Teologi (STT) Salatiga.

Penelitian ini kami lakukan dalam rangka penyusunan Tesis dengan judul " Disiplin Pada Mahasiswa Teologi Ditinjau dari Kecerdasan Emosional dan Persepsi Terhadap Kepemimpinan Kepala Asrama " yang dibimbing Bapak Dr. Rachmad Djati Winarno, MS dan Ibu Dra. Praharesti Eriany, Msi.

Demikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.


UNIVERSITAS KATOLIK
SOEGIJAPRANATA
PROGRAM PASCA SARJANA
Dr. Endang Widyaningrum, Psi
NIP. 058.1.1889.028
MAGISTER PSIKOLOGI

G-2. Surat Keterangan Penelitian





SEKOLAH TINGGI TEOLOGI BEREA

Jl. Cemara no. 72 / PO. BOX 125 Salatiga, Jawa Tengah, Indonesia, 50714.
☎ / Fax : (0298) 321801 / 326398 – email : stt_berea @ yahoo.com – web : www.sttberea.com
Program Strata 1 : terakreditasi : Dirjen Bimas Kristen Kemenag RI No DJ III/Kep/HK.00 5/237/2010
Anggota : Asia Pasific Theological Assosiation (APTA)

No : 03/Akd/STTB/III/11
Perihal : Keterangan

Salatiga, 8 Maret 2011

Surat Keterangan

Bersama dengan surat ini kami menerangkan bahwa:


Nama : Maria Sahuleka

Tpt/tgl lahir : Ambon, 6 Oktober 1985

telah mengadakan penelitian pada mahasiswa/i STT Berea pada tanggal 3 Februari 2011.
Penelitian ini dibuat dalam rangka penyusunan tesis dengan judul : **Disiplin Pada Mahasiswa Teologi Ditinjau Dari Kecerdasan Emosional dan Persepsi Terhadap Kepemimpinan Kepala Asrama.**

Kami mengharapkan agar surat keterangan ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.
Demikian surat keterangan kami buat. Tuhan memberkati.

Hormat kami,


Pdm. S. Gabriel, S.Th
Pemb. Ketua Bid. Akademik

