



LAMPIRAN

The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized white lotus flower with yellow petals, positioned above an open book. The text 'UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA' is written in a circular path around the central elements.

Lampiran A
SKALA PENELITIAN

A – 1 Semangat Kerja

A – 2 Kerjasama dengan Teman Sejawat



Lampiran A - 1

**SKALA PENELITIAN
Semangat Kerja**

SKALA I

PETUNJUK :

Cara menjawab setiap pertanyaan ini dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda. Adapun pilihan jawaban yang tersedia yaitu :

- SS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan keadaan Anda
S : Bila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan keadaan Anda
TS : Bila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan keadaan Anda
STS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan Anda

Jika Anda salah menjawab, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah, kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban lain yang lebih sesuai dengan keadaan Anda.

CONTOH : SS ~~=~~ ~~TS~~ STS

Anda diharapkan tidak ragu – ragu dalam menjawab dan tidak terpengaruh oleh orang lain, sebab dalam hal ini tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban adalah BAIK dan BENAR bila Anda menjawab menurut pendapat dan keadaan Anda sendiri. Jawaban Anda tidak akan mempengaruhi nama baik Anda dan akan

SKALA I

Nama :

Nama Group Band :

Usia :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya berharap menjadi pemain band akan menghidupi sampai tua				
2	Dalam satu minggu beberapa kali saya terlambat datang latihan				
3	Saya menyukai pekerjaan saya sekarang				
4	Saya tidak berambisi untuk menjadi pemain band yang top				
5	Saya hafal semua materi lagu tanpa kecuali				
6	Saya berharap berhenti sebagai pemain band sesegera mungkin				
7	Saya menjaga kesehatan setiap saat				
8	Saya tidak ingin orang lain tahu profesi saya				
9	Saya terus belajar agar karier saya dibidang musik dapat berkembang				
10	Saya malas bekerja bila gaji sebelumnya belum dibayar				
11	Saya bangga dengan profesi saya				
12	Saya belum siap bila menerima tawaran konser di luar kota Semarang				
13	Menjadi pemain band adalah harapan terbesar saya, sehingga aktifitas yang lain saya abaikan				
14	Saya tidak hadir dalam latihan bila badan saya capek				
15	Saya bekerja dengan perasaan senang				
16	Saya sudah puas dengan peran saya dalam kelompok band ini				
17	Saya hadir tepat waktu baik saat latihan maupun konser				

18	Pekerjaan sebagai pemain band tidak bisa diharapkan untuk menghidupi saya				
19	Saya tidur tepat waktu agar siap konser				
20	Profesi sebagai pemain band bukan sesuatu yang patut ditonjolkan				
21	Saya tidak pernah mengeluh untuk melakukan pekerjaan ini				
22	Saya jenuh dengan tugas – tugas saya saat ini sebagai pemain band				
23	Saya memperkenalkan diri sebagai pemain band				
24	Selalu ada rasa tidak yakin tiap hendak konser				
25	Pekerjaan ini akan menunjang hidup keluarga saya				
26	Latihan rutin tidak terlalu penting, yang penting saya datang saat konser				
27	Saya tetap merasa senang meskipun pendapatan saya sebagai pemain band sedikit				
28	Menjadi pemain band yang top tidak terlintas dalam pikiran saya				
29	Hidup mati band saya sepenuhnya tergantung pada saya				
30	Saya berharap dapat pekerjaan tetap selain sebagai pemain band				
31	Saya memperbanyak istirahat agar stamina terjaga				
32	Saya tidak ingin keluarga - keluarga saya tahu profesi saya sebagai pemain band				
33	Group band tempat saya bekerja memberikan peluang untuk berprestasi lebih baik				
34	Saya merasa pekerjaan ini tidak memuaskan saya				
35	Pekerjaan pemain band adalah sesuatu yang saya banggakan				
36	Saya merasa “ grogi “ saat akan naik ke panggung				

SKALA II

PETUNJUK :

Cara menjawab setiap pertanyaan ini dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda. Adapun pilihan jawaban yang tersedia yaitu :

- SS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Sering** dengan keadaan Anda
S : Bila pernyataan tersebut **Sering** dengan keadaan Anda
K : Bila pernyataan tersebut **Kadang** dengan keadaan Anda
TP : Bila pernyataan tersebut **Tidak Pernah** dengan keadaan Anda

Jika Anda salah menjawab, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah, kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban lain yang lebih sesuai dengan keadaan Anda.

CONTOH : SS ~~X~~ ~~X~~ TP

Anda diharapkan tidak ragu – ragu dalam menjawab dan tidak terpengaruh oleh orang lain, sebab dalam hal ini tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban adalah BAIK dan BENAR bila Anda menjawab menurut pendapat dan keadaan Anda sendiri. Jawaban Anda tidak akan mempengaruhi nama baik Anda dan akan dijamin kerahasiaannya

SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH

SKALA 2

Nama :

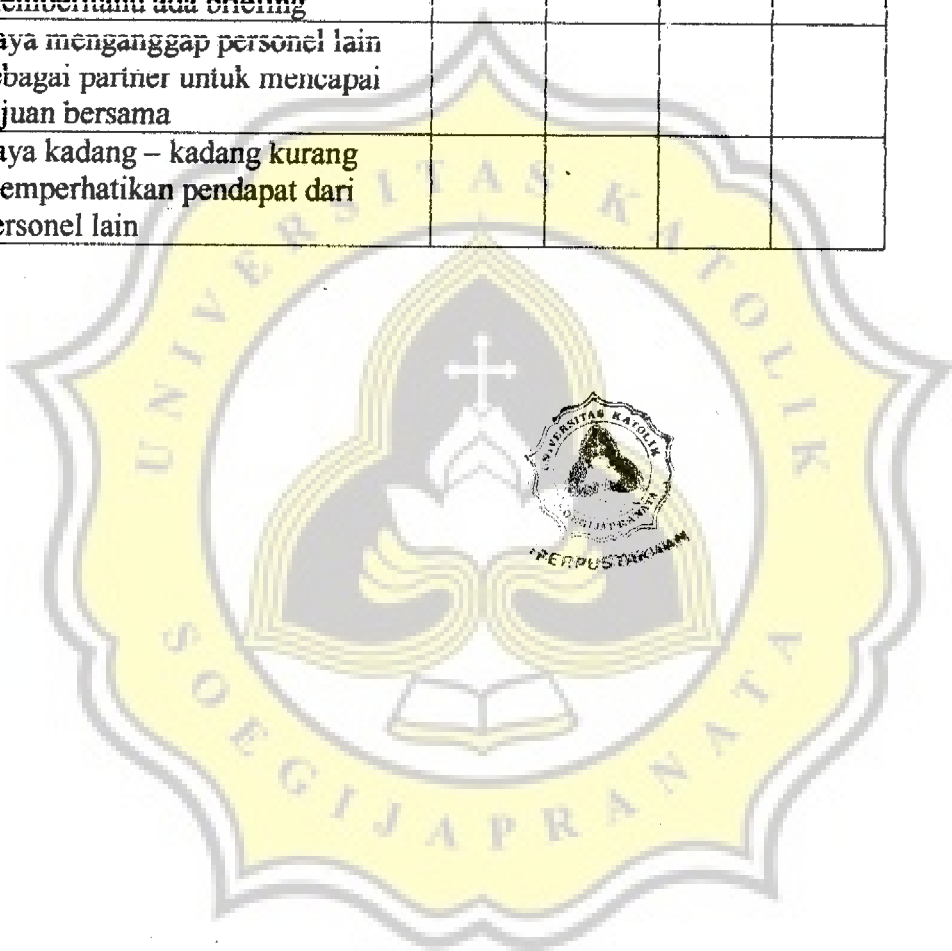
Nama Group Band :

Usia :

NO	PERNYATAAN	SS	S	K	TP
1	Saya dapat menyesuaikan diri dengan cara berpikir personel lain				
2	Saya lebih banyak pasif dalam setiap diskusi				
3	Saya hadir dalam setiap latihan				
4	Saya cenderung diam saat mengetahui rekan kerja saya melakukan kesalahan				
5	Saya berperan dalam setiap pengambilan keputusan				
6	Saya mudah tersinggung bila sedang bercanda dengan personel lain				
7	Saya mengingatkan personel – personel lain untuk rajin latihan terutama dalam rangka menghadapi konser				
8	Saya tidak suka bila ada personel yang tidak menjalankan tugasnya				
9	Saya tidak segan membagi pengetahuan musik saya pada sesama anggota band				
10	Melanggar kesepakatan waktu latihan adalah hal biasa yang saya lakukan				
11	Saya sanggup bekerja dengan personel lain tanpa memandang kedudukannya				
12	Saya tidak suka pada personel yang terlalu menonjolkan diri sebagai pemimpin				
13	Saya tetap dapat menyesuaikan diri meski sedang ada masalah dengan personel lain				
14	Saya menurut saja apapun keputusan group band				

NO	PERNYATAAN	SS	S	K	TP
15	Saya suka berkumpul dengan personel lain				
16	Saya terlibat pertengkaran jika pendapat saya tidak diterima				
17	Keputusan yang diambil berdasarkan persetujuan seluruh personel				
18	Saya sulit menerima kritikan “pedas”				
19	Saya berusaha mengkoordinasi seluruh personel				
20	Saya tidak akan memberikan dukungan apapun pada personel yang tidak saya sukai				
21	Saya berdiskusi tentang ide musik yang muncul dalam pikiran saya				
22	Bila saya mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan saya malas meminta bantuan personel lain				
23	Saya mempertahankan kekompakkan group band				
24	Saya terlalu kaku sebagai pemimpin				
25	Saya mudah memahami karakter masing – masing personel				
26	Jika salah dalam pengambilan keputusan itu bukan salah saya				
27	Saya berdiskusi dengan sesama anggota band setiap usai latihan				
28	Saya mudah tersinggung jika kekurangan saya dibicarakan				
29	Saya aktif mencari alternatif – alternatif pemecahan masalah dalam proses pengambilan keputusan				
30	Saya kadang sulit memahami pemikiran personeel lain dalam memecahkan masalah				
31	Saya sebagai penghubung antar personel maupun dengan manajemen				

NO	PERNYATAAN	SS	S	K	TP
32	Jika ada personel yang berseteru saya cenderung berpihak ke salah satu pihak				
33	Saya membicarakan kelemahan dalam kemampuan bermusik saya				
34	Kadang – kadang saya lupa menghubungi personel lain untuk memberitahu ada briefing				
35	Saya menganggap personel lain sebagai partner untuk mencapai tujuan bersama				
36	Saya kadang – kadang kurang memperhatikan pendapat dari personel lain				



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

Lampiran B
DATA KASAR

B – 1 Semangat Kerja

B – 2 Kerjasama dengan Teman Sejawat



Lampiran B – 1

**DATA KASAR
Semangat Kerja**

DATA PENELITIAN VARIABEL SEMANGAT KERJA

No Suby	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4
2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4
5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	1	4	4
6	4	3	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4
7	2	3	3	2	2	3	4	2	4	4	3	1	2	3	3
8	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
9	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3
10	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	1	4	4
11	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	3	4	2	3	3
12	3	2	4	1	4	1	4	2	4	1	4	4	1	1	1
13	2	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3
14	1	3	3	3	3	3	4	3	4	1	4	3	2	3	4
15	2	4	4	3	2	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3
16	3	3	4	1	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4
17	1	4	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	1	3	4
18	2	3	4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	1	3	4
19	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
20	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4
21	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	1	3	3
22	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3
23	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4
24	3	3	3	1	3	4	4	4	4	2	4	4	1	1	3
25	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3
26	2	3	2	2	1	3	3	1	2	1	3	2	1	3	4
27	2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
28	3	3	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4
29	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4
30	2	2	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	4
31	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4
32	3	2	3	2	2	4	2	1	4	3	4	4	2	3	4
33	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3
34	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4
35	2	4	4	3	2	3	4	2	3	4	4	4	1	4	4
36	2	4	3	3	1	3	3	3	4	2	3	4	1	4	4
37	4	2	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4
38	2	2	3	2	2	3	4	3	4	4	3	2	2	3	3
39	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
40	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
41	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4
42	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4
43	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4
44	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4
45	4	2	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4
46	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
47	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4
48	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
49	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
50	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4	2	4
3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
1	2	2	3	3	2	3	4	3	2	1	3	1	4	1	3
4	4	3	4	4	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	2	3
2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	1	1	2
2	2	2	3	2	3	3	1	4	2	3	3	2	1	1	3
3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	2	2	1	2
3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2
2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	1	2
3	3	2	4	3	4	1	1	2	3	1	4	1	4	4	1
2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1	3
2	3	4	3	2	2	3	2	3	1	3	3	3	1	1	4
1	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	1	2
1	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	1	3
2	3	1	3	3	2	3	2	3	4	4	4	2	1	1	3
2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	2	1	4
3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3
3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3
3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	1	4
1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	4
2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	3
2	2	1	2	2	3	1	1	3	1	4	4	2	1	1	4
3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3
1	3	3	2	4	3	2	2	4	2	3	3	4	1	2	4
3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3
1	4	1	2	2	3	3	1	2	2	4	3	4	1	1	2
1	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4
2	3	3	2	1	4	4	1	2	2	3	4	2	1	1	2
3	3	3	1	3	3	4	3	2	2	4	3	4	1	1	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3
3	4	2	3	2	4	3	2	4	2	4	2	3	1	1	4
2	3	2	3	2	3	2	2	3	1	4	3	3	1	1	3
2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3
3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4
1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
1	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3
4	3	3	4	2	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4
4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4
3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4
3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4

32	33	34	35	36
3	3	2	3	4
3	4	4	3	3
3	3	2	3	2
4	3	4	4	4
1	3	2	4	4
3	4	4	4	2
3	3	3	2	1
3	2	3	3	4
4	3	4	4	4
3	3	3	2	3
3	3	3	3	2
1	2	4	2	1
3	3	2	3	2
3	3	3	3	4
4	2	4	4	4
2	3	3	3	4
4	3	4	3	3
3	3	3	3	3
3	4	3	4	4
3	3	3	3	3
3	3	3	2	2
4	2	4	2	4
4	4	4	4	1
3	4	3	3	4
3	3	3	3	3
2	2	1	2	1
3	3	3	3	2
4	3	3	3	3
4	4	3	3	4
4	3	2	3	2
4	3	2	4	2
2	4	4	2	2
3	3	2	3	1
3	3	3	4	3
4	4	4	3	4
3	3	3	3	3
4	4	4	4	2
3	3	4	4	2
4	4	4	3	4
4	3	3	4	4
3	3	4	4	3
3	3	4	4	3
4	4	3	4	4
4	4	3	4	3
4	3	3	4	3
3	4	4	4	3
4	4	3	3	4
3	3	4	4	3
3	3	4	4	3
4	4	3	3	4





Lampiran B – 2

**DATA KASAR
Kerjasama dengan Teman Sejawat**

DATA PENELITIAN VARIABEL KERJA SAMA

No Suby	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4	3	4	3	3	4	4	2	3	2	4	4	3	4	3
2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4
3	3	2	3	4	4	2	2	1	4	3	4	2	3	2	4
4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4
5	4	2	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4
6	4	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	1	3	1	3
7	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	3	2	4	3	4
8	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3
9	3	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	4
10	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4
11	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	4
12	2	2	4	2	4	1	4	3	1	1	2	4	4	2	1
13	3	3	2	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	3
14	3	3	4	3	3	4	4	1	4	3	4	3	2	1	3
15	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	2	3	2	4
16	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
17	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3	1	4
18	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
19	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
20	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3
21	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3
22	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4
23	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4
24	3	3	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
26	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4
27	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
28	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4
31	3	4	4	3	4	3	4	1	4	2	3	3	3	2	3
32	3	3	2	3	4	3	3	1	4	4	4	1	3	2	4
33	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4	3	2	2	2	4
34	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3
35	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	1	4	2	3
36	3	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	2	4	2	4
37	3	4	2	3	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4
38	3	2	2	3	2	2	3	1	3	4	3	2	2	3	3
39	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
40	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
41	4	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4
42	3	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4
43	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
44	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	1	3	1	4
45	3	3	4	4	2	3	3	2	4	4	3	2	3	4	4
46	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
47	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
48	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
49	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
50	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3
3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4
2	3	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
4	2	1	2	2	3	1	3	2	1	4	4	3	4	4	4
3	4	2	2	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3
2	3	3	1	4	2	2	3	4	2	4	2	1	4	2	2
1	1	1	2	1	2	2	1	2	4	1	1	1	2	1	4
3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4
3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	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	2	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	3
3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4
4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
3	4	2	2	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3
3	4	3	2	3	3	4	4	1	2	3	2	3	2	2	2
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3
3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3
2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4
2	2	1	2	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4
4	4	1	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4
4	4	2	3	2	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4
3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4
3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4
4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4

32	33	34	35	36
4	4	4	4	3
3	4	4	4	4
2	4	4	1	4
3	3	4	3	3
3	3	4	4	3
3	4	4	4	3
4	3	3	4	4
3	2	3	3	3
3	3	2	4	3
4	3	2	4	4
2	1	3	3	1
1	3	1	2	1
3	3	2	3	3
4	3	3	4	3
3	2	3	4	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	2	2	3	3
3	2	2	3	3
3	3	3	4	3
4	2	3	3	4
4	3	2	4	4
1	1	4	4	4
4	4	3	3	4
3	2	3	3	3
3	4	2	4	4
3	3	2	3	2
3	3	2	4	3
4	4	4	4	4
3	4	2	4	3
4	4	3	4	3
4	3	3	4	3
4	4	2	3	3
3	3	3	3	2
4	1	2	4	4
4	3	3	4	4
3	3	2	4	3
3	3	4	4	3
4	4	3	4	4
4	3	4	4	4
3	3	4	4	3
3	3	4	4	3
3	4	4	4	4
3	3	4	3	3
3	3	4	4	3
3	4	4	4	3
3	4	4	3	4
4	4	3	3	4
3	4	4	3	4
4	3	3	4	3





Lampiran C
VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C – 1 Semangat Kerja

C – 2 Kerjasama dengan Teman Sejawat



Lampiran C - 1

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS
Semangat Kerja**

Reliability

Variabel Semangat Kerja (I)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N1	107.2800	179.5118	.5627	.8993
N2	106.9400	189.7718	.2388*	.9041
N3	106.7000	188.0510	.4193	.9020
N4	107.2400	185.9820	.3520	.9028
N5	107.4000	186.4898	.3074	.9037
N6	106.7000	188.3367	.3187	.9031
N7	106.5800	188.3710	.3471	.9027
N8	106.9600	181.8351	.5922	.8992
N9	106.5000	193.0714	.1072*	.9051
N10	107.0200	180.2241	.5320	.8999
N11	106.5000	187.6429	.5208	.9012
N12	106.6200	189.3016	.2415*	.9042
N13	107.9000	180.1327	.5208	.9001
N14	106.9800	189.1220	.2271*	.9046
N15	106.4200	186.9016	.4800	.9013
N16	107.6400	188.6024	.2287*	.9048
N17	106.8600	187.7555	.4523	.9017
N18	107.2600	176.4412	.7299	.8965
N19	107.1200	182.9649	.4931	.9006
N20	107.1800	181.9057	.5716	.8995
N21	107.0200	189.5710	.2326*	.9043
N22	106.9800	185.5710	.4529	.9013
N23	107.4600	179.0290	.6289	.8983
N24	106.9800	185.4894	.4209	.9017
N25	107.5400	178.5800	.6243	.8983
N26	106.7000	191.0306	.1772*	.9048
N27	106.8000	189.1429	.3028	.9032
N28	107.1000	184.6224	.4118	.9019
N29	107.6800	173.7731	.6362	.8978
N30	107.9600	173.3453	.6307	.8979
N31	106.8200	183.7016	.5007	.9006
N32	106.8600	187.6331	.3318	.9029
N33	106.9000	185.6837	.5387	.9006
N34	106.9000	187.9286	.3112	.9032
N35	106.8400	182.7494	.6242	.8991
N36	107.1600	181.6065	.4589	.9012

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 36

Alpha = .9040

Reliability

Variabel Semangat Kerja (II)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N1	84.9800	147.4078	.5639	.9048
N3	84.4000	155.4286	.4039	.9077
N4	84.9400	153.6086	.3372	.9089
N5	85.1000	153.6429	.3124	.9095
N6	84.4000	155.5102	.3157	.9088
N7	84.2800	155.0220	.3771	.9079
N8	84.6600	148.9229	.6268	.9040
N10	84.7200	148.4914	.5136	.9058
N11	84.2000	154.8571	.5203	.9066
N13	85.6000	147.5918	.5380	.9054
N15	84.1200	154.4751	.4586	.9070
N17	84.5600	155.5576	.4073	.9076
N18	84.9600	144.6922	.7290	.9017
N19	84.8200	150.5996	.4917	.9062
N20	84.8800	149.3731	.5846	.9046
N22	84.6800	152.9567	.4524	.9068
N23	85.1600	146.7494	.6413	.9034
N24	84.6800	153.0384	.4117	.9075
N25	85.2400	146.3494	.6358	.9034
N27	84.5000	156.2551	.2991	.9089
N28	84.8000	152.3265	.3993	.9078
N29	85.3800	141.5873	.6601	.9028
N30	85.6600	140.8820	.6657	.9027
N31	84.5200	151.1527	.5058	.9060
N32	84.5600	155.0269	.3201	.9088
N33	84.6000	153.5102	.5082	.9063
N34	84.6000	155.0612	.3122	.9090
N35	84.5400	150.4576	.6206	.9044
N36	84.8600	149.9596	.4317	.9076



Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 29

Alpha = .9093



Lampiran C - 2

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS
Kerjasama dengan Teman Sejawat**

Reliability

Variabel Kerja Sama (I)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N1	112.3400	167.6167	.4863	.9088
N2	112.5600	166.2514	.5419	.9080
N3	112.4600	172.2127	.1918*	.9122
N4	112.5400	164.3351	.6167	.9070
N5	112.4600	169.0290	.3164	.9109
N6	112.3400	167.2902	.4801	.9088
N7	112.4200	171.9629	.2128*	.9119
N8	113.4400	168.6188	.2290*	.9137
N9	112.3200	163.8139	.5571	.9075
N10	112.3600	164.8882	.5498	.9078
N11	112.2000	167.6735	.5630	.9082
N12	112.9600	170.2024	.1721*	.9147
N13	112.4400	169.2310	.4106	.9097
N14	112.8400	160.9535	.5646	.9074
N15	112.1200	166.9649	.5415	.9082
N16	112.4600	166.6208	.5029	.9085
N17	112.2400	167.7371	.4199	.9095
N18	112.5400	163.8045	.4874	.9086
N19	112.6000	161.3469	.6581	.9060
N20	112.4200	165.6363	.5017	.9084
N21	112.3200	167.4873	.5555	.9082
N22	112.3800	165.9139	.4983	.9085
N23	112.1400	166.0004	.6025	.9075
N24	112.7400	166.2780	.4395	.9093
N25	112.5600	169.1086	.3079	.9111
N26	112.3600	167.3371	.4180	.9095
N27	112.3400	163.2902	.6326	.9066
N28	112.4000	165.6327	.5182	.9082
N29	112.2800	170.1241	.3653	.9102
N30	112.6400	163.6229	.5268	.9080
N31	112.3200	166.9159	.4347	.9093
N32	112.4600	167.9269	.4068	.9097
N33	112.6000	168.2857	.3218	.9111
N34	112.6200	164.8527	.4773	.9087
N35	112.1400	168.3678	.4245	.9095
N36	112.4400	163.1494	.6688	.9062

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 36

Alpha = .9114

Reliability

Variabel Kerja Sama (II)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N1	100.9000	148.7857	.4614	.9175
N2	101.1200	147.1282	.5420	.9165
N4	101.1000	144.9082	.6424	.9151
N5	101.0200	150.2649	.2873	.9200
N6	100.9000	147.7245	.5044	.9170
N9	100.8800	144.7200	.5630	.9161
N10	100.9200	145.0547	.5955	.9156
N11	100.7600	148.1045	.5916	.9163
N13	101.0000	150.3673	.3801	.9184
N14	101.4000	142.7755	.5356	.9167
N15	100.6800	147.0792	.5916	.9160
N16	101.0200	147.1629	.5224	.9167
N17	100.8000	147.9184	.4559	.9176
N18	101.1000	145.5204	.4536	.9179
N19	101.1600	143.2392	.6198	.9152
N20	100.9800	146.2649	.5175	.9167
N21	100.8800	147.8629	.5880	.9163
N22	100.9400	147.2820	.4708	.9174
N23	100.7000	146.2959	.6442	.9154
N24	101.3000	147.2755	.4324	.9180
N25	101.1200	150.6384	.2630	.9203
N26	100.9200	147.5037	.4544	.9176
N27	100.9000	143.8061	.6638	.9147
N28	100.9600	146.0800	.5452	.9164
N29	100.8400	150.1780	.4086	.9181
N30	101.2000	145.1429	.5017	.9170
N31	100.8800	148.3118	.4029	.9183
N32	101.0200	148.5098	.4180	.9181
N33	101.1600	149.6882	.2884	.9202
N34	101.1800	145.6608	.4844	.9173
N35	100.7000	148.8673	.4407	.9177
N36	101.0000	143.7551	.6965	.9143

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 32

Alpha = .9195



Lampiran D
DATA PENELITIAN

D – 1 Semangat Kerja

D – 2 Kerjasama dengan Teman Sejawat



Lampiran D - 1

**DATA PENELITIAN
Semangat Kerja**

DATA PENELITIAN VARIABEL SEMANGAT KERJA

(Setelah dilakukan Uji Validitas dan Reliabilitas)

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

22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	total (Y)
4	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	2	3	4	95
4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	105
3	4	3	2	3	1	4	1	3	3	3	2	3	2	85
2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	96
3	4	2	2	4	4	4	4	4	1	3	2	4	4	94
2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	4	4	4	2	90
3	2	2	2	3	2	1	1	2	3	3	3	2	1	69
3	1	4	2	3	2	1	1	3	3	2	3	3	4	75
4	3	4	2	4	2	2	1	2	4	3	4	4	4	92
3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	77
3	2	3	2	1	3	2	1	2	3	3	3	3	2	71
1	1	2	3	4	1	4	4	1	1	2	4	2	1	69
3	3	3	1	3	3	2	1	3	3	3	2	3	2	73
3	2	3	1	3	3	1	1	4	3	3	3	3	4	80
3	2	3	2	4	3	2	1	2	4	2	4	4	4	81
4	3	4	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	89
3	2	3	4	4	2	1	1	3	4	3	4	3	3	78
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	84
3	2	4	3	4	3	2	1	4	3	4	3	4	4	95
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	83
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	75
3	2	3	2	3	2	1	1	4	4	2	4	2	4	79
4	4	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	1	90
3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	87
3	2	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	78
1	1	3	1	4	2	1	1	4	2	2	1	2	1	56
3	2	2	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	72
2	2	4	2	3	4	1	2	4	4	3	3	3	3	87
3	3	4	2	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	95
3	1	2	2	3	4	1	1	2	4	3	2	3	2	79
3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	3	2	4	2	90
4	1	2	2	4	2	1	1	2	2	4	4	2	2	72
4	3	2	2	3	4	1	1	3	3	3	2	3	1	80
3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	86
3	2	4	2	2	3	1	1	4	4	4	4	3	4	85
2	2	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	72
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	104
3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	85
4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	108
3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	107
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	105
3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	106
4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	99
4	2	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	95
3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	93
3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	107
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	106
3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	102
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	104
3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	105





Lampiran D - 2

**DATA PENELITIAN
Kerjasama dengan Teman Sejawat**

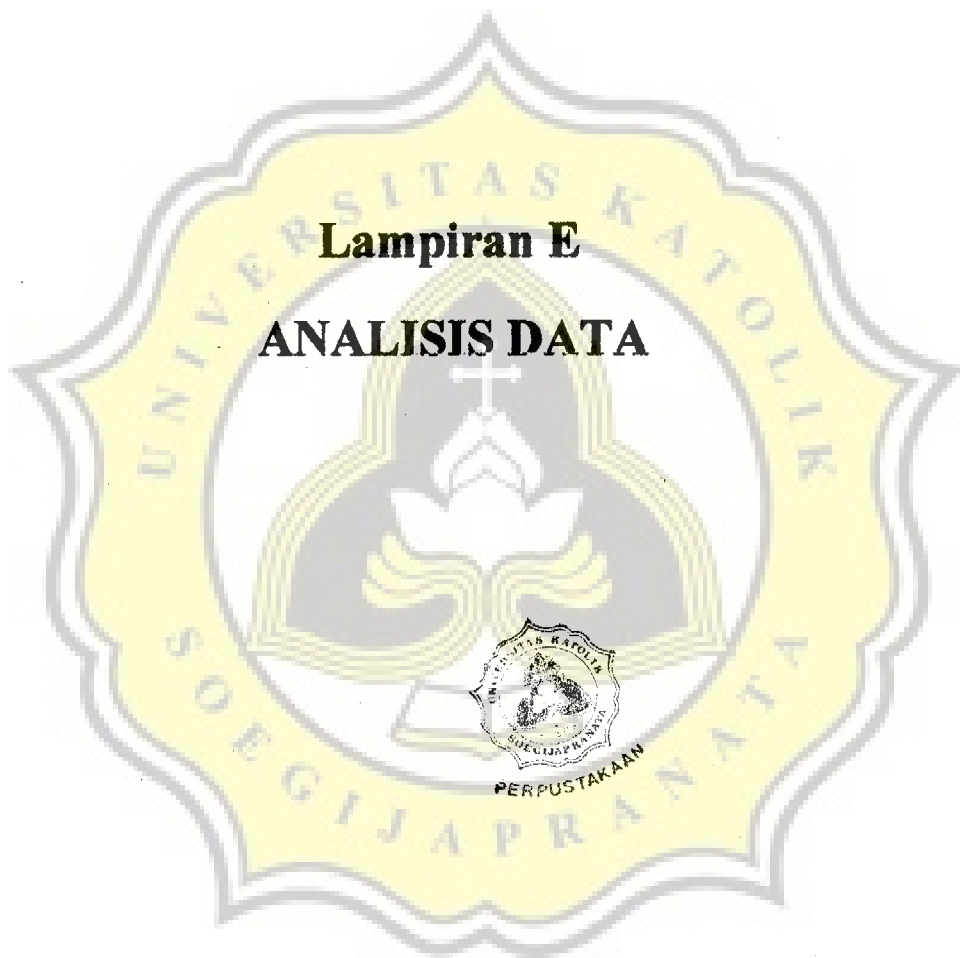
DATA PENELITIAN VARIABEL KERJA SAMA
(Setelah dilakukan Uji Validitas dan Reliabilitas)

No Suby	1	2	4	5	6	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19
1	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3
2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	2	4	2	3	4	3
4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4
5	4	2	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
6	4	3	3	3	3	1	2	3	3	1	3	4	2	1	2
7	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	2
8	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
9	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
11	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	1
12	2	2	2	4	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1	2
13	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2
14	3	3	3	3	4	4	3	4	2	1	3	4	3	4	3
15	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4
16	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3
17	3	2	2	3	3	2	3	4	3	1	4	3	4	3	2
18	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
19	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
20	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3
21	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
22	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
24	3	3	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	2	4
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
26	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
27	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	4	2	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4
31	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4
32	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2
33	3	2	3	2	4	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2
34	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
35	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3
36	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4
37	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	2	4
38	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2	2	1	2
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
40	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3
41	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
42	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2
43	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
44	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	4	4	2	3	3
45	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3
46	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
47	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4
48	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
49	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
50	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4

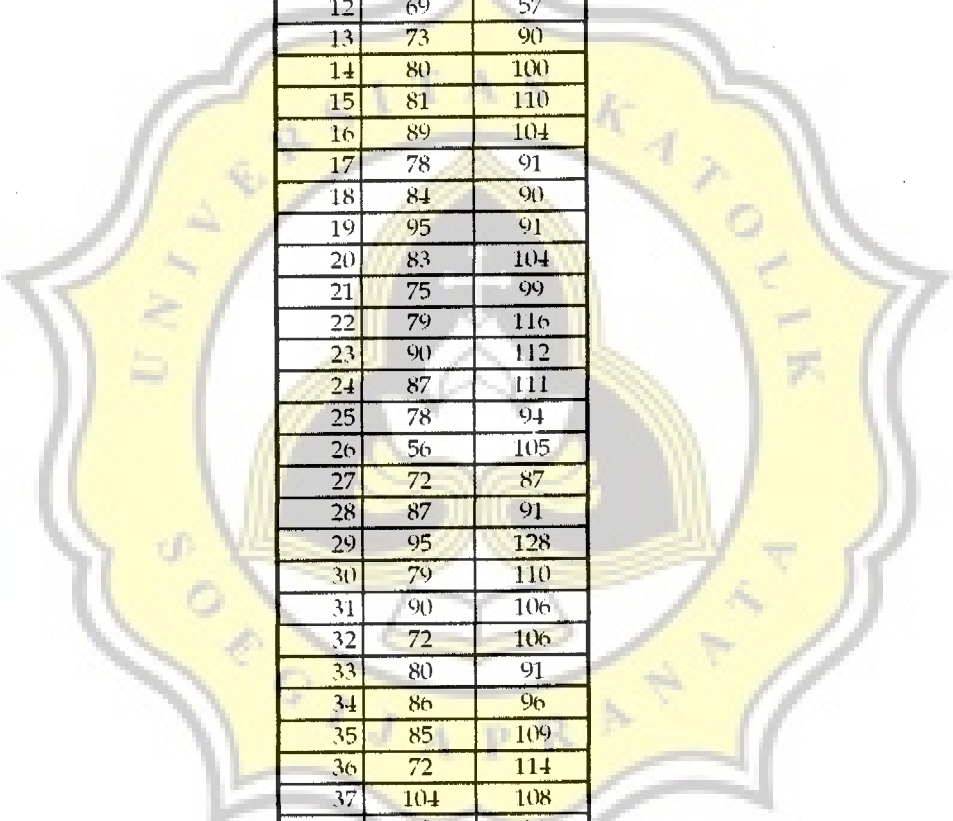
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3
3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
2	3	1	3	2	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3	2	4
4	2	2	3	4	2	4	2	1	4	2	2	2	1	3	3
1	2	2	1	2	4	1	1	1	2	1	4	1	3	1	2
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	4
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	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	2	3	3	3	2	3	2	2	3
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3
4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4
4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4
4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4
3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	4	4	1	2	3	2	3	2	2	2	4	4	2	3
3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	1	2	4
4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4
4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	2	4
3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3
2	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3
4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4

36	total (X)
3	109
4	116
4	106
3	111
3	111
3	91
4	110
3	89
3	100
4	103
1	82
1	57
3	90
3	100
3	110
3	104
3	91
3	90
3	91
3	104
4	99
4	116
4	112
4	111
3	94
4	105
2	87
3	91
4	128
3	110
3	106
3	106
3	91
2	96
4	109
4	114
3	108
3	94
4	124
4	118
3	114
3	112
4	114
3	104
3	107
3	117
4	113
4	115
4	117
3	115





Lampiran E
ANALISIS DATA



	y	x
1	95	109
2	105	116
3	85	106
4	96	111
5	94	111
6	90	91
7	69	110
8	75	89
9	92	100
10	77	103
11	71	82
12	69	57
13	73	90
14	80	100
15	81	110
16	89	104
17	78	91
18	84	90
19	95	91
20	83	104
21	75	99
22	79	116
23	90	112
24	87	111
25	78	94
26	56	105
27	72	87
28	87	91
29	95	128
30	79	110
31	90	106
32	72	106
33	80	91
34	86	96
35	85	109
36	72	114
37	104	108
38	85	94
39	108	124
40	107	118
41	105	114
42	106	112
43	99	114
44	95	104
45	93	107
46	107	117
47	106	113

	y	x
48	102	115
49	104	117
50	105	115



Uji Normalitas

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Semangat kerja	50	87.80	12.71	56	108

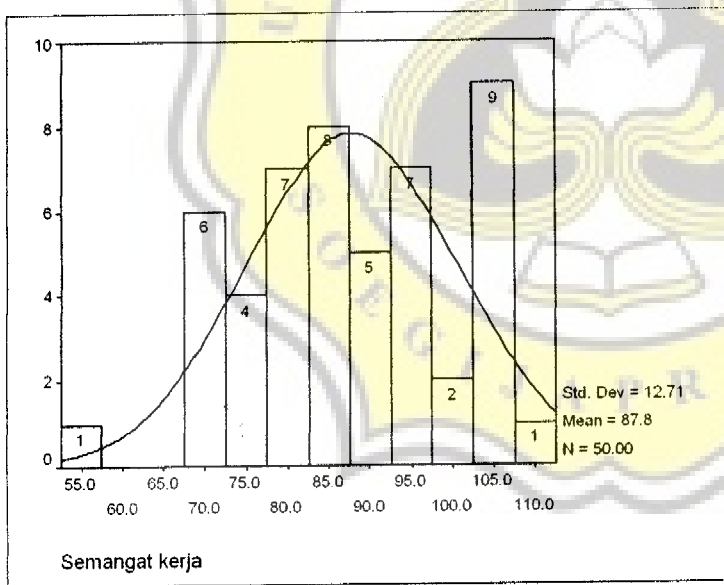
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Semangat kerja
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	87.80
	Std. Deviation	12.71
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.070
	Negative	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		.699
Asymp. Sig. (2-tailed)		.714

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph



Uji Normalitas

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kerja sama	50	104.24	12.50	57	128

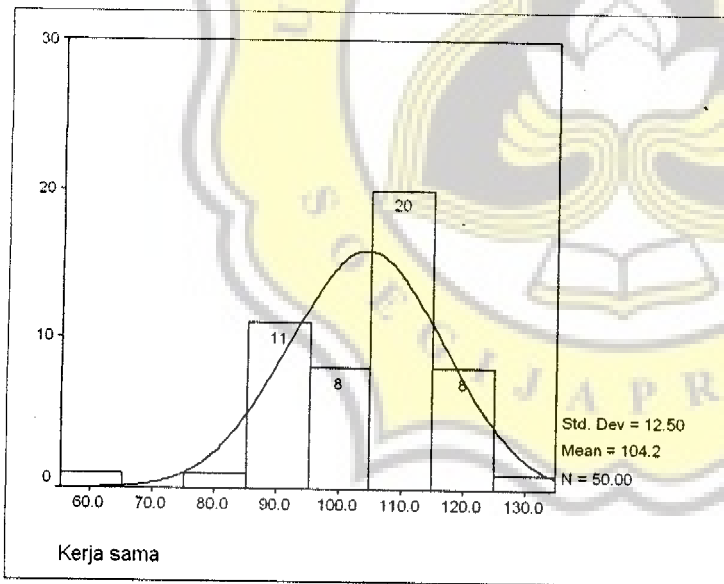
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kerja sama
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	104.24
	Std. Deviation	12.50
	Most Extreme Differences	Absolute
	Positive	.095
	Negative	-.132
Kolmogorov-Smirnov Z		.936
Asymp. Sig. (2-tailed)		.345

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph



Uji Linearitas

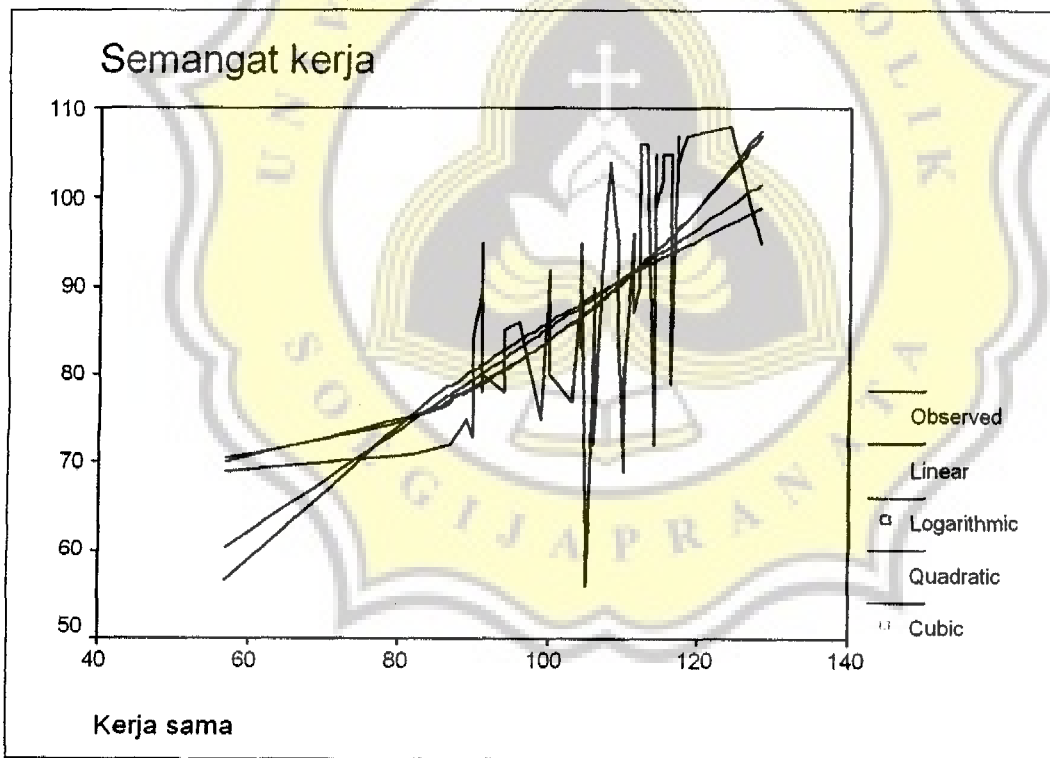
MODEL: MOD_1.

Independent: X

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
Y	LIN	.327	48	23.35	.000	27.1715	.5816		
Y	LOG	.300	48	20.60	.000	-154.53	52.2412		
Y	QUA	.351	47	12.68	.000	92.8262	-.7965	.0071	
9 Y	CUB	.351	47	12.72	.000	70.3046		-.0019	3.3E-05

Notes:

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



Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Semangat kerja	87.80	12.71	50
Kerja sama	104.24	12.50	50

Correlations

		Semangat kerja	Kerja sama
Semangat kerja	Pearson Correlation	1.000	.572**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	50	50
Kerja sama	Pearson Correlation	.572**	1.000
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	50	50

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

