



LAMPIRAN



LAMPIRAN A :

Skala Penelitian

A-1 SKALA PERASAAN RENDAH DIRI REMAJA PENDERITA CACAT FISIK

A-2 SKALA KONSEP DIRI

Skala Penelitian

A-1 SKALA PERASAAN RENDAH DIRI REMAJA PENDERITA CACAT FISIK

PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah terlebih dahulu identitas diri anda.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat lalu anda diminta memilih **satu (1)** dari 4 jawaban, adapun pilihan jawabannya adalah sebagai berikut :

SS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan keadaan diri anda

S : Bila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan keadaan diri anda

TS : Bila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan keadaan diri anda

STS: Bila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan diri anda
3. Cara menjawab dengan memberi tanda silang (X) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban yang anda pilih.
4. Jawablah sesuai dengan **KONDISI ANDA** yang sebenarnya dengan sejujur-jujurnya bukan berdasarkan jawaban yang baik.
5. Semua jawaban adalah **BENAR** sehingga tidak ada jawaban yang salah.
6. Angket ini hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah, sehingga **rahasia jawaban anda terjamin**.
7. Tidak perlu terburu-buru dalam menjawab, karena waktu tidak dibatasi, yang penting setiap nomor harus dijawab semua.
8. Bila ingin mengganti jawaban, maka jawaban pertama diberi tanda (=) kemudian anda pilih jawaban yang lain.

Selamat Mengerjakan !

Terima kasih atas kerjasamanya dan TUHAN memberkati

IDENTITAS DIRI

Usia :

No :

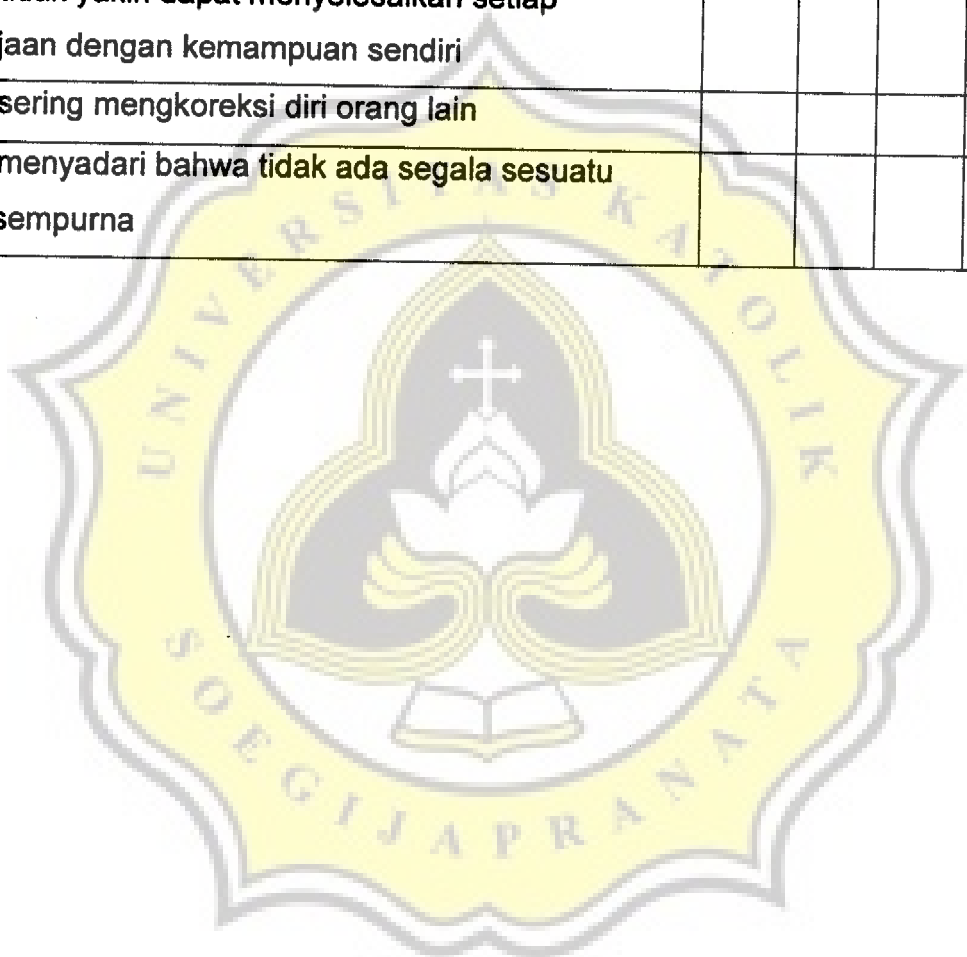
ANGKET 1

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa malu dengan keadaan fisik saya				
2	Saya tidak merasa direndahkan bila ada orang yang menanyakan kecacatan yang saya alami				
3	Kegagalan yang saya alami membuat hidup saya tidak berarti				
4	Dalam mengerjakan sesuatu, saya selalu menyesuaikan dengan kemampuan yang saya miliki				
5	Saya selalu berusaha mengungguli orang lain, walaupun saya tahu itu sulit dilakukan				
6	Saya mau menghargai pendapat orang lain yang berbeda dengan saya				
7	Dengan sedikit teman, saya merasa lebih nyaman				
8	Saya merasa mudah mendapat kenalan baru				
9	Saya selalu berusaha mengembangkan kelebihan saya untuk menutupi kelemahan saya				
10	Saya merasa tidak mempunyai kemampuan yang dapat dibanggakan				
11	Saya senang mengkritik pekerjaan orang lain				
12	Saya bisa menerima kekurangan orang lain				
13	Saya tidak bisa menerima kritikan yang ditujukan kepada saya				
14	Saya tidak malu apabila orang lain memperhatikan kekurangan fisik saya				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
15	Dalam melakukan sesuatu, saya berhati-hati karena takut melakukan kesalahan				
16	Saya tidak merasa risih, meskipun hasil pekerjaan saya tidak sempurna				
17	Walaupun saya cacat, saya tetap berniat membantu orang lain yang sedang kesusahan				
18	Saya menyadari setiap keterbatasan kemampuan yang saya miliki				
19	Saya tidak suka terlibat dalam suatu organisasi				
20	Dalam memecahkan masalah, saya sering meminta pertimbangan dari teman				
21	Saya akan melakukan apa saja agar orang lain memberi perhatian kepada saya				
22	Saya tidak berani mencoba hal-hal baru karena takut akan mengalami kegagalan				
23	Saya selalu mencari-cari kesalahan orang lain				
24	Saya tidak suka menghakimi orang lain				
25	Jika seseorang membandingkan saya dengan orang lain, saya tidak bisa menerimanya				
26	Saya tidak pernah iri dengan orang lain yang memiliki fisik sempurna				
27	Saya selalu meneliti ulang setiap pekerjaan yang sudah saya kerjakan				
28	Saya tidak peduli pendapat orang lain terhadap pekerjaan yang sudah saya lakukan				
29	Saya berkeinginan untuk dapat mendominasi teman-teman saya				
30	Lebih baik saya mengalah demi menjaga persahabatan				



NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
31	Jika ada masalah, saya memilih tinggal sendiri dalam kamar				
32	Saya senang bergaul dan memiliki banyak teman				
33	Saya akan berusaha untuk berprestasi agar orang memperhatikan saya				
34	Saya tidak yakin dapat menyelesaikan setiap pekerjaan dengan kemampuan sendiri				
35	Saya sering mengoreksi diri orang lain				
36	Saya menyadari bahwa tidak ada segala sesuatu yang sempurna				





PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah terlebih dahulu identitas diri anda.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat lalu anda diminta memilih satu (1) dari 4 jawaban, adapun pilihan jawabannya adalah sebagai berikut :
 - SS : Bila pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan keadaan diri anda
 - S : Bila pernyataan tersebut Sesuai dengan keadaan diri anda
 - TS : Bila pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan keadaan diri anda
 - STS: Bila pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan diri anda
3. Cara menjawab dengan memberi tanda silang (X) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban yang anda pilih.
4. Jawablah sesuai dengan KONDISI ANDA yang sebenarnya dengan sejujur-jujurnya bukan berdasarkan jawaban yang baik.
5. Semua jawaban adalah BENAR sehingga tidak ada jawaban yang salah.
6. Angket ini hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah, sehingga rahasia jawaban anda terjamin.
7. Tidak perlu terburu-buru dalam menjawab, karena waktu tidak dibatasi, yang penting setiap nomor harus dijawab semua.
8. Bila ingin mengganti jawaban, maka jawaban pertama diberi tanda (=) kemudian anda pilih jawaban yang lain.

Selamat Mengerjakan !

Terima kasih atas kerjasamanya dan TUHAN memberkati

ANGKET 2

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya senang dengan keadaan tubuh saya sekarang				
2	Saya merasa penampilan saya berbeda dengan orang lain				
3	Saya merasa bisa memenuhi kebutuhan-kebutuhan saya sehari-hari				
4	Dengan alat bantu yang saya pakai, saya merasa kurang bisa mengerjakan tugas sehari-hari				
5	Saya merasa senang, saya bisa membantu orang lain				
6	Saya merasa kesulitan untuk bergaul dengan orang lain				
7	Saya selalu memperhatikan tata krama pergaulan				
8	Saya tidak segan-segan berbohong pada orang tua, untuk mendapatkan uang saku lebih banyak				
9	Selain anggota tubuh yang cacat, bagian tubuh saya yang lain masih cukup menarik untuk dipandang				
10	Saya kurang senang dengan kondisi fisik saya				
11	Saya tetap bisa mengerjakan pekerjaan rumah tangga, walaupun kondisi fisik saya tidak sempurna				
12	Saya merasa lebih bodoh dari orang lain				
13	Ketika menghadapi situasi yang baru, saya dapat dengan mudah menyesuaikan diri				
14	Dalam berteman saya lebih suka bergaul dengan mereka yang senasib dengan saya				
15	Saya tidak pernah melanggar norma sosial				
16	Saya sering melakukan tindakan yang tidak senonoh				
17	Meski cacat, tubuh saya tidak terlalu buruk				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
18	Kekurangan tubuh saya menjadi halangan untuk saya beraktivitas				
19	Saya merasa pribadi saya cukup menarik				
20	Saya kurang bisa menghargai diri saya sendiri				
21	Saya disukai oleh teman-teman karena kepribadian saya yang cukup menarik				
22	Saya merasa orang lain tidak menyukai saya karena saya tidak berguna				
23	Saya patuh pada nasihat orang tua				
24	Ketika saya marah, saya sering mengeluarkan kata-kata yang tidak senonoh				
25	Saya merawat tubuh saya dengan baik				
26	Saya merasa kondisi fisik saya kurang mendukung penampilan saya				
27	Saya merasa bahagia dengan kehidupan saya				
28	Saya adalah orang yang lemah				
29	Saya selalu berusaha menjadi sahabat yang baik bagi teman-teman saya				
30	Saya kurang bisa bergaul dengan orang lain				
31	Saya selalu melaksanakan ibadah dengan baik sesuai dengan agama saya				
32	Saya tidak peduli dengan norma yang berlaku di masyarakat				
33	Saya benar-benar menjaga kesehatan tubuh				
34	Keadaan fisik yang saya miliki membuat saya merasa aneh				
35	Saya cukup merasa sejahtera dalam menjalani kehidupan saya				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
36	Kelainan yang saya miliki membuat saya tidak berdaya				
37	Kondisi tubuh saya tidak menjadi halangan bagi saya untuk berkenalan dengan orang lain				
38	Menurut saya, keadaan fisik saya membuat orang-orang kurang senang bergaul dengan saya				
39	Saya patuh pada aturan lalu lintas				
40	Apabila membutuhkan uang, saya akan mencuri				





Lampiran B :

Data Uji Coba Penelitian

B-1 DATA SKALA PERASAAN RENDAH DIRI REMAJA PENDERITA

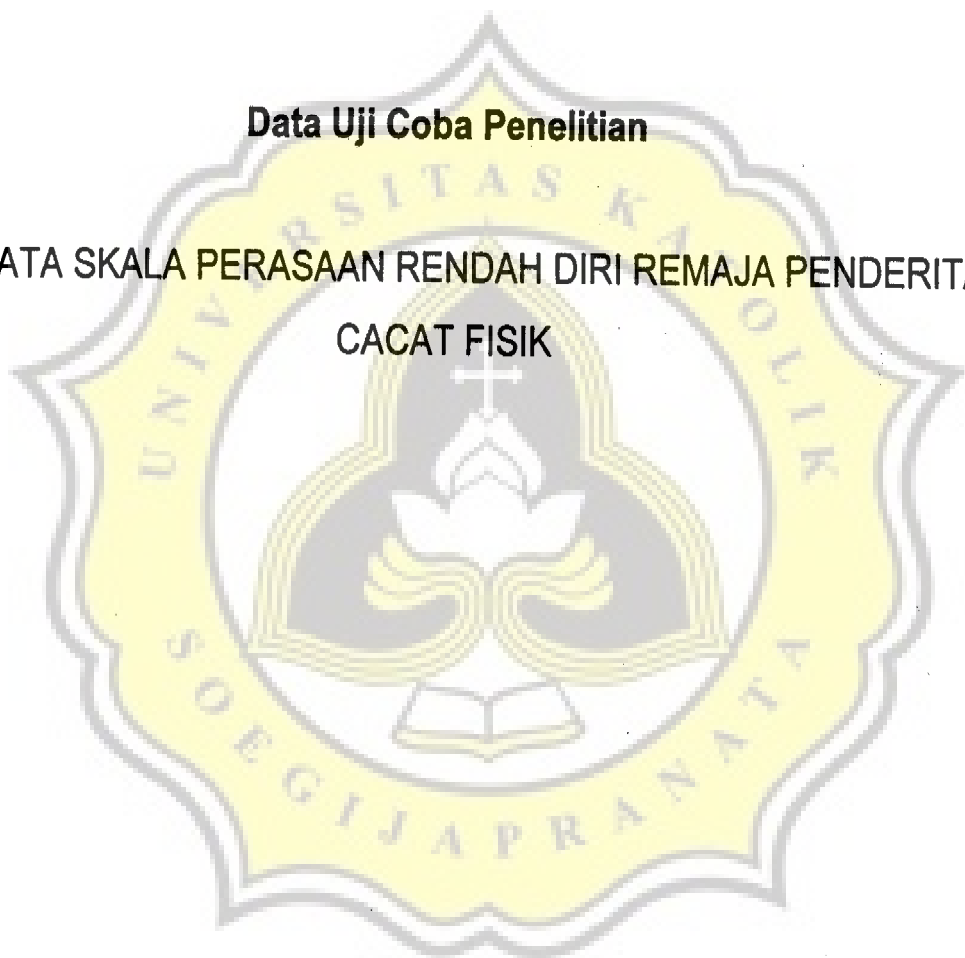
CACAT FISIK

B-2 DATA SKALA KONSEP DIRI

Data Uji Coba Penelitian

B-1 DATA SKALA PERASAAN RENDAH DIRI REMAJA PENDERITA

CACAT FISIK



PERASAAN RENDAH DIRI

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

PERASAAN RENDAH DIRI

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
41	4	2	4	1	4	4	4	4	1	4	2	2	1	4	4	1	4
42	2	2	4	4	2	3	2	2	2	4	2	1	4	3	3	4	2
43	1	4	4	1	2	4	4	4	4	3	3	1	3	2	4	3	2
44	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	2	4	1	4	1	4	3
45	1	4	4	1	1	4	4	4	2	4	4	1	4	1	4	4	3
46	1	2	1	2	2	2	2	1	3	4	4	2	2	2	3	2	4
47	2	3	2	1	4	1	2	1	4	3	2	1	4	1	4	1	4



PERASAAN RENDAH DIRI

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

PERASAAN RENDAH DIRI

No.	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34
41	1	1	4	1	4	1	3	2	3	2	3	2	1	4	1	1	4
42	3	3	3	1	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3
43	4	1	3	2	4	1	3	1	4	1	3	4	3	2	4	1	3
44	1	2	4	3	1	3	1	1	1	4	1	1	4	3	1	2	4
45	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4
46	1	1	2	1	3	1	1	2	2	4	2	2	2	4	1	1	2
47	1	2	1	2	3	2	1	2	1	4	3	4	1	4	1	2	1



PERASAAN RENDAH DIRI

No.	X35	X36	PRD
1	1	2	89
2	1	3	86
3	2	1	84
4	2	2	79
5	2	2	102
6	2	2	103
7	3	3	101
8	3	3	91
9	1	1	88
10	2	2	85
11	3	3	87
12	2	1	93
13	2	1	71
14	2	1	95
15	1	1	80
16	2	1	88
17	4	4	139
18	2	1	76
19	2	1	80
20	2	2	84
21	2	1	85
22	2	3	92
23	3	1	90
24	2	1	79
25	1	1	72
26	1	2	57
27	1	2	49
28	2	3	88
29	2	3	86
30	1	2	39
31	1	3	63
32	2	4	84
33	3	3	99
34	2	1	63
35	1	4	95
36	2	3	86
37	3	2	85
38	3	4	100
39	3	4	129
40	4	3	117



PERASAAN RENDAH DIRI

No.	X35	X36	PRD
41	1	2	91
42	1	2	97
43	2	4	99
44	3	4	97
45	1	4	102
46	1	2	74
47	2	3	80





Data Uji Coba Penelitian

B-2 DATA SKALA KONSEP DIRI

KONSEP DIRI

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

KONSEP DIRI

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
41	4	3	3	1	2	4	3	1	1	1	2	4	4	4	3	4	4
42	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	2	4	3	1	3	4	2
43	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
44	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
45	4	3	4	1	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4
46	1	1	4	3	2	3	1	4	1	1	2	4	3	2	3	2	1
47	3	2	4	1	4	2	3	3	1	1	3	2	2	3	3	1	3



KONSEP DIRI

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

KONSEP DIRI

No.	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34
41	1	1	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	1	2	1
42	3	4	3	1	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
43	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
44	3	4	4	4	2	4	4	4	3	1	2	4	4	4	2	4	4
45	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	2
46	1	1	1	4	1	3	3	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1
47	2	1	1	4	2	3	3	2	4	2	4	3	2	4	1	3	1



KONSEP DIRI

No.	X35	X36	X37	X38	X39	X40	KD
1	4	2	1	2	4	3	97
2	1	2	2	2	4	3	106
3	4	3	4	4	4	4	137
4	4	4	3	3	3	4	132
5	2	1	3	3	1	2	98
6	2	1	3	3	1	2	98
7	4	4	1	3	4	2	103
8	4	3	3	2	3	3	106
9	4	4	3	3	4	4	118
10	3	3	3	3	3	3	120
11	3	2	3	3	4	4	107
12	4	3	3	1	4	4	121
13	2	1	4	1	3	4	114
14	2	3	3	3	3	4	112
15	3	4	4	3	3	4	136
16	4	3	4	1	3	4	122
17	2	1	2	2	2	1	71
18	4	4	2	4	4	4	128
19	3	3	3	3	3	4	123
20	3	4	1	4	3	4	120
21	4	2	3	3	3	3	120
22	3	4	4	3	4	4	158
23	3	3	4	3	3	4	131
24	3	3	3	3	3	4	123
25	3	3	1	1	3	4	129
26	3	3	2	3	4	3	133
27	4	3	1	4	3	4	138
28	3	3	3	2	3	4	120
29	4	3	3	3	3	4	132
30	4	4	4	4	4	4	147
31	3	3	3	2	3	3	109
32	4	4	3	1	3	4	118
33	3	3	3	3	3	3	115
34	4	3	3	1	2	4	112
35	4	3	3	3	4	4	119
36	3	4	4	4	3	3	122
37	3	1	3	1	4	3	98
38	4	3	3	3	3	4	125
39	3	4	4	3	4	3	110
40	4	1	3	1	4	4	114

KONSEP DIRI

No.	X35	X36	X37	X38	X39	X40	KD
41	2	1	2	2	1	1	105
42	4	3	3	4	4	4	130
43	4	3	4	4	3	4	127
44	4	4	4	2	3	4	138
45	3	3	2	3	4	3	123
46	1	1	4	1	4	1	88
47	1	1	3	1	3	1	93



Lampiran C :

Uji Coba Skala Penelitian

C-1 UJI COBA SKALA PERASAAN RENDAH DIRI REMAJA PENDERITA

CACAT FISIK

C-2 UJI COBA SKALA KONSEP DIRI

Uji Coba Skala Penelitian

**C-1 UJI COBA SKALA PERASAAN RENDAH DIRI REMAJA PENDERITA
CACAT FISIK**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Perasaan Rendah Diri (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	84.8723	293.9399	.3296	.9006
X02	84.5745	299.0759	.1678*	.9029
X03	84.8936	288.8797	.4166	.8995
X04	85.2128	291.5190	.3782	.9000
X05	84.5745	291.2932	.4366	.8992
X06	84.9574	285.7808	.5101	.8979
X07	84.6596	287.8381	.4686	.8986
X08	85.0851	287.0361	.5182	.8979
X09	84.1915	295.8538	.2528*	.9018
X10	84.1489	293.3469	.3471	.9004
X11	84.8298	293.5356	.3603	.9002
X12	85.3191	286.8307	.5735	.8973
X13	84.7872	287.3451	.5072	.8981
X14	84.7660	287.4006	.4927	.8983
X15	84.3404	289.3164	.4275	.8993
X16	84.5319	289.9066	.4153	.8994
X17	84.2553	290.5856	.3875	.8999
X18	84.9574	286.3895	.4728	.8985
X19	85.1064	288.7058	.4391	.8991
X20	84.9362	283.8002	.6023	.8966
X21	84.9574	289.4764	.4693	.8987
X22	84.3617	282.6707	.5487	.8972
X23	85.2340	289.2701	.4631	.8988
X24	84.8511	281.2599	.6541	.8957
X25	84.9149	302.4709	.0456*	.9054
X26	84.9787	285.1952	.5667	.8972
X27	84.5106	296.4292	.2210*	.9024
X28	84.7872	289.2581	.4604	.8988
X29	84.6809	290.0046	.3715	.9002
X30	84.7660	288.6179	.3862	.9001
X31	84.7021	290.1267	.3681	.9003
X32	85.1489	285.8252	.4703	.8986
X33	84.8298	290.0574	.3803	.9000
X34	84.5745	285.2498	.6410	.8964
X35	85.2340	288.8788	.5692	.8977
X36	84.9149	289.1665	.4103	.8996

Reliability Coefficients

N of Cases = 47.0

N of Items = 36

Alpha = .9018

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Perasaan Rendah Diri (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	74.2128	268.0407	.3233	.9076
X03	74.2340	261.3571	.4651	.9056
X04	74.5532	265.0352	.3939	.9067
X05	73.9149	266.3404	.4012	.9065
X06	74.2979	258.6485	.5524	.9042
X07	74.0000	261.3913	.4881	.9052
X08	74.4255	259.9889	.5594	.9042
X10	73.4894	267.0814	.3538	.9072
X11	74.1702	267.8400	.3475	.9073
X12	74.6596	261.0555	.5742	.9041
X13	74.1277	261.2007	.5187	.9048
X14	74.1064	262.4884	.4652	.9056
X15	73.6809	264.8742	.3836	.9069
X16	73.8723	263.4181	.4332	.9061
X17	73.5957	266.7243	.3248	.9078
X18	74.2979	258.8659	.5240	.9046
X19	74.4468	263.5569	.4177	.9063
X20	74.2766	256.7697	.6474	.9027
X21	74.2979	264.7354	.4312	.9061
X22	73.7021	257.0833	.5490	.9042
X23	74.5745	263.4672	.4608	.9057
X24	74.1915	255.4191	.6646	.9023
X26	74.3191	258.8742	.5870	.9037
X28	74.1277	263.5920	.4537	.9058
X29	74.0213	265.4561	.3329	.9079
X30	74.1064	262.0102	.4063	.9067
X31	74.0426	264.6938	.3542	.9075
X32	74.4894	258.2118	.5231	.9046
X33	74.1702	265.9269	.3288	.9079
X34	73.9149	259.1665	.6556	.9030
X35	74.5745	264.0324	.5308	.9049
X36	74.2553	261.9769	.4487	.9059

Reliability Coefficients

N of Cases = 47.0

N of Items = 32

Alpha = .9083 ✓

Uji Coba Skala Penelitian

C-2 UJI COBA SKALA KONSEP DIRI

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Konsep Diri (1)

	Scale Mean	Scale Variance	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	if Item Deleted	if Item Deleted		
X01	114.8936	251.0971	.1644*	.8957
X02	115.8085	249.6799	.2164*	.8950
X03	115.1915	254.6364	.0120*	.8988
X04	115.4468	243.5569	.3782	.8929
X05	114.6383	246.1924	.4018	.8926
X06	115.2340	243.4006	.3697	.8931
X07	114.9574	241.9981	.4965	.8911
X08	115.0426	239.3025	.4844	.8911
X09	114.9362	242.1915	.3796	.8930
X10	115.1064	244.4450	.3193	.8940
X11	114.9787	245.8039	.4375	.8922
X12	114.9362	237.6698	.5316	.8902
X13	115.0000	246.7826	.4022	.8927
X14	115.3617	242.0185	.5224	.8909
X15	115.1277	242.5051	.4825	.8913
X16	114.8511	238.5208	.5770	.8897
X17	114.9149	241.2100	.4697	.8914
X18	115.2128	239.1277	.5719	.8899
X19	114.9574	242.4329	.5144	.8910
X20	115.2766	238.3784	.5560	.8900
X21	114.9574	260.9112	-.1994*	.9011
X22	115.1489	245.6078	.3468	.8933
X23	114.6809	246.4829	.3775	.8929
X24	114.9787	243.8474	.3618	.8932
X25	114.6383	245.2359	.4651	.8919
X26	115.4468	250.2525	.1609*	.8963
X27	114.8085	250.3321	.1912*	.8954
X28	115.1702	245.2747	.3444	.8934
X29	114.5957	248.1156	.3656	.8931
X30	115.4255	238.8150	.5547	.8900
X31	114.6596	247.4903	.3470	.8933
X32	115.4894	237.2988	.5054	.8907
X33	114.7872	245.6494	.3994	.8926
X34	115.3830	232.5023	.7282	.8869
X35	114.8085	241.5930	.4859	.8912
X36	115.2128	234.3885	.6438	.8883
X37	115.0851	249.7752	.1890*	.8957
X38	115.4255	242.2932	.4007	.8925
X39	114.7872	249.1711	.2429*	.8947
X40	114.6383	234.6272	.7096	.8875

Reliability Coefficients

N of Cases = 47.0

N of Items = 40

Alpha = .8950

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Konsep Diri (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X04	92.4255	213.2063	.3867	.9097
X05	91.6170	215.9806	.3995	.9094
X06	92.2128	213.1711	.3740	.9100
X07	91.9362	212.3219	.4833	.9082
X08	92.0213	208.9343	.5025	.9079
X09	91.9149	210.2535	.4425	.9090
X10	92.0851	213.5143	.3443	.9106
X11	91.9574	215.2590	.4529	.9087
X12	91.9149	208.2535	.5207	.9076
X13	91.9787	217.6735	.3430	.9100
X14	92.3404	211.5338	.5435	.9074
X15	92.1064	212.9232	.4638	.9085
X16	91.8298	208.5356	.5850	.9066
X17	91.8936	211.9667	.4431	.9088
X18	92.1915	208.4625	.6055	.9063
X19	91.9362	211.8002	.5411	.9074
X20	92.2553	209.1508	.5359	.9073
X22	92.1277	214.8529	.3672	.9099
X23	91.6596	216.9251	.3443	.9100
X24	91.9574	213.6503	.3640	.9101
X25	91.6170	215.5023	.4423	.9089
X28	92.1489	214.7382	.3564	.9101
X29	91.5745	218.2063	.3408	.9100
X30	92.4043	208.6809	.5674	.9068
X31	91.6383	217.0185	.3530	.9099
X32	92.4681	206.9935	.5243	.9075
X33	91.7660	215.5310	.3944	.9094
X34	92.3617	202.5837	.7479	.9036
X35	91.7872	210.9972	.5102	.9077
X36	92.1915	205.2451	.6309	.9056
X38	92.4043	212.6374	.3875	.9098
X40	91.6170	204.5023	.7332	.9041

Reliability Coefficients

N of Cases = 47.0

N of Items = 32

Alpha = .9110

Lampiran D :

Data Penelitian

D-1 DATA VARIABEL PERASAAN RENDAH DIRI REMAJA PENDERITA

CACAT FISIK

D-2 DATA VARIABEL KONSEP DIRI



Data Penelitian

D-1 DATA VARIABEL PERASAAN RENDAH DIRI REMAJA PENDERITA
CACAT FISIK

PERASAAN RENDAH DIRI - Valid

No.	X01	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19
1	1	1	3	4	2	3	2	4	1	1	3	4	4	2	4	3	1
2	4	3	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2
3	2	2	1	3	1	3	1	3	3	1	3	2	4	1	3	1	2
4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	1	3	2	3	2	2
5	3	2	4	3	2	3	1	3	3	2	3	4	2	3	4	3	4
6	3	2	4	3	2	3	1	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4
7	2	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
8	3	2	1	2	1	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
9	4	1	1	3	2	4	3	4	2	4	2	1	3	2	4	2	2
10	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
11	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	2
12	4	2	1	2	1	4	2	1	3	2	3	4	4	2	4	1	4
13	3	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	4	3	3	1	4
14	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	1	4	4	3	4	2	2
15	2	2	1	3	1	2	2	4	2	1	1	2	3	2	4	2	4
16	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	1	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
18	2	1	1	2	1	2	2	4	3	1	2	3	3	2	4	1	3
19	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
20	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2
21	3	1	4	3	3	1	2	4	3	1	1	3	4	3	4	1	1
22	1	2	2	4	1	4	1	4	4	2	2	4	4	4	4	4	1
23	2	1	2	4	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2	2
24	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
25	1	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	3	2	4	2	1
26	2	3	2	2	2	1	2	4	1	1	3	1	1	4	1	1	1
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1
28	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	1	3	1
29	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	4	1	3	2
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	4	1	4	1
32	2	2	2	2	4	2	2	2	4	1	2	2	1	4	2	1	2
33	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
34	3	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2
35	1	4	1	1	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4	1
36	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1
37	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	2	1
38	4	3	1	4	3	3	2	2	3	2	4	2	3	2	4	1	3
39	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
40	3	4	3	3	2	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3



PERASAAN RENDAH DIRI - Valid

No.	X01	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19
41	4	4	1	4	4	4	4	4	2	2	1	4	4	1	4	1	1
42	2	4	4	2	3	2	2	4	2	1	4	3	3	4	2	3	3
43	1	4	1	2	4	4	4	3	3	1	3	2	4	3	2	4	1
44	2	4	3	4	4	4	1	4	2	4	1	4	1	4	3	1	2
45	1	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	3	4	1
46	1	1	2	2	2	2	1	4	4	2	2	2	3	2	4	1	1
47	2	2	1	4	1	2	1	3	2	1	4	1	4	1	4	1	2



PERASAAN RENDAH DIRI - Valid

No.	X20	X21	X22	X23	X24	X26	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	PRD
1	2	4	4	1	4	1	1	3	4	4	1	1	1	1	2	77
2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2	1	3	76
3	1	4	3	2	3	2	3	2	2	2	1	4	3	2	1	71
4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	69
5	3	3	4	4	3	3	3	1	3	4	2	2	4	2	2	92
6	3	3	4	4	3	3	3	1	3	4	2	2	4	2	2	93
7	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	94
8	4	3	3	3	3	2	2	4	1	3	1	3	2	3	3	81
9	1	3	1	1	3	4	2	4	1	4	3	4	2	1	1	79
10	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	73
11	2	2	3	1	3	1	1	4	2	4	2	2	3	3	3	76
12	3	1	1	1	1	4	1	4	4	1	4	4	3	2	1	79
13	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	3	2	2	1	60
14	1	3	4	1	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	1	81
15	2	2	4	1	3	1	4	1	2	2	2	2	3	1	1	69
16	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2	1	75
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126
18	1	2	2	1	1	3	3	2	1	1	2	3	2	2	1	64
19	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	68
20	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	75
21	1	3	4	2	2	3	3	1	1	2	1	2	3	2	1	73
22	1	1	4	1	4	1	1	2	1	1	1	4	4	2	3	79
23	2	3	3	2	4	2	3	4	2	2	1	4	2	3	1	76
24	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	68
25	2	1	3	1	1	2	2	4	1	3	1	2	2	1	1	59
26	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	51
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	43
28	3	2	3	2	2	3	3	2	4	1	3	1	3	2	3	78
29	2	3	3	2	2	2	2	1	4	1	3	2	2	2	3	75
30	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	34
31	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	3	1	3	57
32	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	3	2	4	72
33	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	89
34	1	3	1	2	1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1	53
35	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	3	1	4	85
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	77
37	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	2	73
38	2	3	1	4	3	1	2	4	2	4	1	3	2	3	4	85
39	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	119
40	3	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	4	3	105

PERASAAN RENDAH DIRI - Valid

No.	X20	X21	X22	X23	X24	X26	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	PRD
41	4	1	4	1	3	3	3	2	1	4	1	1	4	1	2	84
42	3	1	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	1	2	88
43	3	2	4	1	3	4	3	4	3	2	4	1	3	2	4	89
44	4	3	1	3	1	1	1	1	4	3	1	2	4	3	4	84
45	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	94
46	2	1	3	1	1	2	2	2	2	4	1	1	2	1	2	63
47	1	2	3	2	1	1	3	4	1	4	1	2	1	2	3	67





KONSEP DIRI - Valid

No.	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	2	4	3	2	2	4	4	2	2	2	1	3	3	1	1	3	1
2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3
3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
5	1	2	1	1	2	4	4	3	1	2	2	1	3	3	3	3	4
6	1	2	1	1	2	4	4	3	1	2	2	1	3	3	3	3	4
7	4	4	2	2	2	1	4	3	1	3	1	2	2	2	2	1	4
8	1	3	2	1	3	4	1	3	3	3	1	1	3	2	2	3	1
9	1	4	1	3	4	4	1	3	1	3	3	3	4	4	3	3	2
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	2	4	1	4	3	1	2	1	3	3	1	3	3	4	1	3	3
12	3	4	1	4	1	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2
13	3	4	1	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2
14	2	4	1	4	4	3	2	3	4	2	2	3	4	3	2	3	2
15	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4
16	2	3	3	3	4	1	1	2	4	3	3	3	4	4	2	3	4
17	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1
18	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
20	3	3	3	3	4	1	2	3	4	2	2	3	4	1	3	2	2
21	3	4	3	3	4	4	1	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
24	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
25	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
26	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
27	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
31	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
32	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	1	4	2	4	4	1
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
34	3	2	2	3	1	2	4	2	4	4	2	3	1	1	4	4	3
35	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2	2
36	1	2	4	4	1	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3
37	4	4	4	4	1	3	3	2	1	4	3	1	1	3	2	3	1
38	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
39	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
40	4	3	4	3	1	4	4	4	1	4	2	4	4	2	1	4	2

KONSEP DIRI - Valid

No.	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
41	1	2	4	3	1	1	1	2	4	4	.4	3	4	4	1	1	2
42	4	4	2	2	3	4	4	2	4	3	1	3	4	2	3	4	3
43	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
44	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4
45	1	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3
46	3	2	3	1	4	1	1	2	4	3	2	3	2	1	1	1	1
47	1	4	2	3	3	1	1	3	2	2	3	3	1	3	2	1	1



KONSEP DIRI - Valid

No.	X22	X23	X24	X25	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X38	X40	KD	
1	4	3	1	2	2	2	1	4	3	4	1	4	2	2	3	78	
2	3	4	3	3	3	4	3	3	1	2	2	1	2	2	3	82	
3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	111	
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	108	
5	3	3	4	4	3	3	3	3	1	1	2	2	1	3	2	78	
6	3	3	4	4	3	3	3	3	1	1	2	2	1	3	2	78	
7	3	3	1	1	3	3	3	1	2	3	2	4	4	3	2	78	
8	2	3	3	4	2	4	2	4	1	4	2	4	3	2	3	80	
9	2	4	4	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	4	96	
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	
11	10	4	1	4	3	4	2	2	1	2	2	3	2	3	4	80	
12	12	4	4	4	4	2	2	2	4	1	4	2	4	3	1	4	98
13	3	4	1	4	2	4	2	4	2	3	2	2	1	1	4	93	
14	4	1	4	3	3	4	1	3	4	3	2	2	3	3	4	92	
15	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	113	
16	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	1	4	98	
17	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	54	
18	3	4	4	4	2	4	1	4	1	4	3	4	4	4	4	105	
19	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	100	
20	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	98	
21	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	2	3	3	102	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	128	
23	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	107	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	100	
25	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	107	
26	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	107	
27	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	115	
28	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	97	
29	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4		108	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	
31	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	88	
32	2	4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	4	1	4	100	
33	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	
34	2	3	2	4	2	4	2	3	2	4	3	4	3	1	4	88	
35	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	97	
36	4	3	3	3	1	3	1	3	4	3	1	3	4	4	3	95	
37	1	4	4	3	1	3	1	2	1	4	1	3	1	1	3	77	
38	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	103	
39	2	3	3	3	1	2	2	4	2	3	2	3	4	3	3	87	
40	4	3	1	3	2	4	1	4	2	3	4	4	1	1	4	92	

No.	X22	X23	X24	X25	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X38	X40	KD
41	4	3	4	4	4	4	3	3	1	2	1	2	1	2	1	81
42	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	104
43	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	103
44	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	114
45	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	96
46	1	3	3	3	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	65
47	2	3	3	2	4	3	2	4	1	3	1	1	1	1	1	68





Lampiran E :

Uji Asumsi

E-1 UJI NORMALITAS SEBARAN

E-2 UJI LINIERITAS HUBUNGAN

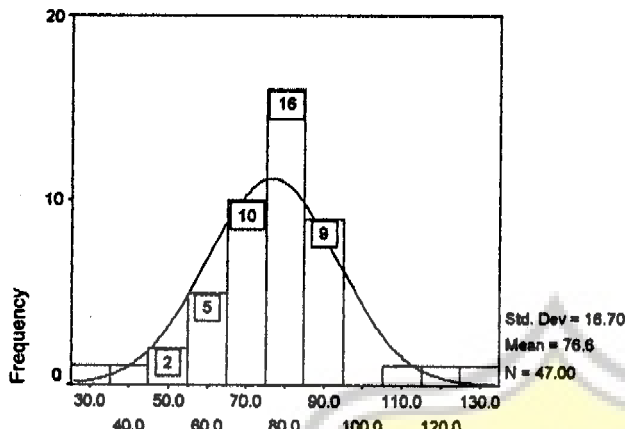


Uji Asumsi

E-1 UJI NORMALITAS SEBARAN

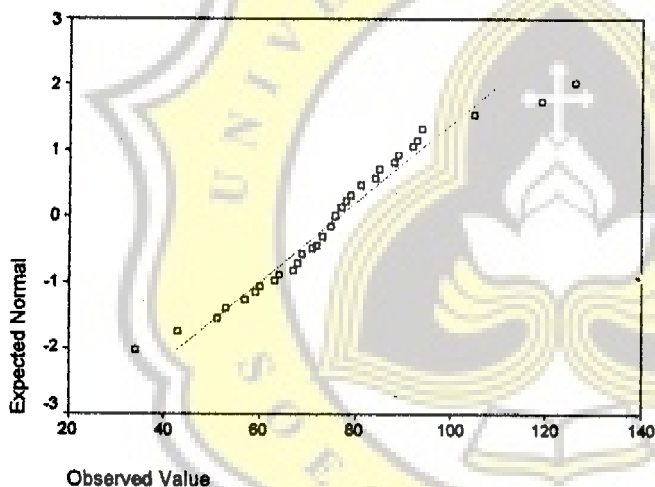
Perasaan Rendah Diri

Histogram



Perasaan Rendah Diri

Normal Q-Q Plot of Perasaan Rendah Diri



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

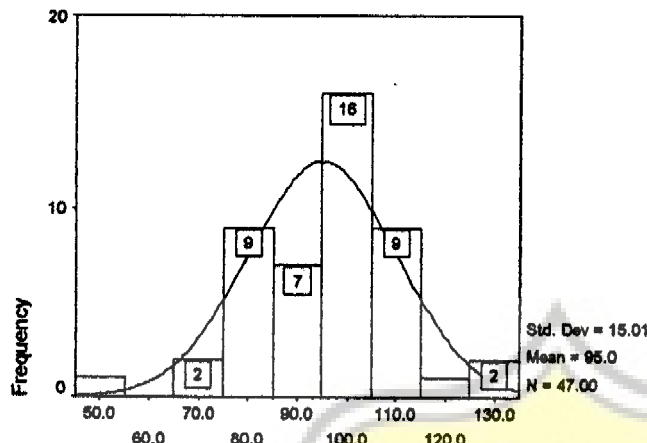
		Perasaan Rendah Diri
N		47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	76.55
	Std. Deviation	16.699
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.101
	Negative	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		.695
Asymp. Sig. (2-tailed)		.720

a. Test distribution is Normal.

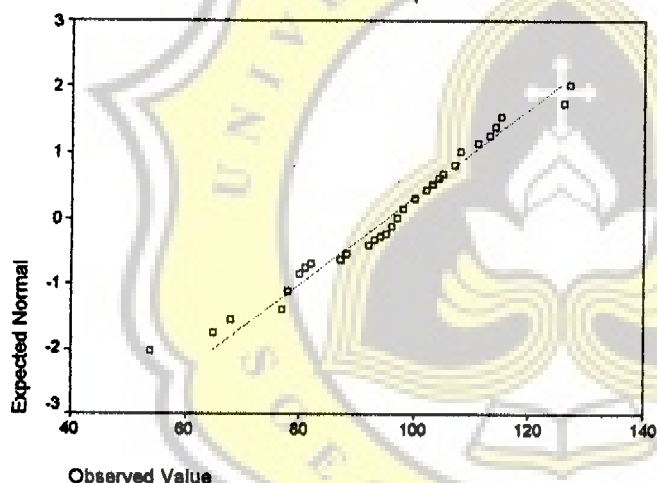
b. Calculated from data.

Konsep Diri

Histogram



Normal Q-Q Plot of Konsep Diri



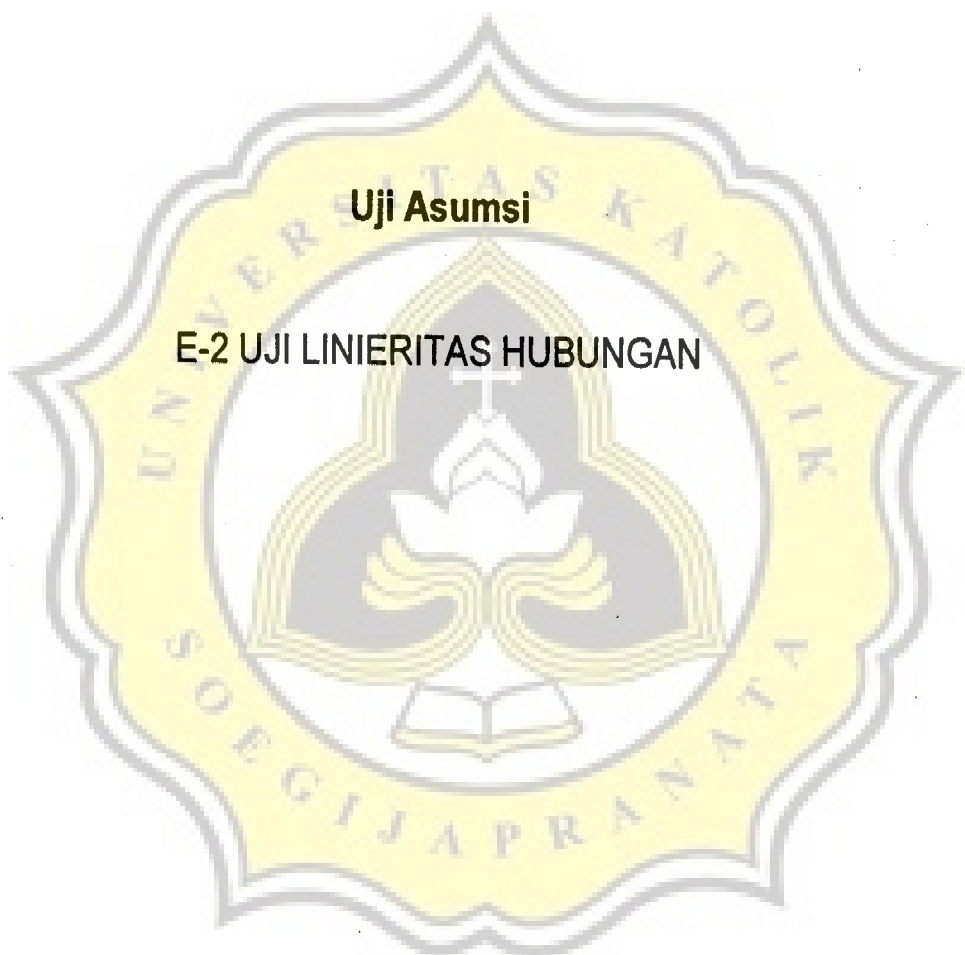
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Konsep Diri
N	47
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	94.98
Std. Deviation	15.005
Most Extreme Differences	
Absolute	.102
Positive	.065
Negative	-.102
Kolmogorov-Smirnov Z	.700
Asymp. Sig. (2-tailed)	.710

a. Test distribution is Normal.

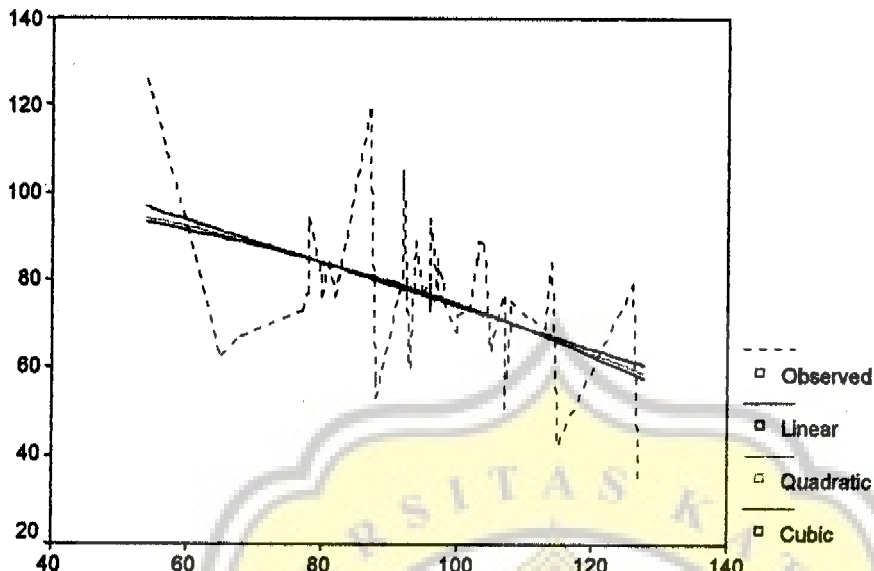
b. Calculated from data.



Uji Asumsi

E-2 UJI LINIERITAS HUBUNGAN

Perasaan Rendah Diri



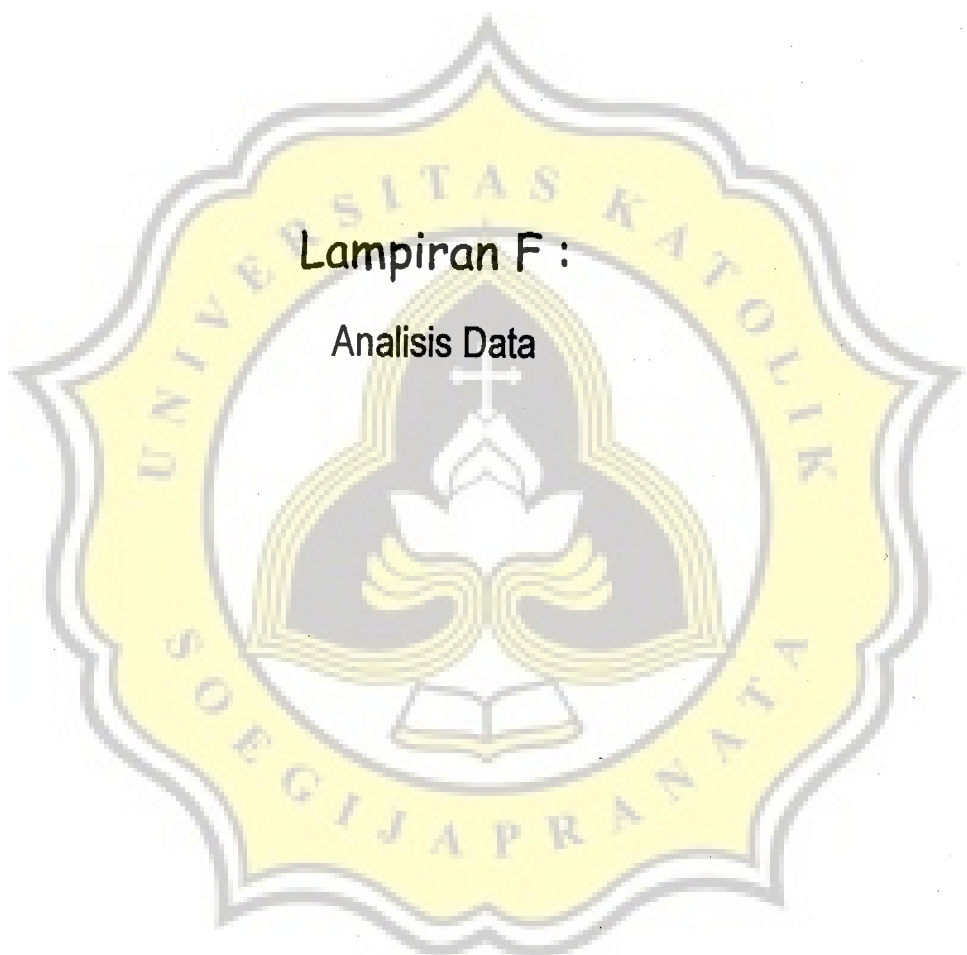
Konsep Diri

Independent: KD

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
PRD	LIN	.192	45	10.71	.002	122.896	-.4879		
PRD	QUA	.194	44	5.28	.009	107.258	-.1403	-.0019	
9 PRD	CUB	.195	44	5.34	.008	106.625	-.2171		-1.E-05

Notes:

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



Lampiran F :

Analisis Data

Correlations

Correlations

		Konsep Diri	Perasaan Rendah Diri
Konsep Diri	Pearson Correlation	1	<u>.438**</u>
	Sig. (1-tailed)	.	.001
	N	47	47
Perasaan Rendah Diri	Pearson Correlation	<u>-.438**</u>	1
	Sig. (1-tailed)	.001	.
	N	47	47

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

