



LAMPIRAN



LAMPIRAN A

SKALA PENELITIAN

A.1. SKALA KONFORMITAS

A.2. SKALA KEPERCAYAAN DIRI

A.1. SKALA KONFORMITAS



HUBUNGAN ANTARA KEPERCAYAAN DIRI DENGAN KONFORMITAS PADA REMAJA ANGGOTA PANSER BIRU

Salam Olahraga, perkenalkan nama saya Nurseta Pungkas Kusuma (NIM 13.40.0249) merupakan Mahasiswa Tingkat Akhir Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang yang sedang melakukan penelitian (skripsi) untuk menjadi syarat kelulusan jenjang Strata satu psikologi.

Penelitian saya berjudul "Hubungan antara Kepercayaan Diri dengan Konformitas pada Remaja Anggota Panser Biru Semarang", untuk itu saya bermaksud meminta bantuan kepada saudara atau saudari anggota Suporter Panser Biru yang merupakan subjek penelitian saya untuk mengisi kuisisioner di bawah ini. Terimakasih atas bantuannya, mohon untuk mengisi dengan sungguh-sungguh.

1.1. Petunjuk Pengisian

Silahkan anda membaca setiap pernyataan dengan baik. Pilihlah satu dari empat pilihan jawaban tersedia yaitu:

1. Sangat Tidak Sesuai (STS)
2. Tidak Sesuai (TS)
3. Sesuai (S)
4. Sangat Sesuai (SS).

Pastikan jawaban yang dipilih adalah jawaban yang paling merepresentasikan kondisi anda berdasarkan setiap pernyataan. Pilih jawaban dengan cara memilih salah satu option yang tersedia.

Untitled Section

Description (optional)

Inisial *

Short answer text

Usia *

Short answer text

Jenis Kelamin *

- Laki-laki
- Perempuan

Sudah Berapa lama bergabung menjadi anggota Panser Biru? *

Short answer text

Skala Konformitas pada Remaja Anggota Panser Biru



Description (optional)

Saya selalu menjaga nama baik supporter Panser Biru *

Sangat Tidak Sesuai (STS) 1 2 3 4 Sangat Sesuai (SS)

Saya hanya menjadi anggota Panser Biru yang pasif *

Sangat Tidak Sesuai (STS) 1 2 3 4 Sangat Sesuai (SS)

Saya menonton secara langsung bersama anggota lainnya ketika PSIS bertanding *

Sangat Tidak Sesuai (STS) 1 2 3 4 Sangat Sesuai (SS)

Saya diam ketika menonton pertandingan *

Sangat Tidak Sesuai (STS) 1 2 3 4 Sangat Sesuai (SS)



Saya hanya mengikuti peraturan-peraturan tertulis dari suporter Panser Biru *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya akan ikut berkelahian ketika Anggota Panser Biru menyepakati untuk menyerang tim suporter lawan *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya berangkat sendiri ketika akan menonton pertandingan PSIS *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya ikut pertemuan-pertemuan anggota Panser Biru di luar pertandingan PSIS *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya ikut menyanyikan lagu-lagu penyemangat ketika menonton langsung pertandingan PSIS *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya enggan mengeluarkan uang untuk keperluan kelompok suporter Panser Biru *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya mengikuti setiap peraturan yang disepakati baik internal Panser Biru atau pun dari Tim PSIS *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya menggunakan baju apa saja untuk menonton pertandingan PSIS *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya ikut rombongan konvoi anggota suporter Panser Biru untuk pergi ke lapangan pertandingan tempat PSIS bertanding *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya mengikuti setiap peraturan yang dibuat oleh pengurus Panser Biru *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya memilih diam ketika ada teman Panser biru memprovokasi suporter tim lawan *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Jika ada pembayaran untuk administrasi, saya ikut membayar sesuai jumlah yang diminta *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya memakai baju /atribut Suporter Panser Biru ketika menonton pertandingan *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya sering melanggar peraturan *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya hanya akan menonton pertandingan ketika teman – teman saya pun ikut menonton pertandingan *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya enggan menyanyikan lagu-lagu penyemangat tim PSIS saat menonton pertandingan *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Walaupun sudah kesepakatan, saya menghindari ikut serta dalam perkelahian dengan pihak manapun *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Meskipun teman saya melanggar peraturan, saya tidak mau ikut melanggar *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Ketika semua anggota Panser Biru melakukan koreografi, saya memilih untuk diam *

Sangat Tidak Sesuai (STS) 1 2 3 4 Sangat Sesuai (SS)

Saya kurang peduli dengan aturan yang ada di panser biru *

Sangat Tidak Sesuai (STS) 1 2 3 4 Sangat Sesuai (SS)





A.2. SKALA KEPERCAYAAN DIRI

HUBUNGAN ANTARA KEPERCAYAAN DIRI DENGAN KONFORMITAS PADA REMAJA ANGGOTA PANSER BIRU

Salam Olahraga, perkenalkan nama saya Nurseta Pungkas Kusuma (NIM 13.40.0249) merupakan Mahasiswa Tingkat Akhir Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang yang sedang melakukan penelitian (skripsi) untuk menjadi syarat kelulusan jenjang Strata satu psikologi.

Penelitian saya berjudul "Hubungan antara Kepercayaan Diri dengan Konformitas pada Remaja Anggota Panser Biru Semarang", untuk itu saya bermaksud meminta bantuan kepada saudara atau saudari anggota Suporter Panser Biru yang merupakan subjek penelitian saya untuk mengisi kuisisioner di bawah ini. Terimakasih atas bantuannya, mohon untuk mengisi dengan sungguh-sungguh.

1.1. Petunjuk Pengisian

Silahkan anda membaca setiap pernyataan dengan baik. Pilihlah satu dari empat pilihan jawaban tersedia yaitu:

1. Sangat Tidak Sesuai (STS)
2. Tidak Sesuai (TS)
3. Sesuai (S)
4. Sangat Sesuai (SS).

Pastikan jawaban yang dipilih adalah jawaban yang paling merepresentasikan kondisi anda berdasarkan setiap pernyataan. Pilih jawaban dengan cara memilih salah satu option yang tersedia.

Skala Kepercayaan Diri

Description (optional)

Saya merasa sulit membangun sebuah hubungan pertemanan baru *

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai (STS)

Sangat Sesuai (SS)

Saya memiliki kedisiplinan yang tinggi *

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai (STS)

Sangat Sesuai (SS)

Skala Kepercayaan Diri



Description (optional)

Saya merasa sulit membangun sebuah hubungan pertemanan baru *

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai (STS) Sangat Sesuai (SS)

Saya memiliki kedisiplinan yang tinggi *

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai (STS) Sangat Sesuai (SS)

Saya mudah beradaptasi pada lingkungan pertemanan baru *

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai (STS) Sangat Sesuai (SS)

Saya kurang memahami tujuan hidup saya *

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai (STS) Sangat Sesuai (SS)

Saya dapat mengatur diri sendiri *

1 2 3 4

Sangat Tidak Sesuai (STS) Sangat Sesuai (SS)



Saya merasa lemah ketika tidak bergabung dengan sebuah kelompok *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya memiliki gambaran diri yang baik *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya belum bisa mengatur diri sendiri *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya memiliki hubungan yang baik dengan teman-teman saya *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya takut mendapatkan penolakan dari teman – teman saya *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya memiliki kemampuan yang berguna untuk mencapai tujuan saya dalam hidup *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya adalah seseorang yang payah *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya orang yang mudah mendapatkan teman *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya adalah seseorang yang menarik *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya belum menerima kekurangan - kekurangan yang saya miliki *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya merasa sulit untuk mencapai tujuan - tujuan dalam hidup saya *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya yakin bisa menjadi orang yang sukses *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya tidak memahami gambaran diri saya secara utuh *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya selalu mencoba mencari lingkungan pertemanan yang baru *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya selektif dalam memilih teman *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)

Saya percaya diri saya termasuk tampan atau cantik *

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Sesuai (STS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Sesuai (SS)





B.1. DATA UJI COBA SKALA KONFORMITAS



DATA UJI COBA KONFORMITAS.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11
1	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3
2	3	3	4	4	1	1	4	4	4	3	4
3	4	1	4	1	1	4	1	4	4	1	4
4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4
5	4	2	4	4	1	1	3	3	4	4	4
6	4	3	4	4	1	1	4	4	4	2	4
7	4	4	3	4	2	1	3	2	4	4	4
8	4	2	4	4	3	1	1	3	4	4	3
9	4	1	3	2	3	1	4	3	4	3	3
10	4	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4
11	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3
12	4	3	4	4	2	1	4	2	4	3	4
13	4	3	3	4	3	1	4	1	4	4	3
14	4	2	4	4	1	3	3	3	4	1	3
15	4	1	4	2	2	1	3	2	4	2	3
16	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4
17	4	3	4	3	2	1	2	3	2	4	4
18	4	2	4	4	1	4	4	3	4	4	4
19	4	2	4	3	2	3	2	2	4	2	4
20	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4
21	4	3	4	4	1	4	1	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4
23	4	2	3	4	2	3	4	4	4	3	3
24	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	4
25	4	2	3	2	1	1	4	2	4	4	4
26	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4
28	4	3	4	4	2	1	4	2	4	3	4
29	4	3	4	3	2	3	4	2	4	4	4
30	4	2	4	4	2	2	2	2	4	3	4
31	4	4	4	3	1	1	2	3	4	4	4
32	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4
33	4	2	4	3	1	1	3	2	4	1	4
34	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4
35	3	2	3	4	3	1	1	4	1	4	4
36	4	2	4	3	2	1	4	2	3	3	3

7/22/20 3:06 PM

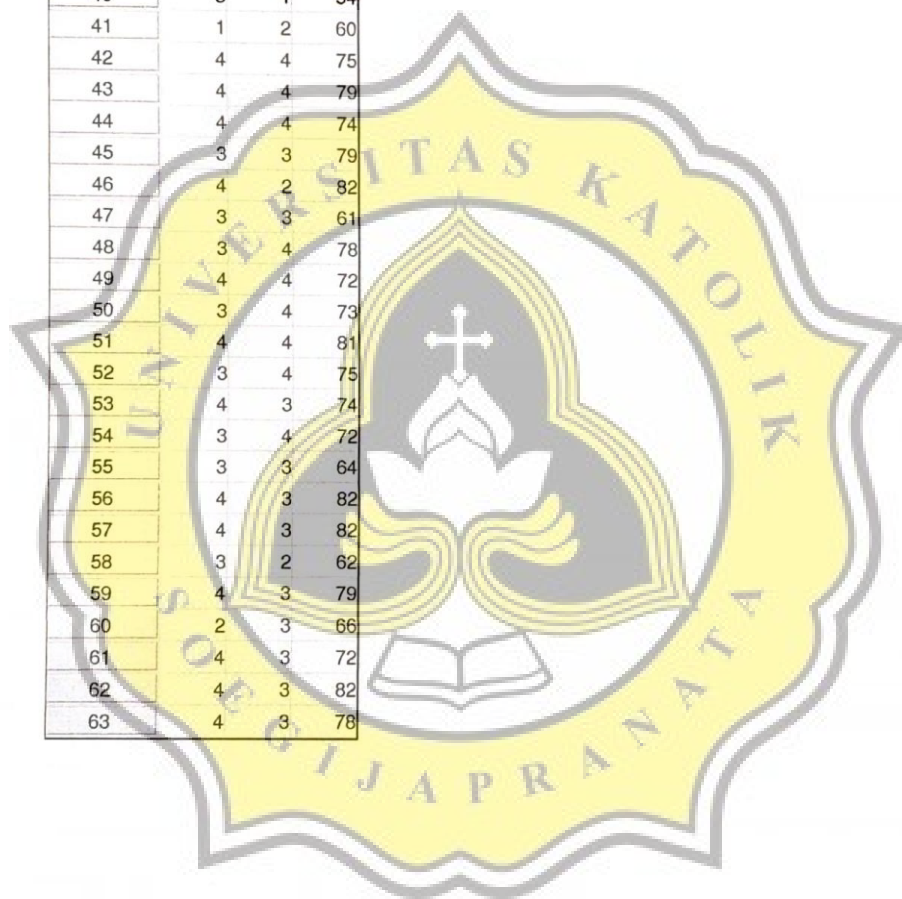
1/6

DATA UJI COBA KONFORMITAS.sav

	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22
1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4
3	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4
4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
5	3	2	4	1	4	4	4	2	4	1	1
6	4	4	4	4	3	4	4	2	1	1	4
7	3	3	4	3	3	4	4	1	4	2	2
8	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3
9	1	3	3	2	3	2	3	4	4	1	3
10	1	4	4	1	4	4	4	2	3	1	4
11	3	4	2	3	3	4	2	1	4	4	2
12	3	3	4	1	4	4	4	3	4	1	4
13	4	4	3	2	3	4	3	3	4	1	3
14	2	3	3	2	3	3	2	4	1	1	4
15	2	3	3	1	4	3	4	3	4	4	4
16	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4
17	3	3	3	1	4	4	3	2	4	1	4
18	1	3	4	4	4	3	4	4	4	1	1
19	2	4	4	2	4	4	3	3	1	2	3
20	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4
21	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
22	3	3	4	3	3	4	3	2	1	2	3
23	3	3	3	4	4	3	3	2	4	2	3
24	4	3	4	4	3	4	4	2	4	1	4
25	3	3	4	3	4	3	3	3	1	4	3
26	1	4	4	2	4	4	3	1	4	2	4
27	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	4
28	3	3	4	1	4	4	4	3	4	1	4
29	1	4	4	1	4	3	3	3	4	3	4
30	4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	4
31	3	3	3	4	4	3	4	2	4	1	4
32	3	4	4	2	4	4	3	2	4	1	4
33	3	3	4	2	3	4	4	2	4	1	4
34	4	4	4	4	4	4	2	1	4	1	4
35	1	1	4	1	4	1	3	2	1	1	4
36	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3

DATA UJI COBA KONFORMITAS.sav

	x23	x24	xtot
37	4	4	78
38	2	3	64
39	1	2	66
40	3	1	54
41	1	2	60
42	4	4	75
43	4	4	79
44	4	4	74
45	3	3	79
46	4	2	82
47	3	3	61
48	3	4	78
49	4	4	72
50	3	4	73
51	4	4	81
52	3	4	75
53	4	3	74
54	3	4	72
55	3	3	64
56	4	3	82
57	4	3	82
58	3	2	62
59	4	3	79
60	2	3	66
61	4	3	72
62	4	3	82
63	4	3	78



DATA UJI COBA KONFORMITAS.sav

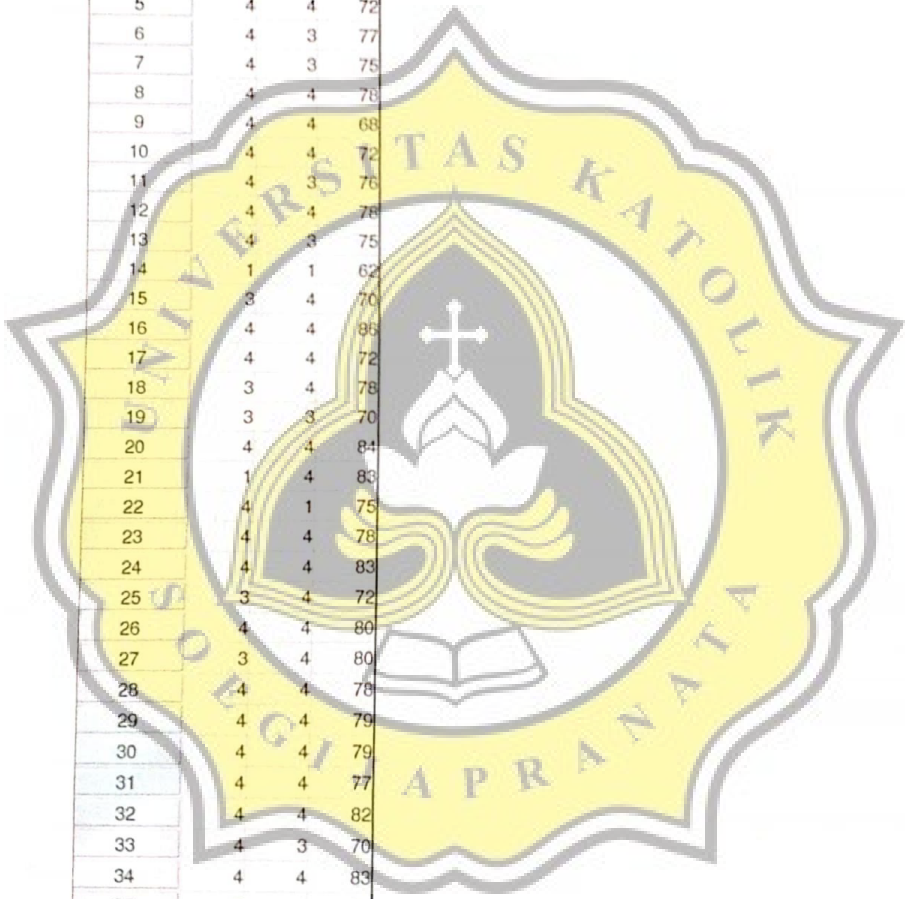
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11
37	4	1	4	4	1	1	4	2	4	3	4
38	3	3	4	2	4	3	1	4	3	1	4
39	4	4	4	3	2	4	1	4	2	2	4
40	4	3	3	1	2	2	2	3	2	1	2
41	3	4	2	1	2	2	1	3	3	2	3
42	4	4	4	4	1	1	1	3	4	4	4
43	4	4	4	4	1	3	3	4	4	1	3
44	4	4	4	4	1	1	2	1	4	4	4
45	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4
46	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4
47	3	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2
48	4	2	4	2	2	1	4	3	4	4	4
49	4	2	3	4	2	1	4	3	3	3	4
50	4	3	4	4	2	2	2	3	3	4	4
51	4	3	4	4	1	1	4	2	4	4	4
52	4	2	3	4	1	3	2	2	4	3	4
53	4	3	3	3	2	1	3	3	4	3	4
54	4	3	3	4	1	1	3	4	4	4	4
55	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3
56	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4
57	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4
58	4	2	4	3	2	1	2	1	4	2	4
59	4	3	4	3	1	2	4	3	4	4	4
60	4	3	4	4	3	1	1	4	3	3	4
61	4	4	4	4	1	1	2	2	4	4	4
62	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4
63	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4

DATA UJI COBA KONFORMITAS.sav

	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22
37	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4
38	3	2	4	2	3	3	2	3	2	1	2
39	2	3	4	1	3	3	3	4	2	2	2
40	2	2	3	3	3	2	1	3	1	2	3
41	3	3	4	2	4	3	2	3	3	1	3
42	4	3	4	1	3	4	4	1	4	1	4
43	4	3	4	3	4	4	3	1	4	3	3
44	2	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4
45	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4
46	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3
47	4	1	3	3	3	3	4	4	3	3	2
48	3	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4
49	1	3	3	1	4	4	4	2	4	2	3
50	4	3	3	1	3	4	3	2	3	3	2
51	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4
52	4	3	4	2	4	4	2	2	4	3	4
53	4	3	3	1	4	4	3	3	4	1	4
54	3	2	4	1	3	3	4	2	4	1	3
55	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
56	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2
57	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2
58	2	2	3	1	2	2	4	4	3	1	4
59	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2
60	3	3	2	1	4	2	1	4	1	2	4
61	3	3	4	1	3	4	3	2	4	1	3
62	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2
63	3	3	3	3	4	2	4	1	4	2	4

DATA UJI COBA KONFORMITAS.sav

	x23	x24	xtot
1	3	3	69
2	1	4	80
3	1	1	60
4	4	4	83
5	4	4	72
6	4	3	77
7	4	3	75
8	4	4	78
9	4	4	68
10	4	4	72
11	4	3	76
12	4	4	78
13	4	3	75
14	1	1	62
15	3	4	70
16	4	4	85
17	4	4	72
18	3	4	78
19	3	3	70
20	4	4	84
21	1	4	83
22	4	1	75
23	4	4	78
24	4	4	83
25	3	4	72
26	4	4	80
27	3	4	80
28	4	4	78
29	4	4	79
30	4	4	79
31	4	4	77
32	4	4	82
33	4	3	70
34	4	4	83
35	2	1	56
36	3	3	66



7/22/20 3:06 PM

3/6



B.2. DATA UJI COBA SKALA KEPERCAYAAN DIRI

data uji coba KD.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11
1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
4	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	4
5	4	2	3	4	2	4	4	4	3	3	4
6	4	4	3	4	1	4	4	4	2	4	4
7	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
8	4	2	3	2	1	4	3	2	2	3	3
9	3	4	2	4	1	3	2	3	2	3	2
10	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
11	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2
12	3	2	3	4	2	4	2	4	3	3	3
13	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
14	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
15	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	1
16	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
19	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2
20	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1
21	1	1	4	4	1	1	1	4	4	4	1
22	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3
23	4	3	3	4	1	3	3	2	2	3	2
24	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
25	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3
26	4	3	4	3	2	4	4	2	1	3	3
27	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
28	3	2	3	4	2	4	2	4	3	3	3
29	4	3	4	4	1	3	3	3	3	4	2
30	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
31	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2
32	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	1
33	2	4	2	3	1	3	1	4	2	3	1
34	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2
35	1	4	2	4	2	4	2	4	1	4	1
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

7/22/20 3:08 PM

1/6

data uji coba KD.sav

	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22
1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4
3	4	4	2	4	1	3	3	1	2	4	2
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
9	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
12	4	2	3	4	4	4	2	2	4	2	4
13	4	3	3	3	3	4	3	2	4	2	2
14	4	1	4	1	4	4	1	1	4	1	4
15	4	3	4	4	4	4	3	3	4	1	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
17	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3
20	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4
21	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4
22	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4
23	3	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	2	3	3	2	3	3	2	4	2	4
26	4	4	3	4	4	3	1	3	4	2	4
27	4	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4
28	4	2	3	4	4	4	2	2	4	2	4
29	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4
30	4	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3
31	4	1	4	4	3	3	2	3	4	2	3
32	4	2	2	4	3	2	2	2	4	2	4
33	4	2	3	4	3	3	1	2	4	2	3
34	4	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4
35	4	1	4	1	4	4	1	1	4	1	4
36	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3

7/22/20 3:08 PM

2/6

data uji coba KD.sav

	x23	x24	xtot
1	2	3	73
2	1	4	88
3	4	3	78
4	2	4	83
5	1	4	82
6	1	2	85
7	2	4	90
8	3	4	79
9	2	3	65
10	4	4	92
11	3	2	62
12	2	4	74
13	3	3	72
14	1	4	60
15	1	4	78
16	3	4	88
17	3	4	92
18	1	4	90
19	2	2	65
20	1	4	81
21	1	4	66
22	1	4	83
23	1	3	68
24	1	4	89
25	2	4	71
26	2	3	74
27	3	3	87
28	2	4	74
29	1	4	78
30	3	4	69
31	2	2	63
32	1	1	61
33	2	4	63
34	2	4	78
35	1	3	62
36	3	3	74

7/22/20 3:08 PM

3/6

data uji coba KD.sav

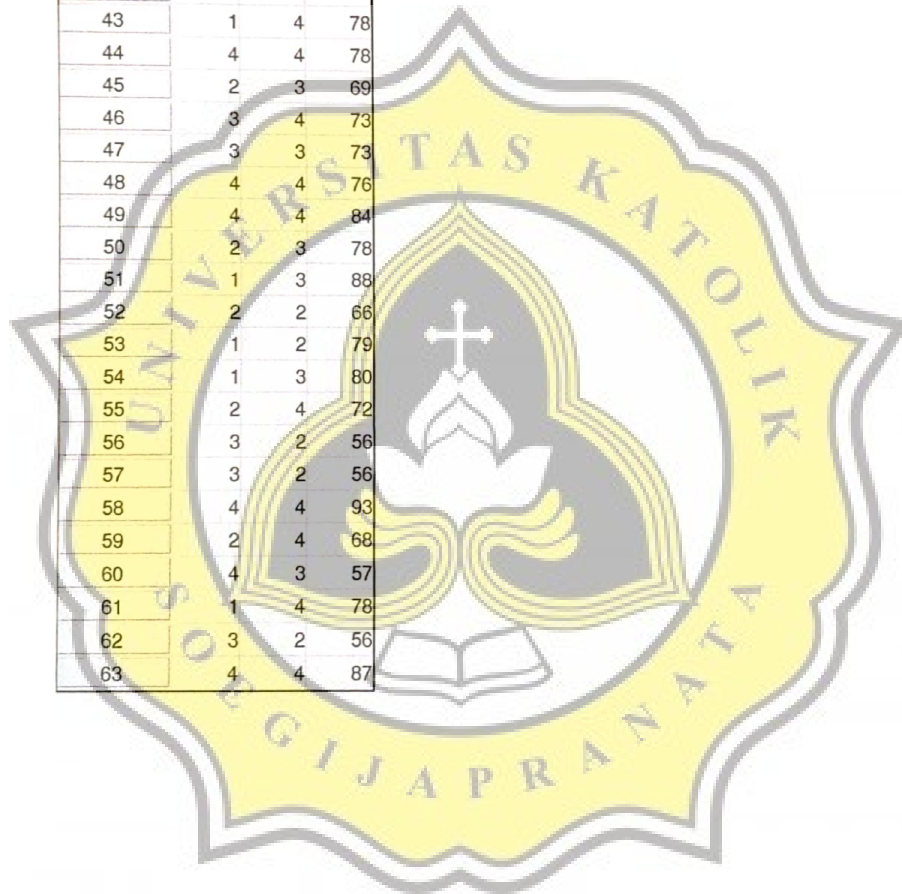
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11
37	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2
38	3	2	2	4	2	3	3	4	3	4	1
39	1	4	2	4	3	3	2	4	2	3	1
40	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
41	2	4	2	3	2	2	2	3	2	4	2
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	3	4	3	2	4	4	3	1	4	2
44	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4
45	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2
46	3	2	3	3	2	4	2	2	4	3	2
47	4	4	1	4	1	4	3	3	3	2	2
48	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3
49	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1
50	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	4
51	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2
52	3	2	3	4	1	3	3	2	3	3	2
53	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3
54	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4
55	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
56	4	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2
57	4	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2
58	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
59	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
60	1	3	1	4	3	1	1	4	1	2	1
61	2	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3
62	4	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2
63	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4

data uji coba KD.sav

	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22
37	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2
38	4	4	2	3	3	3	3	2	2	1	3
39	2	2	3	2	3	3	3	1	3	2	2
40	4	2	4	2	2	3	3	2	4	2	4
41	3	1	2	1	2	3	3	2	3	3	3
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3
44	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4
45	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3
46	4	1	3	4	4	4	3	3	4	2	4
47	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4
48	4	3	3	4	4	4	2	1	4	2	4
49	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4
50	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3
53	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
54	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4
55	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
56	4	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3
57	4	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	2	4	4	3	3	2	3	4	2	2
60	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3
61	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4
62	4	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3
63	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4

data uji coba KD.sav

	x23	x24	xtot
37	1	4	62
38	2	3	66
39	3	4	62
40	3	3	68
41	2	3	59
42	4	4	96
43	1	4	78
44	4	4	78
45	2	3	69
46	3	4	73
47	3	3	73
48	4	4	76
49	4	4	84
50	2	3	78
51	1	3	88
52	2	2	66
53	1	2	79
54	1	3	80
55	2	4	72
56	3	2	56
57	3	2	56
58	4	4	93
59	2	4	68
60	4	3	57
61	1	4	78
62	3	2	56
63	4	4	87





LAMPIRAN C

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C.1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA

KONFORMITAS

C.2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA

KEPERCAYAAN DIRI



**C.1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
KONFORMITAS**

Reliability (PUTARAN KE-1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.695	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	70.25	53.354	.369	.686
x2	71.22	50.756	.284	.683
x3	70.38	52.014	.411	.680
x4	70.71	48.078	.505	.662
x5	72.27	57.587	-.234	.724
x6	72.08	52.945	.049	.710
x7	71.22	47.789	.390	.671
x8	71.21	54.715	-.019	.709
x9	70.43	49.249	.600	.663
x10	71.03	48.547	.414	.670
x11	70.38	51.949	.420	.680
x12	71.33	50.871	.232	.688
x13	70.86	48.512	.598	.660
x14	70.57	53.894	.129	.694
x15	71.94	51.544	.162	.696
x16	70.54	52.801	.286	.686
x17	70.59	48.601	.597	.660
x18	70.89	50.326	.347	.678
x19	71.54	60.704	-.405	.746
x20	70.79	46.618	.509	.658
x21	72.27	53.039	.082	.702

x22	70.84	54.491	.002	.706
x23	70.76	48.539	.437	.668
x24	70.81	47.544	.548	.658



Reliability (PUTARAN KE-2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	47.16	44.845	.440	.838
x2	48.13	43.338	.231	.848
x3	47.29	44.078	.386	.838
x4	47.62	40.175	.515	.830
x7	48.13	39.564	.420	.839
x9	47.33	41.387	.599	.827
x10	47.94	39.544	.511	.830
x11	47.29	43.594	.460	.835
x13	47.76	41.475	.511	.831
x16	47.44	44.735	.272	.842
x17	47.49	40.835	.590	.826
x18	47.79	41.005	.474	.832
x20	47.70	37.633	.616	.823
x23	47.67	39.000	.588	.825
x24	47.71	38.982	.625	.822

Reliability (PUTARAN KE-3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	44.25	41.289	.449	.845
x3	44.38	40.659	.375	.845
x4	44.71	37.014	.497	.838
x7	45.22	35.853	.450	.845
x9	44.43	37.894	.613	.832
x10	45.03	36.322	.502	.838
x11	44.38	40.240	.442	.842
x13	44.86	38.157	.503	.837
x16	44.54	41.123	.286	.848
x17	44.59	37.666	.567	.834
x18	44.89	37.520	.485	.838
x20	44.79	34.295	.624	.829
x23	44.76	35.765	.583	.832
x24	44.81	35.479	.646	.827



**C.2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
KEPERCAYAAN DIRI**

Reliability (PUTARAN KE-1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	71.22	106.047	.351	.883
x2	71.35	109.392	.234	.885
x3	71.46	100.769	.694	.873
x4	71.13	108.403	.343	.882
x5	72.32	107.607	.248	.886
x6	71.05	104.756	.543	.878
x7	71.60	99.146	.721	.872
x8	71.29	106.724	.389	.882
x9	71.78	100.595	.585	.876
x10	71.22	104.821	.581	.877
x11	71.92	99.429	.628	.875
x12	70.79	110.037	.267	.884
x13	71.87	97.500	.697	.872
x14	71.22	104.853	.540	.878
x15	71.03	102.773	.604	.876
x16	71.05	107.853	.394	.881
x17	71.05	107.885	.504	.880
x18	71.70	103.150	.571	.877
x19	71.86	102.479	.508	.878
x20	70.83	107.146	.470	.880
x21	71.81	102.157	.541	.877
x22	71.05	107.207	.442	.880
x23	72.32	113.446	-.035	.896
x24	71.14	106.124	.430	.881

Reliability (PUTARAN KE-2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	63.63	96.107	.359	.902
x3	63.87	91.113	.702	.892
x4	63.54	98.091	.375	.900
x6	63.46	95.156	.534	.897
x7	64.02	89.693	.720	.891
x8	63.70	97.150	.372	.901
x9	64.19	91.253	.575	.896
x10	63.63	94.913	.594	.896
x11	64.33	90.871	.579	.896
x12	63.21	100.231	.253	.902
x13	64.29	88.498	.677	.892
x14	63.63	94.526	.583	.896
x15	63.44	92.735	.631	.894
x16	63.46	97.091	.463	.899
x17	63.46	97.736	.532	.898
x18	64.11	93.423	.576	.896
x19	64.27	92.458	.529	.897
x20	63.24	96.507	.536	.897
x21	64.22	92.853	.524	.897
x22	63.46	97.123	.461	.899
x24	63.56	96.315	.431	.899



D.1. DATA PENELITIAN VARIABEL KONFORMITAS



DATA PENELITIAN KONFORMIITAS.sav

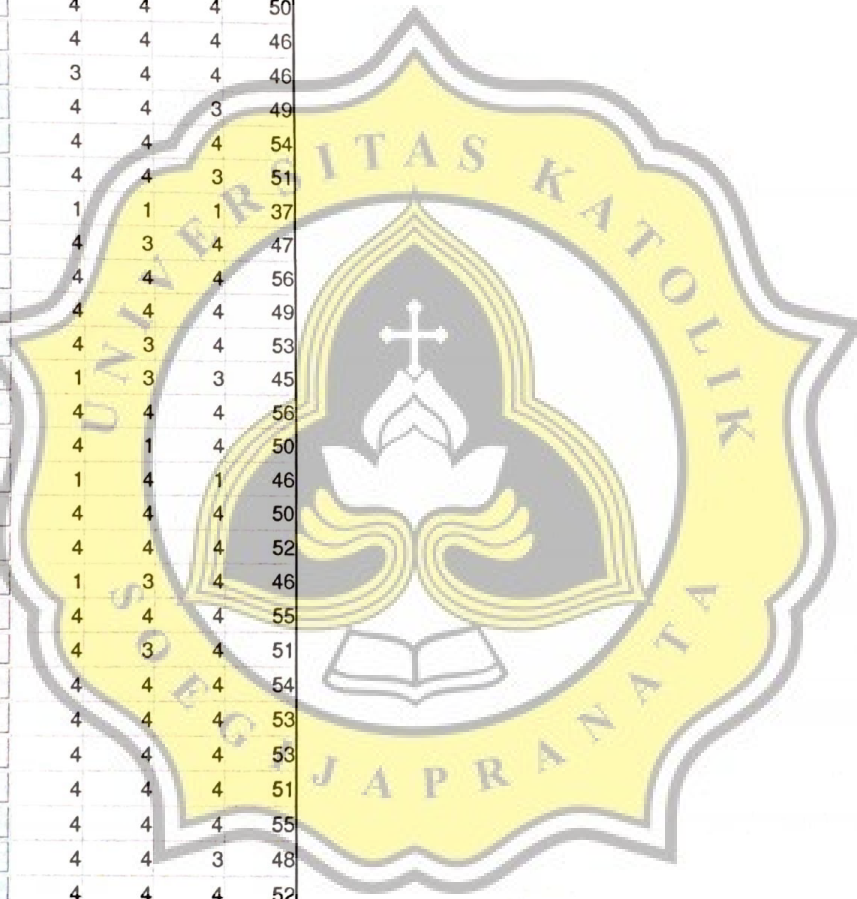
	x1	x3	x4	x7	x9	x10	x11	x13	x16	x17	x18
1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2
2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
3	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	1
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4
6	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4
7	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
8	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	2
9	4	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3
10	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4
11	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2
12	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
13	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
14	4	4	4	3	4	1	3	3	3	3	2
15	4	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3
18	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
19	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	3
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
23	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
24	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
25	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
27	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
28	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
30	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4
31	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
33	4	4	3	3	4	1	4	3	3	4	4
34	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2
35	3	3	4	1	1	4	4	1	4	1	3
36	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3

7/22/20 3:10 PM

1/4

DATA PENELITIAN KONFORMIITAS.sav

	x20	x23	x24	xtot3
1	3	3	3	43
2	4	1	4	50
3	1	1	1	35
4	4	4	4	55
5	4	4	4	53
6	1	4	3	49
7	4	4	3	51
8	4	4	4	50
9	4	4	4	46
10	3	4	4	46
11	4	4	3	49
12	4	4	4	54
13	4	4	3	51
14	1	1	1	37
15	4	3	4	47
16	4	4	4	56
17	4	4	4	49
18	4	3	4	53
19	1	3	3	45
20	4	4	4	56
21	4	1	4	50
22	1	4	1	46
23	4	4	4	50
24	4	4	4	52
25	1	3	4	46
26	4	4	4	55
27	4	3	4	51
28	4	4	4	54
29	4	4	4	53
30	4	4	4	53
31	4	4	4	51
32	4	4	4	55
33	4	4	3	48
34	4	4	4	52
35	1	2	1	33
36	3	3	3	45



7/22/20 3:10 PM

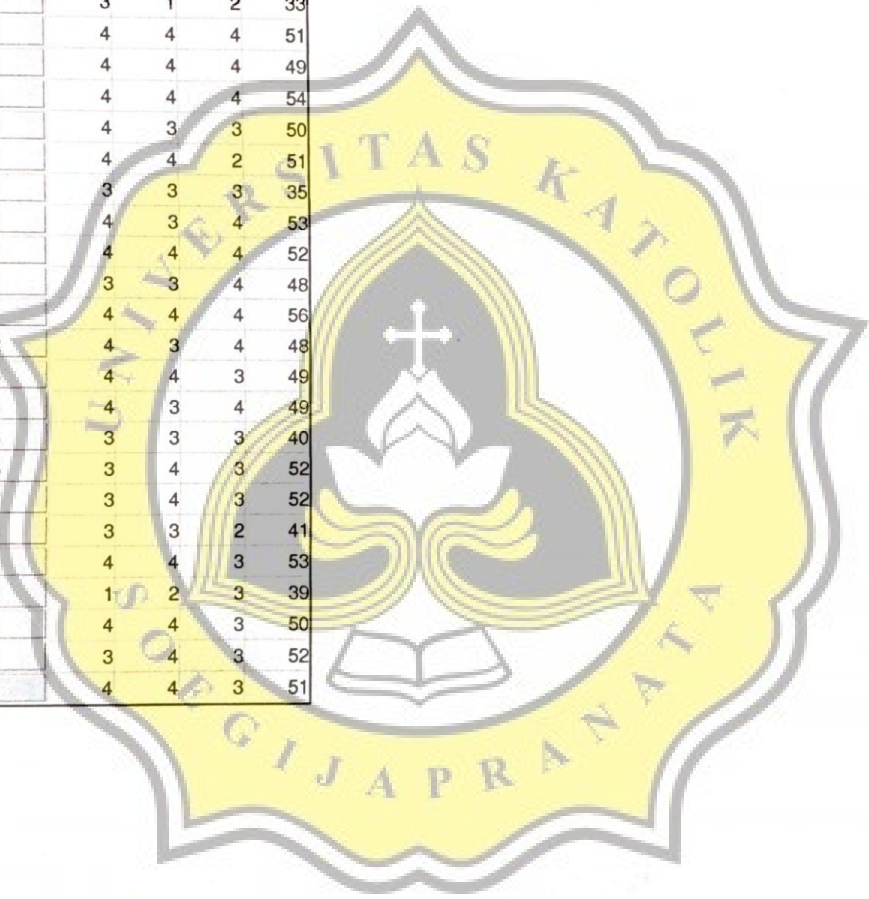
2/4

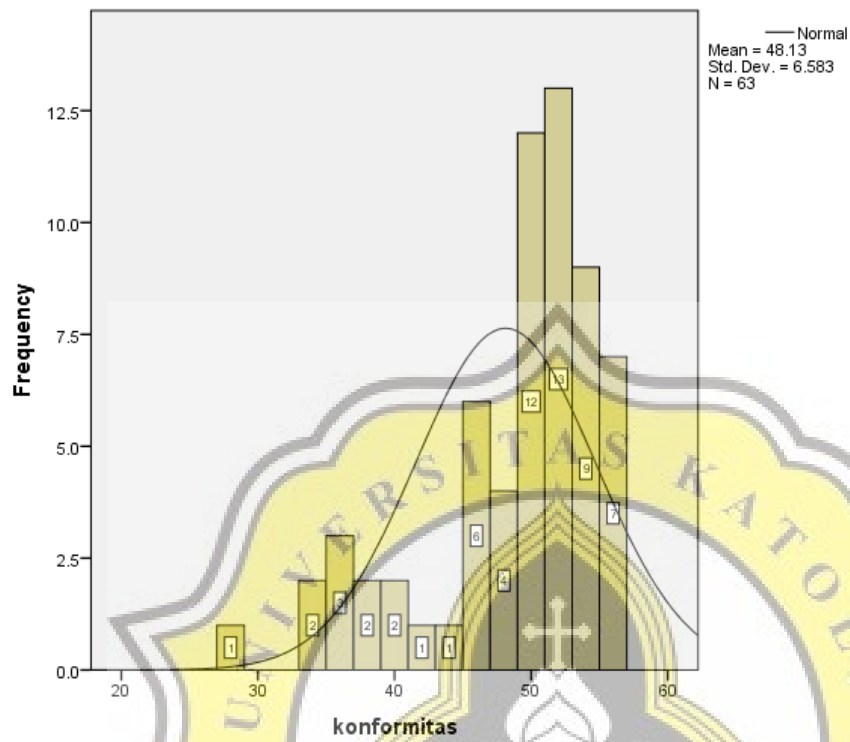
DATA PENELITIAN KONFORMIITAS.sav

	x1	x3	x4	x7	x9	x10	x11	x13	x16	x17	x18
37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
38	3	4	2	1	3	1	4	2	3	3	2
39	4	4	3	1	2	2	4	3	3	3	3
40	4	3	1	2	2	1	2	2	3	2	1
41	3	2	1	1	3	2	3	3	4	3	2
42	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4
43	4	4	4	3	4	1	3	3	4	4	3
44	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4
46	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
47	3	2	3	1	2	2	2	1	3	3	4
48	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
50	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2
53	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3
54	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4
55	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
56	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
57	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
58	4	4	3	2	4	2	4	2	2	2	4
59	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
60	4	4	4	1	3	3	4	3	4	2	1
61	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3
62	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
63	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4

DATA PENELITIAN KONFORMIITAS.sav

	x20	x23	x24	xtot3
37	4	4	4	55
38	2	2	3	35
39	2	1	2	37
40	1	3	1	28
41	3	1	2	33
42	4	4	4	51
43	4	4	4	49
44	4	4	4	54
45	4	3	3	50
46	4	4	2	51
47	3	3	3	35
48	4	3	4	53
49	4	4	4	52
50	3	3	4	48
51	4	4	4	56
52	4	3	4	48
53	4	4	3	49
54	4	3	4	49
55	3	3	3	40
56	3	4	3	52
57	3	4	3	52
58	3	3	2	41
59	4	4	3	53
60	1	2	3	39
61	4	4	3	50
62	3	4	3	52
63	4	4	3	51





Gambar 1. Distribusi Persebaran Konformitas

D.2. DATA PENELITIAN VARIABEL KEPERCAYAAN DIRI



DATA PENELITIAN KD.sav

	x1	x3	x4	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3
5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
6	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	3	2	4	3	2	2	3	3	4	4
9	3	2	4	3	2	3	2	3	2	4	2
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2
12	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	2
13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
14	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1
15	3	3	3	4	3	4	4	4	1	4	3
16	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2
20	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
21	1	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1
22	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3
23	4	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3
24	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
25	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2
26	4	4	3	4	4	2	1	3	3	4	4
27	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2
28	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	2
29	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3
30	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2
31	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	1
32	4	3	3	4	2	2	2	2	1	4	2
33	2	2	3	3	1	4	2	3	1	4	2
34	4	3	3	4	2	3	4	3	2	4	2
35	1	2	4	4	2	4	1	4	1	4	1
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

7/22/20 3:11 PM

1/4

DATA PENELITIAN KD.sav

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x24	xtot2
1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	66
2	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	79
3	2	4	1	3	3	1	2	4	2	3	66
4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	76
5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	77
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	79
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	83
8	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	73
9	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	58
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
11	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	55
12	3	4	4	4	2	2	4	2	4	4	68
13	3	3	3	4	3	2	4	2	2	3	64
14	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	54
15	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	71
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	80
17	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	81
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
19	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	58
20	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	75
21	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	63
22	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	75
23	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	63
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
25	3	3	2	3	3	2	4	2	4	4	63
26	3	4	4	3	1	3	4	2	4	3	67
27	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	76
28	3	4	4	4	2	2	4	2	4	4	68
29	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	73
30	3	4	3	3	2	2	3	2	3	4	61
31	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	57
32	2	4	3	2	2	2	4	2	4	1	55
33	3	4	3	3	1	2	4	2	3	4	56
34	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	70
35	4	1	4	4	1	1	4	1	4	3	55
36	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	65

7/22/20 3:11 PM

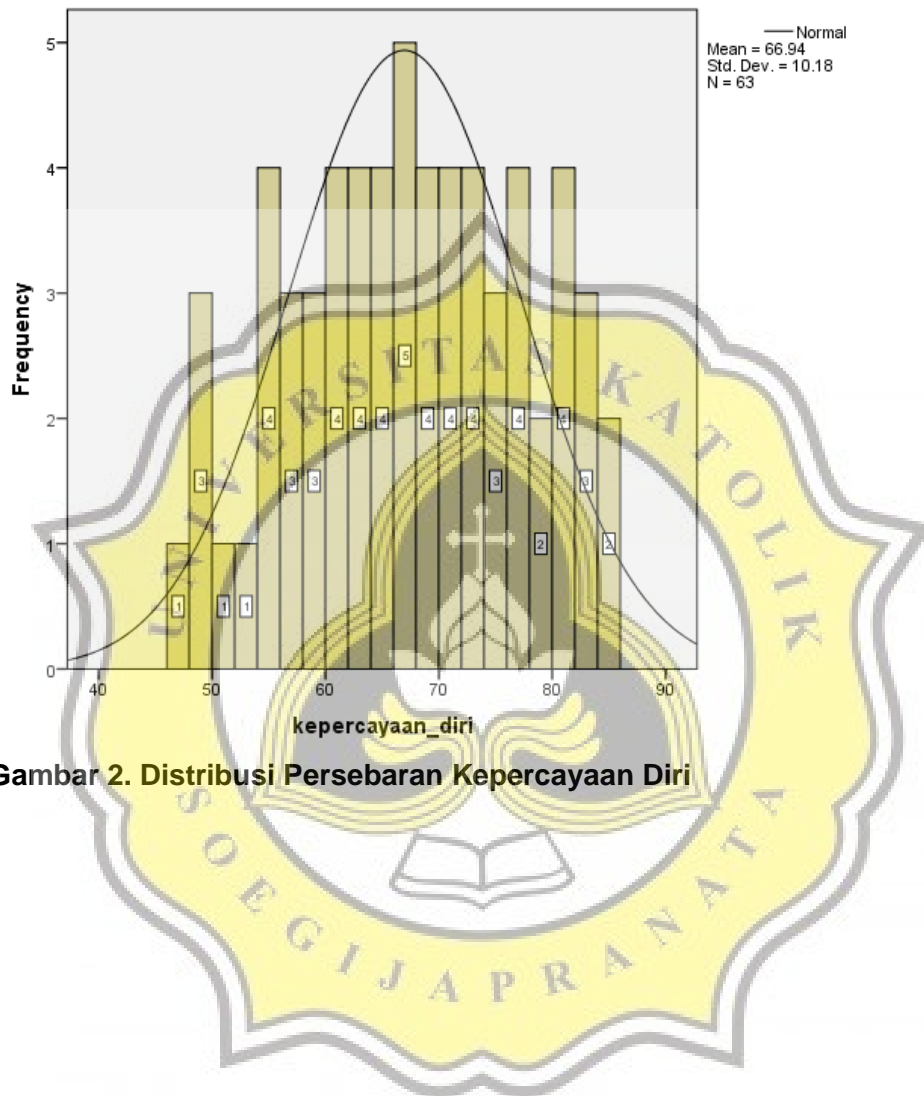
2/4

DATA PENELITIAN KD.sav

	x1	x3	x4	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	
37	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2
38	3	2	4	3	3	4	3	4	1	4	4	4
39	1	2	4	3	2	4	2	3	1	2	2	2
40	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2
41	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	1	1
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	3	4	4	3	1	4	2	4	3	3
44	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1
45	3	2	3	4	3	3	2	3	2	4	2	2
46	3	3	3	4	2	2	4	3	2	4	1	1
47	4	1	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3
48	4	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3
49	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
50	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	3	3
51	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4
52	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	2	2
53	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3
54	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4
55	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
56	4	2	2	3	2	2	1	2	2	4	1	1
57	4	2	2	3	2	2	1	2	2	4	1	1
58	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
59	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	2
60	1	1	4	1	1	4	1	2	1	3	2	2
61	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2
62	4	2	2	3	2	2	1	2	2	4	1	1
63	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4

DATA PENELITIAN KD.sav

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x24	xtot2
37	3	3	3	3	2	2	4	2	2	4	57
38	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	60
39	3	2	3	3	3	1	3	2	2	4	52
40	4	2	2	3	3	2	4	2	4	3	59
41	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	51
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
43	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	72
44	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	69
45	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	63
46	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	66
47	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	65
48	3	4	4	4	2	1	4	2	4	4	66
49	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	75
50	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	69
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	80
52	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	61
53	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	73
54	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	71
55	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	65
56	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	48
57	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	48
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
59	4	4	3	3	2	3	4	2	2	4	61
60	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	47
61	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	71
62	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	48
63	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	76



Gambar 2. Distribusi Persebaran Kepercayaan Diri



LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E.1. UJI NORMALITAS

E.2. UJI LINIERITAS



E.1. UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics

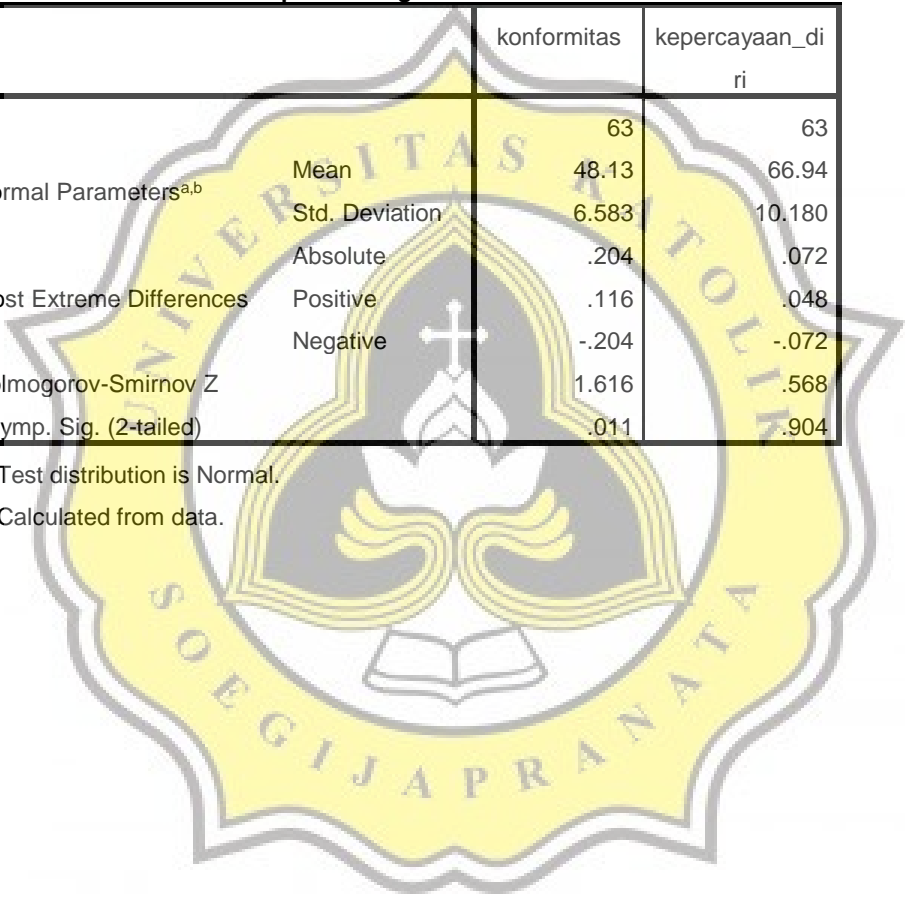
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
konformitas	63	48.13	6.583	28	56
kepercayaan_diri	63	66.94	10.180	47	84

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	konformitas	kepercayaan_diri
N	63	63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	66.94
	Std. Deviation	10.180
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.048
	Negative	-.072
Kolmogorov-Smirnov Z	1.616	.568
Asymp. Sig. (2-tailed)	.011	.904

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





E.2. LINIERITAS

CURVE FIT

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	konformitas
Equation	1	Linear
Independent Variable		kepercayaan_diri
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	63
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

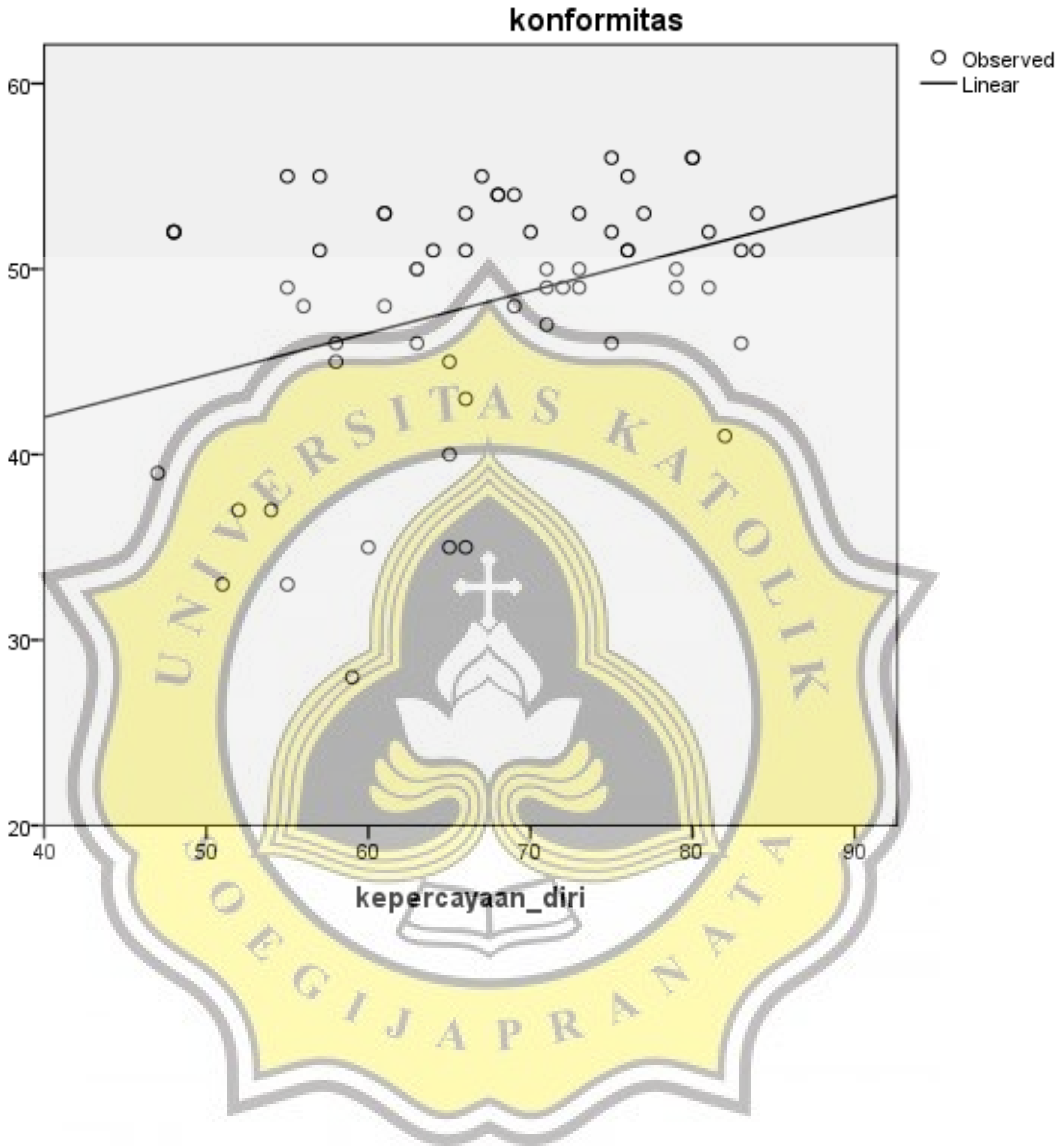
	Variables	
	Dependent	Independent
	konformitas	kepercayaan_diri
Number of Positive Values	63	63
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: konformitas

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.123	8.572	1	61	.005	32.934	.227

The independent variable is kepercayaan_diri.



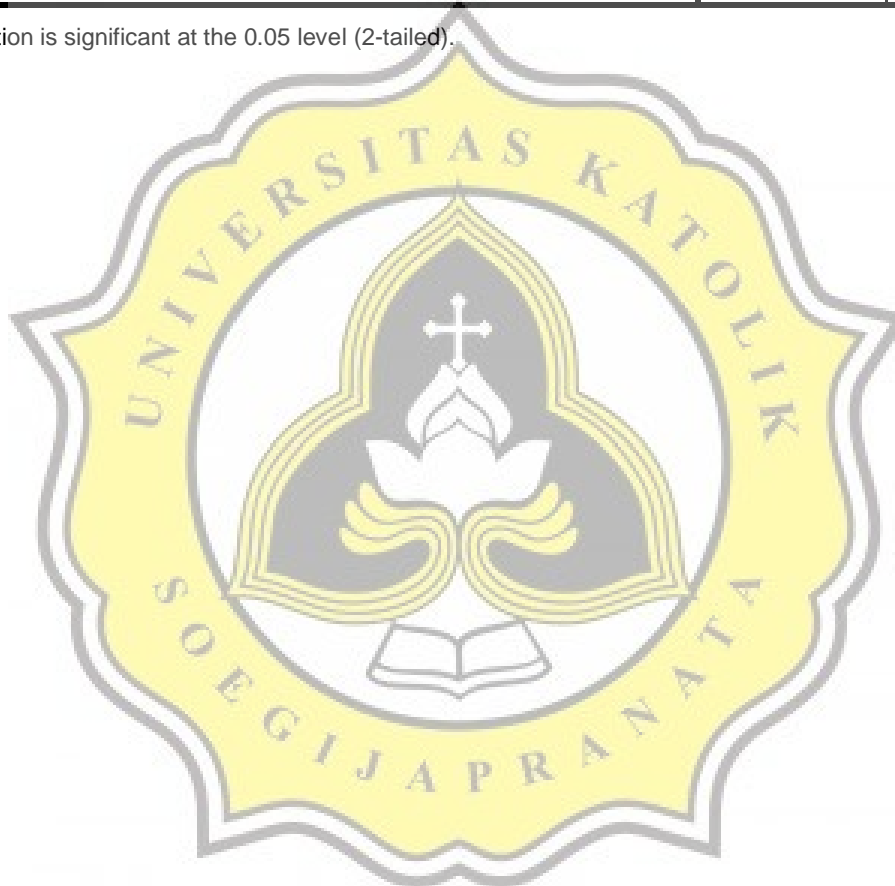


LAMPIRAN F
UJI HIPOTESIS

Correlations

		konformitas	kepercayaan_diri
Spearman's rho	konformitas		
	Correlation Coefficient	1.000	.294*
	Sig. (2-tailed)	.	.019
	N	63	63
	kepercayaan_diri		
	Correlation Coefficient	.294*	1.000
Sig. (2-tailed)	.019	.	
N	63	63	

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



LAMPIRAN G

SURAT IJIN PENELITIAN



020/Unika/FP/R-QSR/I/07

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



N o m o r : 1079/B.7.3/FP/VI/2020
Lamp. : -
H a l : Ijin Penelitian

Semarang, 25 Juni 2020

Kepada Yth.
Ketua PSIS Panser Biru Semarang
Semarang

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

N a m a : Nurseta Pungkas Kusuma
NIM / NIRM : 13.40.0249
Tempat / Tgl / Lahir : Semarang, 27 Januari 1995
A l a m a t : Jl. Perdana III No. 3 Puri Asri Perdana, Semarang

untuk mengadakan penelitian di Panser Biru Semarang dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "Hubungan Antara Kepercayaan Diri Dengan Konformitas Pada Remaja Anggota Panser Biru", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing *Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si*

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

Ka Progd. Sarjana Psikologi,



Dr. Suparmi, M.Si.
NPP: 058.1.1992.105

Tembusan :

- Yang bersangkutan



8.87% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #11112660

PENDAHULUAN Latar Belakang Manusia (individu) pada hakikatnya merupakan makhluk sosial dimana individu membutuhkan individu lain dalam menjalani kehidupan sehari-hari. Individu biasanya bergabung dalam berbagai macam kelompok mulai dari keluarga, teman dan kelompok masyarakat. **2**

Kelompok adalah sekumpulan orang yang mempunyai tujuan bersama yang berinteraksi satu sama lain untuk mencapai tujuan bersama, mengenal satu sama lainnya, dan memandang mereka sebagai bagian dari kelompok tersebut. **2**

Sebuah kelompok terdapat orang-orang dengan latar belakang yang berbeda, memiliki kemampuan dan kelemahan yang berbeda, sehingga perbedaan ini akan menjadi kekuatan besar dalam suatu kelompok untuk mengambil suatu keputusan-keputusan terbaik dan kondisi ini akan memperkuat individu anggota kelompok dalam menutupi kelemahan-kelemahannya. Panser Biru merupakan suporter fanatik dari PSIS Semarang yang selalu memberikan dukungan kepada tim kesayangannya karena rasa fanatisme. Panser Biru juga sering terlibat kerusuhan antar suporter dan melakukan perilaku agresi di dalam maupun di luar lapangan. **47 48** Terdapat bermacam pola perilaku yang ditunjukkan untuk membela tim kesayangannya seperti bernyanyi sepanjang pertandingan PSIS Semarang bermain, mengikuti setiap pertandingan PSIS hingga ke luar kota dan