



LAMPIRAN



Lampiran A Surat Penelitian
Lampiran A-1 Surat Keterangan Penelitian
Lampiran A-2 Surat Bukti Penelitian

Lampiran A-1 Surat Keterangan Penelitian

FAKULTAS PSIKOLOGI
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



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 0526/B.7.3/FP/XI/2022

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

N a m a : **Vica Firliyan Putra Pradana**
N I M : 16.E1.0234
Tempat/Tanggal Lahir : Sukoharjo, 17 Maret 1997
Alamat : Perum Puri Dinar Elok Blok B-4 No. 2 Rt 009/Rw 020,
Meteseh, Tembalang, Kota Semarang
Pekerjaan : Mahasiswa Aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana
Psikologi
No. Hp : 081392149429

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Kemandirian Dengan Penyesuaian Diri Pada Mahasiswa Yang Merantau Di Yogyakarta**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Dr. Y. Bagus Wismanto, MS.** Proses pengambilan data berlangsung pada 7-9 November 2022 di Provinsi D.I Yogyakarta.

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 04 November 2022

Ka: Progd. Sarjana Psikologi,

Dra. Sri Sumijati, M.Si.

NPP:058.1.1989.054

Lampiran A-2 Surat Bukti Penelitian

FAKULTAS PSIKOLOGI
 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



SURAT KETERANGAN

Nomor : 0576/B.7.6/FP/XI/2022

Yang bertandatangan dibawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

N a m a : **Vica Firliyan Putra Pradana**
N I M : **16.E1.0234**
Tempat/Tanggal Lahir : Sukoharjo, 17 Maret 1997
Alamat : Perum Puri Dinar Elok Blok B-4 No. 2 Rt 009/Rw 020,
 Metesch, Tembalang, Kota Semarang

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

“Hubungan Antara Kemandirian Dengan Penyesuaian Diri Pada Mahasiswa Yang Merantau di Yogyakarta”

Responden : Mahasiswa yang Merantau di Provinsi D.I Yogyakarta
Jumlah responden : 80 Responden
Waktu pengambilan data : 7 – 9 November 2022
Lokasi pengambilan data : Provinsi D.I Yogyakarta

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Dr. Y. Bagus Wismanto, MS..**

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 10 Nopember 2022
Ka. Progd. Sarjana Psikologi,

Dra. Sri Sumijati, M.Si.
NPP: 058.1.1989.054



**Lampiran B Skala Penelitian
Penyesuaian Diri dan Kemandirian**

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN ANTARA KEMANDIRIAN DENGAN PENYESUAIAN DIRI PADA MAHASISWA YANG MERANTAU DI YOGYAKARTA

Kepada

Yth. Responden Penelitian

Di Yogyakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka masa penyelesaian program studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, saya melakukan penelitian tentang “Hubungan Antara Kemandirian dengan Penyesuaian Diri pada Mahasiswa yang Merantau Di Yogyakarta”. Terkait penelitian yang dilakukan, maka dengan ini saya mohon kesediaan saudara/i untuk berpartisipasi mengisi angket berikut ini.

Setiap jawaban yang anda berikan sangat berharga bagi penelitian ini. Dalam hal ini, agar penelitian yang dilakukan memberikan hasil yang bermanfaat, saya mohon saudara untuk mengisi kuesioner ini dengan benar dan jujur sesuai dengan pengalaman saudara. Hasil kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Demikian permohonan saya, atas partisipasi atau ketersediaannya, kesungguhannya dan kerjasama anda dalam mengisi angket atau kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Semarang, 2022

Peneliti

Vica Firliyan P. P

16.E1.0234

BAGIAN I (Data Responden)

Nama :

Asal Daerah :

Universitas :

Jenis Kelamin

a. Laki-laki b. Perempuan **BAGIAN II (Pernyataan Penelitian)**

Petunjuk pengisian

Berilah respon terhadap pernyataan dalam tabel pada lembar berikut kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Pilihlah salah satu jawaban dibawah ini dengan memberi tanda centang (√).

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Skala			
		SS	S	TS	STS
Skala 1					
1.	Rasa sedih tidak mengurangi semangat saya dalam mencapai keinginan saya				
2.	Saya mempelajari kekurangan yang saya miliki untuk diperbaiki				
3.	Saya sulit untuk tenang dalam menghadapi masalah				
4.	Saya berusaha tetap tenang dalam menyelesaikan masalah				
5.	Saya akan mengambil pelajaran berharga dari setiap pengalaman saya				
6.	Saya mengakui kesalahan yang saya lakukan				
7.	Saya harus belajar lebih giat untuk menambah pengetahuan				
8.	Saya akan menegur dengan cara yang baik ketika ada teman yang mengganggu saat saya belajar				
9.	Saya langsung marah ketika ada yang mengganggu saat saya sedang belajar				
10.	Saya tidak pernah mengambil pelajaran dari setiap pengalaman saya				
11.	Saya menjadikan pengalaman sebagai pelajaran di masa depan				
12.	Saya tidak akan menghalalkan segala cara untuk mendapatkan nilai yang tinggi				
13.	Saya akan pergi daripada harus dihukum karena kesalahan saya sendiri				
14.	Saya tidak melaksanakan kewajiban dalam menyelesaikan tugas ketika saya malas				
15.	Saya akan menghalalkan segala cara untuk mendapatkan nilai yang tinggi				
16.	Saya pikir kemarahan tidak akan menyelesaikan masalah				
17.	Saya merasa sulit menjadikan pengalaman sebagai pelajaran untuk masa depan				
18.	Saya merasa diri saya sudah lebih baik dibandingkan orang lain				
19.	Memanfaatkan pengalaman orang lain untuk membantu menyelesaikan masalah				

20.	Saya akan menerima segala hukuman atas perbuatan saya sendiri				
21.	Tidak membutuhkan pengalaman orang lain untuk membantu menyelesaikan masalah				
22.	Semangat saya akan menurun saat saya merasa sedih				
23.	Dengan marah semua permasalahan akan terselesaikan				
24.	Saya tidak tertarik belajar lagi untuk menambah ilmu pengetahuan				
25.	Ketika merasa malas saya akan tetap melaksanakan kewajiban dalam menyelesaikan tugas				
26.	Saya sering mencari alasan atas kesalahan yang saya lakukan				
27.	Saya menjadi malas belajar ketika mendapatkan nilai yang buruk				
28.	Nilai yang buruk menjadikan saya lebih semangat dalam belajar				
Skala 2					
1.	Saya tidak ingin meniru karya orang lain				
2.	Bagi saya kekurangan bukanlah suatu masalah				
3.	Saya menggunakan bakat untuk membuat hal – hal baru yang bermanfaat				
4.	Saya tidak perlu berusaha apapun agar mendapatkan prestasi				
5.	Saya selalu kehilangan mood saat akan melaksanakan kewajiban saya				
6.	Saya lebih baik memenuhi harapan lain dibandingkan mewujudkan cita-cita saya				
7.	Saya berusaha dengan keras untuk mencapai semua harapan				
8.	Saya selalu merasa puas dengan usaha saya sendiri				
9.	Saya berusaha menjadi mahasiswa yang berprestasi				
10.	Saya melakukan kewajiban tanpa ada tegur				
11.	Ketika ada masalah saya berusaha untuk mencari jalan keluar				
12.	Saat sedang marah tutur kata saya tidak dapat dikendalikan				
13.	Saya malu dengan kekurangan saya				
14.	Saya melakukan seperti apa yang dilakukan orang lain				

15.	Saya sering membeli sesuatu yang sebenarnya bisa saya buat sendiri				
16.	Saya sering malas berkegiatan ketika ada masalah				
17.	Saya sering merasa kecewa dengan hasil kinerja sendiri				
18.	Saya menyempatkan waktu untuk membersihkan dan merapikan kamar				
19.	Saya merapikan kamar saat mood saja				
20.	Ketika sedang marah saya berusaha tetap berbicara dengan tutur yang baik				





Lampiran C Data Penelitian Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

Lampiran C-1 Data Penelitian Variabel Penyesuaian Diri

Lampiran C-2 Data Penelitian Variabel Kemandirian

Lampiran C-1 Data Penelitian Variabel Penyesuaian Diri

No	P. 1	P. 2	P. 3	P. 4	P. 5	P. 6	P. 7	P. 8	P. 9	P. 10	P. 11	P. 12	P. 13	P. 14	P. 15	P. 16	P. 17	P. 18	P. 19	P. 20	P. 21	P. 22	P. 23	P. 24	P. 25	P. 26	P. 27	P. 28	P tot
1	2	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	2	1	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3	3	88
2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	86
3	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	103
4	4	4	1	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	103
5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	86
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110
7	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	101
8	4	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	100
9	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	99
10	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	103
11	1	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	4	4	2	1	4	2	3	3	1	1	84
12	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	98
13	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	106
14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	2	3	87
15	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	1	3	86
16	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	3	4	104
17	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	87
18	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	1	4	4	3	2	3	3	93
19	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	81
20	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	77
21	1	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	1	4	4	4	4	3	1	1	3	4	4	4	4	90
22	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	97
23	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	98
24	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	89
25	4	3	1	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	4	96
26	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	96
27	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	94

28	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	97
29	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	100
30	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	3	3	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	93
31	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	98	
32	1	4	2	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	84	
33	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	2	2	4	1	2	3	4	3	3	2	4	3	3	2	2	2	78
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	84
35	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	98
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	84
37	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	2	2	3	3	4	3	90
38	1	3	2	4	4	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	87
39	3	4	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	3	3	3	96
40	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	98
41	3	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	3	3	93
42	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	82
43	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	96
44	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	93
45	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	90
46	3	3	1	2	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	4	4	2	3	3	84
47	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	97
48	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	101
49	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	99
50	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	91
51	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	104
52	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	89
53	2	4	4	3	4	3	2	2	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	86
54	1	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	90
55	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	3	103
56	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	102
57	4	4	1	4	4	2	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4	4	2	4	4	92
58	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	86
59	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	99
60	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	1	1	1	4	4	4	3	4	2	1	4	4	2	1	1	4	84

61	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	102
62	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	2	101
63	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	107
64	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	101
65	3	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	2	3	1	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	3	3	1	86
66	2	2	2	3	3	2	3	2	1	1	1	4	1	1	1	3	2	2	4	2	3	1	2	1	3	3	2	4	61
67	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	96
68	1	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	101
69	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	1	1	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	85
70	3	2	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	4	4	2	4	1	4	4	1	4	4	1	2	1	3	71
71	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4	2	3	3	4	1	2	1	2	1	2	3	81
72	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	103
73	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	94
74	2	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	3	4	4	4	4	4	98
75	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	82
76	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	4	98
77	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	102
78	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	4	2	2	4	4	2	1	2	1	3	2	2	3	76
79	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	94
80	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	98



Lampiran C-2 Data Penelitian Variabel Kemandirian

No	K.1	K.2	K.3	K.4	K.5	K.6	K.7	K.8	K.9	K.10	K.11	K.12	K.13	K.14	K.15	K.16	K.17	K.18	K.19	K.20	Ktotal
1	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	1	3	2	2	2	4	1	3	56
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	53
3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	1	4	4	4	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	74
5	1	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	62
6	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	68
7	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	2	1	2	3	1	4	2	4	62
8	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	2	1	4	68
9	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	57
10	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	1	4	4	1	3	1	4	1	4	64
11	3	4	4	2	1	1	4	4	4	4	4	1	1	2	1	1	1	2	1	4	49
12	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	73
13	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	63
14	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	53
15	4	3	4	1	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	1	4	3	3	60
16	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	2	2	3	4	3	4	70
17	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	63
18	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	70
19	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	55
20	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	1	2	3	2	3	2	1	3	54
21	4	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	1	1	4	3	4	59
22	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	4	2	2	1	3	1	1	4	3	3	55
23	3	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	3	3	3	2	3	2	4	3	4	63
24	2	2	3	3	4	4	3	2	4	2	4	2	2	3	1	1	2	4	4	4	56
25	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	54
26	4	3	2	3	1	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	1	4	3	3	4	62
27	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	68

28	3	4	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	68
29	2	4	3	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	1	1	1	2	51
30	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3	1	2	2	3	2	4	64
31	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	1	2	4	3	4	60
32	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	53
33	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	63
34	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	55
35	2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	64
36	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	57
37	2	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	1	4	3	4	4	4	3	3	4	63
38	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	4	3	2	2	1	1	1	3	1	3	46
39	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	4	4	3	59
40	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	60
41	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	2	1	4	4	2	4	65
42	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	57
43	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	68
44	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	72
45	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	2	3	2	4	4	2	2	2	1	3	60
46	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	1	2	3	1	3	4	4	2	62
47	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	68
48	2	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	69
49	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	68
50	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	62
51	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	69
52	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	63
53	3	4	2	3	3	4	2	3	3	2	4	1	3	3	2	2	2	2	1	1	50
54	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	67
55	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	70
56	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	75

57	1	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	2	3	4	1	4	58
58	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	53
59	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	70
60	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	1	1	4	3	1	1	3	1	4	58
61	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	2	4	68
62	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	67
63	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	2	4	2	2	4	3	4	3	4	67
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	74
65	2	3	4	3	1	1	4	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	4	2	3	55
66	4	4	4	1	1	1	4	4	4	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	4	53
67	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	64
68	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	4	3	3	65
69	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	1	3	1	3	50
70	1	4	2	4	2	4	3	3	2	2	1	4	2	3	1	1	1	4	4	1	49
71	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	78
72	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	1	4	2	4	68
73	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
74	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	2	3	1	3	3	4	4	3	64
75	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	3	1	3	3	2	2	52
76	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	66
77	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1	1	3	2	1	1	4	3	4	60
78	3	3	3	2	2	2	4	3	4	3	3	2	4	2	3	4	4	2	1	2	56
79	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	3	2	3	3	2	4	64
80	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	1	3	4	3	4	4	69



Lampiran D Validitas Dan Reliabilitas Alat Ukur

Lampiran D.1-1 Validitas Skala Penyesuaian Diri

Lampiran D.1-2 Reliabilitas Skala Penyesuaian Diri

Lampiran D.2-1 Validitas Skala Kemandirian

Lampiran D.2-2 Reliabilitas Skala Kemandirian

Lampiran D.1-1 Validitas Skala Penyesuaian Diri

Tahap 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	89.76	76.259	.168	.847
PD2	89.26	75.133	.479	.836
PD3	90.33	76.551	.188	.845
PD4	89.46	74.859	.380	.838
PD5	89.08	74.779	.591	.834
PD6	89.36	73.778	.529	.833
PD7	89.16	75.530	.458	.836
PD8	89.53	74.683	.381	.837
PD9	89.89	76.430	.209	.844
PD10	89.16	73.480	.542	.833
PD11	89.14	74.626	.519	.834
PD12	89.75	76.620	.219	.843
PD13	89.61	72.468	.484	.834
PD14	89.69	72.547	.422	.836
PD15	89.59	74.904	.282	.842
PD16	89.30	76.770	.173	.845
PD17	89.23	74.025	.450	.835
PD18	89.35	74.787	.433	.836
PD19	89.39	77.101	.196	.843
PD20	89.34	74.910	.475	.835
PD21	89.53	76.683	.273	.841
PD22	90.56	74.933	.254	.843
PD23	89.18	74.855	.428	.836
PD24	89.21	72.625	.542	.832
PD25	89.53	75.113	.336	.839
PD26	89.89	73.873	.445	.835
PD27	89.80	71.124	.545	.831
PD28	89.56	74.502	.392	.837

Tahap 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD2	70.65	56.711	.490	.851
PD4	70.85	56.661	.369	.854
PD5	70.46	56.429	.602	.849
PD6	70.75	55.709	.519	.849
PD7	70.55	56.959	.483	.851
PD8	70.91	56.587	.362	.854
PD10	70.55	55.086	.571	.847
PD11	70.53	56.278	.529	.850
PD13	71.00	54.051	.519	.848
PD14	71.08	54.020	.459	.851
PD15	70.98	56.759	.265	.860
PD17	70.61	55.506	.481	.850
PD18	70.74	56.449	.437	.852
PD20	70.73	56.860	.445	.852
PD21	70.91	58.233	.262	.857
PD22	71.95	57.086	.216	.863
PD23	70.56	56.882	.391	.853
PD24	70.60	54.572	.545	.848
PD25	70.91	56.258	.382	.854
PD26	71.28	55.392	.473	.850
PD27	71.19	53.066	.563	.846
PD28	70.95	56.251	.389	.854

Tahap 3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD2	68.38	52.794	.503	.856
PD4	68.58	52.804	.372	.860
PD5	68.19	52.635	.601	.854
PD6	68.48	51.797	.534	.854
PD7	68.28	53.037	.496	.856
PD8	68.64	52.842	.355	.860
PD10	68.28	51.265	.578	.852
PD11	68.25	52.494	.527	.855
PD13	68.73	50.430	.509	.855
PD14	68.80	50.441	.447	.858
PD15	68.70	52.744	.280	.865
PD17	68.34	51.594	.495	.855
PD18	68.46	52.581	.444	.857
PD20	68.45	52.934	.458	.857
PD21	68.64	54.285	.272	.863
PD23	68.29	53.195	.376	.859
PD24	68.33	50.931	.535	.854
PD25	68.64	52.487	.378	.860
PD26	69.00	51.696	.465	.856
PD27	68.91	49.296	.569	.852
PD28	68.68	52.526	.381	.859

Lampiran D.1-2 Reliabilitas Skala Penyesuaian Diri

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD2	68.38	52.794	.503	.856
PD4	68.58	52.804	.372	.860
PD5	68.19	52.635	.601	.854
PD6	68.48	51.797	.534	.854
PD7	68.28	53.037	.496	.856
PD8	68.64	52.842	.355	.860
PD10	68.28	51.265	.578	.852
PD11	68.25	52.494	.527	.855
PD13	68.73	50.430	.509	.855
PD14	68.80	50.441	.447	.858
PD15	68.70	52.744	.280	.865
PD17	68.34	51.594	.495	.855
PD18	68.46	52.581	.444	.857
PD20	68.45	52.934	.458	.857
PD21	68.64	54.285	.272	.863
PD23	68.29	53.195	.376	.859
PD24	68.33	50.931	.535	.854

PD25	68.64	52.487	.378	.860
PD26	69.00	51.696	.465	.856
PD27	68.91	49.296	.569	.852
PD28	68.68	52.526	.381	.859



Lampiran D.2-1 Validitas Skala Kemandirian

Tahap 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	58.82	46.222	.217	.770
K2	58.46	47.948	.133	.773
K3	58.47	45.316	.451	.756
K4	58.50	45.139	.425	.756
K5	58.97	44.075	.389	.757
K6	58.75	46.671	.208	.770
K7	58.40	46.851	.327	.763
K8	58.65	46.357	.233	.768
K9	58.51	47.519	.181	.770
K10	59.02	46.885	.151	.775
K11	58.44	46.680	.301	.764
K12	59.37	43.832	.379	.758
K13	59.29	43.094	.459	.752
K14	59.17	45.994	.290	.764
K15	59.44	45.211	.324	.762
K16	59.60	44.218	.347	.761
K17	59.42	43.032	.443	.753
K18	58.55	44.985	.431	.756
K19	59.27	42.177	.465	.751
K20	58.62	43.554	.524	.749

Tahap 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K3	42.11	34.531	.374	.772
K4	42.14	34.221	.373	.771
K5	42.61	33.076	.367	.772
K7	42.04	35.480	.302	.777
K8	42.29	35.473	.166	.787
K11	42.08	35.412	.266	.778
K12	43.01	31.911	.451	.764
K13	42.93	31.589	.502	.759
K14	42.81	34.939	.244	.781
K15	43.08	33.716	.339	.774
K16	43.24	32.614	.382	.771
K17	43.06	31.199	.519	.757
K18	42.19	33.445	.461	.765
K19	42.91	30.587	.523	.757
K20	42.26	32.500	.517	.760

Tahap 3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K3	38.77	32.480	.357	.779
K4	38.80	31.985	.383	.777
K5	39.27	30.784	.384	.777
K7	38.70	33.377	.286	.784
K11	38.74	33.209	.267	.785
K12	39.68	29.463	.487	.767
K13	39.59	29.283	.527	.763
K14	39.47	32.936	.222	.789
K15	39.74	31.715	.322	.782
K16	39.90	30.116	.420	.774
K17	39.72	29.366	.494	.766
K18	38.85	31.370	.454	.771
K19	39.57	28.602	.517	.764
K20	38.93	30.526	.501	.767

Lampiran D.2-2 Reliabilitas Skala Kemandirian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	14

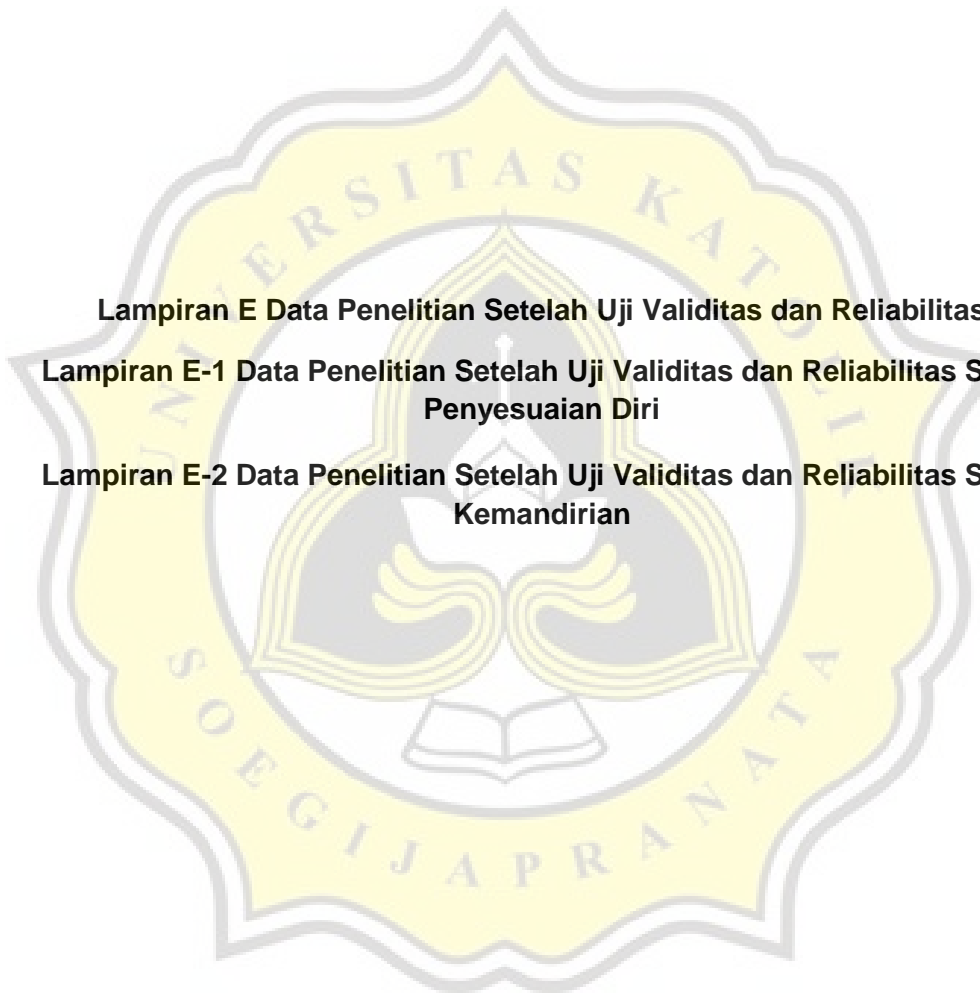
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K3	38.77	32.480	.357	.779
K4	38.80	31.985	.383	.777
K5	39.27	30.784	.384	.777
K7	38.70	33.377	.286	.784
K11	38.74	33.209	.267	.785
K12	39.68	29.463	.487	.767
K13	39.59	29.283	.527	.763
K14	39.47	32.936	.222	.789
K15	39.74	31.715	.322	.782
K16	39.90	30.116	.420	.774
K17	39.72	29.366	.494	.766
K18	38.85	31.370	.454	.771
K19	39.57	28.602	.517	.764
K20	38.93	30.526	.501	.767

Lampiran E Data Penelitian Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas

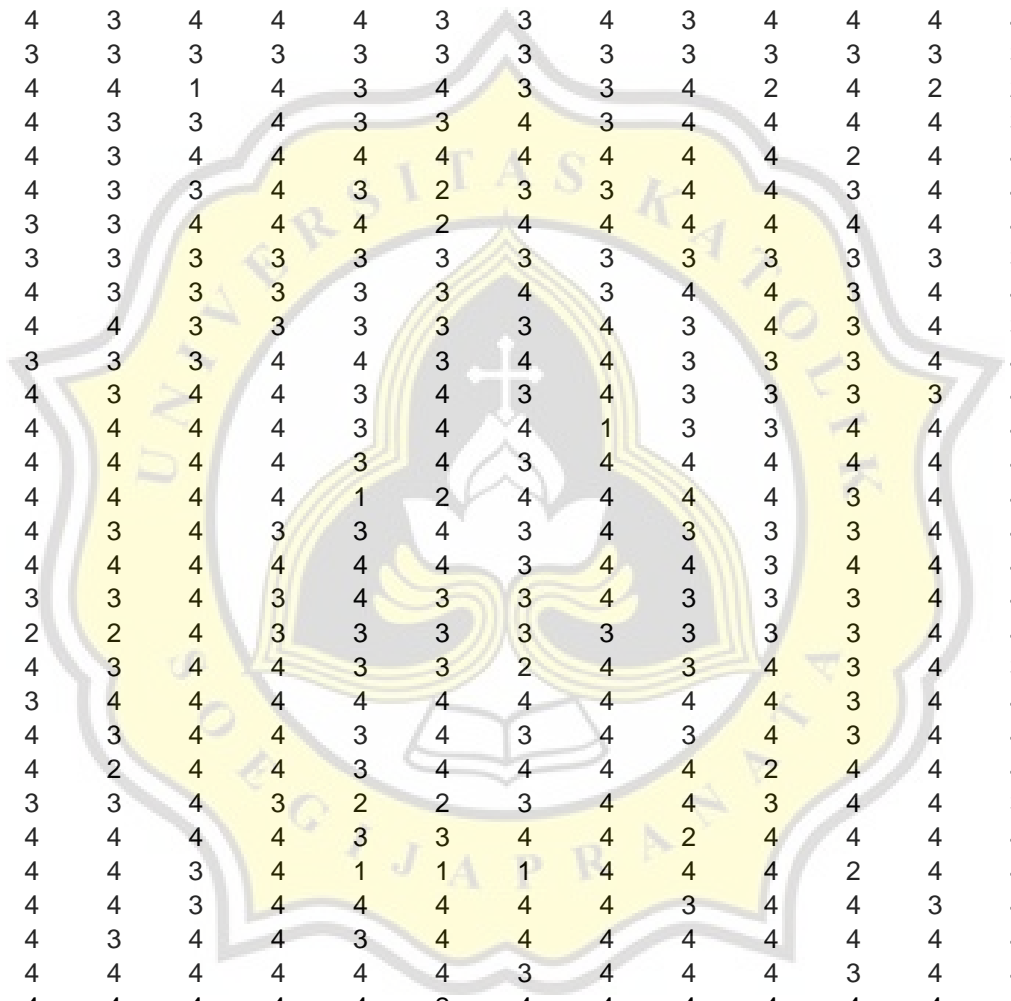
**Lampiran E-1 Data Penelitian Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas Skala
Penyesuaian Diri**

**Lampiran E-2 Data Penelitian Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas Skala
Kemandirian**



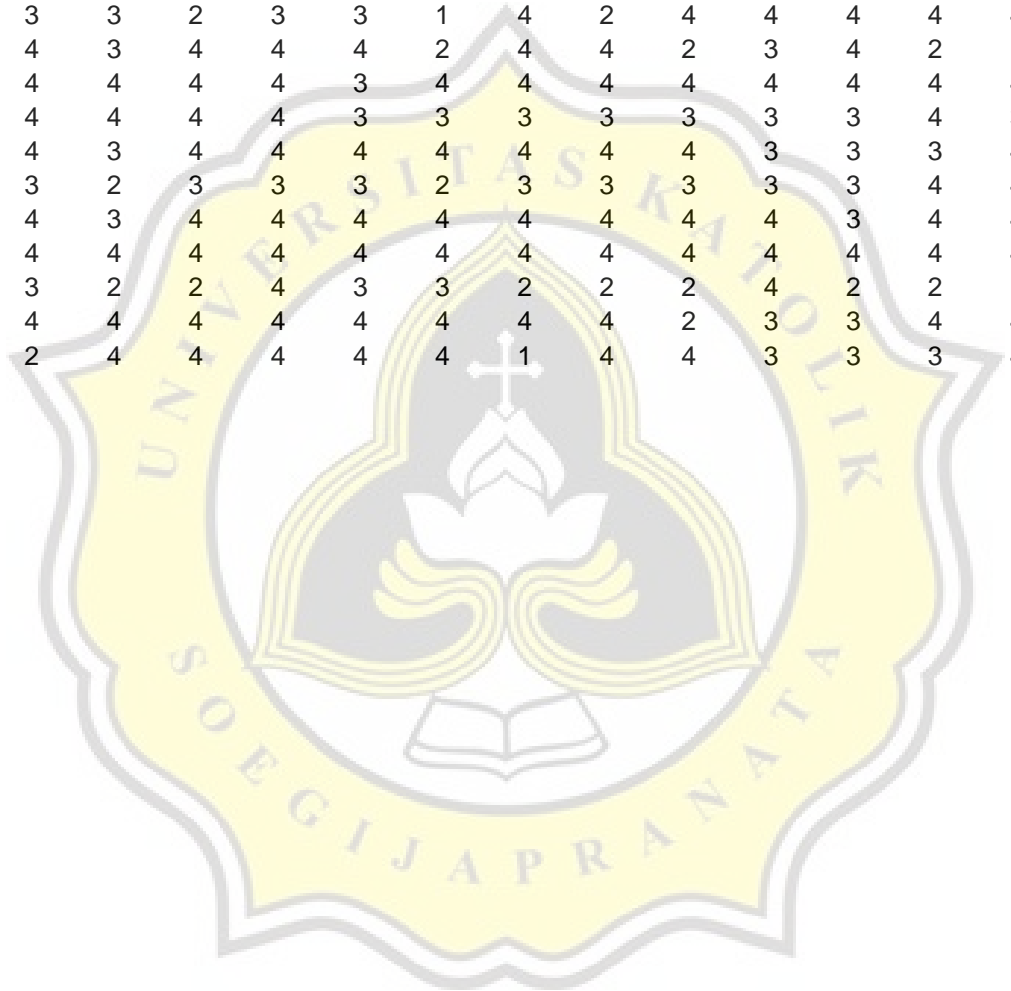
Lampiran E-1 Data Penelitian Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Penyesuaian Diri

No	PD. 2	PD. 4	PD. 5	PD. 6	PD. 7	PD. 8	PD. 10	PD. 11	PD. 13	PD. 14	PD. 15	PD. 17	PD. 18	PD. 20	PD. 21	PD. 23	PD. 24	PD. 25	PD. 26	PD. 27	PD. 28	PDT otal
1	3	2	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	68
2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	67
3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	82
5	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	68
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
7	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	77
8	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	76
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	77
10	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	82
11	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	4	3	4	2	4	2	3	3	1	1	66
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	79
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	82
14	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	66
15	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	66
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	83
17	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	66
18	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	72
19	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	61
20	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	57
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	76
22	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	75
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	77
24	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	70
25	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	75
26	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	73
27	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	73
28	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	76
29	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	77
30	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	1	3	4	3	4	4	4	3	2	4	71
31	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79



32	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	68
33	3	3	4	3	4	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	60
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	64
35	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	76
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	62
37	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	4	2	4	2	2	3	3	4	3	69
38	3	4	4	1	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	66
39	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	77
40	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	73
41	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	76
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
43	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	75
44	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	73
45	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	70
46	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	68
47	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	3	3	4	3	74
48	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	79
49	4	3	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	74
50	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	70
51	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	79
52	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	68
53	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	65
54	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	73
55	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	78
56	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	77
57	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	75
58	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	66
59	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	76
60	4	4	4	3	4	4	3	4	1	1	1	4	4	4	2	4	4	2	1	1	4	63
61	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	79
62	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	77
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	82
64	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	77
65	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	1	4	4	3	3	4	4	4	3	3	1	68
66	2	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	3	3	2	4	44

67	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	72
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
69	3	3	4	3	3	3	4	4	3	1	1	4	4	3	4	4	4	3	2	2	3	65
70	2	1	2	2	3	3	2	3	3	1	4	2	4	4	4	4	4	1	2	1	3	55
71	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	2	3	4	2	1	2	1	2	3	63
72	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
73	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	72
74	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	80
75	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	63
76	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	1	4	75
77	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	80
78	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	4	2	2	1	3	2	2	3	55
79	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	74
80	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	72

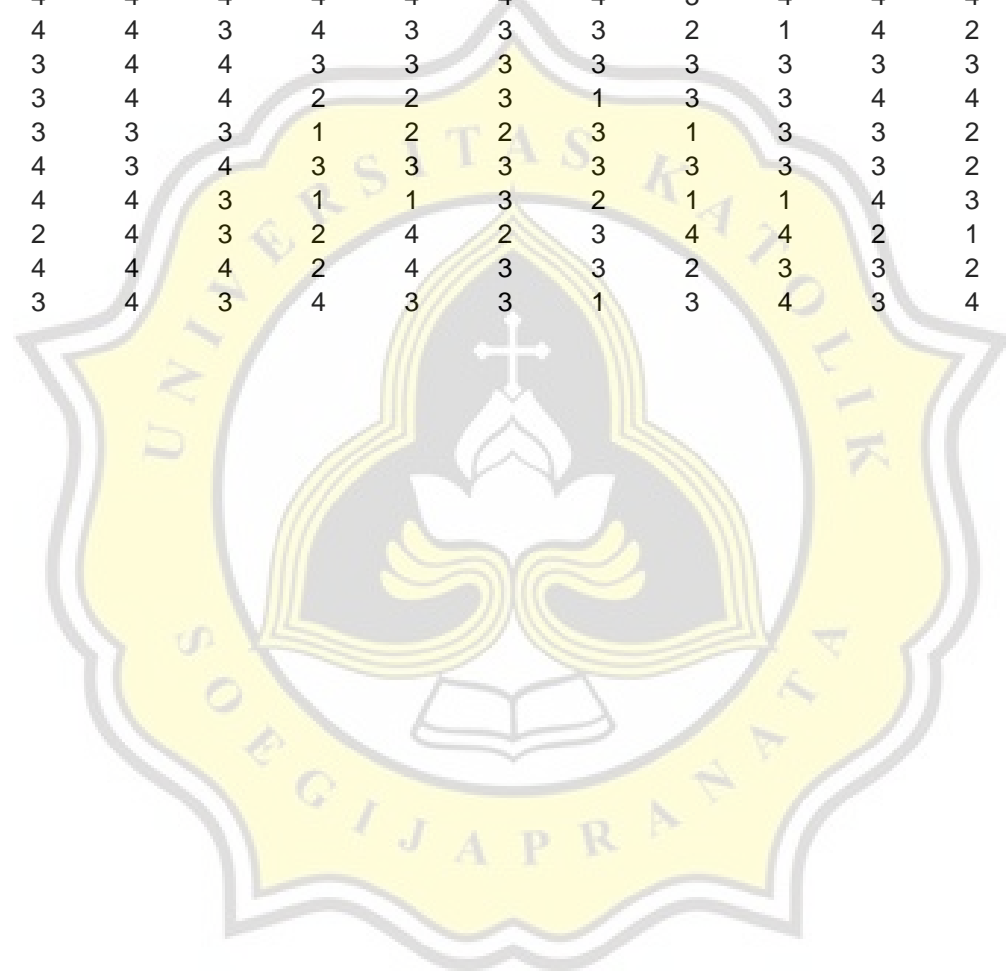


Lampiran E-2 Data Penelitian Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kemandirian

No	Y.3	Y.4	Y.5	Y.7	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Total
1	3	4	4	3	3	2	1	3	2	2	2	4	1	3	37
2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	35
3	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	1	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	51
5	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	46
6	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	53
7	4	4	4	4	4	4	2	1	2	3	1	4	2	4	43
8	4	4	3	4	4	4	2	3	4	2	4	2	1	4	45
9	3	4	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	39
10	4	4	3	4	3	1	4	4	1	3	1	4	1	4	41
11	4	2	1	4	4	1	1	2	1	1	1	2	1	4	29
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	54
13	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	44
14	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	35
15	4	1	2	4	4	2	2	2	3	2	1	4	3	3	37
16	4	4	4	3	4	1	4	4	2	2	3	4	3	4	46
17	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	42
18	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	50
19	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	37
20	3	3	3	2	4	2	1	2	3	2	3	2	1	3	34
21	4	4	2	4	3	2	3	4	2	1	1	4	3	4	41
22	2	3	4	3	4	2	2	1	3	1	1	4	3	3	36
23	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	4	3	4	45
24	3	3	4	3	4	2	2	3	1	1	2	4	4	4	40
25	4	4	2	4	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	32
26	2	3	1	4	4	3	2	3	3	1	4	3	3	4	40
27	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	46
28	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	48
29	3	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	1	1	2	35
30	4	4	4	4	4	2	2	3	1	2	2	3	2	4	41
31	4	4	3	4	3	3	2	2	2	1	2	4	3	4	41
32	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	35

33	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	44
34	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	38
35	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	46
36	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	40
37	3	2	3	4	3	1	4	3	4	4	4	3	3	4	45
38	3	3	2	3	4	3	2	2	1	1	1	3	1	3	32
39	3	3	4	3	4	2	3	3	2	2	2	4	4	3	42
40	4	3	3	4	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	41
41	4	4	3	4	3	3	4	4	2	1	4	4	2	4	46
42	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	41
43	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	48
44	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	50
45	4	4	4	4	2	3	2	4	4	2	2	2	1	3	41
46	4	4	4	3	3	1	1	2	3	1	3	4	4	2	39
47	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	46
48	4	4	1	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	49
49	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	45
50	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43
51	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	49
52	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	44
53	2	3	3	2	4	1	3	3	2	2	2	2	1	1	31
54	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	47
55	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	49
56	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	52
57	4	3	3	4	4	3	1	1	3	2	3	4	1	4	40
58	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	35
59	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	49
60	4	4	1	4	4	1	1	4	3	1	1	3	1	4	36
61	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	2	4	45
62	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	48
63	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	4	3	4	48
64	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	52
65	4	3	1	4	4	3	1	3	3	2	3	4	2	3	40
66	4	1	1	4	2	1	2	2	3	2	3	3	2	4	34
67	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	46

68	4	4	3	4	4	2	2	2	3	2	2	4	3	3	42
69	3	3	1	3	3	1	3	3	2	1	1	3	1	3	31
70	2	4	2	3	1	4	2	3	1	1	1	4	4	1	33
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	55
72	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	1	4	2	4	45
73	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
74	4	4	3	4	4	2	2	3	1	3	3	4	4	3	44
75	3	3	3	3	3	1	2	2	3	1	3	3	2	2	34
76	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	44
77	3	4	4	4	3	1	1	3	2	1	1	4	3	4	38
78	3	2	2	4	3	2	4	2	3	4	4	2	1	2	38
79	3	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	3	2	4	45
80	4	4	3	4	3	4	3	3	1	3	4	3	4	4	47





Lampiran F Uji Asumsi

Lampiran F-1 Uji Normalitas Skala Penyesuaian Diri

Lampiran F-2 Uji Normalitas skala Kemandirian

Lampiran F-3 Uji Linieritas

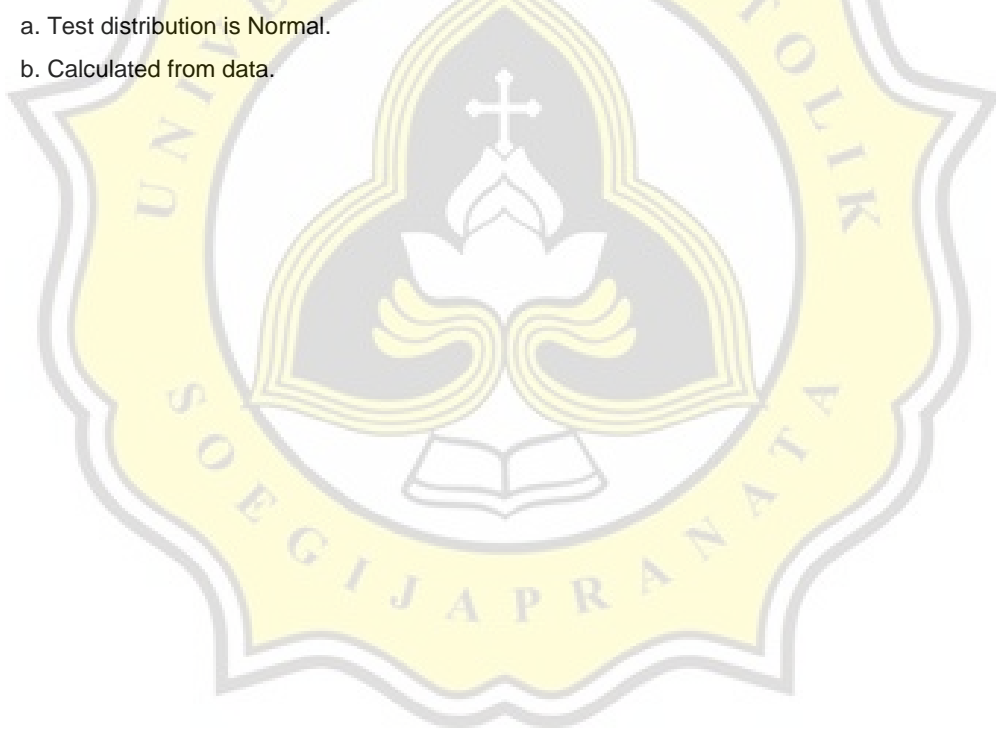
Lampiran F-1 Uji Normalitas Skala Penyesuaian Diri

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Penyesuaian Diri
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	71.95
	Std. Deviation	7.556
	Absolute	.107
Most Extreme Differences	Positive	.067
	Negative	-.107
Kolmogorov-Smirnov Z		.955
Asymp. Sig. (2-tailed)		.321

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



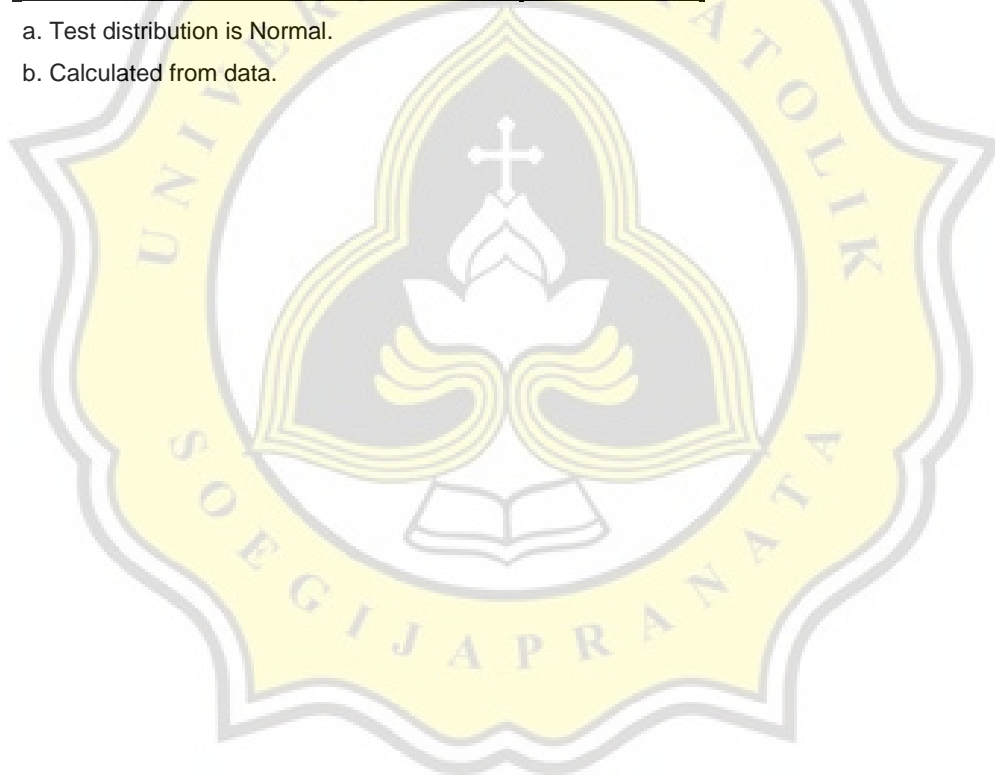
Lampiran F-2 Uji Normalitas skala Kemandirian

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kemandirian
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	42.29
	Std. Deviation	5.956
	Absolute	.088
Most Extreme Differences	Positive	.064
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.788
Asymp. Sig. (2-tailed)		.563

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran F-3 Uji Linieritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penyesuaian Diri * Kemandirian	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

Report

Penyesuaian Diri

Kemandirian	Mean	N	Std. Deviation
29	66.00	1	.
31	65.00	2	.000
32	70.50	2	6.364
33	55.00	1	.
34	54.67	3	9.713
35	68.80	5	4.658
36	69.00	2	8.485
37	65.00	3	3.606
38	66.33	3	12.662
39	72.50	2	6.364
40	69.60	5	5.030
41	73.43	7	6.294
42	75.67	3	9.074
43	76.33	3	6.028
44	73.00	5	9.055
45	75.25	8	3.845
46	74.57	7	4.614
47	72.50	2	.707
48	77.50	4	3.109
49	78.00	4	1.414
50	72.50	2	.707
51	82.00	1	.
52	77.00	2	.000
53	82.00	1	.
54	79.00	1	.

55	63.00	1	.
Total	71.95	80	7.556

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			2563.205	25	102.528	2.844	.001
Penyesuaian Diri * Kemandirian	Between Groups	Linearity	1311.547	1	1311.547	36.383	.000
		Deviation from Linearity	1251.657	24	52.152	1.447	.130
	Within Groups		1946.595	54	36.048		
Total			4509.800	79			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Penyesuaian Diri * Kemandirian	.539	.291	.754	.568



Lampiran G Uji Hipotesis

Lampiran G Uji Hipotesis

Correlations

		Penyesuaian Diri	Kemandirian
Penyesuaian Diri	Pearson Correlation	1	.539**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	80	80
Kemandirian	Pearson Correlation	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	80	80

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).





**Lampiran H Sumbangan Efektif Kemandirian terhadap Penyesuaian Diri
Pada Mahasiswa Yang Merantau**

Lampiran H Sumbangan Efektif Kemandirian terhadap Penyesuaian Diri Pada Mahasiswa Yang Merantau

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	43.021	5.165		8.329	.000
	Kemandirian	.684	.121	.539	5.656	.000

a. Dependent Variable: Penyesuaian Diri

Correlations

		Penyesuaian Diri	Kemandirian
Penyesuaian Diri	Pearson Correlation	1	.539**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	80	80
Kemandirian	Pearson Correlation	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	80	80

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

$$SE = \text{koefisien (beta)} \times \text{Koefisien korelasi} \times 100\%$$

$$SE = 0,539 \times 0,539 \times 100\%$$

$$SE = 0,291 \times 100\%$$

$$SE = 29,1\%$$

Similarity Report

PAPER NAME

Vica Filiyan Putra P 16.E1.0234 Skripsi.d
ocx

WORD COUNT

8782 Words

CHARACTER COUNT

57814 Characters

PAGE COUNT

47 Pages

FILE SIZE

92.2KB

SUBMISSION DATE

Dec 5, 2022 1:01 PM GMT+7

REPORT DATE

Dec 5, 2022 1:02 PM GMT+7

- **19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 13% Submitted Works database

- **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks