

Lampiran 1. Informed Consent

Halaman 1 dari 4

Hubungan Antara Efikasi Diri dan Kecemasan Sosial dengan Penyesuaian Diri Pada Mahasiswa Rantau

Assalamu'alaikum Wv. Wb.
Salam sejahtera untuk kita semua.

Hallo teman-teman...
Perkenalkan saya Francisca Fauka Alfi Firmi mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir sebagai salah satu syarat kelulusan.

Adapun kriteria untuk menjadi responden dalam penelitian ini adalah:
1. Mahasiswa Abstr Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
2. Mahasiswa Rantau
3. Berusia 18-23 Tahun
4. Laki-laki/Perempuan

Seluruh data atau informasi yang teman-teman berikan akan saya jamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Tidak ada jawaban benar atau salah sehingga saya berharap saudara menjawab pertanyaan sesuai dengan kondisi saudara. Saya mengucapkan banyak terimakasih atas perhatian dan partisipasinya dalam penelitian ini.

Wassalamu'alaikum Wv. Wb.

Nama (boleh inisial) *
Teks jawaban singkat

Jenis Kelamin *
 Laki-laki
 Perempuan
 Lainnya...

Usia *
 18 Tahun
 19 Tahun
 20 Tahun
 21 Tahun
 22 Tahun
 23 Tahun

Atal Kota *
Teks jawaban singkat

Berapa lama di Surabaya? *
 Kurang dari 1 Tahun
 1 Tahun
 2 Tahun
 3 Tahun
 4 Tahun
 Lebih dari 4 Tahun

Semester *
 1
 3

Semester *
 1
 3
 5
 7
 Lainnya...

No. Hp (WA) *
Teks jawaban singkat

Apakah saudara bersedia menjadi responden dalam penelitian ini? *

Ya
 Tidak

Setelah bagian 1 Lanjutkan ke bagian berikut

Lampiran 2. Angket Skala

Skala Penyesuaian Diri

No	Aitem	Respon			
		SS	S	TS	STS
1	Ketika berbicara dengan orang lain, saya menggunakan bahasa yang sopan sebagai bentuk penghargaan				
2	Saya tidak akan menyela ketika orang lain sedang berbicara				
3	Ketika berbicara dengan orang, saya selalu menatap wajahnya				
4	Saya menerima pendapat orang lain walaupun saya tidak setuju				

5	Teman saya berhak mendapatkan nilai yang bagus berkat usahanya sendiri				
6	Saya menghormati orang lain ketika sedang beribadah				
7	Saya menerima kritikan dari orang lain				
8	Ketika berbicara dengan orang lain, saya menggunakan nada tinggi				
9	Saya suka menyela ketika orang lain sedang berbicara				
10	Saya enggan menatap wajah orang yang sedang berbicara dengan saya				
11	Saya tidak peduli dengan keputusan orang lain				
12	Saya tidak peduli dengan teman yang mendapatkan nilai bagus				
13	Saya merasa terganggu ketika orang lain sedang beribadah				
14	Saya merasa tersinggung ketika orang lain membicarakan saya				
15	Saya senang mengerjakan tugas kelompok				
16	Saya senang membantu teman mengerjakan tugas				
17	Saya meluangkan waktu untuk berkumpul dengan teman				
18	Saya menjadi pendengar yang baik saat teman saya berbicara				
19	Saya mengucapkan selamat kepada teman yang berhasil meraih cita-cita				
20	Saya berkunjung kerumah guru untuk bersilaturahmi				
21	Saya mengikuti kegiatan kerja bakti di lingkungan masyarakat				
22	Saya merasa terbebani dengan tugas kelompok				
23	Saya ingin teman saya mengerjakan tugas sendiri				

24	Saya tidak ingin meluangkan waktu untuk berkumpul dengan teman				
25	Saya tidak peduli saat teman saya bercerita				
26	Saya tidak peduli dengan teman yang berhasil meraih cita-cita				
27	Saya memilih tidur ketika sedang ada acara di rumah				
28	Saya malas untuk bersosialisasi dengan masyarakat sekitar				
29	Saya mampu mengetahui penyebab kesedihan yang teman saya rasakan				
30	Ketika teman saya mengalami kesulitan dalam memahami materi, saya berusaha untuk membantunya				
31	Saya selalu sigap memberikan pertolongan saat dibutuhkan				
32	Saya senang berbagi dengan orang lain				
33	Saya tidak segan menolong orang lain yang sedang terkena masalah				
34	Saya tidak memamerkan kesuksesan saya				
35	Saya berusaha menciptakan kekompakan dalam organisasi				
36	Saya sulit memahami kesedihan yang teman saya rasakan				
37	Saya tidak peduli dengan masalah teman saya				
38	Saya tidak peduli dengan teman yang tidak bisa memahami materi				
39	Saya enggan memberikan pertolongan saat dibutuhkan				
40	Saya tidak mau berbagi dengan orang lain				
41	Saya selalu pamer ketika mendapatkan nilai yang tinggi				
42	Saya tidak peduli ketika ada teman yang sedang bersedih				

43	Saya menghargai orang lain tanpa membedakan suku dan agama				
44	Saya mementingkan sopan santun dan tata karma di suatu daerah meskipun berbeda dengan daerah saya				
45	Saya suka menambah pengetahuan tentang budaya daerah lain				
46	Saya selalu bersikap toleransi terhadap kaum minoritas				
47	Saya tidak membedakan sikap kepada orang lain dengan perbedaan budaya				
48	Saya selalu memberi dorongan kepada kaum minoritas untuk selalu berkembang				
49	Saya selalu mengakui kelebihan budaya orang lain				
50	Saya hanya menghargai orang yang satu suku dan agama dengan saya				
51	Saya tidak peduli dengan sopan santun dan tata karma yang ada				
52	Saya tidak tertarik untuk menambah wawasan tentang budaya daerah lain				
53	Saya tidak suka jika anggota kelompok berbeda budaya dengan saya				
54	saya selalu membedakan sikap kepada orang lain dengan perbedaan budaya				
55	Saya tidak menganggap remeh budaya orang lain				
56	Saya tidak ingin berteman dengan orang yang berbeda suku				

Skala Efikasi Diri

No	Aitem	Respon			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mampu menyelesaikan tugas yang sulit				
2	Saya mengerjakan tugas dari yang paling mudah sampai yang paling sulit				
3	Ketika ada tugas yang sulit saya tidak segan untuk bertanya				
4	Saya senang dengan tugas-tugas yang sulit karena itu merupakan suatu tantangan				
5	Saya selalu semangat ketika mengerjakan tugas yang sulit				
6	Saya mampu menyelesaikan tugas yang sulit dengan teliti				
7	Saya lebih suka mendapatkan tugas yang menantang kemampuan saya				
8	Saya selalu semangat ketika mengerjakan tugas				
9	Saya yakin bisa menyelesaikan tugas yang diberikan oleh dosen				
10	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki				
11	Saya mengerjakan sesuai dengan capaian yang sudah ditentukan				
12	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan ketentuan dari dosen				
13	Saya selalu konsisten untuk mengerjakan tugas dengan teliti				
14	Saya selalu yakin dapat menyelesaikan tugas dengan baik				
15	Saya yakin dapat selesai mengerjakan tugas-tugas yang berbeda				
16	Saya suka dengan tugas-tugas baru yang berbeda dengan tugas sebelumnya				

17	Saya yakin mampu menyelesaikan tugas-tugas yang belum pernah saya lakukan sebelumnya				
18	Saya merasa memiliki kemampuan dan kelebihan untuk lebih di kembangkan				
19	Saya selalu mengevaluasi diri untuk selalu menjadi lebih baik				
20	Saya mampu mengerjakan semua tugas pelajaran dengan baik				
21	Saya memiliki kemampuan untuk berkomunikasi yang baik, sehingga penjelasan saya mudah dipahami				
22	Saya tidak berusaha menyelesaikan tugas yang sulit dan memilih untuk tidur				
23	Saya kurang maksimal dalam menyelesaikan tugas				
24	Saya ragu dapat memahami tugas yang sulit				
25	Saya lebih suka mendapatkan tugas yang mudah				
26	Saya merasa malas untuk mengerjakan tugas yang sulit				
27	Ketika mendapatkan bagian tugas yang sulit, saya selalu menolaknya				
28	Dengan kekurangan yang saya miliki, saya pesimis bisa mengerjakan tugas yang sulit dari dosen				
29	Saya tidak yakin dengan hasil pekerjaan saya				
30	Saya merasa kurang optimal dalam mengerjakan tugas				
31	Saya merasa kurang percaya diri ketika dosen menyusuh ke depan kelas untuk mengerjakan soal				
32	Dalam menyelesaikan tugas, saya sering lupa dengan target				

33	Saya sering melanggar target yang saya buat				
34	Saya sering mengabaikan ketentuan dari dosen saat menyelesaikan tugas				
35	Saya sering tidak yakin dengan hasil pekerjaan saya				
36	Saya hanya mengerjakan tugas-tugas yang mudah saja				
37	Saya menyerah jika diberi tugas yang belum pernah saya lakukan sebelumnya				
38	Saya hanya mampu pada mata pelajaran tertentu				
39	Saya tidak yakin dengan kemampuan dan kelebihan yang saya miliki				
40	Saya malas mengerjakan tugas yang berhubungan dengan angka				
41	Saya hanya mampu menyelesaikan tugas secara maksimal terhadap				
42	Saya tidak mampu mengerjakan tugas tanpa ada bantuan dari teman-teman				

Skala Kecemasan Sosial

No	Aitem	Respon			
		SS	S	TS	STS
1	Saya takut jika ada yang akan mempermalukan saya				
2	Saya takut jika pakaian saya dihina				
3	Saya takut jika penampilan saya jadi bahan tertawaan				
4	Saya merasa ada yang mengawasi setiap aktivitas saya				

5	Saya merasa ada yang memperhatikan saya ketika berada di tempat yang ramai				
6	Saya merasa tidak nyaman ketika ada yang memperhatikan saya				
7	Saya merasa teman-teman sedang membicarakan saya				
8	Saya berani dipermalukan jika saya membuat kesalahan				
9	Saya berani tampil didepan orang banyak				
10	Saya tidak peduli dengan perkataan orang lain				
11	Saya tidak peduli dengan tatapan sisnis orang lain kepada saya				
12	Saya selalu bertindak tanpa memikirkan perkataan orang lain				
13	Saya tidak menanggapi pandangan orang lain terhadap diri saya				
14	Saya tidak peduli dengan pikiran orang lain tentang saya				
15	Saya cenderung cenderung menghindari tempat-tempat ramai				
16	Saya merasa gugup saat bertemu dengan orang baru				
17	Saya lebih memilih untuk belajar sendiri				
18	Saya merasa takut jika berinteraksi dengan orang baru				
19	Saya berusaha menghindari pertemuan dengan orang baru				
20	Saya hanya berbicara dengan orang yang saya kenal				
21	Saya gugup ketika berada di dekat orang-orang tertentu				
22	Saya lebih suka mendatangi tempat-tempat yang ramai				
23	Saya selalu tenang ketika bertemu dengan orang baru				

24	Saya suka berinteraksi dengan orang lain				
25	Saya memiliki kemampuan dalam menjalin hubungan dengan orang baru				
26	Saya mudah berinteraksi dengan orang baru				
27	Saya berani berbicara tanpa rasa malu di depan orang baru				
28	Saya selalu mengajak ngobrol orang baru				
29	Saya merasa nyaman jika menghindari suatu pertemuan				
30	Saya merasa malu jika bertemu dengan teman yang saya kenal				
31	Saya sulit beradaptasi dengan teman baru				
32	Sulit bagi saya untuk bekerja sama dengan kelompok				
33	Saya merasa tidak nyaman berada di sekeliling orang				
34	Saya menjadi pendiam saat bersama sekelompok orang				
35	Sulit bagi saya untuk meminta tolong kepada orang lain				
36	Saya bisa menjalin hubungan dengan orang lain tanpa ada penolakan				
37	Saya bisa menempatkan diri dengan lingkungan baru				
38	Saya merasa senang jika bisa membangun relasi dengan orang lain				
39	Saya merasa nyaman ketika bertemu dengan teman yang saya kenal				
40	Saya lebih memilih untuk bekerja dengan kelompok				
41	Saya senang ketika bisa berada di sekeliling orang terdekat				
42	mudah bagi saya untuk meminta tolong kepada orang lain				

Lampiran 3. Tabulasi Jawaban

Tabulasi Jawaban Skala Penyesuaian Diri

Responden	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	UF	UF8	UF9	UF10	UF11	UF12	UF13	F14	F15
1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3
2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4
4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3
5	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
7	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	2	2	3
8	4	4	3	3	4	4	4	2	1	1	1	1	1	2	4	3
9	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
10	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
11	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
13	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3
14	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
16	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2
17	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	2
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
19	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
24	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
28	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
30	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3
31	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
33	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
34	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3
35	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
36	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
38	3	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
39	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2
40	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
41	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
42	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3
43	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3
44	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3
45	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
46	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	1	3	3
48	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3
49	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4

F16	F17	F18	F19	F20	UF21	UF22	UF23	UF24	UF25	UF26	UF27	F28	F29	F30	F31	F32	F33	F34	UF35
4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
4	4	4	2	3	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	4	2
3	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1
3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1
3	3	3	2	2	3	3	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	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	4	4	4	4	2	2	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	2	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	3	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2
3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	2	4	4
3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2
3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	1	1	3	4
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3
3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3
3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	3	3	3	1	3	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	2	2
4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	1	3	3	3

UF36	UF37	UF38	UF39	UF40	UF41	F42	F43	F44	F45	F46	F47	F48	UF49	UF50	UF51	UF52	UF53	UF54	UF55	Total
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	204
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	167
3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	200
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	170
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	187
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	165
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	177
1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	3	1	2	1	1	1	1	1	137
4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3	3	4	2	1	4	175
3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	177
3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	175
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	165
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	167
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	202
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	140
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	162
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	196
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	161
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	162
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	162
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	167
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	163
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	175
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	159
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	163
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	161
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	159
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	154
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	165
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	159
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	158
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	165
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	162
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	208
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	200
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	193
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	211
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	194
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	160
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	175
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	155
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	202
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	199
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	202
3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	183
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	163
3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	189
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	196
3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	190

4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	202
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	203
3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	3	2	4	193
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	2	4	181
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	165
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	165
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	207
3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	171
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	165
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	166
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	167
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	167
2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	143
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	166
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	161
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	167
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	167
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	206
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	167
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	159
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	166
3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	189
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	160
3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	194
4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	1	4	190
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	167
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	161
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	165
3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	1	4	192
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	164
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	160
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	167
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	162
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	167
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	167
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	165
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	163
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	164
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	164
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	167
4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	194
3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	1	4	192
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	198
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	168
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	168
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	160
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	164
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	166
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	167
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	166

Tabulasi Jawaban Skala Efikasi Diri

Responden	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20	F21
1	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2
8	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4
9	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
10	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3
11	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2
12	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
14	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	4	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
18	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2
35	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3
37	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
38	3	3	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
39	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
43	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
44	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
45	3	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3
46	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3
48	4	4	3	1	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
49	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3

UF	UF22	UF23	UF24	UF25	UF26	UF27	UF28	UF29	UF30	UF31	UF32	UF33	UF34	UF35	UF36	UF37	UF38	UF39	UF40	UF41	Total
4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	150
3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	119
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	167
3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	107
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	127
3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	114
2	2	2	1	2	3	3	4	1	1	1	2	3	2	1	3	3	4	4	4	3	115
1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	110
3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	1	3	133
2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	110
3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	105
3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	116
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	122
4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	134
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	105
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	119
4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	129
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	119
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	1	1	1	115
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	124
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	122
3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	114
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	127
3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	110
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	124
3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	119
3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	112
3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	117
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	123
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	121
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	122
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	126
3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	114
3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	119
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	155
4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	133
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	138
4	4	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	146
3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	116
3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	116
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	118
4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	134
4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	139
4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	134
3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	120
3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	111
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	1	1	3	127
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	151
3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	138

4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	134
4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	134
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	107
2	4	1	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2	2	2	2	1	3	1	97
3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	119
2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	1	1	1	87
4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	158
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	123
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	124
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	126
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	107
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	126
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	104
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	126
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	119
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	125
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	126
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	146
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	120
3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	115
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	122
4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	138
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	117
4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	141
3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	140
3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	102
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	105
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	126
4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	144
3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	115
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	117
3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	113
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	120
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	120
3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	119
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	122
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	122
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	121
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	122
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	124
4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	145
3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	145
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	135
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	122
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	124
3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	112
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	120
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	121
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	123
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	120

UF22	UF23	UF24	UF25	UF26	UF27	F28	F29	F30	F31	F32	F33	F34	UF35	UF36	UF37	UF38	UF39	UF40	UF41	Total
3	2	2	1	3	2	4	1	1	1	3	4	1	2	2	1	1	3	2	2	121
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	1	1	2	2	2	100
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	52
3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	2	2	1	1	3	1	3	119
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	90
4	2	3	2	4	3	4	1	1	2	4	4	1	4	1	1	1	3	1	1	113
2	1	1	2	1	1	4	3	4	4	3	4	4	2	1	1	1	1	1	1	102
4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	1	3	139
2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	104
2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	104
3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	107
2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	93
3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	95
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	106
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	89
3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	102
3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	98
2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	114
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	89
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	90
2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	100
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	99
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	84
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85
2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	97
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86
2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	99
3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	2	1	1	1	2	120
3	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	4	2	2	2	2	1	1	76
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	90
3	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	2	67
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2	2	2	1	80
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	94
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	95
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85
3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	95
3	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	92
3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	95
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	4	117
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	93
2	2	2	2	4	4	4	2	4	3	3	1	2	3	1	1	1	1	1	2	110
3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	1	4	4	1	1	1	3	2	4	108
3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	89

50	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3
51	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3
52	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
53	4	3	3	1	1	4	3	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2	3	3	2	3	3
54	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
55	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
56	3	3	3	2	4	4	4	4	3	1	1	2	1	1	3	3	4	2	3	2	4	1
57	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
59	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
60	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
62	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
65	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
67	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3
68	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
71	3	3	3	2	4	4	2	3	2	3	4	4	4	3	1	2	2	2	2	1	3	3
72	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
73	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	1	1	3	3
74	3	4	4	2	3	4	2	4	1	3	3	3	3	4	1	2	2	2	1	1	2	3
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
76	3	2	3	3	2	3	2	3	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
78	4	4	4	3	3	3	2	4	1	3	3	4	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3
79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
81	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
86	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
87	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
88	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
89	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
90	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	4	4	1	2	2	1	1	2	2	3
91	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	2	1	2	2	2	2	3
92	1	1	1	3	3	2	3	2	1	3	1	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
93	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
95	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3
96	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
99	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2

Lampiran 4. Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS (Putaran Pertama sampai Terakhir) Skala Penyesuaian Diri

Putaran I

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	56

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	170.4848	267.191	.655	.961
VAR00002	170.5455	265.904	.574	.961
VAR00003	170.6364	267.499	.604	.961
VAR00004	170.7071	263.107	.686	.961
VAR00005	170.5152	267.905	.569	.961
VAR00006	170.4343	265.799	.720	.961
VAR00007	170.8485	268.130	.488	.962
VAR00008	170.6970	269.622	.593	.961
VAR00009	170.5960	263.141	.777	.960
VAR00010	170.6162	262.627	.770	.960
VAR00011	170.7980	266.367	.593	.961
VAR00012	170.7879	270.373	.407	.962
VAR00013	170.5051	262.559	.832	.960
VAR00014	171.3333	278.898	-.091	.964
VAR00015	170.7980	273.204	.282	.962
VAR00016	170.7778	273.277	.318	.962
VAR00017	170.6970	272.601	.387	.962
VAR00018	170.5253	267.313	.675	.961
VAR00019	170.5152	266.314	.736	.961
VAR00020	170.5859	269.225	.504	.961
VAR00021	170.7172	273.287	.325	.962
VAR00022	170.9192	272.442	.313	.962
VAR00023	171.3030	274.560	.121	.963
VAR00024	170.7374	268.971	.532	.961

VAR00025	170.5960	262.672	.833	.960
VAR00026	170.6364	263.928	.798	.960
VAR00027	170.6768	264.160	.712	.961
VAR00028	170.6566	264.269	.667	.961
VAR00029	171.0404	270.937	.325	.962
VAR00030	170.6162	269.606	.477	.962
VAR00031	170.6263	268.828	.563	.961
VAR00032	170.6061	267.853	.642	.961
VAR00033	171.0101	288.357	-.428	.967
VAR00034	170.7576	274.879	.164	.962
VAR00035	170.5960	267.672	.613	.961
VAR00036	171.1414	269.368	.383	.962
VAR00037	170.7677	262.833	.734	.961
VAR00038	170.6263	263.706	.801	.960
VAR00039	170.6465	264.721	.729	.961
VAR00040	170.6263	264.563	.780	.961
VAR00041	170.6869	268.687	.577	.961
VAR00042	170.5859	263.286	.819	.960
VAR00043	170.4444	264.678	.733	.961
VAR00044	170.4444	265.556	.741	.961
VAR00045	170.5152	266.905	.695	.961
VAR00046	170.5253	267.252	.645	.961
VAR00047	170.5657	268.738	.500	.961
VAR00048	170.5556	265.351	.800	.961
VAR00049	170.5657	266.636	.686	.961
VAR00050	170.6869	266.074	.475	.962
VAR00051	170.5556	263.474	.847	.960
VAR00052	170.5657	261.881	.885	.960
VAR00053	170.5758	262.839	.837	.960
VAR00054	170.5758	262.104	.849	.960
VAR00055	171.7778	280.868	-.175	.965
VAR00056	170.5556	261.229	.782	.960

Putaran II

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.973	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	154.6768	272.466	.679	.973
VAR00002	154.7374	271.379	.582	.973
VAR00003	154.8283	272.960	.615	.973
VAR00004	154.8990	268.745	.684	.973
VAR00005	154.7071	273.352	.582	.973
VAR00006	154.6263	271.298	.728	.972
VAR00007	155.0404	273.998	.476	.973
VAR00008	154.8889	275.467	.579	.973
VAR00009	154.7879	268.781	.775	.972
VAR00010	154.8081	268.259	.768	.972
VAR00011	154.9899	272.377	.572	.973
VAR00012	154.9798	276.102	.404	.973
VAR00013	154.6970	268.050	.838	.972
VAR00016	154.9697	278.989	.317	.973
VAR00017	154.8889	278.120	.402	.973
VAR00018	154.7172	272.756	.688	.973
VAR00019	154.7071	271.719	.751	.972
VAR00020	154.7778	274.726	.514	.973
VAR00021	154.9091	279.124	.314	.973
VAR00022	155.1111	278.426	.294	.974
VAR00024	154.9293	274.617	.533	.973
VAR00025	154.7879	268.230	.835	.972
VAR00026	154.8283	269.674	.789	.972
VAR00027	154.8687	269.666	.717	.972
VAR00028	154.8485	269.722	.675	.973
VAR00029	155.2323	276.731	.319	.974

VAR00030	154.8081	275.238	.480	.973
VAR00031	154.8182	274.375	.570	.973
VAR00032	154.7980	273.469	.644	.973
VAR00035	154.7879	273.169	.622	.973
VAR00036	155.3333	274.959	.386	.974
VAR00037	154.9596	268.590	.725	.972
VAR00038	154.8182	269.416	.794	.972
VAR00039	154.8384	270.402	.725	.972
VAR00040	154.8182	270.171	.780	.972
VAR00041	154.8788	274.577	.561	.973
VAR00042	154.7778	268.889	.819	.972
VAR00043	154.6364	270.030	.749	.972
VAR00044	154.6364	270.968	.754	.972
VAR00045	154.7071	272.311	.711	.973
VAR00046	154.7172	272.797	.652	.973
VAR00047	154.7576	274.206	.511	.973
VAR00048	154.7475	270.783	.813	.972
VAR00049	154.7576	272.083	.698	.973
VAR00050	154.8788	271.618	.479	.973
VAR00051	154.7475	269.068	.848	.972
VAR00052	154.7576	267.512	.883	.972
VAR00053	154.7677	268.507	.832	.972
VAR00054	154.7677	267.752	.846	.972
VAR00056	154.7475	266.823	.781	.972

Putaran III

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	49

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	151.7980	267.796	.683	.973
VAR00002	151.8586	266.694	.586	.973
VAR00003	151.9495	268.314	.617	.973
VAR00004	152.0202	264.102	.687	.973
VAR00005	151.8283	268.654	.586	.973
VAR00006	151.7475	266.578	.736	.973
VAR00007	152.1616	269.239	.483	.974
VAR00008	152.0101	270.867	.575	.973
VAR00009	151.9091	264.226	.773	.973
VAR00010	151.9293	263.699	.767	.973
VAR00011	152.1111	267.814	.569	.973
VAR00012	152.1010	271.582	.396	.974
VAR00013	151.8182	263.497	.836	.972
VAR00016	152.0909	274.328	.316	.974
VAR00017	152.0101	273.439	.403	.974
VAR00018	151.8384	268.035	.695	.973
VAR00019	151.8283	267.042	.756	.973
VAR00020	151.8990	270.051	.517	.973
VAR00021	152.0303	274.458	.313	.974
VAR00024	152.0505	270.089	.526	.973
VAR00025	151.9091	263.696	.833	.973
VAR00026	151.9495	265.171	.784	.973
VAR00027	151.9899	265.173	.712	.973
VAR00028	151.9697	265.315	.665	.973
VAR00029	152.3535	271.945	.326	.974
VAR00030	151.9293	270.475	.487	.974
VAR00031	151.9394	269.670	.575	.973
VAR00032	151.9192	268.749	.651	.973
VAR00035	151.9091	268.532	.623	.973
VAR00036	152.4545	270.312	.387	.974
VAR00037	152.0808	264.055	.723	.973
VAR00038	151.9394	264.894	.790	.973
VAR00039	151.9596	265.835	.723	.973
VAR00040	151.9394	265.609	.778	.973
VAR00041	152.0000	270.020	.556	.973
VAR00042	151.8990	264.337	.817	.973

VAR00043	151.7576	265.390	.752	.973
VAR00044	151.7576	266.267	.761	.973
VAR00045	151.8283	267.633	.715	.973
VAR00046	151.8384	268.055	.660	.973
VAR00047	151.8788	269.475	.517	.973
VAR00048	151.8687	266.176	.813	.973
VAR00049	151.8788	267.475	.698	.973
VAR00050	152.0000	267.061	.477	.974
VAR00051	151.8687	264.523	.845	.973
VAR00052	151.8788	263.026	.877	.972
VAR00053	151.8889	263.998	.828	.973
VAR00054	151.8889	263.243	.842	.972
VAR00056	151.8687	262.299	.778	.973

Lampiran 5. Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS (Putaran Pertama sampai Terakhir) Skala Efikasi Diri

Putaran I

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.953	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	120.4646	172.006	.468	.952
VAR00002	120.3838	172.770	.365	.953
VAR00003	120.5253	175.068	.059	.955
VAR00004	120.6970	170.785	.330	.953
VAR00005	120.7172	171.205	.318	.953
VAR00006	120.4949	169.661	.570	.952
VAR00007	120.6162	169.157	.482	.952
VAR00008	120.4040	169.611	.491	.952
VAR00009	120.2727	170.262	.530	.952
VAR00010	120.3737	170.338	.569	.952
VAR00011	120.3939	171.098	.523	.952
VAR00012	120.3131	169.625	.532	.952
VAR00013	120.4040	170.651	.545	.952
VAR00014	120.3737	171.114	.531	.952
VAR00015	120.4040	170.019	.569	.952
VAR00016	120.4444	168.882	.567	.952
VAR00017	120.4242	169.675	.561	.952
VAR00018	120.3232	167.384	.641	.951
VAR00019	120.2727	168.506	.622	.952
VAR00020	120.3434	168.207	.689	.951
VAR00021	120.4848	172.232	.348	.953
VAR00022	120.4343	165.432	.671	.951
VAR00023	120.6263	168.073	.598	.952

VAR00024	120.7475	164.211	.741	.951
VAR00025	121.1616	170.770	.293	.954
VAR00026	120.6667	164.612	.701	.951
VAR00027	120.6162	165.280	.740	.951
VAR00028	120.4141	165.347	.751	.951
VAR00029	120.4646	165.129	.699	.951
VAR00030	120.6364	166.907	.571	.952
VAR00031	120.6465	166.149	.614	.952
VAR00032	120.7071	167.168	.519	.952
VAR00033	120.7273	166.568	.579	.952
VAR00034	120.3636	166.356	.633	.951
VAR00035	120.6768	166.405	.635	.951
VAR00036	120.7475	163.640	.719	.951
VAR00037	120.4646	167.986	.705	.951
VAR00038	120.9192	162.075	.717	.951
VAR00039	120.5253	164.578	.760	.951
VAR00040	120.9192	165.626	.547	.952
VAR00041	121.0404	165.182	.525	.952
VAR00042	120.6566	165.003	.682	.951

Putaran II

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.956	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	115.1616	165.810	.455	.955
VAR00002	115.0808	166.544	.354	.956
VAR00004	115.3939	164.751	.313	.956
VAR00005	115.4141	164.898	.319	.956
VAR00006	115.1919	163.442	.566	.955
VAR00007	115.3131	163.034	.472	.955

VAR00008	115.1010	163.194	.503	.955
VAR00009	114.9697	163.642	.563	.955
VAR00010	115.0707	164.046	.571	.955
VAR00011	115.0909	164.818	.522	.955
VAR00012	115.0101	163.031	.561	.955
VAR00013	115.1010	164.296	.553	.955
VAR00014	115.0707	164.862	.527	.955
VAR00015	115.1010	163.765	.567	.955
VAR00016	115.1414	162.674	.563	.955
VAR00017	115.1212	163.536	.549	.955
VAR00018	115.0202	161.061	.649	.954
VAR00019	114.9697	162.173	.630	.954
VAR00020	115.0404	161.835	.702	.954
VAR00021	115.1818	165.844	.356	.956
VAR00022	115.1313	159.034	.686	.954
VAR00023	115.3232	161.874	.595	.955
VAR00024	115.4444	158.311	.724	.954
VAR00026	115.3636	158.683	.685	.954
VAR00027	115.3131	159.115	.739	.954
VAR00028	115.1111	158.916	.769	.954
VAR00029	115.1616	158.770	.712	.954
VAR00030	115.3333	160.857	.560	.955
VAR00031	115.3434	160.085	.605	.955
VAR00032	115.4040	160.855	.525	.955
VAR00033	115.4242	160.247	.586	.955
VAR00034	115.0606	159.874	.652	.954
VAR00035	115.3737	160.257	.631	.954
VAR00036	115.4444	157.739	.703	.954
VAR00037	115.1616	161.790	.702	.954
VAR00038	115.6162	155.851	.723	.954
VAR00039	115.2222	158.501	.753	.954
VAR00040	115.6162	159.382	.550	.955
VAR00041	115.7374	158.828	.534	.955
VAR00042	115.3535	158.884	.678	.954

Lampiran 6. Uji Validitas dan reliabilitas Output SPSS (Putaran Pertama sampai Terakhir) Skala Kecemasan Sosial

Putaran I

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	90.8889	156.814	.699	.921
VAR00002	90.9495	157.824	.707	.921
VAR00003	90.9192	157.218	.707	.921
VAR00004	91.1111	159.039	.663	.921
VAR00005	90.8889	158.426	.597	.922
VAR00006	90.6162	159.872	.562	.922
VAR00007	91.1515	161.946	.543	.923
VAR00008	90.8081	166.973	.155	.927
VAR00009	91.2727	161.200	.582	.922
VAR00010	91.0707	164.291	.350	.925
VAR00011	91.0909	162.471	.445	.924
VAR00012	90.9394	162.833	.380	.925
VAR00013	91.0909	165.369	.257	.926
VAR00014	91.0808	164.708	.273	.926
VAR00015	91.1111	160.365	.580	.922
VAR00016	91.0000	158.755	.694	.921
VAR00017	90.9091	163.818	.358	.925
VAR00018	91.1818	160.150	.646	.922
VAR00019	91.2222	162.073	.559	.923
VAR00020	91.0808	161.157	.521	.923
VAR00021	90.8081	158.320	.671	.921
VAR00022	90.9596	168.651	.091	.927
VAR00023	91.0101	164.194	.402	.924

VAR00024	91.2929	165.066	.593	.923
VAR00025	91.3333	163.510	.528	.923
VAR00026	91.3232	164.160	.466	.924
VAR00027	91.1717	162.531	.497	.923
VAR00028	91.1717	163.082	.446	.924
VAR00029	91.0909	161.226	.549	.923
VAR00030	91.3535	164.129	.360	.925
VAR00031	91.2121	159.883	.596	.922
VAR00032	91.2727	162.323	.523	.923
VAR00033	91.1414	158.694	.664	.921
VAR00034	91.0000	157.735	.661	.921
VAR00035	91.2222	162.440	.484	.923
VAR00036	91.1717	164.062	.361	.925
VAR00037	91.4444	166.311	.248	.926
VAR00038	91.5455	170.291	-.006	.927
VAR00039	91.5455	170.965	-.063	.927
VAR00040	91.2525	166.640	.285	.925
VAR00041	91.4545	170.495	-.021	.927
VAR00042	91.3333	163.878	.459	.924

Putaran II

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	69.7071	131.679	.738	.936
VAR00002	69.7677	133.241	.707	.936
VAR00003	69.7374	132.461	.722	.936
VAR00004	69.9293	133.964	.690	.937
VAR00005	69.7071	133.311	.626	.937

VAR00006	69.4343	134.350	.611	.937
VAR00007	69.9697	136.050	.618	.937
VAR00009	70.0909	136.635	.561	.938
VAR00010	69.8889	141.304	.208	.941
VAR00011	69.9091	139.124	.339	.940
VAR00012	69.7576	139.635	.274	.941
VAR00015	69.9293	134.597	.647	.937
VAR00016	69.8182	133.416	.743	.936
VAR00017	69.7273	137.486	.439	.939
VAR00018	70.0000	135.143	.664	.937
VAR00019	70.0404	136.529	.608	.938
VAR00020	69.8990	135.847	.552	.938
VAR00021	69.6263	133.073	.713	.936
VAR00023	69.8283	139.470	.374	.940
VAR00024	70.1111	140.304	.546	.939
VAR00025	70.1515	138.803	.500	.939
VAR00026	70.1414	139.347	.443	.939
VAR00027	69.9899	137.398	.511	.938
VAR00028	69.9899	137.867	.462	.939
VAR00029	69.9091	136.002	.575	.938
VAR00030	70.1717	138.756	.380	.940
VAR00031	70.0303	134.764	.621	.937
VAR00032	70.0909	136.430	.595	.938
VAR00033	69.9596	133.264	.717	.936
VAR00034	69.8182	132.865	.679	.937
VAR00035	70.0404	137.019	.518	.938
VAR00042	70.1515	139.191	.429	.939

Putaran III

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	65.0101	124.194	.723	.940
VAR00002	65.0707	125.944	.676	.941
VAR00003	65.0404	125.141	.694	.940
VAR00004	65.2323	126.343	.679	.941
VAR00005	65.0101	126.194	.586	.942
VAR00006	64.7374	126.543	.611	.941
VAR00007	65.2727	127.915	.640	.941
VAR00009	65.3939	128.853	.555	.942
VAR00011	65.2121	132.230	.269	.945
VAR00015	65.2323	126.425	.673	.941
VAR00016	65.1212	125.781	.733	.940
VAR00017	65.0303	129.030	.477	.943
VAR00018	65.3030	127.356	.661	.941
VAR00019	65.3434	128.432	.627	.941
VAR00020	65.2020	127.836	.563	.942
VAR00021	64.9293	125.475	.702	.940
VAR00023	65.1313	132.074	.332	.944
VAR00024	65.4141	132.388	.539	.942
VAR00025	65.4545	130.720	.515	.942
VAR00026	65.4444	131.107	.470	.943
VAR00027	65.2929	129.332	.524	.942
VAR00028	65.2929	129.658	.484	.943
VAR00029	65.2121	128.189	.572	.942
VAR00030	65.4747	130.211	.423	.943
VAR00031	65.3333	126.612	.645	.941
VAR00032	65.3939	128.058	.635	.941
VAR00033	65.2626	125.196	.738	.940
VAR00034	65.1212	124.944	.690	.940
VAR00035	65.3434	128.718	.549	.942
VAR00042	65.4545	131.046	.446	.943

Putaran IV

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	62.7475	120.089	.708	.942
VAR00002	62.8081	121.912	.652	.942
VAR00003	62.7778	121.113	.672	.942
VAR00004	62.9697	121.989	.677	.942
VAR00005	62.7475	122.089	.569	.943
VAR00006	62.4747	122.293	.602	.943
VAR00007	63.0101	123.377	.650	.943
VAR00009	63.1313	124.585	.543	.944
VAR00015	62.9697	121.866	.686	.942
VAR00016	62.8586	121.531	.724	.942
VAR00017	62.7677	124.343	.495	.944
VAR00018	63.0404	122.978	.660	.942
VAR00019	63.0808	123.973	.631	.943
VAR00020	62.9394	123.302	.572	.943
VAR00021	62.6667	121.184	.697	.942
VAR00023	62.8687	127.870	.310	.946
VAR00024	63.1515	128.028	.524	.944
VAR00025	63.1919	126.197	.521	.944
VAR00026	63.1818	126.497	.483	.944
VAR00027	63.0303	124.744	.536	.944
VAR00028	63.0303	125.071	.496	.944
VAR00029	62.9495	123.702	.578	.943
VAR00030	63.2121	125.557	.438	.945
VAR00031	63.0707	122.189	.647	.942
VAR00032	63.1313	123.401	.655	.942
VAR00033	63.0000	120.551	.758	.941

VAR00034	62.8586	120.490	.696	.942
VAR00035	63.0808	124.218	.555	.943
VAR00042	63.1919	126.667	.439	.944

Lampiran 7. Uji Prasyarat (Uji Normalitas, Uji Linearitas, Uji Multikolinieritas, Uji Heterikedastisitas)

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	11.14780501
Most Extreme Differences	Absolute	.159
	Positive	.159
	Negative	-.114
Kolmogorov-Smirnov Z		1.581
Asymp. Sig. (2-tailed)		.013

a. Test distribution is Normal.

Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PD * ED	Between Groups	(Combined)	23631.704	40	590.793	9.377	.000
		Linearity	13700.700	1	13700.700	217.467	.000
		Deviation from Linearity	9931.004	39	254.641	4.042	.000
Within Groups			3654.074	58	63.001		
Total			27285.778	98			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PD * KS	Between Groups	(Combined)	16958.944	34	498.792	3.091	.000
		Linearity	192.239	1	192.239	1.191	.279
		Deviation from Linearity	16766.706	33	508.082	3.149	.000
Within Groups			10326.833	64	161.357		
Total			27285.778	98			

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	ED	.831	1.203
	KS	.831	1.203

a. Dependent Variable: PD

Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			ED	KS	ABS_RES
Spearman's rho	ED	Correlation Coefficient	1.000	-.403**	.008
		Sig. (2-tailed)		.000	.940
		N	99	99	99
	KS	Correlation Coefficient	-.403**	1.000	.266**
		Sig. (2-tailed)	.000		.008
		N	99	99	99
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.008	.266**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.940	.008	
		N	99	99	99

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

Lampiran 8. Uji Hipotesis

Correlations

			PD	ED	KS
Spearman's rho	PD	Correlation Coefficient	1.000	.647**	.035
		Sig. (2-tailed)		.000	.729
		N	99	99	99
	ED	Correlation Coefficient	.647**	1.000	-.403**
		Sig. (2-tailed)	.000		.000
		N	99	99	99
	KS	Correlation Coefficient	.035	-.403**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.729	.000	
		N	99	99	99

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

Lampiran 9. Sumbangan Efektif

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.744 ^a	.554	.544	11.263

a. Predictors: (Constant), KS, ED