



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Mengambil Data Penelitian

	<p>YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA FAKULTAS PSIKOLOGI</p>	<p>Program Studi Sarjana Psikologi (S1) Terakreditasi A Program Studi Magister Psikologi (S2) Terakreditasi B Program Studi Psikologi Profesi (S2) Terakreditasi B Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. (031) 5990029 ; 5931800 (hunting) Ex. 148, 149 Homepage : www.untag-sby.ac.id ; Email : psikologi@untag-sby.ac.id</p>
<p>29 November 2022</p>		
<p>Nomor : 2354/K/F.Psi/XI/2022 Lampiran : 1 lembar KTM Perihal : Ijin Mendapatkan Data Mahasiswa Tingkat Akhir Tahun 2019</p>		
<p>Yth : Kepala Biro Administrasi dan Regrestrasi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Jalan Semolowaru No.45 di Surabaya</p>		
<p>Terkait penyusunan karya ilmiah/Skripsi mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, dengan hormat untuk diperkenankan mengadakan penelitian pada Biro Administrasi dan Regrestrasi yang Bapak/ Ibu pimpin, mahasiswa tersebut adalah :</p>		
<p>Nama : Saiful Rizal NPM : 1511900257 No.HP : 089501100666 Alamat : Jl. Dharmahusada 55-BLK E-Mail : saifulrizal886@gmail.com</p>		
<p>Demikian surat permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.</p>		
<p>Dekan,</p>		
		
<p>Dr. Rr. Amanda Pasca Rini, M.Psi., Psikolog NPP: 20510.02.0552</p>		

Lampiran 2. Tabel *Krejcie*

Populasi (N)	Sampel (n)	Populasi (N)	Sampel (n)	Populasi (N)	Sampel (n)
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	24	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
45	40	290	165	1900	320
50	44	300	169	2000	322
55	48	320	175	2200	327
60	52	340	181	2400	331
65	56	360	186	2600	335
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
85	70	440	205	4000	351
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	234	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	100000	384

Source: Sekaran, Uma. (2006). *Metodologi Penelitian untuk Bisnis. Edisi 4. Buku 1.* Jakarta: Salemba Empat.

Lampiran 3. Skala Pengukuran Penelitian

1. Skala Efikasi Diri

NO	Aitem	Respon				
		SS	SS	N	TS	STS
1.	Saya yakin dapat menemukan solusi dari setiap persoalan yang terjadi dalam hidup saya					
2.	Meskipun butuh waktu, saya yakin usaha saya mengatasi persoalan akan berhasil					
3.	Saya tidak yakin dapat menemukan cara untuk keluar dari persoalan hidup saat ini					
4.	Saya tidak yakin dapat mengatasi persoalan-persoalan yang datang silih berganti dalam kehidupan saya					
5.	Saya yakin dapat mempersiapkan masa depan dengan menata studi saya saat ini					
6.	Saya yakin dengan rencana-rencana yang saya susun untuk masa depan					
7.	Saya tidak memiliki rencana apapun terkait studi saya saat ini					
8.	Saya tidak memiliki perencanaan apapun menghadapi permasalahan yang banyak terjadi dalam hidup saya					
9.	Saya tetap mengupayakan menyelesaikan tiap persoalan dalam hidup saya walaupun sulit					
10.	Persoalan hidup yang sulit tidak membuat saya menyerah					
11.	Saya menghindari terlibat dalam persoalan hidup agar tidak kesulitan menghadapinya nanti					
12.	Saya pasrah ketika menghadapi permasalahan yang rumit dalam hidup saya					
13.	Saya yakin dapat bangkit kembali meskipun menghadapi banyak rintangan dalam hidup					
14.	Saya dapat menghadapi kesulitan dengan bertahan hingga menemukan solusi					

15.	Ketika keadaan makin sulit, saya memilih mundur					
16.	Saya menyerah ketika tidak yakin mampu menghadapi situasi sulit dalam hidup					
17.	Saya percaya kejadian buruk yang saya alami, membuat saya lebih dewasa					
18.	Saya memperbaiki diri dengan belajar dari kegagalan yang pernah terjadi dalam hidup					
19.	Saya cenderung melakukan kesalahan yang sama					
20.	Bagi saya pengalaman masa lalu tidak berarti apapun bagi masa depan saya					
21.	Saat menghadapi kesulitan, biasanya saya memiliki banyak cara untuk mengatasinya					
22.	Saya yakin dengan keputusan yang saya ambil setiap kali menghadapi persoalan					
23.	Saya selalu kebingungan mengambil sikap saat menghadapi pilihan yang sulit					
24.	Saya tidak yakin dengan semua keputusan yang pernah saya buat					

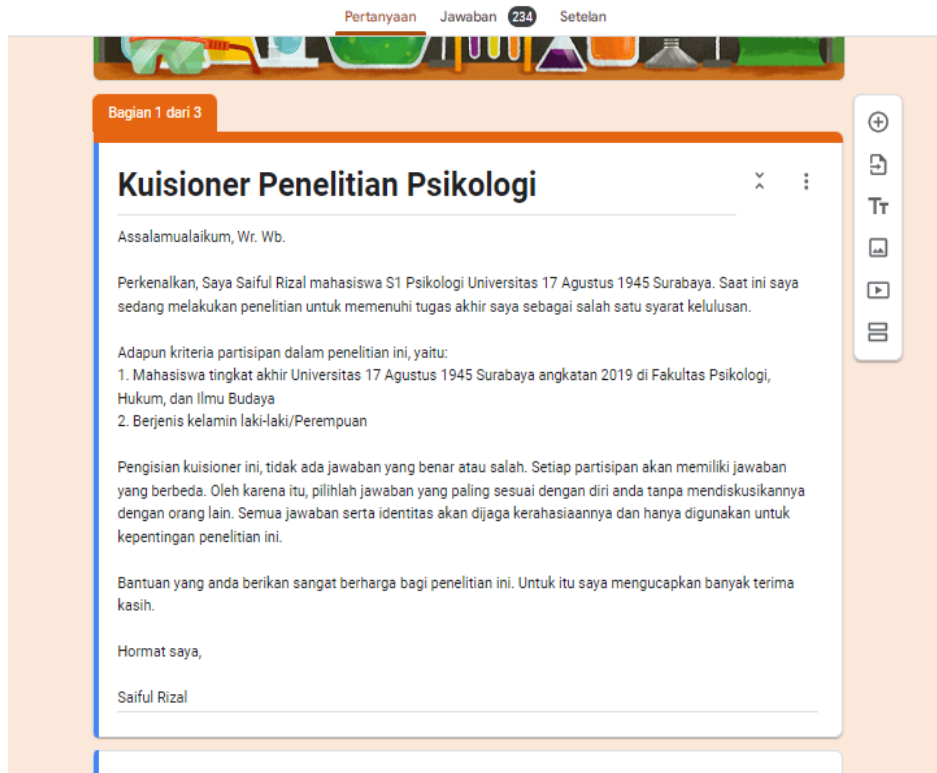
2. Skala Optimisme Karir

NO	Aitem	Respon				
		SS	SS	N	TS	STS
1.	Pekerjaan saya saat ini hanya sementara, sehingga saya bisa memperoleh lebih baik lagi setelah lulus kuliah nanti					
2.	Seburuk apapun keadaan saat ini, saya yakin akan berubah lebih baik ketika saya memperoleh pekerjaan setelah lulus nanti					
3.	Saya tidak yakin akan mendapat pekerjaan yang lebih baik setelah lulus nanti					
4.	Saya sulit membayangkan pekerjaan yang akan saya tekuni nanti setelah selama ini sulit memperoleh pekerjaan yang sesuai					

NO	Aitem	Respon				
		SS	SS	N	TS	STS
5.	Kesuksesan saya akan terus berlanjut di masa-masa yang akan datang					
6.	Sulitnya saya menyelesaikan studi saat ini, akan terbayar dengan karir saya yang cemerlang saat lulus nanti					
7.	Kegagalan akan berdampak panjang dalam keseluruhan hidup saya					
8.	Saya tidak yakin nantinya dapat mencapai kesuksesan ketika saat ini banyak mengalami kegagalan					
9.	Saya mengamati bahwa jika saya tidak sungguh-sungguh mempersiapkan karir, maka saya tidak akan memperoleh pekerjaan sesuai harapan					
10.	Ketidaksiapan saya membekali diri dengan keterampilan memadai akan membuat karir saya di masa depan menjadi biasa-biasa saja					
11.	Saya sulit merencanakan karir di masa depan, meskipun telah melakukan banyak hal untuk mempersiapkannya					
12.	Belum tentu persiapan saya dapat membuat karir saya terencana dengan baik					
13.	Bila kelak saya mendapat pekerjaan yang layak, itu karena semua usaha yang telah saya lakukan					
14.	Semua usaha yang saya lakukan saat ini akan membuat saya mendapatkan karir sesuai harapan					
15.	Pekerjaan yang layak pasti tidak akan saya dapatkan nanti karena pada dasarnya hidup saya kurang beruntung					
16.	Kemampuan saya saat ini tidak membuat saya yakin dapat sukses mencapai karir di masa depan					

NO	Aitem	Respon				
		SS	SS	N	TS	STS
17.	Saya berhasil mendapat pekerjaan, karena saya memiliki kemampuan yang dapat diandalkan					
18.	Masa depan karir saya pasti sukses karena saya telah sungguh-sungguh mempersiapkan diri					
19.	Karir saya di masa depan lebih ditentukan oleh banyaknya lowongan yang ada, bukan karena kemampuan dalam diri saya					
20.	Saya gagal merencanakan karir karena diri saya tidak memiliki kemampuan yang mendukung sama sekali					
21	Kegagalan memperoleh karir yang sesuai lebih karena belum ada lowongan kerja yang sesuai dengan kompetensi saya					
22.	Rencana karir saya gagal bukan karena belum ada perusahaan yang membutuhkan kompetensi yang saya miliki					
23	Saya mendapat pekerjaan yang saya inginkan setelah menyerahkan segenap kemampuan yang saya miliki					
24.	Lingkungan sosial yang buruk tidak akan berpengaruh terhadap perencanaan karir saya					

Lampiran 4. Tangkapan Layar *Google Form*



The screenshot shows a Google Form interface. At the top, there are navigation tabs: 'Pertanyaan', 'Jawaban' (with a count of 234), and 'Setelan'. Below the tabs is a decorative header with laboratory glassware. The main content area is titled 'Kuisisioner Penelitian Psikologi' and includes the following text:

Assalamualaikum, Wr. Wb.

Perkenalkan, Saya Saiful Rizal mahasiswa S1 Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir saya sebagai salah satu syarat kelulusan.

Adapun kriteria partisipan dalam penelitian ini, yaitu:

1. Mahasiswa tingkat akhir Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya angkatan 2019 di Fakultas Psikologi, Hukum, dan Ilmu Budaya
2. Berjenis kelamin laki-laki/Perempuan

Pengisian kuisisioner ini, tidak ada jawaban yang benar atau salah. Setiap partisipan akan memiliki jawaban yang berbeda. Oleh karena itu, pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda tanpa mendiskusikannya dengan orang lain. Semua jawaban serta identitas akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini.

Bantuan yang anda berikan sangat berharga bagi penelitian ini. Untuk itu saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

Saiful Rizal

On the right side of the form, there is a vertical toolbar with icons for adding, deleting, and other editing functions.

Pertanyaan Jawaban **234** Setelan

Bagian 2 dari 3

Skala 1

Petunjuk Pengisian

Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan, kemudian saudara diminta untuk memilih salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi saudara saat ini. Jawaban saudara akan menjadi tanggung jawab kami untuk merahasiakannya.

Alternatif pilihan jawaban yang tersedia yaitu:
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral/Ragu-Ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

1. Pekerjaan saya saat ini hanya sementara, sehingga saya bisa memperoleh lebih baik lagi setelah lulus kuliah nanti *

SS

S

N

Pertanyaan Jawaban **234** Setelan

Bagian 3 dari 3

Skala 2

Petunjuk Pengisian

Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan, kemudian saudara diminta untuk memilih salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi saudara saat ini. Jawaban saudara akan menjadi tanggung jawab kami untuk merahasiakannya.

Alternatif pilihan jawaban yang tersedia yaitu:
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral/Ragu-Ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

1. Saya yakin dapat menemukan solusi dari setiap persoalan yang terjadi dalam hidup saya *

SS

S

N

TS

STS

Lampiran 5. Tabulasi Jawaban Optimisme Karir

Y	F.1	F.2	UF.3	UF.4	F.5	F.6	UF.7	UF.8	F.9	F.10	UF.11	UF.12	F.13	F.14	UF.15	UF.16	F.17	F.18	UF.19	UF.20	F.21	F.22	UF.23	UF.24	TOTAL	
Sub.1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	96
Sub.2	5	5	3	4	5	5	2	3	4	4	2	2	4	5	3	3	5	5	3	1	4	4	3	4	1	87
Sub.3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	82
Sub.4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	1	2	5	4	1	5	2	1	1	1	1	5	4	1	83
Sub.5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	96
Sub.6	4	4	3	1	5	2	1	2	5	2	2	1	3	3	2	2	4	5	5	2	5	5	4	1	77	
Sub.7	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	104
Sub.8	5	5	4	4	4	5	1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	97
Sub.9	4	4	3	3	3	3	3	2	5	4	3	4	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	78
Sub.10	4	4	5	2	5	4	5	5	4	2	4	2	2	5	5	2	4	4	2	4	4	3	3	2	2	85
Sub.11	4	5	3	3	3	4	3	3	4	5	2	2	5	3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	3	3	77
Sub.12	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4	2	5	5	88
Sub.13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	2	5	5	1	4	5	2	1	2	88	
Sub.14	4	4	4	2	5	4	3	2	4	4	2	2	5	4	2	2	4	3	2	2	3	3	2	4	76	
Sub.15	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	84
Sub.16	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	86
Sub.17	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	2	2	92
Sub.18	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	88
Sub.19	4	3	3	2	4	3	3	5	4	4	4	2	4	5	3	3	3	4	3	3	4	3	2	1	81	
Sub.20	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	5	1	2	4	5	1	1	1	4	3	1	2	75
Sub.21	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	96
Sub.22	4	4	4	5	5	5	5	4	2	2	4	4	5	5	5	4	5	4	2	2	4	4	3	2	2	93
Sub.23	4	3	3	4	2	2	1	3	4	2	2	4	2	4	2	4	3	3	4	2	4	2	2	4	2	69
Sub.24	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	78
Sub.25	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	4	5	4	3	1	3	81	
Sub.26	2	4	4	5	5	5	5	5	2	2	4	2	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	2	2	2	92
Sub.27	2	4	4	5	4	1	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	86	
Sub.28	4	4	5	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	85
Sub.29	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	2	4	3	3	96
Sub.30	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	102
Sub.31	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	84
Sub.32	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	85
Sub.33	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	3	3	2	3	2	3	4	84
Sub.34	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	2	2	88	
Sub.35	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	91	
Sub.36	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	5	1	1	72
Sub.37	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	93
Sub.38	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	110	
Sub.39	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	91
Sub.40	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	2	2	4	86
Sub.41	4	4	4	4	5	5	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	2	2	2	86
Sub.42	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2	4	2	4	4	100
Sub.43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	91
Sub.44	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4	5	4	4	5	2	4	1	5	103
Sub.45	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	87
Sub.46	4	5	5	4	4	4	2	5	4	4	4	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	83
Sub.47	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	92
Sub.48	3	5	3	2	3	5	5	3	1	3	2	2	5	5	5	5	5	5	5	1	2	4	1	1	2	78
Sub.49	3	4	5	3	5	5	4	5	3	2	4	5	5	5	5	3	5	5	3	4	3	2	2	2	4	94
Sub.50	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	83
Sub.51	4	5	2	2	4	5	1	4	5	5	2	2	5	5	4	2	4	5	1	4	4	4	1	4	4	84
Sub.52	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	95	
Sub.53	5	5	3	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	2	2	4	4	4	4	95
Sub.54	4	4	5	2	4	5	3	4	4	4	2	2	4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	1	3	91	
Sub.55	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	2	2	4	2	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	80
Sub.56	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	80
Sub.57	5	5	4	4	5	5	4	4	4	2	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	2	1	91	
Sub.58	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	3	93	
Sub.59	5	5	4	2	5	4	2	2	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	86
Sub.60	3	4	4	3	4	5	3	5	3	4	3	4	4	2	5	4	4	4	4	5	4	3	2	2	89	
Sub.61	4	4	2	3	4	4	3	4	5	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	86	
Sub.62	4	4	4	2	5	5	2	2	4	3	2	2	5	4	2	1	4	3	2	1	4	2	4	4	3	74
Sub.63	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	88
Sub.64	4	5	4	4	5	4	4	4	5	2	4	4	5	5	2	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	87
Sub.65	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	97
Sub.66	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	88
Sub.67	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
Sub.68	5	5	4	4	5	2	5	4	5	4	2	2	5	5	4	4	4	4	2	3	3	3	2	1	87	
Sub.69	3	5	5	4	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	2	4	1	1	97
Sub.70	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	78
Sub.71	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	3	3	4	5	4	4	2	2	4</	

Sub 101	5	4	4	1	5	4	1	2	5	5	2	2	4	4	2	4	4	3	2	4	2	2	77		
Sub 102	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	1	2	101		
Sub 103	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	96		
Sub 104	5	5	3	1	5	5	5	4	5	5	4	1	4	5	5	5	4	5	1	5	5	1	98		
Sub 105	4	5	3	2	5	2	1	2	5	4	1	1	2	1	1	3	2	1	5	3	1	1	81		
Sub 106	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	2	5	5	3	4	2	3	2	100		
Sub 107	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	85		
Sub 108	5	5	3	1	5	5	2	2	5	4	1	1	4	3	1	2	3	3	2	3	4	2	72		
Sub 109	4	4	1	3	4	5	2	1	4	5	2	1	4	4	1	3	3	5	2	1	4	5	71		
Sub 110	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	5	5	4	3	2	4	100		
Sub 111	5	5	3	2	5	5	2	2	4	4	2	2	5	5	1	3	5	5	2	4	4	2	83		
Sub 112	4	4	4	1	3	4	3	1	5	5	5	4	4	2	5	5	5	3	5	4	3	1	88		
Sub 113	4	5	3	3	5	4	2	3	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	84		
Sub 114	3	5	3	1	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	2	4	5	3	3	3	3	1	93		
Sub 115	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	2	3	89		
Sub 116	4	3	1	2	4	4	1	4	4	4	2	2	4	3	5	5	2	3	4	1	3	2	72		
Sub 117	4	5	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	82		
Sub 118	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	102		
Sub 119	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	3	4	4	3	88		
Sub 120	5	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96		
Sub 121	5	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	93		
Sub 122	4	3	3	4	1	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	73		
Sub 123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	86		
Sub 124	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	79		
Sub 125	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	5	2	4	4	3	4	4	3	2	80	
Sub 126	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	5	4	3	3	3	4	3	79		
Sub 127	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	2	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	100		
Sub 128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96		
Sub 129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	90		
Sub 130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95		
Sub 131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	95		
Sub 132	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84		
Sub 133	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	100		
Sub 134	4	4	3	2	5	4	3	2	4	4	2	2	5	5	4	4	3	4	4	4	4	2	82		
Sub 135	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	2	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	2	100		
Sub 136	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	2	3	105		
Sub 137	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	2	5	5	5	4	5	5	3	4	4	2	4	98	
Sub 138	5	4	3	4	5	4	4	2	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	2	92	
Sub 139	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	2	82		
Sub 140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	98		
Sub 141	5	5	3	4	5	5	2	3	4	4	2	2	4	5	3	3	5	5	3	1	4	4	3	87	
Sub 142	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	85		
Sub 143	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	2	5	4	1	5	2	1	1	1	5	4	81		
Sub 144	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	98		
Sub 145	4	4	3	1	5	2	1	2	2	2	2	1	3	3	2	2	4	5	5	2	5	5	73		
Sub 146	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	2	4	104	
Sub 147	5	5	4	4	4	5	1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	97		
Sub 148	4	4	3	3	3	3	4	2	5	4	3	4	4	4	3	1	3	2	3	3	3	3	4	78	
Sub 149	4	4	5	2	5	4	5	4	5	4	2	4	2	2	5	5	2	4	4	2	4	3	2	85	
Sub 150	4	5	3	3	3	4	3	3	4	5	2	2	5	3	3	2	3	3	1	3	4	3	77		
Sub 151	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	2	2	88		
Sub 152	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	2	5	5	1	4	5	2	1	89	
Sub 153	4	4	4	2	5	4	3	2	4	4	4	2	5	4	2	2	4	3	2	2	3	2	4	78	
Sub 154	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	84		
Sub 155	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	88		
Sub 156	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	92		
Sub 157	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	88		
Sub 158	4	3	3	2	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	3	3	4	3	1	81	
Sub 159	4	5	4	4	5	5	3	2	4	2	2	2	4	5	1	2	4	5	1	4	3	1	2	75	
Sub 160	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	85	
Sub 161	4	4	4	5	5	5	5	4	2	2	4	4	5	5	5	4	5	4	2	4	4	3	2	93	
Sub 162	4	3	3	4	2	2	1	3	4	3	2	4	4	2	4	3	3	4	2	4	2	2	4	89	
Sub 163	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	78	
Sub 164	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	5	4	3	1	3	81	
Sub 165	2	4	4	4	5	5	5	2	2	4	2	5	4	5	4	4	4	5	4	2	4	2	2	84	
Sub 166	4	3	2	2	4	4	1	2	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	88	
Sub 167	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	
Sub 168	5	5	3	3	4	4	2	3	4	4	2	1	4	4	1	1	5	5	5	4	4	3	2	83	
Sub 169	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	90	
Sub 170	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	112	
Sub 171	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
Sub 172	5	5	4	4	2	5	1	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	2	89	
Sub 173	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	6	4	5	5	5	5	115	
Sub 174	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	96	
Sub 175	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	81	
Sub 176	5	4	2	2	2	4	2	4	5	2	4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	2	86	
Sub 177	4	5	4	3	5	3	3	3	4	4	2	3	5	5	3	3	5	5	3	2	4	4	2	3	87
Sub 178	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	2	2	4	95	
Sub 179	4	4	1	4	4	5	4	4	4	5	3	1	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	1	83	
Sub 180	4	4																							

Sub 201	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	92
Sub 202	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	72
Sub 203	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	101	
Sub 204	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	113
Sub 205	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	93	
Sub 206	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	91	
Sub 207	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
Sub 208	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	97	
Sub 209	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	97
Sub 210	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	2	108
Sub 211	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	105
Sub 212	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	87	
Sub 213	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	5	102
Sub 214	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	104	
Sub 215	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	2	3	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	2	2	95	
Sub 216	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	96
Sub 217	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	105	
Sub 218	5	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	1	4	96	
Sub 219	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
Sub 220	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	111	
Sub 221	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	1	5	109	
Sub 222	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	79
Sub 223	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
Sub 224	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	88
Sub 225	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	3	5	103	
Sub 226	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	2	3	4	2	2	2	91	
Sub 227	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	90
Sub 228	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	87	
Sub 229	1	5	2	2	2	4	3	2	4	2	4	5	3	4	2	2	4	2	2	2	2	4	5	4	72	
Sub 230	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	76	
Sub 231	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	2	3	2	2	95	
Sub 232	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	1	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	75	
Sub 233	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	101	
Sub 234	3	5	5	4	5	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	92

Lampiran 6. Tabulasi Jawaban Efikasi Diri

X	F.1	F.2	UF.3	UF.4	F.5	F.6	UF.7	UF.8	F.9	F.10	UF.11	UF.12	F.13	F.14	UF.15	UF.16	F.17	F.18	UF.19	UF.20	F.21	F.22	UF.23	UF.24	TOTAL	
Sub 1	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	94
Sub 2	5	5	3	3	4	4	2	3	4	4	2	1	4	4	1	1	5	5	5	5	5	4	4	3	2	83
Sub 3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	90
Sub 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	112
Sub 5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
Sub 6	5	5	4	4	2	5	1	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	2	89	
Sub 7	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	115
Sub 8	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	96
Sub 9	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	81
Sub 10	5	4	2	2	2	4	2	4	5	2	4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	2	2	86
Sub 11	4	5	4	3	5	3	3	3	4	4	2	3	5	5	3	3	5	5	3	2	4	4	2	3	87	
Sub 12	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	2	2	4	5	95
Sub 13	4	4	1	4	4	5	4	4	4	5	3	1	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	1	4	93
Sub 14	4	4	2	3	4	3	2	2	4	2	1	1	4	4	2	2	4	4	3	2	3	3	2	2	2	87
Sub 15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	91
Sub 16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
Sub 17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
Sub 18	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	94
Sub 19	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	95
Sub 20	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	4	3	3	82
Sub 21	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	3	3	5	2	3	4	3	4	1	3	3	93
Sub 22	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	2	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	98
Sub 23	5	5	3	4	3	2	3	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	3	3	88
Sub 24	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	5	74
Sub 25	5	5	1	1	5	4	5	5	5	5	1	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	89
Sub 26	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	2	2	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	2	5	102	
Sub 27	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	82
Sub 28	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	100	
Sub 29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
Sub 30	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
Sub 31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	90
Sub 32	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	93
Sub 33	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	5	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	86
Sub 34	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	93

Sub 35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	92			
Sub 36	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	72
Sub 37	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	101
Sub 38	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	6	4	5	5	4	5	113
Sub 39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	5	4	5	4	3	4	83	
Sub 40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	91	
Sub 41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
Sub 42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	97	
Sub 43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	97	
Sub 44	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	2	108	
Sub 45	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	87	
Sub 46	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	102	
Sub 47	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	104	
Sub 48	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	2	3	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	2	85	
Sub 49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	96	
Sub 50	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	105	
Sub 51	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	1	96	
Sub 52	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
Sub 53	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	111	
Sub 54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	1	109	
Sub 55	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	79	
Sub 56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	
Sub 57	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	88	
Sub 58	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	3	103	
Sub 59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	2	2	3	4	2	81	
Sub 60	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	90	
Sub 61	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	87	
Sub 62	1	5	2	2	2	4	3	2	4	2	4	5	3	4	2	2	4	2	2	2	2	4	5	4	77
Sub 63	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	90
Sub 64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	2	4	4	2	2	85	
Sub 65	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	104	
Sub 66	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	91	
Sub 67	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	2	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	98	
Sub 68	4	4	4	4	4	3	4	2	5	5	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	88
Sub 69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	103	
Sub 70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	3	2	2	88	
Sub 71	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	3	4	4	3	5	91	
Sub 72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
Sub 73	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	5	2	3	2	82	
Sub 74	4	4	4	4	4	4	2	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	89
Sub 75	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	90	
Sub 76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	4	115	
Sub 77	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	2	81	
Sub 78	4	4	4	4	4	4	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	87	
Sub 79	5	5	4	2	5	6	4	4	5	5	3	2	5	5	5	5	5	5	4	1	5	5	2	4	100
Sub 80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
Sub 81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	115	
Sub 82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	113
Sub 83	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
Sub 84	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	92
Sub 85	4	2	2	4	3	3	1	4	5	4	4	2	4	2	4	3	3	4	5	1	5	3	5	4	81
Sub 86	4	5	1	2	4	5	4	5	3	5	2	3	2	4	5	5	5	4	5	4	5	3	1	3	88
Sub 87	5	4	4	3	1	3	4	4	4	5	2	4	5	3	1	2	4	5	3	1	4	4	4	3	82
Sub 88	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	2	3	91
Sub 89	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	96
Sub 90	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	83
Sub 91	3	3	4	4	3	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	91
Sub 92	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	101
Sub 93	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	105
Sub 94	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	3	3	5	4	4	4	5	5	3	4	4	3	2	2	93
Sub 95	4	2	2	2	3	5	2	1	4	4	4	2	4	3	2	2	3	5	4	4	4	2	2	72	
Sub 96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	112
Sub 97	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	3	3	106	
Sub 98	4	5	1	1	5	5	1	2	5	4	2	2	4	5	2	1	4	4	2	1	5	5	2	1	73
Sub 99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
Sub 100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	3	106
Sub 101	4	4	1	1	4	4	2	2	5	5	1	4	3	4	2	2	4	4	4	5	3	4	2	2	75
Sub 102	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	2	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	102
Sub 103	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	110
Sub 104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	3	3	5	5	5	2	4	4	2	2	102
Sub 105	1	3	2	1	5	5	4	2	4	4	3	4	1	5	3	3	2	2	1	2	2	1	5	1	66
Sub 106	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	3	4	4	2	4	4	4	4	5	101
Sub 107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	94
Sub 108	5	5	1	2	4	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	4	1	1	5	4	1	3	74
Sub 109	4	5	1	2	3	4	1	2	5	3	2	1	3	5	2	3	4	5	2	1	3	4	1	2	88
Sub 110	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	1	4	5	4	5	5	5	5	2	5	5	4	1	3	100
Sub 111	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4														

Sub 128	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	99
Sub 129	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
Sub 130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	54	
Sub 131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
Sub 132	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	100	
Sub 133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	99
Sub 134	4	5	3	2	4	4	2	2	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	2	4	4	4	1	2	4	87	
Sub 135	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	108
Sub 136	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	3	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	108
Sub 137	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	106
Sub 138	4	5	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	2	3	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	95	
Sub 139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	92	
Sub 140	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	4	94
Sub 141	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	90
Sub 142	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	112
Sub 143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
Sub 144	5	5	4	4	2	5	1	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	2	99	
Sub 145	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	115
Sub 146	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	95
Sub 147	4	4	2	2	2	4	2	4	5	2	4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	2	2	2	2	86
Sub 148	4	5	4	3	5	3	3	3	4	4	2	3	5	5	3	3	5	5	3	2	4	4	2	3	4	2	87
Sub 149	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	2	2	2	4	5	95
Sub 150	4	4	1	4	5	5	4	4	4	5	3	1	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	1	4	93
Sub 151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	91
Sub 152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
Sub 153	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
Sub 154	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	4	94
Sub 155	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	95
Sub 156	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	4	2	2	2	3	4	3	3	4	82
Sub 157	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	5	2	3	2	3	4	1	3	4	1	93
Sub 158	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	2	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	98	
Sub 159	5	5	3	3	4	2	3	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	98
Sub 160	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	5	4	2	2	2	5	4	2	2	2	2	4	2	2	74
Sub 161	5	5	1	1	5	4	5	5	5	5	1	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	2	4	69
Sub 162	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	2	2	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	2	2	5	102	
Sub 163	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	2	3	82
Sub 164	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	100
Sub 165	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
Sub 166	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
Sub 167	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	90
Sub 168	5	5	3	4	5	5	2	3	4	4	2	2	4	5	3	3	5	5	3	1	4	4	3	3	3	3	87
Sub 169	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	82
Sub 170	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	1	2	5	4	1	5	2	1	1	1	1	5	4	1	1	83
Sub 171	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	90	
Sub 172	4	4	3	1	5	2	1	2	5	2	2	1	3	3	2	2	4	5	5	2	5	5	4	1	1	73	
Sub 173	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	94
Sub 174	5	5	4	4	4	4	5	1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	97	
Sub 175	4	4	3	3	3	3	4	2	5	4	3	4	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	78
Sub 176	4	4	5	2	5	4	5	5	4	2	4	2	2	5	5	2	4	4	2	4	4	2	3	3	2	2	85
Sub 177	4	5	3	3	3	4	3	3	3	5	2	2	5	3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	77
Sub 178	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4	3	2	4	2	88
Sub 179	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	2	5	5	1	4	5	2	1	2	2	89	
Sub 180	4	4	4	2	5	4	3	2	4	4	2	2	5	4	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	4	76	
Sub 181	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	84	
Sub 182	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	86
Sub 183	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	2	2	92	
Sub 184	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	88	
Sub 185	4	3	3	2	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	3	3	4	3	2	1	1	81	
Sub 186	4	5	4	4	5	5	3	2	4	2	2	2	4	5	1	2	4	5	1	1	4	3	1	2	1	75	
Sub 187	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
Sub 188	4	4	4	5	5	5	4	2	2	4	4	4	5	5	5	4	5	4	2	4	4	3	2	2	2	93	
Sub 189	4	3	3	4	2	2	1	3	4	3	2	2	4	2	4	3	3	4	2	4	2	2	4	2	2	69	
Sub 190	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	78
Sub 191	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	5	4	3	1	3	81	
Sub 192	2	4	4	4	5	5	5	5	2	2	4	2	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	2	2	4	92
Sub 193	4	3	2	2	4	4	1	2	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	80
Sub 194	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	1	4	76	
Sub 195	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	2	4	4	4	3	95	
Sub 196	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	102
Sub 197	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	

Lampiran 7. Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS Skala Optimisme Karir

Validitas Optimisme Karir Putaran 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	85,2265	94,408	,280	,819
VAR00002	85,1026	94,882	,302	,818
VAR00003	85,5726	90,443	,443	,812
VAR00004	85,9231	87,522	,523	,808
VAR00005	85,1752	94,574	,241	,820
VAR00006	85,2521	93,391	,313	,818
VAR00007	85,7094	86,705	,530	,807
VAR00008	85,6496	88,572	,501	,809
VAR00009	85,2607	96,640	,128	,824
VAR00010	85,5299	92,851	,284	,819
VAR00011	86,0385	88,604	,479	,810
VAR00012	86,2051	88,627	,439	,812
VAR00013	85,1752	93,167	,381	,816
VAR00014	85,2692	93,382	,350	,817
VAR00015	85,5641	86,462	,566	,806
VAR00016	85,7350	86,985	,546	,807
VAR00017	85,3120	92,113	,495	,812
VAR00018	85,3120	92,980	,373	,816
VAR00019	85,9359	89,365	,425	,813
VAR00020	85,6581	87,994	,530	,808
VAR00021	85,9615	96,638	,063	,829
VAR00022	85,9402	95,456	,131	,826
VAR00023	86,8034	95,171	,124	,827
VAR00024	86,1410	90,302	,319	,819

Validitas Optimisme Karir Putaran 2

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	67,5299	81,383	,208	,848
VAR00002	67,4060	81,109	,283	,845
VAR00003	67,8761	76,143	,485	,838
VAR00004	68,2265	73,807	,539	,835
VAR00006	67,5556	79,578	,307	,845
VAR00007	68,0128	72,837	,557	,834
VAR00008	67,9530	74,028	,565	,834
VAR00010	67,8333	80,131	,215	,850
VAR00011	68,3419	74,174	,533	,835
VAR00012	68,5085	74,706	,460	,839
VAR00013	67,4786	79,341	,379	,842
VAR00014	67,5726	79,705	,335	,844
VAR00015	67,8675	72,073	,627	,830
VAR00016	68,0385	72,835	,591	,832
VAR00017	67,6154	78,452	,486	,839
VAR00018	67,6154	79,190	,369	,843
VAR00019	68,2393	75,522	,440	,840
VAR00020	67,9615	73,548	,591	,832
VAR00024	68,4444	77,381	,281	,849

Validitas Optimisme Karir Putaran 3

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	59,4274	74,486	,239	,853
VAR00003	59,8974	68,891	,511	,842
VAR00004	60,2479	66,865	,550	,840
VAR00006	59,5769	72,812	,287	,852
VAR00007	60,0342	65,973	,565	,839
VAR00008	59,9744	66,832	,592	,838
VAR00011	60,3632	67,048	,554	,840
VAR00012	60,5299	67,529	,481	,844
VAR00013	59,5000	72,646	,352	,849
VAR00014	59,5940	72,809	,323	,850
VAR00015	59,8889	65,172	,640	,835
VAR00016	60,0598	65,919	,602	,837
VAR00017	59,6368	71,692	,467	,846
VAR00018	59,6368	72,344	,355	,849
VAR00019	60,2607	68,571	,445	,846
VAR00020	59,9829	66,532	,608	,837
VAR00024	60,4658	70,550	,274	,857

Validitas Optimisme Karir Putaran 4

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	55,6325	66,139	,509	,843
VAR00004	55,9829	64,068	,553	,840
VAR00006	55,3120	70,284	,262	,854
VAR00007	55,7692	63,311	,561	,840
VAR00008	55,7094	63,958	,601	,838
VAR00011	56,0983	64,201	,561	,840
VAR00012	56,2650	64,608	,490	,844
VAR00013	55,2350	69,983	,335	,851
VAR00014	55,3291	70,196	,303	,852
VAR00015	55,6239	62,364	,646	,835
VAR00016	55,7949	63,082	,610	,837
VAR00017	55,3718	69,024	,451	,847
VAR00018	55,3718	69,677	,340	,851
VAR00019	55,9957	65,670	,453	,846
VAR00020	55,7179	63,637	,619	,837
VAR00024	56,2009	67,526	,284	,857

Reliabilitas Optimisme Karir

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,853	16

Lampiran 8. Uji Validitas dan Reliabilitas Output SPSS Skala Efikasi Diri

Validitas Efikasi Diri Putaran 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	87,9530	101,650	,408	,856
VAR00002	87,9274	103,321	,333	,858
VAR00003	88,4487	97,158	,496	,853
VAR00004	88,5897	95,136	,597	,849
VAR00005	88,0855	102,559	,295	,859
VAR00006	88,0855	102,679	,296	,859
VAR00007	88,4103	95,848	,528	,852
VAR00008	88,4060	96,139	,576	,850
VAR00009	88,0000	103,914	,260	,860
VAR00010	88,2479	99,827	,352	,858
VAR00011	88,9359	100,138	,326	,859
VAR00012	88,7692	96,590	,489	,853
VAR00013	87,9786	100,536	,486	,854
VAR00014	88,0043	103,154	,314	,859
VAR00015	88,3376	96,800	,549	,851
VAR00016	88,4872	94,903	,627	,848
VAR00017	88,0470	101,882	,393	,857
VAR00018	88,0299	101,772	,383	,857
VAR00019	88,6966	97,689	,455	,854
VAR00020	88,4829	97,822	,427	,855
VAR00021	88,4658	102,799	,213	,862
VAR00022	88,4573	99,219	,451	,855
VAR00023	89,2991	99,292	,312	,861
VAR00024	88,6709	95,587	,507	,852

Validitas Efikasi Diri Putaran 2

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	84,2094	97,119	,396	,858
VAR00002	84,1838	98,623	,331	,860
VAR00003	84,7051	92,217	,516	,854
VAR00004	84,8462	90,457	,605	,850
VAR00005	84,3419	97,797	,299	,861
VAR00006	84,3419	98,046	,290	,861
VAR00007	84,6667	91,021	,542	,853
VAR00008	84,6624	91,426	,585	,851
VAR00009	84,2564	99,273	,252	,862
VAR00010	84,5043	95,281	,346	,860
VAR00011	85,1923	95,074	,347	,860
VAR00012	85,0256	91,810	,500	,854
VAR00013	84,2350	96,026	,474	,856
VAR00014	84,2607	98,485	,310	,860
VAR00015	84,5940	92,113	,556	,853
VAR00016	84,7436	90,389	,626	,850
VAR00017	84,3034	97,208	,391	,858
VAR00018	84,2863	97,398	,359	,859
VAR00019	84,9530	92,972	,461	,856
VAR00020	84,7393	92,992	,439	,857
VAR00022	84,7137	94,943	,429	,857
VAR00023	85,5556	94,995	,295	,863
VAR00024	84,9274	91,115	,503	,854

Reliabilitas Efikasi Diri

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,862	23

Lampiran 9. Uji Prasyarat (Uji Normalitas, Uji Linieritas)

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		234
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	7.00542753
	Absolute	.117
Most Extreme Differences	Positive	.052
	Negative	-.117
Kolmogorov-Smirnov Z		1.797
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Linieritas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
OPTIMISME_KARIR * EFIKASI_DIRI	Between Groups	(Combined)	8301,016	47	176,617	3,628	,000
		Linearity	5920,553	1	5920,553	121,625	,000
		Deviation from Linearity	2380,462	46	51,749	1,063	,378
	Within Groups		9054,249	186	48,679		
	Total		17355,265	233			

Lampiran 10. Hasil Uji Hipotesis Korelasi *Spearman's Rho*

Correlations				
			EFIKASI_DIRI	OPTIMISME_KARIR
Spearman's rho	EFIKASI_DIRI	Correlation Coefficient	1,000	.554**
		Sig. (2-tailed)		,000
		N	234	234
	OPTIMISME_KARIR	Correlation Coefficient	.554**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	
		N	234	234

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

Lampiran 11. Hasil Perhitungan Mean Hipotetik dan Mean Empirik

$$Y = \frac{(Item\ Shahih\ x\ Skor\ Tinggi) + (Item\ Shahih - Skor\ Rendah)}{2} = \dots$$

$$Y = \frac{(16 \times 5) + (16 \times 1)}{2} = \dots$$

$$Y = \frac{80 + 16}{2} = 48$$

$$X = \frac{(Item\ Shahih\ x\ Skor\ Tinggi) + (Item\ Shahih - Skor\ Rendah)}{2} = \dots$$

$$X = \frac{(23 \times 5) + (23 \times 1)}{2} =$$

$$X = \frac{115 + 23}{2} = 69$$

Lampiran 12. Hasil Perhitungan Kategorisasi

Kategorisasi skala Y

KATEGORI				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Rendah	11	4.7	4.7
	Sedang	39	16.7	21.4
Valid	Tinggi	126	53.8	75.2
	Sangat Tinggi	58	24.8	100.0
	Total	234	100.0	100.0

Kategorisasi skala X

KATEGORI				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	1	.4	.4	.4
Sedang	27	11.5	11.5	12.0
Valid Tinggi	115	49.1	49.1	61.1
Sangat Tinggi	91	38.9	38.9	100.0
Total	234	100.0	100.0	

Lampiran 13. Output Sumbangan Efektif

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.584 ^a	.341	.338	7,021	.341	120,123	1	232	.000

a. Predictors: (Constant), EFIKASI_DIRI

Lampiran 14. Laporan Hasil Turnitin

Hubungan Efikasi Diri dengan Optimisme Karir pada Mahasiswa Tingkat Akhir

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1**repository.untag-sby.ac.id**

Internet Source

5%**2****repository.usd.ac.id**

Internet Source

1%**3****Submitted to Universitas 17 Agustus 1945
Surabaya**

Student Paper

1%**4****eprints.radenfatah.ac.id**

Internet Source

1%**5****repository.radenfatah.ac.id**

Internet Source

1%**6****Submitted to Universitas Islam Riau**

Student Paper

1%**7****jurnal.unprimdn.ac.id**

Internet Source

1%Exclude quotes OffExclude matches < 1%Exclude bibliography On