LAMPIRAN A SKALA KEMATANGAN KARIR

Selamat Pagi/Siang/Sore

Perkenalkan saya Selfia Otavia mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul Jakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir. Hasil penelitian ini akan digunakan untuk bahan penyusunan skripsi sebagai prasyarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Psikologi. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini.

Berikan jawaban dengan jujur sesuai dengan keadaan yang Anda alami atau rasakan. Tidak ada jawaban yang dianggap salah dalam pengisian kuesioner ini. Jawaban dan identitas Anda akan dijaga **KERAHASIAANYA** dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti.

Nomor Handphone : 082297879297

Email : selfiaotavia88@gmail.com

Demikian saya sampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Anda, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya, Selfia Otavia

KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.

TTD

Universitas Esa Unggul

IDENTITAS RESPONDEN (dirahasiakan)

1.	Nama Inisial :
2.	Usia : tahun
3.	Pekerjaan Orang Tua :
	Wiraswasta
	Karyawan Swasta
	<pre>PNS iversitas</pre>
	Guru
	TNI/Polri
	Lainnya
4.	Status Pekerjaan :
	☐ Bekerja
	☐ Tidak Bekerja
5.	Status Kuliah :
	Aktif
	☐ Tidak Aktif
6.	Jenis Kelamin :
	Perempuan
	Laki-laki
7.	Fakultas :
	Desain & Industri Kreatif Ilmu Komputer
	Ekonomi & Bisnis Ilmu Komunikasi
	Fisioterapi Teknik
	Hukum Keguruan & Ilmu Pendidikan
	Ilmu Kesehatan
0	☐ Psikologi
8.	Memilih Jurusan :
	Sendiri
	Orang Tua
	Teman
0	Lain-lain
9.	Apakah anda memiliki rencana karir ke depan? Ya
	☐ Tidak
10.	Prestasi yang pernah diraih :
10.	Akademik
	Non-Akademik
	Tidak ada
	I Idak ada

Iniversitas Esa Unggul Universita Esa U

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Pada skala ini terdapat 39 pernyataan, baca dan pahamilah baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk memilih salah satu alternatif jawaban pada kolom yang disediakan disebelah kanan dari setiap pernyataan berdasarkan pada kondisi anda yang sebenarnya. Berilah tanda (X) pada salah satu alternatif jawaban.

Berikut pilihan jawaban yang tersedia:

SS Sangat Sesuai

S Sesuai

TS Tidak Sesuai

STS Sangat Tidak Sesuai

Setiap orang dapat memberikan jawaban yang berbeda, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda. Semua pilihan jawaban adalah BENAR, tidak ada jawaban yang dianggap salah.

Berikut contoh pengerjaannya:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tahu pekerjaan seperti apa yang saya	V			
	inginkan	Λ			

Jika anda ingin mengganti jawaban anda, berikan tanda = pada jawaban yang salah dan berikan tanda silang pada kolom jawaban yang anda anggap paling sesuai.

Contoh koreksi jawaban:

	3				
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tahu pekerjaan seperti apa yang saya inginkan	X		X	

Bila sudah selesai harap periksa kembali jawaban anda. Jangan sampai ada nomor yang terlewati.

-SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH-

_		4	ı	ı	T _
No	<mark>Per</mark> nyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin dengan kemampuan yang saya				
	miliki akan men <mark>dukun</mark> g cita-cita saya.				
2	Saya tahu cita-cita seperti apa yang saya				
	harapkan.				
3	Saya mengetahui seluruh informasi				
	mengenai cita-cita masa depan saya.				U
4	Saya tidak tahu bagaimana perkembangan				
	bidang karir yang saya minati pada masa				
	sekarang.				
5	Saya sudah merencanakan hal apa yang akan				
	saya lakukan setelah saya lulus kuliah.				
6	Saya sering mencari informasi agar tetap				
	bisa menyelesaikan pendidikan saya.				
7	Saya optimis untuk menyelesaikan bidang				
	studi yang sedang saya jalani.				
8	Saya belum memiliki informasi sedikitpun	,			
	tentang pekerjaan yang akan saya geluti				
	nanti.				
9	Saya tidak yakin terhadap kelangsungan				
	studi saya dima <mark>sa dep</mark> an.				
10	Saya sudah <mark>meneta</mark> pkan target untuk				
	menyelesaikan studi saya.				
11	Saya sudah memiliki banyak informasi				
	tentang cita-cita masa depan saya.				U
12	Kemampuan yang saya miliki tidak cukup				
	untuk membuat saya sukses dalam cita-cita	U			
	masa depan saya.				
13	Saya masih bergantung pada orang lain				
	untuk memutuskan cita-cita masa depan				
4.4	saya.				
14	Saya yakin dengan kesesuaian antara				
	kompetensi dan cita-cita masa depan yang				
	saya pilih.				
15	Saya tidak antusias dalam mencari tahu				
4 -	tentang cita-cita masa depan saya.				
16	Saya telah mengikuti seminar-seminar yang				
	berkaitan dengan pengembangan karir.				
17	Saya mudah terpengaruh oleh pendapat				
	orang lain dalam memilih pekerjaan.				

Universit

		A
18	Saya sulit mencari informasi mengenai	
	kelengkapan persyaratan dalam cita-cita	
10	masa depan saya nanti.	
19	Saya tidak ya <mark>kin de</mark> ngan cita-cita masa	
20	depan saya. Saya belum mempunyai gambaran karir	
20	apapun setelah lulus kuliah.	
21	Saya senang mendengarkan ide-ide dari	
	orang-orang yang ahli dalam bidang	
	pekerjaan yang akan saya geluti.	
22	Saya tahu apa yang harus saya lakukan	
	dengan bakat dan kemampuan saya untuk	
	menunjang pilihan cita-cita masa depan	
	saya.	
23	Saya tidak tahu bagaimana cara mengenali	
	seluruh potensi yang saya miliki.	
24	Saya ragu dengan keputusan masa depan	
	yang saya pilih karena kurangnya	
	pengetahuan saya.	
25	Saya merasa tidak perlu menetapkan target	
	untuk bisa sukses dipendidikan saya.	
26	Saya tidak memiliki pengetahuan mengenai	
	jenjang karir pad <mark>a cita-ci</mark> ta masa depan yang	
	saya minati.	
27	Saya tidak tahu karir apa yang sesuai untuk	
	saya.	
28	Saya takut menghadapi konsekuensi dari	
	pilihan karir yang akan saya ambil.	
29	Saya mengetahui cita-cita masa depan yang	
	akan saya geluti.	
30	Saya akan tetap berusaha memperjuangkan	
	cita-cita saya, meskipun semakin banyak	
	saingan.	
31	Untuk menekuni cita-cita masa depan saya,	
	saya tidak perlu informasi dari orang lain	
32	Saya telah memilih cita-cita masa depan	
	saya, yang murni sesuai dengan keinginan	
	saya.	
33	Saya tidak percaya jika akan berhasil dengan	
	bekal yang saya <mark>miliki.</mark>	

34	Saat akan mempersiapkan cita-cita masa			
	depan, saya sudah tahu seluruh konsekuensi			
	yang akan diterima.			
35	Saya tidak berminat untuk mempersiapkan			
	diri dari sekaran <mark>g, sedang</mark> kan cita-cita saya			
	masih belum pasti.			
36	Keterbatasan informasi kerja tidak merubah			
	keputusan saya untuk memilih cita-cita yang			U
	saya inginkan.			
37	Saya tidak mengetahui spesifikasi tugas	U		
	yang berkaitan dengan cita-cita saya dimasa			
	depan.			



Universita **Esa** (



LAMPIRAN B SKALA DUKUNGAN SOSIAL

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Anda diminta untuk memberikan satu kali tanda silang (X) pada kolom disebelah kanan pada setiap pernyataan yang sesuai dengan keadaan diri anda, pada setiap pernyataan terdapat beberapa pilihan jawaban yang dapat saudara pilih, yaitu

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS: Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Setiap orang dapat memberikan jawaban yang berbeda, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda. Semua pilihan jawaban adalah **BENAR**, tidak ada jawaban yang dianggap salah.

Berikut contoh pengerjaannya:

No	P <mark>er</mark> nyataan	SS	S	TS	STS
1	Orang terdekat saya memberikan masukan		Y		
	terhadap rencana karir saya.		Λ		

Jika anda ingin mengganti jawaban anda, berikan tanda = pada jawaban yang salah dan berikan tanda silang pada kolom jawaban yang anda anggap paling sesuai.

Contoh koreksi jawaban:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Orang terdekat saya memberikan masukan			v	
	terhadap rencana karir saya.		Λ	Λ	

Bila sudah selesai harap periksa kembali jawaban anda. Jangan sampai ada nomor yang terlewati.

-SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH-

Universitas Esa Unggul Universit

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Orang tua/keluarga/teman memuji atas ide				
	yang saya utaraka <mark>n.</mark>	7			
2	Keberadaan saya dalam				
	komunitas/kelom <mark>pok</mark> tidak pernah				
	diperdulikan.				
3	Orang tua/keluarga/teman tidak memberikan				
	bantuan pada saat saya membutuhkan				U
	pertolongan.				
4	Orang tua/keluarga/teman tetap tidak				
	menyukai saya walaupun saya mendapatkan				
	prestasi yang baik.				
5	Tidak ada seorang pun yang bersedia				
	mendengarkan keluh kesah saya.				
6	Saya selalu diikut sertakan setiap ada				
	kegiatan komunitas/kelompok.				
7	Keberadaan saya tidak diinginkan di dalam				
	komuntias/kelompok.				
8	Saya memperoleh banyak ide/masukan dari				
	komunitas/kelompok saya.				
9	Tidak seorang pun yang mau menasehati				
	saya.				
10	Orang tua/kelua <mark>rga/te</mark> man selalu ada saat				
	saya mengalami kesulitan.				
11	Saya kesulitan saat mencari bantuan				
	keuangan.				U
12	Orang tua/keluarga/teman ikut bergembira				
	atas keberhasilan saya.				
13	Setiap ide yang saya miliki selalu ditolak				
1.4	oleh orang tua/keluarga/teman.				
14	Selalu ada orang yang mau mendengarkan				
1.7	kesedihan saya.				
15	Tidak ada yang mau mengerti tentang				
17	perasaan saya.				
16	Orang tua/keluarga/teman merasa sedih saat				
17	saya menderita.	4			
17	Setiap ide yang saya miliki selalu diterima				
10	oleh semua orang.				
18	Selalu ada orang yang bersedia memberikan				
	saya uang ketik <mark>a saya</mark> membutuhkan.				

19	Saya mudah memperoleh saran saat saya membutuhkan.				
20	Keberadaan saya selalu diterima dalam komunitas/kelompok.				
21	Keberadaan say <mark>a tidak</mark> pernah dianggap dalam komunitas/kelompok.				
22	Orang tua/keluarga/teman memberikan pendapat yang negatif tentang pilihan yang saya tentukan.			U	
23	Orang tua/keluarga/teman tidak memperhitungan kelebihan yang saya miliki.	Ų.			
24	Saya tidak memiliki tempat untuk bercerita mengenai masalah saya.				
25	Saya selalu diajak setiap ada kegiatan dalam komunitas/kelompok.				
26	Tidak ada yang mengajak saya untuk bergabung dalam komunitas/kelompok yang mereka ikuti.				
27	Saya memperoleh respon yang positif dari orang tua/keluarga/teman.				
28	Tidak ada orang yang mau menegur, saat saya melakukan kesalahan.				
29	Orang tua/keluarga/teman bersedia mengantar saya saat saya harus pergi kesuatu tempat.				
30	Tidak ada orang yang mau meminjamkan uang saat saya membutuhkan.				
31	Orang tua/keluarga/teman memuji prestasi yang saya miliki.				
32	Ide saya tidak pernah diterima oleh orang tua/keluarga/teman.				
33	Tidak ada yang bertanya tentang keberadaan saya.				
34	Orang tua/keluarga/teman turut merasakan kesedihan yang saya rasakan.	4			
35	Orang tua/keluarga/teman selalu mengagumi setiap ide yang saya sampaikan.				
36	Anggota komunitas/kelompok selalu melibatkan saya dalam setiap kegiatan.				
		_	 		-

37	Saya tidak pernah diberi kesempatan untuk	
	melakukan kegiata <mark>n</mark> komunitas/kelompok.	
38	Keluarga selalu menghindar ketika saya	
	meminta penda <mark>pat dari</mark> mereka.	
39	Orang tua/keluarga/teman tidak bersedia	
	mengantar wal <mark>au saya sa</mark> ngat	
	membutuhkannya.	
40	Kehadiran saya tidak diperhitungkan oleh	U
	orang tua/keluarga/teman.	
41	Saya lebih senang menyelesaikan masalah	
	saya sendiri dari pada berkeluh kesah	
	kepada orang lain.	
42	Saya tidak pernah diterima sebagai anggota	
	komunitas/kelompok.	
43	Respon dari orang tua/keluarga/teman hanya	
	menyulitkan saya.	
44	Disaat saya membutuhkan bantuan selalu	
	ada orang yang membantu.	
45	Tidak ada yang perduli dengan masalah	
	keuangan saya.	
46	Saya selalu merasa dihargai oleh orang	
	tua/keluarga/teman.	
47	Saya memiliki orang lain yang selalu	
	mendengarkan kelu <mark>h kesah</mark> saya.	
48	Saya tidak mendapat perhatian dari orang	
	tua.	

Universitas Esa Unggul

LAMPIRAN C UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Dukungan Sosial (Da<mark>ri 53 a</mark>item tersisa 48 aitem)

Sebelum Uji Coba

Case Processing Summary

	Unive	rsNra	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	53

Item-Total Statistics

	Scale Mean if	Scale Variance	Corrected Item-	Cronbach's Alpha if
	Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation	Item Deleted
Duksos1	164.75	381.613	.446	.962
Duksos2	165.19	388.738	.080	.963
Duksos3	164.78	382.112	.448	.962
Duksos4	164.3 <mark>1</mark>	377.577	.607	.961
Duksos5	164. <mark>31</mark>	374.544	.748	.961
Duksos6	16 <mark>4.38</mark>	377.532	.617	.961
Duksos7	16 <mark>4.81</mark>	374.996	.587	.961
Duksos8	164. <mark>44</mark>	375.480	.832	.961
Duksos9	164.5 <mark>9</mark>	377.023	.478	.962
Duksos10	164.34	378.878	.619	.961
Duksos11	164.34	376.814	.645	.961
Duksos12	164.78	376.305	.518	.962
Duksos13	164.19	377.577	.693	.961
Duksos14	164.47	374.644	.710	.961
Duksos15	164.25	378.710	.624	.961
Duksos16	164.47	374.967	.696	.961
Duksos17	164.53	377.096	.571	.962
Duksos18	165.09	373.507	.697	.961
Duksos19	164.81	377.319	.466	.962
Duksos20	164.63	376.629	.642	.961
Duksos21	164.53	376.838	.719	.961
Duksos22	164.53	377.547	.682	.961
Duksos23	164.56	369.415	.697	.961
Duksos24	164.53	387.225	.150	.963
Duksos25	165.16	369.684	.531	.962
Duksos26	164.53	371.031	.764	.961
Duksos27	164.7 <mark>5</mark>	380.710	.326	.963
Duksos28	164.5 <mark>6</mark>	375.544	.720	.961
Duksos29	1 <mark>64.50</mark>	374.000	.636	.961
Duksos30	16 <mark>4.47</mark>	379.676	.542	.962
Duksos31	16 <mark>4.88</mark>	371.468	.607	.961
Duksos32	164. <mark>56</mark>	376.060	.695	.961

Esa Unggul

Duksos33	164.47	375.676	.664	.961
Duksos34	164.44	371.093	.855	.961
Duksos35	164.5 <mark>3</mark>	374.515	.627	.961
Duksos36	164. <mark>66</mark>	377.201	.640	.961
Duksos37	1 <mark>64.78</mark>	377.402	.478	.962
Duksos38	16 <mark>4.81</mark>	387.641	.183	.963
Duksos39	164. <mark>81</mark>	378.738	.481	.962
Duksos40	164.44	375.609	.825	.961
Duksos41	164.50	377.290	.675	.961
Duksos42	164.59	374.830	.595	.961
Duksos43	164.59	379.475	.419	.962
Duksos44	165.72	380.660	.319	.963
Duksos45	164.56	374.190	.653	.961
Duksos46	164.50	385.548	.214	.963
Duksos47	164.63	375.274	.704	.961
Duksos48	164.56	379.415	.537	.962
Duksos49	164.84	368.717	.646	.961
Duksos50	164.63	369.016	.736	.961
Duksos51	164.66	384.362	.231	.963
Duksos52	164.44	376.190	.579	.961
Duksos53	164.44	372.706	.626	.961

• Setelah Uji Coba (Putaran Pertama)

Case Processing Summary

		N		%
Cases	Valid		32	100.0
	Excluded ^a		0	.0
	Total		32	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.966	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if	Scale Variance	Corrected Item-	Cronbach's Alpha
	Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation	if Item Deleted
Duksos1	149.53	359.418	.429	.966
Duksos3	149.56	359.609	.445	.966
Duksos4	149.09	355.378	.596	.965
Duksos5	149.09	352.217	.747	.965
Duksos6	149.16	355.104	.617	.965
Duksos7	149.59	352.765	. <mark>582</mark>	.965
Duksos8	149.22	353.209	.827	.965
Duksos9	149.3 <mark>8</mark>	354.306	.490	.966
Duksos10	149. <mark>13</mark>	356.371	.621	.965
Duksos11	14 <mark>9.13</mark>	354.500	.641	.965
Duksos12	14 <mark>9.56</mark>	354.060	.513	.966
Duksos13	148. <mark>97</mark>	355.451	.678	.965
Duksos14	149.2 <mark>5</mark>	352.258	.712	.965

Universitas Esa Unggu

Duksos15	149.03	356.225	.625	.965
Duksos16	149.2 <mark>5</mark>	352.581	.698	.965
Duksos17	149.3 <mark>1</mark>	354.609	.574	.965
Duksos18	149. <mark>88</mark>	351.339	.691	.965
Duksos19	1 <mark>49.59</mark>	354.830	.469	.966
Duksos20	14 <mark>9.41</mark>	353.926	.657	.965
Duksos21	149. <mark>31</mark>	354.480	.717	.965
Duksos22	149.31	354.996	.689	.965
Duksos23	149.34	347.201	.698	.965
Duksos25	149.94	346.899	.547	.966
Duksos26	149.31	348.802	.765	.965
Duksos27	149.53	358.322	.321	.967
Duksos28	149.34	353.394	.710	.965
Duksos29	149.28	351.757	.633	.965
Duksos30	149.25	357.097	.547	.966
Duksos31	149.66	349.072	.612	.965
Duksos32	149.34	353.394	.710	.965
Duksos33	149.25	353.226	.668	.965
Duksos34	149.22	348.886	.854	.964
Duksos35	149.31	352.222	.625	.965
Duksos36	149.44	354.577	.651	.965
Duksos37	149.56	355.222	.469	.966
Duksos39	149.59	356.184	.485	.966
Duksos40	149.22	353.209	.827	.965
Duksos41	149.28	354.789	.680	.965
Duksos42	149.38	352.113	.610	.965
Duksos43	149.38	357.210	.411	.966
Duksos44	150.5 <mark>0</mark>	357.677	.334	.967
Duksos45	149. <mark>34</mark>	352.104	.643	.965
Duksos47	14 <mark>9.41</mark>	353.152	.694	.965
Duksos48	14 <mark>9.34</mark>	356.878	.539	.966
Duksos49	149. <mark>63</mark>	346.371	.652	.965
Duksos50	149.41	347.088	.727	.965
Duksos52	149.22	353.854	.577	.965
Duksos53	149.22	350.176	.635	.965

Kematangan Karir (Dari 39 aitem tersisa 37 aitem)

Sebelum Uji Coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alp	ha	N of Items	
	.956		39

Universitas Esa Unggul

Item-Total Statistics

	0 1 14 16	0 1 1/ :	0 ()	0 1 11 41 1
	Scale Mean if	Scale Variance	Corrected Item-	Cronbach's Alpha
	Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation	if Item Deleted
KK1	123.3125	209.125	.692	.955
KK2	123.2813	207.757	.786	.954
KK3	123.6563	206.491	.724	.954
KK4	123.9688	206.805	.540	.956
KK5	123.2500	208.903	.708	.955
KK6	123.2500	211.548	.464	.956
KK7	123.1250	211.081	.586	.955
KK8	123.7500	209.613	.437	.956
KK9	123.5313	208.515	.652	.955
KK10	123.3438	210.749	.429	.956
KK11	123.5625	206.190	.743	.954
KK12	123.8125	205.577	.595	.955
KK13	123.5938	212.894	.283	.957
KK14	123.4063	207.733	.651	.955
KK15	123.5000	208.452	.824	.954
KK16	123.5938	207.797	.468	.956
KK17	123.8125	209.706	.502	.956
KK18	123.6250	207.661	.782	.954
KK19	123.6250	209.274	.671	.955
KK20	123.5000	206.258	.572	.955
KK21	123.7813	213.273	.274	.957
KK22	123.5000	208.710	.804	.954
KK23	123.1875	210.738	.59 <mark>0</mark>	.955
KK24	123.3438	209.201	.6 <mark>13</mark>	.955
KK25	123.8438	206.459	.5 <mark>73</mark>	.955
KK26	123.6563	207.588	.730	.954
KK27	123.5313	209.354	.435	.956
KK28	123.5313	208.128	.760	.954
KK29	123.5625	205.931	.758	.954
KK30	123.6875	206.093	.612	.955
KK31	123.5625	206.254	.678	.955
KK32	123.2500	208.581	.649	.955
KK33	123.5000	209.419	.529	.956
KK34	123.4375	209.480	.703	.955
KK35	123.5625	209.415	.613	.955
KK36	123.3438	210.491	.601	.955
KK37	123.5313	207.031	.745	.954
KK38	123.8438	211.491	.362	.957
KK39	123.5313	207.870	.692	.955

• Setelah Uji Coba (Putaran Pertama)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

Iniversitas Esa Unggul Universita

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if	Scale Variance	Corrected Item-	Cronbach's Alpha
	Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation	if Item Deleted
KK1	117.1250	196.629	.695	.957
KK2	117.0938	195.249	.793	.957
KK3	117.4688	194.193	.719	.957
KK4	117.7813	194.370	.542	.958
KK5	117.0625	196.448	.708	.957
KK6	117.0625	198.770	.480	.958
KK7	116.9375	198.512	.590	.958
KK8	117.5625	196.770	.455	.959
KK9	117.3438	196.039	.654	.957
KK10	117.1563	198.717	.403	.959
KK11	117.3750	194.048	.729	.957
KK12	117.6250	192.823	.614	.958
KK14	117.2188	195.209	.657	.957
KK15	117.3125	196.028	.823	.957
KK16	117.4063	194.959	.486	.959
KK17	117.6250	197.532	.485	.958
KK18	117.4375	195.286	.779	.957
KK19	117.4375	196.641	.68 <mark>3</mark>	.957
KK20	117.3125	193.899	.5 <mark>71</mark>	.958
KK22	117.3125	196.222	.8 <mark>0</mark> 8.	.957
KK23	117.0000	198.194	. <mark>5</mark> 92	.958
KK24	117.1563	196.781	.610	.957
KK25	117.6563	193.910	.581	.958
KK26	117.4688	195.031	.739	.957
KK27	117.3438	197.330	.414	.959
KK28	117.3438	195.717	.759	.957
KK29	117.3750	193.661	.752	.957
KK30	117.5000	194.000	.598	.958
KK31	117.3750	194.242	.658	.957
KK32	117.0625	196.254	.641	.957
KK33	117.3125	196.544	.552	.958
KK34	117.2500	197.097	.696	.957
KK35	117.3750	197.016	.609	.958
KK36	117.1563	197.943	.604	.958
KK37	117.3438	194.555	.750	.957
KK38	117.6563	198.814	.369	.959
KK39	117.3438	195.265	.704	.957

Universit

Universit

Iniversitas Esa Unggul

LAMPIRAN D DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN

Frekuensi

Statistics

		Usia	Pekerjaan Orang Tua	Jenis Kelamin	Fakultas	Memilih Jurusan
Ν	Valid	100	vrci+ac 100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		Prestasi Yang Pernah Di Raih
N	Valid	100
	Missing	0

A. Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-21	13	13.0	13.0	13.0
	22-24	44	44.0	44.0	57.0
	25-35	43	43.0	43.0	100.0
	Total	<mark>1</mark> 00	100.0	100.0	

B. Pekerjaan Oran<mark>g Tua</mark>

Pekerjaan Orang Tua

	Universi	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lainnya	46	46.0	46.0	46.0
	TNI atau Polri	3	3.0	3.0	49.0
	Guru	6	6.0	6.0	55.0
	Pegawai Negeri Sipil	4	4.0	4.0	59.0
	Karyawan Swasta	23	23.0	23.0	82.0
	Wiraswasta	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

C. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Fr <mark>equ</mark> ency	Percent	Valid Pe <mark>rc</mark> ent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	29	29.0	29.0	29.0
	Perempuan	71	71.0	71.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Iniversitas Esa Unggul



D. Fakultas

Fakultas

				Valid	Cumulative
		Frequency	Percent	Percent	Percent
Valid	Desain dan Industri Kreatif	1	1.0	1.0	1.0
	Ekonomi dan Bisnis	33	33.0	33.0	34.0
	Fisioterapi	2	2.0	2.0	36.0
	Hukum	9	9.0	9.0	45.0
	Ilmu Kesehatan	19	19.0	19.0	64.0
	Ilmu Komputer	14	14.0	14.0	78.0
	Ilmu Komunikasi	9	9.0	9.0	87.0
	Teknik	4	4.0	4.0	91.0
	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	2	2.0	2.0	93.0
	Psikologi	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

E. Memilih Jurusan

Memilih Jurusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orang Tua	4	4.0	4.0	4.0
	Sendiri	96	96.0	9 <mark>6.</mark> 0	100.0
	Total	100	100.0	1 <mark>00.</mark> 0	

F. Prestasi Yang Pernah Diraih

Prestasi Yang Pernah Di Raih

					Cumulative
	Univo	Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Ada	25	25.0	25.0	25.0
	Non-Akademik	47	47.0	47.0	72.0
	Akademik	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Iniversitas Esa Unggul

LAMPIRAN EUJI NORMALITAS

Uji Normalitas Data <mark>Duku</mark>ngan Sosial dan Kema<mark>t</mark>angan Karir Hasil Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Univer	sitas	Dukungan Sosial	Kematangan Karir
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	161.52	124.12
	Std. Deviation	12.542	9.980
Most Extreme Differences	Absolute	.082	.084
	Positive	.082	.084
	Negative	074	074
Test Statistic		.082	.084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.098 ^c	.078 ^c

Universita **Esa** (

Iniversitas Esa Unggul Universit

Esa Unggul

LAMPIRAN F REGRESI LINEAR SEDERHANA

Hasil Regresi Linear Sederhana

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.651 ^a	.424	.418	7.615

ANOVA^a

I	Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ľ	1	Regression	4177.529	1	4177.529	72.039	.000 ^b
		Residual	5683.031	98	57.990		
		Total	9860.560	99			

a. Dependent Variable: Kematangan Karir

b. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial

Coefficients^a

	Unstandardize	ed Coefficients	Standardized Coefficients		
Model	В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1 (Constant)	40.463	9.886		4.093	.000
Dukungan Sosial	.518	.061	.651	8.488	.000

a. Dependent Variable: Kematangan Karir

Iniversitas Esa Unggul Universit

Universitas Esa Unggu

LAMPIRAN G KATEGORISASI

Kategorisasi Dukung<mark>an Sos</mark>ial dan Kematangan <mark>K</mark>arir

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dukungan Sosial	100	_ 142	191	161.52	12.542
Kematangan Karir	100	109	148	124.12	9.980
Valid N (listwise)	100				

Statistics

		Kategorisasi Dukungan Sosial	Kategorisasi Kematangan Karir	
Ν	Valid	100	100	
	Missing	0	0	

Kategorisasi Dukungan Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	44	44.0	44.0	44.0
	Rendah	56	56.0	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	4

Kategorisasi Kematangan Karir

		Freque <mark>ncy</mark>		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif		44	44.0	44.0	44.0
	Negatif		56	56.0	<mark>5</mark> 6.0	100.0
	Total		100	100.0	100.0	

Iniversitas Esa Unggul Universit

Universitas Esa Unggu

LAMPIRAN H GAMBARAN TABULASI SILANG/CROSSTAB

Gambaran Tabulasi Silang Data Penunjang dengan Kematangan Karir

Case Processing Summary

	Cases							
1.1	Va	alid	Missing		Total			
Univer	N Percent		N	Percent	N	Percent		
Usia * Kategorisasi	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%		
Kematangan Karir								
Jenis Kelamin * Kategorisasi	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%		
Kematangan Karir								

A. Usia * Kategorisasi Kematangan Karir

Usia * Kategorisasi Kematangan Karir Crosstabulation

		Kategorisasi Ke	Kategorisasi Kematangan Karir		
		Memiliki	Tidak Memiliki		
Usia	18-21	5	8	13	
	22-24	18	26	44	
	25-35	21	22	43	
Total		44	56	100	

Chi-Square Tests

	Value Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.741 ^a	2	.690
Likelihood Ratio	.741	2	.690
Linear-by-Linear Association	.670	1	.413
N of Valid Cases	100		

B. Jenis Kelamin * Kategorisasi Kematangan Karir

Jenis Kelamin * Kategorisasi Kematangan Karir Crosstabulation

		Kategorisasi Kematangan Karir		
		Memiliki	Tidak Memiliki	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	16	13	29
	Perempuan	28	43	71
Total		44	56	100

Chi-Square Tests

			Asymptoti <mark>c</mark>	Exact Sig.	Exact Sig.
	Value	df	Significance (2-sided)	(2-sided)	(1-sided)
Pearson Chi-Square	2.069 ^a	1	.150		
Continuity Correction ^b	1.480	1	.224		
Likelihood Ratio	2.060	1	.151		
Fisher's Exact Test				.185	.112
Linear-by-Linear Association	2.048	1	.152		

Iniversitas Esa Unggul

