

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

()

IDENTITAS RESPONDEN (dirahasiakan)

1. Nama Inisial :
2. Usia : tahun
3. Pekerjaan Orang Tua :
 - Wiraswasta
 - Karyawan Swasta
 - PNS
 - Guru
 - TNI/Polri
 - Lainnya
4. Status Pekerjaan :
 - Bekerja
 - Tidak Bekerja
5. Status Kuliah :
 - Aktif
 - Tidak Aktif
6. Jenis Kelamin :
 - Perempuan
 - Laki-laki
7. Fakultas :

<input type="checkbox"/> Desain & Industri Kreatif	<input type="checkbox"/> Ilmu Komputer
<input type="checkbox"/> Ekonomi & Bisnis	<input type="checkbox"/> Ilmu Komunikasi
<input type="checkbox"/> Fisioterapi	<input type="checkbox"/> Teknik
<input type="checkbox"/> Hukum	<input type="checkbox"/> Keguruan & Ilmu Pendidikan
<input type="checkbox"/> Ilmu Kesehatan	
<input type="checkbox"/> Psikologi	
8. Memilih Jurusan :
 - Sendiri
 - Orang Tua
 - Teman
 - Lain-lain
9. Apakah anda memiliki rencana karir ke depan?
 - Ya
 - Tidak
10. Prestasi yang pernah diraih :
 - Akademik
 - Non-Akademik
 - Tidak ada

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Pada skala ini terdapat 39 pernyataan, baca dan pahami 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 inginkan	X			

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	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-

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki akan mendukung cita-cita saya.				
2	Saya tahu cita-cita seperti apa yang saya harapkan.				
3	Saya mengetahui seluruh informasi mengenai cita-cita masa depan saya.				
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 dimasa depan.				
10	Saya sudah menetapkan target untuk menyelesaikan studi saya.				
11	Saya sudah memiliki banyak informasi tentang cita-cita masa depan saya.				
12	Kemampuan yang saya miliki tidak cukup untuk membuat saya sukses dalam cita-cita masa depan saya.				
13	Saya masih bergantung pada orang lain untuk memutuskan cita-cita masa depan saya.				
14	Saya yakin dengan kesesuaian antara kompetensi dan cita-cita masa depan yang saya pilih.				
15	Saya tidak antusias dalam mencari tahu 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.				

18	Saya sulit mencari informasi mengenai kelengkapan persyaratan dalam cita-cita masa depan saya nanti.				
19	Saya tidak yakin dengan cita-cita masa depan saya.				
20	Saya belum mempunyai gambaran karir 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 pada cita-cita 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 miliki.				

34	Saat akan mempersiapkan cita-cita masa depan, saya sudah tahu seluruh konsekuensi yang akan diterima.				
35	Saya tidak berminat untuk mempersiapkan diri dari sekarang, sedangkan cita-cita saya masih belum pasti.				
36	Keterbatasan informasi kerja tidak merubah keputusan saya untuk memilih cita-cita yang saya inginkan.				
37	Saya tidak mengetahui spesifikasi tugas yang berkaitan dengan cita-cita saya dimasa depan.				

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	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Orang terdekat saya memberikan masukan terhadap rencana karir saya.		X		

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 terhadap rencana karir saya.		X	X	

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

-SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH-

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Orang tua/keluarga/teman memuji atas ide yang saya utarakan.				
2	Keberadaan saya dalam komunitas/kelompok tidak pernah diperdulikan.				
3	Orang tua/keluarga/teman tidak memberikan bantuan pada saat saya membutuhkan 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 diikuti sertakan setiap ada kegiatan komunitas/kelompok.				
7	Keberadaan saya tidak diinginkan di dalam komunitas/kelompok.				
8	Saya memperoleh banyak ide/masukan dari komunitas/kelompok saya.				
9	Tidak seorang pun yang mau menasehati saya.				
10	Orang tua/keluarga/teman selalu ada saat saya mengalami kesulitan.				
11	Saya kesulitan saat mencari bantuan keuangan.				
12	Orang tua/keluarga/teman ikut bergembira atas keberhasilan saya.				
13	Setiap ide yang saya miliki selalu ditolak oleh orang tua/keluarga/teman.				
14	Selalu ada orang yang mau mendengarkan kesedihan saya.				
15	Tidak ada yang mau mengerti tentang perasaan saya.				
16	Orang tua/keluarga/teman merasa sedih saat saya menderita.				
17	Setiap ide yang saya miliki selalu diterima oleh semua orang.				
18	Selalu ada orang yang bersedia memberikan saya uang ketika saya membutuhkan.				

19	Saya mudah memperoleh saran saat saya membutuhkan.				
20	Keberadaan saya selalu diterima dalam komunitas/kelompok.				
21	Keberadaan saya tidak pernah dianggap dalam komunitas/kelompok.				
22	Orang tua/keluarga/teman memberikan pendapat yang negatif tentang pilihan yang saya tentukan.				
23	Orang tua/keluarga/teman tidak memperhitungkan kelebihan yang saya miliki.				
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.				
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 kegiatan komunitas/kelompok.				
38	Keluarga selalu menghindari ketika saya meminta pendapat dari mereka.				
39	Orang tua/keluarga/teman tidak bersedia mengantar walau saya sangat membutuhkannya.				
40	Kehadiran saya tidak diperhitungkan oleh 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 peduli dengan masalah keuangan saya.				
46	Saya selalu merasa dihargai oleh orang tua/keluarga/teman.				
47	Saya memiliki orang lain yang selalu mendengarkan keluh kesah saya.				
48	Saya tidak mendapat perhatian dari orang tua.				

LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Dukungan Sosial (Dari 53 aitem tersisa 48 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 Alpha	N of Items
.962	53

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Duksos1	164.75	381.613	.446	.962
Duksos2	165.19	388.738	.080	.963
Duksos3	164.78	382.112	.448	.962
Duksos4	164.31	377.577	.607	.961
Duksos5	164.31	374.544	.748	.961
Duksos6	164.38	377.532	.617	.961
Duksos7	164.81	374.996	.587	.961
Duksos8	164.44	375.480	.832	.961
Duksos9	164.59	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	164.75	380.710	.326	.963
Duksos28	164.56	375.544	.720	.961
Duksos29	164.50	374.000	.636	.961
Duksos30	164.47	379.676	.542	.962
Duksos31	164.88	371.468	.607	.961
Duksos32	164.56	376.060	.695	.961

Duksos33	164.47	375.676	.664	.961
Duksos34	164.44	371.093	.855	.961
Duksos35	164.53	374.515	.627	.961
Duksos36	164.66	377.201	.640	.961
Duksos37	164.78	377.402	.478	.962
Duksos38	164.81	387.641	.183	.963
Duksos39	164.81	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 Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha 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	.582	.965
Duksos8	149.22	353.209	.827	.965
Duksos9	149.38	354.306	.490	.966
Duksos10	149.13	356.371	.621	.965
Duksos11	149.13	354.500	.641	.965
Duksos12	149.56	354.060	.513	.966
Duksos13	148.97	355.451	.678	.965
Duksos14	149.25	352.258	.712	.965

Duksos15	149.03	356.225	.625	.965
Duksos16	149.25	352.581	.698	.965
Duksos17	149.31	354.609	.574	.965
Duksos18	149.88	351.339	.691	.965
Duksos19	149.59	354.830	.469	.966
Duksos20	149.41	353.926	.657	.965
Duksos21	149.31	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	150.50	357.677	.334	.967
Duksos45	149.34	352.104	.643	.965
Duksos47	149.41	353.152	.694	.965
Duksos48	149.34	356.878	.539	.966
Duksos49	149.63	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 Alpha	N of Items
.956	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha 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	.590	.955
KK24	123.3438	209.201	.613	.955
KK25	123.8438	206.459	.573	.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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha 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	.683	.957
KK20	117.3125	193.899	.571	.958
KK22	117.3125	196.222	.808	.957
KK23	117.0000	198.194	.592	.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

LAMPIRAN D
DATA FREKUENSI SUBJEK PENELITIAN

Frekuensi

Statistics						
		Usia	Pekerjaan Orang Tua	Jenis Kelamin	Fakultas	Memilih Jurusan
N	Valid	100	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	100	100.0	100.0	

B. Pekerjaan Orang Tua

Pekerjaan Orang Tua					
		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					
		Frequency	Percent	Valid Percent	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	

D. Fakultas

Fakultas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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	96.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

F. Prestasi Yang Pernah Diraih

Prestasi Yang Pernah Di Raih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative 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	

LAMPIRAN E
UJI NORMALITAS

Uji Normalitas Data Dukungan Sosial dan Kematangan Karir
Hasil Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
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

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

- a. Dependent Variable: Kematangan Karir

LAMPIRAN G
KATEGORISASI

Kategorisasi Dukungan Sosial dan Kematangan Karir

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
N	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	

Kategorisasi Kematangan Karir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	44	44.0	44.0	44.0
	Negatif	56	56.0	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN H
GAMBARAN TABULASI SILANG/CROSSTAB

Gambaran Tabulasi Silang Data Penunjang dengan Kematangan Karir

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kategorisasi Kematangan Karir	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Jenis Kelamin * Kategorisasi Kematangan Karir	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

A. Usia * Kategorisasi Kematangan Karir

Usia * Kategorisasi Kematangan Karir Crosstabulation

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

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (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		



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U