



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U

DATA LAMPIRAN

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U



Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa U



LAMPIRAN A

SKALA KEMATANGAN KARIR



Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi Esa Unggul, saat ini sedang melakukan penelitian mengenai **Bidang karir**. Untuk itu saya membutuhkan sejumlah data yang berkaitan dengan diri saudara/i. Pada kesempatan ini saya memohon kesediaan saudara/i untuk menjawab beberapa pernyataan yang ada pada lembar kuesioner ini. Bacalah petunjuk sebelum saudara/i mengisi kolom jawaban. **Tidak ada jawaban benar ataupun salah** untuk setiap pernyataan. Diharapkan semua jawaban yang dipilih adalah benar-benar sesuai dengan keadaan diri saudara/i saat ini. Peneliti akan bertanggung jawab atas kerahasiaan data dan data akan digunakan hanya untuk penelitian. Dengan bertanda-tangan dibawah ini maka saudara/i telah bersedia untuk mengisi kuesioner sesuai dengan keadaan saudara/i yang sebenarnya tanpa ada paksaan. Saya berterimakasih atas bantuan dan perhatiannya

Hormat Saya,

Peneliti

Apabila Saudara/i memiliki pertanyaan dan memerlukan keterangan lebih lanjut mengenai kuisioner ini, dapat menghubungi saya melalui contact dibawah ini :

HP/WA : 085711694074 (Dara Putri S)

Dengan menandatangani lembar ini, saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian dengan topik Bidang Karir.

TTD

(Responden)

Petunjuk pengisian !

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan yang sehubungan dengan keadaan anda saat ini. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama. Lalu anda diminta untuk menyatakan pernyataan tersebut, dengan cara memilih S (setuju) dan TS (tidak setuju). Cara menyatakan dengan **memberi tanda centang (✓)** pada kolom yang tersedia. Contoh :

NO	PERNYATAAN	S	TS
1.	Saya akan merencanakan masa depan	✓	

Identitas Diri

Nama/Inisial : _____

Usia : _____ tahun

Jenis Kelamin :

P	L
---	---

Kelas :

XI/11	XII/12
-------	--------

Jurusan :

tataboga	tata busana	multimedia
----------	-------------	------------

NO	PERNYATAAN	S	TS
1.	Saya telah berusaha mencari informasi pekerjaan yang saya sukai dari berbagai sumber.		
2.	Saya yakin dengan masa depan dari pekerjaan yang saya pilih nanti.		
3.	Saya percaya keterampilan yang saya miliki saat ini bisa mendukung karir saya di masa depan.		
4.	Saya yakin dengan jurusan yang saya pilih.		
5.	Saya suka bekerja dalam kelompok untuk menyelesaikan tugas praktek.		

NO.	PERNYATAAN	S	TS
6.	Saya menilai, jurusan yang saya pilih sesuai dengan keterampilan yang saya miliki.		
7.	Kursus yang saya ikuti saat ini membantu saya untuk membekali masa depan nantinya.		
8.	Menurut saya, jurusan yang saya ambil memberikan saya peluang kerja yang lebih besar.		
9.	Saya mulai merencanakan pekerjaan yang ingin saya tekuni.		
10.	Saya sudah mengetahui resiko pekerjaan yang ingin saya lakukan.		
11.	Pelatihan yang saya ikuti saat ini bermanfaat bagi saya dalam mencari pekerjaan.		
12.	Saya mencari informasi tentang perusahaan yang membutuhkan calon pekerja seperti saya.		
13.	Saya telah memutuskan bidang pekerjaan yang akan saya tekuni.		
14.	Saya telah menanyakan pada keluarga tentang pekerjaan yang saya pilih.		
15.	Pengetahuan yang saya dapat disekolah, saya telah praktekan dirumah.		
16.	Saya sudah mencari informasi dari teman-teman tentang pekerjaan yang sesuai dengan cita-cita saya.		
17.	Saya telah mengikuti pelatihan yang sesuai untuk mengasah keterampilan saya dalam bekerja.		
18.	Saya yakin pengalaman belajar selama ini bermanfaat untuk karir saya dimasa depan.		
19.	Saya berharap bisa berprestasi di tempat saya bekerja nanti.		
20.	Saya memiliki kemampuan yang saya andalkan untuk pekerjaan nanti.		

NO.	PERNYATAAN	S	TS
21.	Saya telah mencari informasi pekerjaan yang sesuai dari media sosial.		
22.	Saya percaya pengalaman ekstrakurikuler disekolah dapat saya gunakan untuk menyelesaikan tugas saat bekerja nanti.		
23.	Saya telah bertanya kepada para guru tentang pekerjaan yang sesuai.		
24.	Saya sudah mencari informasi tentang bekerja tidak hanya dari sekolah.		
25.	Saya mencari tahu tentang keterampilan yang harus saya miliki, agar dapat diterima pada pekerjaan yang saya inginkan.		
26.	Saya yakin pekerjaan yang saya pilih sesuai dengan keterampilan saya.		
27.	Jurusan yang saya ambil saat ini, sesuai dengan pekerjaan yang saya inginkan nantinya.		
28.	Saya mengetahui kemampuan khusus yang saya miliki untuk menunjang karir di masa depan.		
29.	Saya mampu mengambil keputusan dengan cepat.		
30.	Saya telah mengikuti kursus yang sesuai dengan keterampilan saya.		
31.	Saya telah menetapkan pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan saya.		
32.	Saya akan menerima segala tuntutan pekerjaan yang saya pilih.		
33.	Saya ingin mengikuti pelatihan bekerja yang disediakan sekolah.		
34.	Saya telah mendapatkan pengalaman keterampilan untuk bekerja dari jurusan yang saya pilih.		
35.	Jurusan yang saya tekuni saat ini menjadi pertimbangan utama bagi saya dalam memilih pekerjaan.		



LAMPIRAN B
UJI RELIABILITAS



Uji Reliabilitas

Teknik Kuder Richardson (KR-21)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.801
		N of Items	18 ^a
	Part 2	Value	.832
		N of Items	17 ^b
		Total N of Items	35
Correlation Between Forms			.773
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.872
	Unequal Length		.872
Guttman Split-Half Coefficient			.871

a. The items are: x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8, x9, x10, x11, x12, x13, x14, x15, x16, x17, x18.

b. The items are: x18, x19, x20, x21, x22, x23, x24, x25, x26, x27, x28, x29, x30, x31, x32, x33, x34, x35.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	.90	.305	30
x2	.73	.450	30
x3	.53	.507	30
x4	.73	.450	30

x5	.63	.490	30
x6	.73	.450	30
x7	.67	.479	30
x8	.53	.507	30
x9	.87	.346	30
x10	.53	.507	30
x11	.57	.504	30
x12	.53	.507	30
x13	.67	.479	30
x14	.70	.466	30
x15	.80	.407	30
x16	.77	.430	30
x17	.70	.466	30
x18	.60	.498	30
x19	.67	.479	30
x20	.43	.504	30
x21	.63	.490	30
x22	.77	.430	30
x23	.70	.466	30
x24	.23	.430	30
x25	.90	.305	30
x26	.83	.379	30
x27	.67	.479	30
x28	.63	.490	30
x29	.43	.504	30
x30	.77	.430	30
x31	.67	.479	30
x32	.53	.507	30
x33	.70	.466	30
x34	.70	.466	30
x35	.60	.498	30

Scale Statistics

	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
Part 1	12.20	15.752	3.969	18 ^a
Part 2	10.87	16.740	4.091	17 ^b
Both Parts	23.07	57.582	7.588	35

a. The items are: x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8, x9, x10, x11, x12, x13, x14, x15, x16, x17, x18.

b. The items are: x19, x20, x21, x22, x23, x24, x25, x26, x27, x28, x29, x30, x31, x32, x33, x34, x35.



LAMPIRAN C

KATEGORISASI KEMATANGAN KARIR

Kategorisasi Kematangan Karir

Statistics

KEMATANGAN_KARIR

N	Valid	52
	Missing	0
Mean		26.92
Std. Deviation		4.463
Minimum		18
Maximum		35

KEMATANGAN_KARIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18	2	3.8	3.8	3.8
19	2	3.8	3.8	7.7
20	1	1.9	1.9	9.6
21	3	5.8	5.8	15.4
22	3	5.8	5.8	21.2
23	1	1.9	1.9	23.1
24	1	1.9	1.9	25.0
25	4	7.7	7.7	32.7
26	6	11.5	11.5	44.2
27	4	7.7	7.7	51.9
28	5	9.6	9.6	61.5
29	5	9.6	9.6	71.2
30	3	5.8	5.8	76.9
31	3	5.8	5.8	82.7
32	3	5.8	5.8	88.5
33	4	7.7	7.7	96.2
35	2	3.8	3.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	



LAMPIRAN D
GAMBARAN RESPONDEN PENELITIAN

Frekuensi Data Penunjang

A. Usia

Statistics	
USIA	
N	Valid
	52
	Missing
	0
Mean	2.65
Minimum	1
Maximum	5

USIA				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	16	30.8	30.8
	17	10	19.2	50.0
	18	10	19.2	69.2
	19	8	15.4	84.6
	20	8	15.4	100.0
Total	52	100.0	100.0	

B. Jenis Kelamin

Statistics	
JENIS KELAMIN	
N	Valid
	52
	Missing
	0
Mean	1.42
Median	1.00
Mode	1
Minimum	1
Maximum	2

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	30	57.7	57.7	57.7
	PEREMPUAN	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

C. Jurusan

Statistics

JURUSAN

N	Valid	52
	Missing	0
Mean		2.06
Median		2.00
Mode		2
Minimum		1
Maximum		3

JURUSAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TATABOGA	13	25.0	25.0	25.0
	TATABUSANA	23	44.2	44.2	69.2
	MULTIMEDIA	16	30.8	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	



LAMPIRAN E
CROSSTABULATION



Hasil Crosstabulation

A. Crosstabs Kategorisasi Kematangan Karir dengan Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORISASI KEMATANGAN KARIR * USIA	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

KATEGORISASI KEMATANGAN KARIR * USIA Crosstabulation

Count		USIA					Total
		16	17	18	19	20	
		TINGGI	RENDAH				
KATEGORISASI KEMATANGAN KARIR		13	2	6	4	4	29
Total		16	10	10	8	8	52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.687 ^a	4	.046
Likelihood Ratio	10.302	4	.036
Linear-by-Linear Association	1.311	1	.252
N of Valid Cases	52		

a. 6 cells (60.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.54.

B. Crosstabs Kategorisasi Kematangan Karir dengan Jenis Kelamin

	Case Processing Summary					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORISASI KEMATANGAN KARIR *	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%
JENIS KELAMIN						

KATEGORISASI KEMATANGAN KARIR * JENIS KELAMIN Crosstabulation

Count	JENIS KELAMIN			Total
			LAKI-LAKI	
	TINGGI	RENDAH	PEREMPUAN	
KATEGORISASI KEMATANGAN KARIR				
TINGGI	16	14	13	29
RENDAH			9	23
Total	30	22		52

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.171 ^a	1	.680		
Continuity Correction ^b	.017	1	.896		
Likelihood Ratio	.171	1	.679		
Fisher's Exact Test				.781	.449
Linear-by-Linear Association	.167	1	.683		
N of Valid Cases ^b	52				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.73.

b. Computed only for a 2x2 table

C. Crosstabs Kategorisasi Kematangan Karir dengan Jurusan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KATEGORISASI KEMATANGAN KARIR * JURUSAN	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

KATEGORISASI KEMATANGAN KARIR * JURUSAN Crosstabulation

Count	JURUSAN				Total	
				TATABOGA		
	TATABOGA	TATABUSANA	MULTIMEDIA			
KATEGORISASI KEMATANGAN KARIR	TINGGI	5	12	12	29	
	RENDAH	8	11	4	23	
Total		13	23	16	52	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.098 ^a	2	.129
Likelihood Ratio	4.234	2	.120
Linear-by-Linear Association	3.914	1	.048
N of Valid Cases	52		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.75.