



DATA LAMPIRAN



LAMPIRAN A
SKALA *PSYCHOLOGICAL*
WEL-BEING

PENGANTAR

Dengan hormat,

Perkenankan saya Welling, mahasiswi Universitas Esa Unggul jurusan psikologi. Memohon kesediaan anda untuk menjadi responden penelitian dalam rangka penyelesaian skripsi sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana psikologi. Mengingat pentingnya data tersebut maka saya berharap anda dapat mengisi skala psikologi ini sesuai dengan keadaan anda saat ini. Tidak ada jawaban yang salah dan tidak ada jawaban yang benar, jawaban yang benar adalah jawaban yang sesuai dengan keadaan saudara. Dalam penelitian ini kerahasiaan identitas dan privasi subjek terjamin kerahasiaannya.

Identitas Diri

No. Responden : _____ (diisi penulis)

Berikan tanda centang (√) sesuai pilihan anda

Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> Perempuan	<input type="checkbox"/> Laki-laki
Usia	:	<input type="checkbox"/> 17 - 20 tahun	<input type="checkbox"/> 41 - 60 tahun
		<input type="checkbox"/> 21 - 40 tahun	<input type="checkbox"/> 61 tahun keatas
Pendidikan	:	<input type="checkbox"/> SMA sederajat	<input type="checkbox"/> Pascasarjana
Terakhir		<input type="checkbox"/> Diploma	<input type="checkbox"/> Lainnya :
		<input type="checkbox"/> Sarjana	
Status	:	<input type="checkbox"/> Single	<input type="checkbox"/> Bercerai
		<input type="checkbox"/> Menikah	<input type="checkbox"/> Lainnya :
Mengajar dijenjang (boleh lebih dari 1)	:	<input type="checkbox"/> TK	<input type="checkbox"/> SMP
		<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> SMA
Lama Bekerja	:	_____ tahun	
sebagai Guru			

Petunjuk pengisian:

Berikut ini adalah sejumlah pernyataan mengenai keadaan yang mungkin anda alami. Anda diminta menggunakan pernyataan-pernyataan tersebut untuk melukiskan diri anda sendiri, dengan memberikan tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih. Adapun pilihan jawaban tersebut sebagai berikut:

SS : bila pernyataan anda **Sangat Sesuai** dengan kondisi anda

S : bila pernyataan anda **Sesuai** dengan kondisi anda

TS : bila pernyataan anda **Tidak Sesuai** dengan kondisi anda

STS : S bila pernyataan anda **Sangat Tidak Sesuai** dengan kondisi anda

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya suka mengajar	✓			

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa bertanggung jawab atas segala situasi dimana saya tinggal				
2	Menurut teman-teman saya adalah sosok yang hangat				
3	Saya menjalani hari ini tanpa memikirkan hari kedepannya				
4	Berbagai hambatan dalam hidup membuat saya ingin menyerah				
5	Saya pikir, memiliki pengalaman baru adalah hal penting				
6	Saya merasa sulit menjaga hubungan baik dengan teman-teman				
7	Saya merencanakan tujuan hidup yang jelas				
8	Saya orang yang percaya diri				
9	Saya khawatir tentang penilaian teman-teman tentang saya				
10	Saya merasa tidak nyaman dengan sekeliling saya				
11	Dst				
.	Dst				
.	Dst				
.	Dst				
.	Dst				
.	Dst				
39	Ketika saya menginginkan sesuatu, saya akan berusaha untuk mendapatkannya				

The background of the page features a repeating watermark of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized blue and orange circular emblem above the text 'Universitas Esa Unggul'.

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS

B.1 PSYCHOLOGICAL WELL-BEING

a. Sebelum Uji Coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	150.3250	164.943	.075	.916
item2	150.0500	160.818	.367	.913
item3	151.2500	164.654	.052	.918
item4	150.3250	160.789	.441	.913
item5	150.1750	158.456	.552	.912
item6	150.8000	163.908	.154	.915
item7	150.2000	163.446	.195	.915
item8	150.3000	153.395	.543	.911
item9	149.8750	159.548	.515	.912
item10	150.1000	157.374	.545	.911
item11	150.1250	160.522	.415	.913

item12	150.3750	157.215	.566	.911
item13	150.7500	158.346	.380	.913
item14	150.2750	158.974	.491	.912
item15	150.4750	161.794	.253	.915
item16	150.2000	157.549	.541	.912
item17	150.1000	159.528	.531	.912
item18	151.0750	158.840	.334	.914
item19	150.8500	160.900	.368	.913
item20	150.0750	159.969	.543	.912
item21	150.1750	159.174	.728	.911
item22	150.3250	163.507	.250	.914
item23	149.9750	160.384	.382	.913
item24	150.5750	160.148	.405	.913
item25	150.0750	159.558	.466	.912
item26	150.3250	160.379	.426	.913
item27	150.7000	158.267	.461	.912
item28	150.0000	161.744	.359	.913
item29	150.2000	161.549	.281	.914
item30	150.0500	157.382	.674	.911
item31	150.2000	158.677	.614	.911
item32	150.5250	155.692	.648	.910
item33	149.5000	163.231	.327	.914
item34	149.9750	162.384	.301	.914
item35	149.6500	161.567	.390	.913

item36	150.3750	155.112	.588	.911
item37	150.5000	167.795	-.111	.918
item38	150.4750	160.307	.345	.914
item39	149.8500	159.105	.550	.912
item40	150.1750	161.533	.362	.913
item41	151.0000	162.256	.283	.914
item42	150.3250	155.712	.622	.911
item43	150.3000	158.215	.566	.911
item44	149.9250	160.943	.409	.913
item45	150.4000	159.323	.386	.913
item46	150.3000	156.318	.651	.910
item47	150.1500	158.028	.523	.912
item48	150.0000	159.231	.568	.912
item49	150.3000	161.344	.266	.915
item50	150.1250	164.010	.126	.916

b. Setelah Uji Coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item2	118.7000	130.472	.373	.926
item4	118.9750	130.128	.478	.925
item5	118.8250	128.199	.570	.924
item8	118.9500	123.895	.540	.925
item9	118.5250	129.538	.503	.925
item10	118.7500	127.064	.572	.924
item11	118.7750	130.025	.437	.925
item12	119.0250	127.102	.580	.924
item13	119.4000	128.554	.365	.927
item14	118.9250	128.994	.482	.925
item16	118.8500	127.515	.547	.924
item17	118.7500	129.372	.532	.924
item18	119.7250	128.871	.327	.927
item19	119.5000	130.513	.376	.926
item20	118.7250	129.948	.527	.925
item21	118.8250	129.225	.711	.923

item23	118.6250	129.881	.402	.926
item24	119.2250	129.769	.418	.925
item25	118.7250	129.179	.485	.925
item26	118.9750	129.820	.454	.925
item27	119.3500	128.541	.440	.925
item28	118.6500	131.567	.342	.926
item30	118.7000	127.754	.648	.923
item31	118.8500	128.438	.632	.924
item32	119.1750	126.302	.621	.923
item33	118.1500	132.592	.344	.926
item34	118.6250	131.881	.308	.926
item35	118.3000	131.241	.389	.926
item36	119.0250	125.256	.597	.923
item38	119.1250	130.471	.317	.927
item39	118.5000	129.179	.535	.924
item40	118.8250	131.122	.368	.926
item42	118.9750	125.974	.620	.923
item43	118.9500	128.049	.579	.924
item44	118.5750	130.456	.427	.925
item45	119.0500	129.279	.380	.926
item46	118.9500	126.356	.661	.923
item47	118.8000	128.267	.505	.924
item48	118.6500	129.208	.560	.924



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

C.1 UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Psychological Well-Being
Normal Parameters ^{a,b}	N	73
	Mean	122.34
	Std. Deviation	9.689
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.075
	Kolmogorov-Smirnov Z	.674
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.753

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LAMPIRAN D
FREKUENSI GAMBARAN
UMUM RESPONDEN

D.1 Gambaran Umum Responden

a. Frequencies

		Statistics					
		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Status Pernikahan	Jenjang Pendidikan Yang Diajarkan	Lama Bekerja Sebagai Guru (tahun)
N	Valid	73	73	73	73	73	73
	Missing	0	0	0	0	0	0
	Mean	1.36	2.37	2.89	1.51	2.58	1.68
	Std. Deviation	.482	.613	.756	.710	1.092	.468
	Minimum	1	1	1	1	1	1
	Maximum	2	4	4	4	4	2

b. Frequency Table

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	47	64.4	64.4	64.4
	Laki-laki	26	35.6	35.6	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Madya	49	67.1	67.1	67.1
	Dewasa Akhir	20	27.4	27.4	94.5
	Lanjut Usia	4	5.5	5.5	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA sederajat	5	6.8	6.8	6.8
	Diploma	10	13.7	13.7	20.5
	Sarjana	46	63.0	63.0	83.6
	Pascasarjana	12	16.4	16.4	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Status Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Single	42	57.5	57.5	57.5
	Menikah	28	38.4	38.4	95.9
	Pasangan Meninggal	3	4.1	4.1	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Jenjang Pendidikan Yang Diajarkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TK	15	20.5	20.5	20.5
	SD	20	27.4	27.4	47.9
	SMP	19	26.0	26.0	74.0
	SMA	19	26.0	26.0	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Lama Bekerja Sebagai Guru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baru	23	31.5	31.5	31.5
	Lama	50	68.5	68.5	100.0
	Total	73	100.0	100.0	



LAMPIRAN E
KATEGORISASI

E.1 Psychological Well-Being

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Psychological Well-Being	73	86	151	122.34	9.689
Valid N (listwise)	73				

Hasil Hitungan Manual Kategorisasi

$$X > (\mu + 0,5 \sigma)$$

$$X > (122,34 + 4,85)$$

$$X > 127,19 \text{ (sangat tinggi)}$$

$$\mu < X < (\mu + 0,5 \sigma)$$

$$122,34 < X < (122,34 + 4,85)$$

$$122,34 < 127,19 \text{ (tinggi)}$$

$$(\mu - 0,5 \sigma) < X < \mu$$

$$(122,34 - 4,85) < X < 122,34$$

$$117,49 < X < 122,34 \text{ (rendah)}$$

$$X \leq (\mu - 0,5 \sigma)$$

$$X \leq (122,34 - 4,85)$$

$$X \leq 117,49 \text{ (sangat rendah)}$$

Hasil Hitungan SPSS 17 Kategorisasi

No Responden	Skor PWB	Kategorisasi	Kategorisasi 2 Jenjang
1	121	rendah	rendah
2	109	sangat rendah	rendah
3	116	sangat rendah	rendah
4	120	rendah	rendah
5	128	sangat tinggi	tinggi
6	144	sangat tinggi	tinggi
7	124	tinggi	tinggi
8	132	sangat tinggi	tinggi
9	125	tinggi	tinggi
10	121	rendah	rendah
11	126	tinggi	tinggi

12	130	sangat tinggi	tinggi
13	124	tinggi	tinggi
14	129	sangat tinggi	tinggi
15	115	sangat rendah	rendah
16	151	sangat tinggi	tinggi
17	118	rendah	rendah
18	124	tinggi	tinggi
19	121	rendah	rendah
20	130	sangat tinggi	tinggi
21	120	rendah	rendah
22	126	tinggi	tinggi
23	113	sangat rendah	rendah
24	121	rendah	rendah
25	117	sangat rendah	rendah
26	128	sangat tinggi	tinggi
27	125	tinggi	tinggi
28	122	rendah	rendah
29	118	rendah	rendah
30	135	sangat tinggi	tinggi
31	122	rendah	rendah
32	86	sangat rendah	rendah
33	121	rendah	rendah
34	128	sangat tinggi	tinggi
35	130	sangat tinggi	tinggi
36	121	rendah	rendah
37	114	sangat rendah	rendah
38	112	sangat rendah	rendah
39	137	sangat tinggi	tinggi
40	121	rendah	rendah
41	124	tinggi	tinggi
42	114	sangat rendah	rendah
43	113	sangat rendah	rendah
44	113	sangat rendah	rendah
45	119	rendah	rendah
46	138	sangat tinggi	tinggi
47	110	sangat rendah	rendah
48	109	sangat rendah	rendah
49	112	sangat rendah	rendah
50	126	tinggi	tinggi
51	116	sangat rendah	rendah
52	112	sangat rendah	rendah
53	126	tinggi	tinggi
54	129	sangat tinggi	tinggi
55	113	sangat rendah	rendah
56	117	sangat rendah	rendah
57	128	sangat tinggi	tinggi

58	117	sangat rendah	rendah
59	126	tinggi	tinggi
60	126	tinggi	tinggi
61	132	sangat tinggi	tinggi
62	125	tinggi	tinggi
63	133	sangat tinggi	tinggi
64	122	rendah	rendah
65	121	rendah	rendah
66	108	sangat rendah	rendah
67	128	sangat tinggi	tinggi
68	140	sangat tinggi	tinggi
69	119	rendah	rendah
70	121	rendah	rendah
71	107	sangat rendah	rendah
72	122	rendah	rendah
73	140	sangat tinggi	tinggi

KategorisasiPWB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	19	26.0	26.0	26.0
Sangat R	21	28.8	28.8	54.8
Sangat T	20	27.4	27.4	82.2
Tinggi	13	17.8	17.8	100.0
Total	73	100.0	100.0	



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN F
TABULASI SILANG



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Crosstab

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi PWB * Jenis Kelamin	73	100.0%	0	.0%	73	100.0%
Kategorisasi PWB * Usia	73	100.0%	0	.0%	73	100.0%
Kategorisasi PWB * Pendidikan Terakhir	73	100.0%	0	.0%	73	100.0%
Kategorisasi PWB * Status Pernikahan	73	100.0%	0	.0%	73	100.0%
Kategorisasi PWB * Jenjang Pendidikan Yang Diajarkan	73	100.0%	0	.0%	73	100.0%
Kategorisasi PWB * Lama Bekerja Sebagai Guru	73	100.0%	0	.0%	73	100.0%

Kategorisasi PWB * Jenis Kelamin

Crosstab

Count

		Jenis Kelamin		Total
		Perempuan	Laki-laki	
Kategorisasi PWB	Tinggi	20	13	33
	Rendah	27	13	40
Total		47	26	73

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.375 ^a	1	.540
Likelihood Ratio	.374	1	.541
Linear-by-Linear Association	.370	1	.543
N of Valid Cases	73		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.75.

Kategorisasi PWB * Usia

Crosstab

Count

		Usia			Total
		Dewasa Madya	Dewasa Akhir	Lanjut Usia	
Kategorisasi PWB	tinggi	17	16	0	33
	rendah	32	4	4	40
Total		49	20	4	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.261 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	17.249	2	.000
Linear-by-Linear Association	1.761	1	.184
N of Valid Cases	73		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.81.

Kategorisasi PWB * Pendidikan Terakhir

Crosstab

Count

		Pendidikan Terakhir				Total
		SMA sederajat	Diploma	Sarjana	Pascasarjana	
Kategorisasi PWB	Tinggi	1	4	20	8	33
	Rendah	4	6	26	4	40
Total		5	10	46	12	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.679 ^a	3	.298
Likelihood Ratio	3.802	3	.284
Linear-by-Linear Association	3.054	1	.081
N of Valid Cases	73		

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.26.

Kategorisasi PWB * Status Pernikahan

Crosstab

Count

		Status Pernikahan			Total
		Single	Menikah	Pasangan Meninggal	
Kategorisasi PWB	Tinggi	15	17	1	33
	Rendah	27	11	2	40
Total		42	28	3	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.417 ^a	2	.110
Likelihood Ratio	4.440	2	.109
Linear-by-Linear Association	1.178	1	.278
N of Valid Cases	73		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.36.

Kategorisasi PWB * Jenjang Pendidikan yang Diajarkan

Crosstab

Count

		Jenjang pendidikan yang diajarkan				Total
		TK	SD	SMP	SMA	
Kategorisasi PWB	Tinggi	5	9	10	9	33
	Rendah	10	11	9	10	40
Total		15	20	19	19	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.313 ^a	3	.726
Likelihood Ratio	1.332	3	.721
Linear-by-Linear Association	.747	1	.387
N of Valid Cases	73		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.78.

Kategorisasi PWB * Lama Bekerja Sebagai Guru

Crosstab

Count

		Lama bekerja Sebagai Guru		Total
		Baru	Lama	
Kategorisasi PWB	Tinggi	4	29	33
	Rendah	19	21	40
Total		23	50	73

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.488 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.912	1	.003		
Likelihood Ratio	11.244	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.344	1	.001		
N of Valid Cases	73				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.40.

b. Computed only for a 2x2 table