



LAMPIRAN A

SKALA *WORK ENGAGEMENT* DOSEN TETAP DAN TIDAK TETAP

Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi yang sedang menyelesaikan studi akhir. Untuk keperluan tersebut, saya melakukan penelitian tentang kegiatan sehari-hari dosen. Penelitian ini menggunakan alat ukur berupa kuesioner yang terdiri dari beberapa item pernyataan. Semua jawaban yang Bapak/Ibu berikan dianggap benar dan tidak ada jawaban yang dinilai salah, dan hasil jawaban dijamin kerahasiaannya.

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda silang (X) di salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang sebenar-benarnya dan lengkap. Demikian saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Panji

(Call: 08561257493)

Data Pribadi

Usia : 25-30 th 30-35 th 35-40th 40-45th 45-50th >50th
Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
Status Dosen : Tetap *Homebase* Luar Biasa
Lama Bekerja : 1-5 tahun 5-10 tahun 10-15 tahun >15 tahun
Pendidikan : S1 S2 S3
Gaji : 1-3 Juta 3-5 Juta 5-10 Juta > 10 Juta

Petunjuk Pengisian;

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap sesuai dengan diri anda. Tidak ada jawaban benar atau salah, semua jawaban adalah benar.

Contoh :

No	Pernyataan	TP	J	K	S	SS	SL
1	Saya adalah seorang yang giat dalam bekerja					X	

TP : Tidak Pernah

J : Jarang

K : Kadang-kadang

S : Sering

SS : Sangat Sering

SL : Selalu

No	Pernyataan	TP	J	K	S	SS	SL
1	Saya merasa sangat bersemangat saat melakukan pekerjaan saya.						
2	Menurut saya, pekerjaan yang saya lakukan sangat berarti.						
3	Waktu terasa berlalu dengan cepat saat saya bekerja.						
4	Saya merasa bertenaga dan bersemangat saat bekerja.						
5	Saya merasa antusias menyelesaikan pekerjaan saya.						
6	Saat saya bekerja saya lupa dengan hal-hal lainnya.						
7	Pekerjaan saya memberikan banyak inspirasi bagi saya.						
8	Saat bangun pagi, saya merasa bersemangat untuk bekerja.						
9	Saya merasa senang ketika saya dapat bekerja serius.						
10	Saya bangga terhadap pekerjaan saya.						
11	Saya terlalu asyik dengan pekerjaan saya.						
12	Saya tahan bekerja dalam jangka waktu yang sangat lama.						
13	Bagi saya, pekerjaan saya menantang.						
14	Saya “hanyut” dalam pekerjaan hingga lupa waktu.						
15	Saya tidak mudah menyerah saat menyelesaikan masalah dalam pekerjaan saya.						
16	Saya sulit untuk bersikap “cuek” terhadap pekerjaan saya.						

17	Saya terus berusaha mengerjakan pekerjaan saya walaupun menghadapi kesulitan.						
18	Menurut saya, pekerjaan yang saya lakukan memiliki tujuan yang jelas.						
19	Saya bersedia mengorbankan waktu, tenaga, dan pikiran demi keberhasilan pekerjaan saya.						
20	Saya mengerjakan semua pekerjaan dengan sungguh-sungguh.						
21	Saya tekun bekerja, meskipun ada hal yang tidak sesuai dengan harapan saya,						
22	Pekerjaan saya menginspirasi diri saya dalam setiap aspek kehidupan pribadi saya.						
23	Saya dapat melupakan masalah pribadi ketika bekerja						
24	Tuntutan dari atasan memacu saya untuk mencapai target sesuai deadline						
25	Saya berusaha datang bekerja lebih awal untuk menyelesaikan pekerjaan.						
26	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan sampai tuntas tanpa membuang-buang waktu.						
27	Saya merasa bahagia dengan pekerjaan saya.						
28	Saya menghadapi tantangan kerja dengan penuh keyakinan.						
29	Saya bersedia memberikan tenaga maupun pikiran jika dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan.						
30	Saya merasa antusias ketika dipercaya menyelesaikan tugas baru						



LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



A. Work Engagement (dari 30 sisa 26)

- **Sebelum Try Out**

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	N of Items
.910	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM1	96.7000	186.631	.553	.907
ITEM2	96.5333	185.982	.420	.909
ITEM3	97.0000	175.034	.708	.903
ITEM4	96.9667	182.654	.575	.906
ITEM5	96.8333	182.764	.680	.905
ITEM6	97.8333	185.523	.436	.908
ITEM7	96.8333	185.109	.475	.908
ITEM8	96.9333	180.340	.530	.907
ITEM9	96.1333	186.257	.492	.907
ITEM10	96.2000	184.372	.519	.907
ITEM11	97.3667	189.137	.376	.909
ITEM12	97.8667	193.361	.152	.912
ITEM13	96.6667	181.678	.682	.905
ITEM14	98.0000	191.793	.209	.912
ITEM15	96.7000	182.010	.601	.906
ITEM16	96.9000	181.197	.531	.907
ITEM17	96.5000	185.638	.515	.907
ITEM18	96.8000	200.234	-.140	.918
ITEM19	97.0667	184.409	.456	.908
ITEM20	96.2667	184.271	.627	.906
ITEM21	97.0667	190.823	.261	.911
ITEM22	96.9667	187.413	.374	.909
ITEM23	97.5000	179.707	.532	.907
ITEM24	97.0000	182.690	.612	.906
ITEM25	96.8000	176.303	.659	.904

ITEM26	96.4333	185.082	.496	.907
ITEM27	96.2667	186.892	.411	.909
ITEM28	96.6000	181.628	.732	.904
ITEM29	96.6667	186.437	.565	.907
ITEM30	96.4000	185.697	.537	.907

- PUTARAN KE-2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM1	85.6333	172.861	.559	.919
ITEM2	85.4667	172.947	.394	.922
ITEM3	85.9333	161.926	.703	.916
ITEM4	85.9000	168.162	.618	.918
ITEM5	85.7667	169.151	.685	.917
ITEM6	86.7667	172.530	.409	.921
ITEM7	85.7667	171.840	.460	.921
ITEM8	85.8667	165.637	.576	.919
ITEM9	85.0667	172.823	.481	.920
ITEM10	85.1333	170.326	.540	.919
ITEM11	86.3000	175.734	.357	.922
ITEM13	85.6000	167.628	.710	.917
ITEM15	85.6333	168.930	.582	.919
ITEM16	85.8333	167.799	.528	.920
ITEM17	85.4333	171.357	.547	.919
ITEM19	86.0000	171.931	.411	.922
ITEM20	85.2000	170.648	.630	.918
ITEM22	85.9000	174.576	.336	.923
ITEM23	86.4333	167.357	.494	.921
ITEM24	85.9333	168.754	.631	.918
ITEM25	85.7333	162.685	.671	.917
ITEM26	85.3667	170.930	.521	.920
ITEM27	85.2000	172.993	.421	.921
ITEM28	85.5333	167.844	.748	.916
ITEM29	85.6000	172.317	.591	.919

ITEM30	85.3333	171.747	.553	.919
--------	---------	---------	------	------

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U



A. UJI NORMALITAS DOSEN TETAP

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
DT	44	95.8636	11.91753	63.00	115.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DT
N		44
Normal Parameters ^a	Mean	95.8636
	Std. Deviation	11.91753
Most Extreme Differences	Absolute	.152
	Positive	.108
	Negative	-.152
Kolmogorov-Smirnov Z		1.006
Asymp. Sig. (2-tailed)		.264
a. Test distribution is Normal.		

B. UJI NORMALITAS DOSEN TIDAK TETAP

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
DTT	56	93.0536	10.38779	72.00	112.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DTT
N		56
Normal Parameters ^a	Mean	93.0536
	Std. Deviation	10.38779
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.073
	Negative	-.117
Kolmogorov-Smirnov Z		.877
Asymp. Sig. (2-tailed)		.426
a. Test distribution is Normal.		



A. Perbedaan *Work Engagement* Dosen Tetap Dan Tidak Tetap UEU

T-Test

Group Statistics

DOSEN		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
WE	TETAP	44	95.86	11.918	1.797
	TIDAK TETAP	56	93.05	10.388	1.388

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
WE	Equal variances assumed	.176	.676	1.258	98	.211	2.810	2.233	-1.622	7.242
	Equal variances not assumed			1.238	85.766	.219	2.810	2.270	-1.704	7.324



LAMPIRAN E
FREKUENSI GAMBARAN UMUM RESPONDEN

1. JENIS KELAMIN DOSEN TETAP

USIA_DT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	21	47.7	47.7	47.7
	PEREMPUAN	23	52.3	52.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

2. JENIS KELAMIN DOSEN TIDAK TETAP

USIA_DTT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	32	57.1	57.1	57.1
	PEREMPUAN	24	42.9	42.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

3. USIA DOSEN TETAP

USIA_DT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>50th	2	4.5	4.5	4.5
	35-40th	3	6.8	6.8	11.4
	40-45th	22	50.0	50.0	61.4
	45-50th	17	38.6	38.6	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

4. USIA DOSEN TIDAK TETAP

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-30th	2	3.6	3.6	3.6
	30-35th	14	25.0	25.0	28.6
	35-40th	23	41.1	41.1	69.6
	40-45th	16	28.6	28.6	98.2
	45-50th	1	1.8	1.8	100.0
	Total	56	100.0	100.0	



1. KATEGORISASI DOSEN TETAP

Statistics

N	Valid	44
	Missing	0
Mean		95.86
Std. Deviation		11.918
Minimum		63
Maximum		115

Variabel *Work Engagement*:

Sangat Tinggi	=	$X > \mu + 1,5\alpha$ $X > (95,86 + (1,5 \times 11,9))$ $X > 95,86 + 17,85$ $X > 113,71$
Tinggi	=	$\mu + 0,5\alpha < X \leq \mu + 1,5\alpha$ $(95,86 + (0,5 \times 11,9)) < X \leq 95,86 + 17,85$ $101,81 < X \leq 113,71$
Sedang	=	$\mu - 0,5\alpha < X \leq \mu + 0,5\alpha$ $(95,86 - (0,5 \times 11,9)) < X \leq (95,86 + (0,5 \times 11,9))$ $89,9 < X \leq 101,81$
Rendah	=	$\mu - 1,5\alpha < X \leq \mu - 0,5\alpha$ $(95,86 - (1,5 \times 11,9)) < X \leq (95,86 - (0,5 \times 11,9))$ $78,01 < X \leq 89,9$
Sangat Rendah	=	$X \leq \mu - 1,5\alpha$ $X \leq (95,86 - (1,5 \times 11,9))$ $X \leq 78,01$

WE1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	7	15.9	15.9	15.9
SANGAT RENDAH	4	9.1	9.1	25.0
SANGAT TINGGI	2	4.5	4.5	29.5
SEDANG	15	34.1	34.1	63.6
TINGGI	16	36.4	36.4	100.0
Total	44	100.0	100.0	

WE_TETAP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	11	25.0	25.0	25.0
SEDANG	15	34.1	34.1	59.1
TINGGI	18	40.9	40.9	100.0
Total	44	100.0	100.0	

TABEL KATEGORISASI DOSEN TETAP

NO	SKOR	KATEGORI
1	68.0	SANGAT RENDAH
2	101.0	SANGAT TINGGI
3	115.0	SANGAT TINGGI

4	88.0	SANGAT RENDAH
5	80.0	SANGAT RENDAH
6	82.0	SANGAT RENDAH
7	74.0	SANGAT RENDAH
8	63.0	SANGAT RENDAH
9	111.0	SANGAT TINGGI
10	97.0	TINGGI
11	75.0	SANGAT RENDAH
12	92.0	SANGAT RENDAH
13	101.0	SANGAT TINGGI
14	107.0	SANGAT TINGGI
15	96.0	SEDANG
16	103.0	SANGAT TINGGI
17	94.0	SANGAT RENDAH
18	105.0	SANGAT TINGGI
19	102.0	SANGAT TINGGI
20	104.0	SANGAT TINGGI
21	104.0	SANGAT TINGGI
22	104.0	SANGAT TINGGI
23	99.0	SANGAT TINGGI
24	100.0	SANGAT TINGGI
25	104.0	SANGAT TINGGI
26	87.0	SANGAT RENDAH
27	104.0	SANGAT TINGGI
28	94.0	SANGAT RENDAH
29	104.0	SANGAT TINGGI
30	115.0	SANGAT TINGGI
31	80.0	SANGAT RENDAH
32	79.0	SANGAT RENDAH
33	97.0	TINGGI
34	98.0	SANGAT TINGGI
35	92.0	SANGAT RENDAH
36	103.0	SANGAT TINGGI
37	104.0	SANGAT TINGGI
38	97.0	TINGGI
39	99.0	SANGAT TINGGI
40	102.0	SANGAT TINGGI
41	105.0	SANGAT TINGGI
42	107.0	SANGAT TINGGI
43	88.0	SANGAT RENDAH
44	94.0	SANGAT RENDAH

2. KATEGORISASI DOSEN TIDAK TETAP

Statistics

VAR00001

N	Valid	56
	Missing	0
Mean		93.05
Std. Deviation		10.388
Minimum		72
Maximum		112

Variabel *Work Engagement*:

$$\begin{aligned} \text{Sangat Tinggi} &= X > \mu + 1,5\alpha \\ &= X > (93,05 + (1,5 \times 10,38)) \\ &= X > 95,86 + 15,57 \\ &= X > 108,62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Tinggi} &= \mu + 0,5\alpha < X \leq \mu + 1,5\alpha \\ &= (93,05 + (0,5 \times 10,38)) < X \leq (93,05 + (1,5 \times 10,38)) \\ &= 98,24 < X \leq 108,62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sedang} &= \mu - 0,5\alpha < X \leq \mu + 0,5\alpha \\ &= (93,05 - (0,5 \times 10,38)) < X \leq (93,05 + (0,5 \times 10,38)) \\ &= 87,86 < X \leq 98,24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rendah} &= \mu - 1,5\alpha < X \leq \mu - 0,5\alpha \\ &= (93,05 - (1,5 \times 10,38)) < X \leq (93,05 - (0,5 \times 10,38)) \\ &= 77,48 < X \leq 87,86 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sangat Rendah} &= X \leq \mu - 1,5\alpha \\ &= X \leq (93,05 - (1,5 \times 10,38)) \\ &= X \leq 77,48 \end{aligned}$$

WE1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	10	17.9	17.9	17.9
	SANGAT RENDAH	6	10.7	10.7	28.6
	SANGAT TINGGI	1	1.8	1.8	30.4
	SEDANG	20	35.7	35.7	66.1
	TINGGI	19	33.9	33.9	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

WE2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	16	28.6	28.6	28.6
	SEDANG	20	35.7	35.7	64.3
	TINGGI	20	35.7	35.7	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

TABEL KATEGORISASI DOSEN TIDAK TETAP

NO	SKOR	KATEGORI
1	95.0	SANGAT TINGGI
2	98.0	SANGAT TINGGI
3	112.0	SANGAT TINGGI
4	72.0	SANGAT RENDAH
5	75.0	SANGAT RENDAH
6	96.0	SANGAT TINGGI
7	92.0	RENDAH
8	104.0	SANGAT TINGGI
9	76.0	SANGAT RENDAH
10	87.0	SANGAT RENDAH
11	84.0	SANGAT RENDAH
12	81.0	SANGAT RENDAH
13	79.0	SANGAT RENDAH

14	94.0	TINGGI
15	90.0	SANGAT RENDAH
16	96.0	SANGAT TINGGI
17	107.0	SANGAT TINGGI
18	79.0	SANGAT RENDAH
19	98.0	SANGAT TINGGI
20	92.0	RENDAH
21	103.0	SANGAT TINGGI
22	104.0	SANGAT TINGGI
23	88.0	SANGAT RENDAH
24	94.0	TINGGI
25	97.0	SANGAT TINGGI
26	101.0	SANGAT TINGGI
27	99.0	SANGAT TINGGI
28	102.0	SANGAT TINGGI
29	107.0	SANGAT TINGGI
30	103.0	SANGAT TINGGI
31	88.0	SANGAT RENDAH
32	104.0	SANGAT TINGGI
33	107.0	SANGAT TINGGI
34	101.0	SANGAT TINGGI
35	76.0	SANGAT RENDAH
36	88.0	SANGAT RENDAH
37	82.0	SANGAT RENDAH
38	74.0	SANGAT RENDAH
39	87.0	SANGAT RENDAH
40	84.0	SANGAT RENDAH
41	81.0	SANGAT RENDAH
42	79.0	SANGAT RENDAH
43	75.0	SANGAT RENDAH
44	92.0	RENDAH
45	101.0	SANGAT TINGGI
46	107.0	SANGAT TINGGI
47	96.0	SANGAT TINGGI
48	103.0	SANGAT TINGGI
49	94.0	TINGGI
50	88.0	SANGAT RENDAH
51	94.0	TINGGI
52	101.0	SANGAT TINGGI
53	102.0	SANGAT TINGGI
54	104.0	SANGAT TINGGI
55	97.0	SANGAT TINGGI
56	101.0	SANGAT TINGGI



1. GAJI DOSEN TETAP

WE * GAJI Crosstabulation

			GAJI		Total
			3-5juta	5-10jut	
WE	RENDAH	Count	2	9	11
		% of Total	4.5%	20.5%	25.0%
	SEDANG	Count	1	14	15
		% of Total	2.3%	31.8%	34.1%
	TINGGI	Count	4	14	18
		% of Total	9.1%	31.8%	40.9%
Total		Count	7	37	44
		% of Total	15.9%	84.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.537 ^a	2	.464
Likelihood Ratio	1.710	2	.425
N of Valid Cases	44		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

2. GAJI DOSEN TIDAK TETAP

WE * GAJI Crosstabulation

			GAJI		Total
			3-5juta	5-10jut	
WE	RENDAH	Count	15	1	16
		% of Total	26.8%	1.8%	28.6%
	SEDANG	Count	18	2	20
		% of Total	32.1%	3.6%	35.7%
	TINGGI	Count	19	1	20
		% of Total	33.9%	1.8%	35.7%
Total	Count	52	4	56	
	% of Total	92.9%	7.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.404 ^a	2	.817
Likelihood Ratio	.394	2	.821
N of Valid Cases	56		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.14.

3. LAMA BEKERJA DOSEN TETAP

WE * LAMA_KERJA Crosstabulation

			LAMA_KERJA				Total
			1-5tahun	10-15ta	5-10tah	>15tahun	
WE	RENDAH	Count	0	4	7	0	11
		% of Total	.0%	9.1%	15.9%	.0%	25.0%
	SEDANG	Count	0	3	12	0	15
		% of Total	.0%	6.8%	27.3%	.0%	34.1%
	TINGGI	Count	2	6	9	1	18
		% of Total	4.5%	13.6%	20.5%	2.3%	40.9%
Total		Count	2	13	28	1	44
		% of Total	4.5%	29.5%	63.6%	2.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.214 ^a	6	.400
Likelihood Ratio	7.282	6	.296
N of Valid Cases	44		

a. 8 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

4. LAMA BEKERJA DOSEN TIDAK TETAP

WE * LAMA_KERJA Crosstabulation

			LAMA_KERJA			Total
			1-5tahun	10-15ta	5-10tah	
WE	RENDAH	Count	11	0	5	16
		% of Total	19.6%	.0%	8.9%	28.6%
	SEDANG	Count	12	0	8	20
		% of Total	21.4%	.0%	14.3%	35.7%
	TINGGI	Count	8	2	10	20
		% of Total	14.3%	3.6%	17.9%	35.7%
Total		Count	31	2	23	56
		% of Total	55.4%	3.6%	41.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.818 ^a	4	.213
Likelihood Ratio	6.398	4	.171
N of Valid Cases	56		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .57.