

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

ALAT UKUR SKALA *WORK ENGAGEMENT*

Kuesioner Penelitian



Selamat Pagi/ Siang/ Sore/ Malam, Bapak/ Ibu/ Sdr./ Sdri.

Saya Karina Larasati, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata. Saat ini saya sedang melakukan penelitian bersama dengan Lucia Trisni Widhianingtanti S.Psi., M.Si dan Eugenius Tintus Reinaldi, S.Psi., M.Psi. Kuesioner ini terdiri dari dua skala yang memiliki jumlah pernyataan sebanyak 26 buah dengan perkiraan waktu pengerjaan selama 10-20 menit. Maka dari itu, saya membutuhkan kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr./ Sdri. untuk mengisi kuesioner ini. Informasi yang Bapak/ Ibu/ Sdr./ Sdri. berikan akan digunakan dalam penelitian ini dan akan dijaga kerahasiaannya. Dalam kuesioner ini, peneliti membutuhkan responden yang sudah bekerja. Atas perhatian dan kesediaan waktu yang Bapak/ Ibu/ Sdr./ Sdri. berikan untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Kriteria responden: sudah bekerja minimal satu tahun

Salam hormat,
Tim Peneliti

Identitas Diri



Silakan Bapak/ Ibu/ Sdr./ Sdri. mengisi bagian ini sesuai dengan kondisi terkini

Inisial *

Short answer text

Jenis Kelamin *

- Laki-laki
- Perempuan

Usia *

Short answer text

14. Saya terbawa larut ketika saya bekerja *

	0	1	2	3	4	5	6	
Tidak Pernah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Selalu

15. Dalam pekerjaan saya, saya sangat tangguh secara mental *

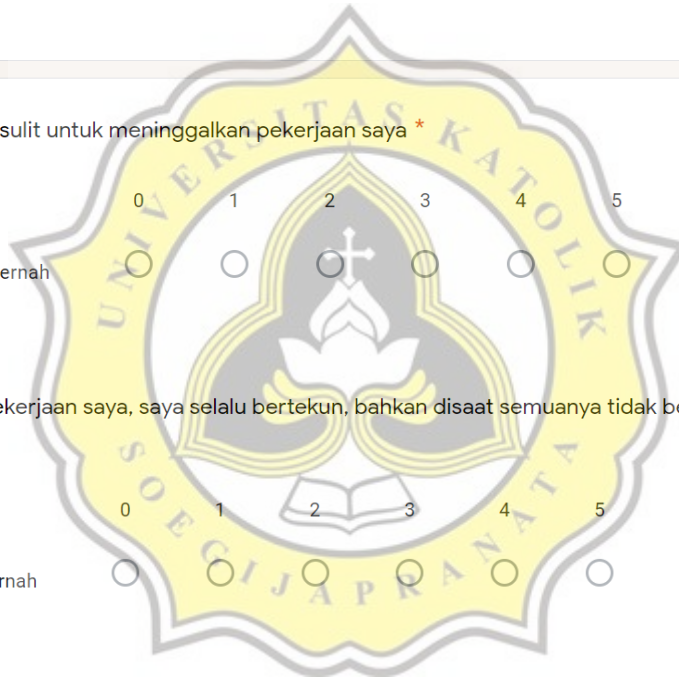
	0	1	2	3	4	5	6	
Tidak Pernah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Selalu

16. Sangat sulit untuk meninggalkan pekerjaan saya *

	0	1	2	3	4	5	6	
Tidak Pernah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Selalu

17. Dalam pekerjaan saya, saya selalu bertekun, bahkan disaat semuanya tidak berjalan dengan baik *

	0	1	2	3	4	5	6	
Tidak Pernah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Selalu



LAMPIRAN 4

HASIL UJI COBA ALAT UKUR SKALA *WORK ENGAGEMENT*

A. Validitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.951
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2775.591
	df	136
	Sig.	.000

Component	Total Variance Explained								
	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	9.794	57.610	57.610	9.794	57.610	57.610	5.864	34.494	34.494
2	1.135	6.676	64.286	1.135	6.676	64.286	3.062	18.012	52.505
3	.785	4.615	68.901	.785	4.615	68.901	2.787	16.396	68.901
4	.761	4.479	73.380						
5	.551	3.240	76.620						
6	.545	3.209	79.829						
7	.494	2.905	82.733						
8	.454	2.672	85.405						
9	.413	2.429	87.833						
10	.376	2.210	90.043						
11	.331	1.946	91.990						
12	.300	1.767	93.757						
13	.285	1.675	95.431						
14	.236	1.390	96.822						
15	.233	1.370	98.192						
16	.160	.942	99.133						
17	.147	.867	100.000						

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
Work Engagement 9	.807		
Work Engagement 5	.789		
Work Engagement 1	.777		
Work Engagement 4	.765		
Work Engagement 10	.713		
Work Engagement 11	.663		
Work Engagement 2	.654	.529	
Work Engagement 8	.648		
Work Engagement 7	.631		

Work Engagement 17	.557		
Work Engagement 15	.531		
Work Engagement 12	.512		
Work Engagement 3		.805	
Work Engagement 13		.671	
Work Engagement 16		.508	
Work Engagement 6			.849
Work Engagement 14			.688

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.^a

a. Rotation converged in 6 iterations.

B. Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	223	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	223	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.952	17

LAMPIRAN 5

DATA UJI COBA ALAT UKUR SKALA *MEANINGFULNESS*

No	Inisial	jenis Kelamin	Usia	lama kemunkan	i kontr	memas	sa	apa	yhembu	me	pekerj	nahan	memp	
1	Evan Tantu	Laki-laki	22 Ta	3 Tahu	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5
2	YL	Perempuan	50 ta	23 tahu	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5
3	Ivan	Laki-laki	26 ta	2 tahu	2	5	2	5	5	5	5	4	5	5
4	ABR	Laki-laki	32 ta	10 tahu	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4
5	M	Perempuan	23 ta	1 tahu	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
6	AV	Laki-laki	33 ta	7 tahu	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4
7	MAD	Laki-laki	22 ta	1 tahu	3	5	2	4	4	3	4	3	4	3
8	lit	Perempuan	49 th	25 th	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4
9	Antonius N	Laki-laki	49 ta	21 tahu	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4
10	R	Perempuan	40th	16th	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
11	Sundari	Perempuan	37 ta	5 tahu	5	5	1	4	5	5	4	4	5	5
12	Adin	Perempuan	21 ta	1 tahu	4	4	1	4	5	5	4	4	3	3
13	YHS	Laki-laki	49 ta	29 tahu	4	4	1	5	5	3	4	4	4	4
14	Buhadi Ma	Laki-laki	55 ta	35 tahu	4	5	2	5	5	4	5	5	4	5
15	A	Perempuan	30 ta	7 tahu	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3
16	HST	Perempuan	58 th	15 tahu	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4
17	MI	Perempuan	26 ta	2 tahu	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
18	MHDL	Laki-laki	25 ta	2 tahu	4	5	2	5	4	5	4	4	5	5
19	Ilham	Laki-laki	38 ta	17 tahu	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4
20	Edy	Laki-laki	38 Ta	5 Tahu	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
21	Rais	Laki-laki	36 ta	10 tahu	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
22	W	Perempuan	30 ta	7 tahu	1	2	3	4	3	3	4	2	2	2
23	Y	Perempuan	40 ta	20 tahu	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
24	ahd	Perempuan	36 ta	10 tahu	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
25	WELITA B	Perempuan	52 ta	20 tahu	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5
26	Ns	Perempuan	38 ta	7 tahu	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
27	Gerdy	Laki-laki	25 ta	5 tahu	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5
28	IO	Laki-laki	23 ta	3 tahu	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3
29	NCG	Perempuan	25 ta	4 tahu	2	3	3	2	2	4	4	1	2	3
30	Tuan X	Laki-laki	52 ta	26 tahu	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
31	ADLY	Laki-laki	25 ta	2 tahu	5	4	2	5	5	5	5	5	4	5
32	Eugene Pr	Laki-laki	21 ta	1 tahu	2	5	1	5	3	5	4	3	4	5
33	ZR	Perempuan	22 ta	2 tahu	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4
34	M	Perempuan	24 ta	1 tahu	2	4	4	4	3	2	2	2	4	3
35	C	Perempuan	23 ta	8 bula	2	2	3	3	4	3	3	1	2	3
36	MA. Asri W	Perempuan	59 ta	33 tahu	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
37	K	Perempuan	25 ta	2 tahu	5	5	3	3	4	3	3	4	3	3
38	AR	Perempuan	24 ta	2 tahu	2	2	2	1	2	3	2	1	4	2
39	HG	Laki-laki	49 ta	15 tahu	5	5	1	5	4	1	5	5	5	5
40	YS	Perempuan	52 ta	32 tahu	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5
41	MY	Perempuan	36 ta	13 tahu	2	3	2	2	3	4	3	2	4	3
42	RJ	Perempuan	30 ta	7 tahu	2	2	4	2	2	4	3	2	4	4
43	TMP	Perempuan	45 ta	21 tahu	4	4	1	5	5	5	4	4	4	5
44	JC	Perempuan	41 ta	20 tahu	3	4	2	4	3	4	4	5	4	3
45	AK	Perempuan	53 ta	26 tahu	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46	Ari	Perempuan	55 ta	36 tahu	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
47	Teguh Sup	Laki-laki	42 ta	20 tahu	3	4	1	5	4	4	4	4	4	4
48	Abidin	Laki-laki	38 ta	20 tahu	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	Rolin	Laki-laki	37 ta	16 tahu	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	IR	Laki-laki	43 ta	23 tahu	5	4	3	3	4	4	3	4	4	3
51	ASY	Laki-laki	39 ta	17 tahu	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
52	YBC	Laki-laki	38 ta	16 tahu	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5

No	Inisial	jenis Kelam	Usia	ma ke	mukani	kontr	mema	say	apa y	nembu	me	pekerj	naham	memp
53	Muhamad	Laki-laki	38 ta	20 tah	4	4	3	5	5	5	4	4	4	3
54	YAS	Perempuar	34 ta	15 tah	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
55	Edi	Laki-laki	47 ta	24 tah	4	5	1	5	5	5	5	4	4	4
56	Hastomo	Laki-laki	40 ta	19 tah	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5
57	Jhoni	Laki-laki	32 ta	3 tahu	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3
58	Ruth debo	Perempuar	31 ta	8 tahu	3	4	4	5	4	2	4	3	4	5
59	AEL	Laki-laki	43 ta	16 tah	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4
60	NDW	Laki-laki	49 Ta	26 Tah	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4
61	DMA	Laki-laki	47 ta	25 tah	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	Lt	Perempuar	52 ta	30 tah	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
63	NR	Perempuar	48 th	12 tah	4	4	1	5	4	4	4	4	4	5



LAMPIRAN 6

HASIL UJI COBA ALAT UKUR SKALA *MEANINGFULNESS*

A. Validitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.873
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	368.449
	df
	45
	Sig.
	.000

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.529	55.289	55.289	5.529	55.289	55.289	4.744	47.443	47.443
2	1.057	10.571	65.859	1.057	10.571	65.859	1.629	16.294	63.737
3	.856	8.556	74.416	.856	8.556	74.416	1.068	10.679	74.416
4	.663	6.632	81.048						
5	.615	6.150	87.198						
6	.357	3.571	90.769						
7	.325	3.252	94.021						
8	.259	2.591	96.612						
9	.198	1.981	98.593						
10	.141	1.407	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
PM4	.896		
MM1	.835		
PM1	.834		
MM3	.749		
PM2	.747	.321	
PM3	.740	.320	
MM2	.672	.517	
GGM3	.637	.469	
GGM2		.907	
GGM1			.978

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser

Normalization.^a

a. Rotation converged in 4 iterations.

B. Reliabilitas

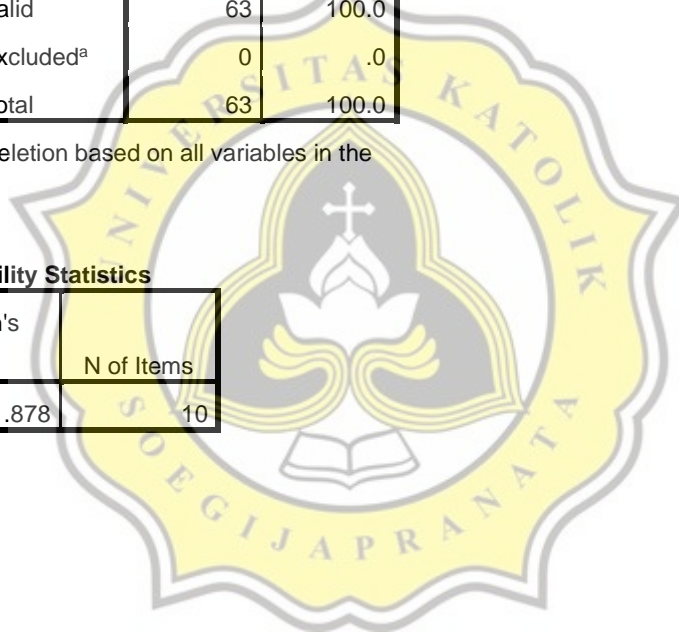
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	10



LAMPIRAN 8

DATA PENELITIAN *MEANINGFULNESS*

No	Inisial	jenis Kelamin	Usia	Keadaan Pernikahan	Pendidikan	Penemuan	Kontrasepsi	Sakit	Apakah	Menyusui	Memiliki Pekerjaan	Mahasiswa	Menyusui
1	SSRD	Laki-laki	24	3	Sudah menikah	D4/S1	5	5	5	5	5	5	5
2	YA	Laki-laki	24	1	Belum menikah	D4/S1	4	4	4	5	4	4	5
3	MD	Laki-laki	24	1	Belum menikah	D4/S1	4	5	5	5	5	5	5
4	Ws	Laki-laki	24	1	Belum menikah	D4/S1	5	5	5	4	4	4	5
5	ETP	Laki-laki	24	2	Belum menikah	D4/S1	4	5	5	5	3	5	5
6	Ivan Irvan	Laki-laki	25	2	Belum menikah	D4/S1	5	5	5	5	5	5	5
7	AGS	Laki-laki	25	3	Belum menikah	SMA/Sec	3	4	3	4	3	4	4
8	RA	Perempuan	25	2	Belum menikah	D4/S1	4	5	4	4	4	5	5
9	S	Perempuan	25	4	Belum menikah	D4/S1	4	5	5	4	4	4	5
10	Nisol	Perempuan	25	5	Sudah menikah	D4/S1	3	3	4	4	4	4	4
11	ADC	Laki-laki	25	2	Belum menikah	D4/S1	4	4	5	4	4	4	4
12	Y	Laki-laki	25	3	Belum menikah	D4/S1	3	3	3	3	1	4	2
13	V	Laki-laki	25	2	Belum menikah	D4/S1	5	5	5	5	5	5	5
14	IS	Laki-laki	25	7	Sudah menikah	SMA/Sec	3	4	5	4	4	4	5
15	C	Perempuan	25	2	Belum menikah	SMA/Sec	3	3	3	4	2	3	2
16	HD	Perempuan	25	3	Belum menikah	D4/S1	3	3	3	3	3	3	3
17	Rizki	Laki-laki	26	6	Belum menikah	SMA/Sec	5	5	5	5	3	4	4
18	MI	Perempuan	26	2,5	Belum menikah	D4/S1	4	4	4	4	4	4	4
19	RC	Laki-laki	26	4	Belum menikah	D4/S1	4	5	5	4	4	4	4
20	Grace	Perempuan	26	6	Sudah menikah	D4/S1	3	4	3	3	3	4	3
21	Vin	Perempuan	26	2	Belum menikah	D4/S1	4	5	5	5	4	4	4
22	FJ	Laki-laki	26	4	Belum menikah	D4/S1	4	4	4	4	4	4	4
23	WAS	Laki-laki	26	2	Sudah menikah	D4/S1	5	5	5	5	5	5	5
24	Tiara	Perempuan	27	5	Belum menikah	D4/S1	3	4	4	4	4	4	4
25	J	Laki-laki	27	5	Belum menikah	D4/S1	5	4	4	4	3	4	4
26	y	Laki-laki	27	6	Belum menikah	D4/S1	5	5	5	5	5	5	5
27	MYG	Laki-laki	27	10	Sudah menikah	D4/S1	3	4	4	4	4	4	4
28	GDR	Laki-laki	27	8	Sudah menikah	SMA/Sec	3	4	4	4	5	4	5
29	J	Laki-laki	27	5	Sudah menikah	D4/S1	2	4	4	3	3	2	3
30	IJ	Laki-laki	27	5	Belum menikah	D4/S1	3	4	5	5	5	5	4
31	PEL	Perempuan	27	5	Belum menikah	D4/S1	3	4	4	4	4	4	3
32	WA	Perempuan	28	5	Sudah menikah	D4/S1	2	4	4	4	3	3	2
33	B	Laki-laki	28	5	Belum menikah	D4/S1	4	4	4	4	4	4	4
34	FN	Perempuan	28	5	Sudah menikah	D4/S1	4	4	4	4	4	4	4
35	Teguh B	Laki-laki	28	11	Sudah menikah	SMA/Sec	2	3	4	5	3	3	3
36	A	Perempuan	28	3	Belum menikah	D4/S1	4	5	5	4	5	5	3
37	P	Laki-laki	28	6	Sudah menikah	D4/S1	4	4	4	4	4	4	3
38	AB	Laki-laki	28	7	Belum menikah	D4/S1	3	2	2	3	4	4	2
39	ABE	Laki-laki	28	5	Belum menikah	D4/S1	2	2	2	2	3	2	2
40	BR	Perempuan	28	5	Sudah menikah	D4/S1	5	5	5	5	4	5	4
41	AA	Laki-laki	28	6	Belum menikah	D1, D2, D3	4	4	4	4	3	4	3
42	KED	Laki-laki	28	5	Sudah menikah	D4/S1	3	3	4	3	3	3	2
43	Daffa	Laki-laki	28	2	Belum menikah	D4/S1	5	4	5	5	5	5	4
44	IW	Laki-laki	28	5	Sudah menikah	D4/S1	2	2	3	2	2	3	2
45	AAC	Perempuan	28	6	Sudah menikah	D4/S1	2	2	2	3	3	2	2
46	DPA	Laki-laki	28	10	Sudah menikah	D4/S1	3	5	5	5	4	5	3
47	DA	Laki-laki	28	5	Sudah menikah	D4/S1	4	5	5	4	5	5	4
48	vit	Perempuan	29	7	Sudah menikah	D4/S1	3	4	4	3	4	4	4
49	gina	Perempuan	29	6	Sudah menikah	D4/S1	3	3	3	3	4	3	3
50	rusli	Perempuan	29	7	Belum menikah	S2/Profesi	4	4	4	4	4	3	4
51	AD	Perempuan	29	3	Belum menikah	S2/Profesi	5	5	5	5	5	5	5
52	mps	Perempuan	29	10	Sudah menikah	S2/Profesi	4	4	4	4	4	4	4
53	AYP	Laki-laki	29	7	Sudah menikah	D4/S1	4	5	5	5	5	5	5
54	Ardy an	Laki-laki	29	7	Sudah menikah	S2/Profesi	3	3	3	3	3	4	4

No	Inisial	jenis Kelamin	Usia	Ket. pernikahan	pendidikan	temukan	kontra	san	sa	apa	yembu	uk	me	peker	jaham	mempu
113	Dyan W	Laki-laki	34	16	Sudah menik	D4/S1	3	3	2	5	4	4	5	4	4	4
114	DSA	Laki-laki	34	11	Sudah menik	D4/S1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
115	K	Perempua	34	10	Sudah menik	D4/S1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
116	Gabriel	Laki-laki	34	11	Sudah menik	D4/S1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
117	ARO	Laki-laki	34	12	Sudah menik	D4/S1	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
118	RMU	Laki-laki	34	12	Sudah menik	D4/S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
119	AlfiN	Laki-laki	34	10	Sudah menik	D4/S1	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5
120	Aris	Laki-laki	34	12	Sudah menik	SMA/Sec	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
121	Sarwo	Perempua	35	15	Sudah menik	D4/S1	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4
122	Dani	Laki-laki	35	17	Sudah menik	SMA/Sec	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
123	Not	Perempua	35	10	Sudah menik	D4/S1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
124	Lin	Perempua	35	14	Belum menik	D4/S1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
125	Ey	Perempua	35	10	Sudah menik	D4/S1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
126	uma	Laki-laki	35	13	Sudah menik	D1, D2, D	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3
127	MNE	Perempua	35	12	Sudah menik	D4/S1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
128	YOK	Laki-laki	35	10	Sudah menik	S2/Profe	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
129	DES	Laki-laki	35	10	Sudah menik	D4/S1	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4
130	Ec	Perempua	35	10	Sudah menik	D1, D2, D	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
131	rizki aye	Laki-laki	35	11	Sudah menik	D4/S1	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3
132	MZ	Laki-laki	35	10	Sudah menik	D4/S1	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5
133	Sud	Laki-laki	35	9	Sudah menik	S2/Profe	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
134	Aji	Laki-laki	35	10	Sudah menik	D4/S1	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4
135	BWU	Laki-laki	35	8	Sudah menik	D4/S1	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4
136	WOD	Laki-laki	36	10	Sudah menik	D4/S1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
137	JS	Laki-laki	36	10	Belum menik	D4/S1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
138	YSE	Perempua	36	16	Sudah menik	SMA/Sec	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4
139	HNY	Laki-laki	36	11	Sudah menik	D4/S1	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5
140	MBU	Laki-laki	36	12	Sudah menik	D1, D2, D	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
141	ONI	Perempua	36	12	Sudah menik	D4/S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
142	MUHAM	Laki-laki	36	12	Sudah menik	SMA/Sec	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
143	Mrs	Perempua	36	6	Sudah menik	S2/Profe	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
144	Ddr	Perempua	37	10	Sudah menik	D4/S1	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5
145	HF	Laki-laki	37	13	Sudah menik	S2/Profe	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
146	RDE	Laki-laki	37	8	Sudah menik	D4/S1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
147	DRS	Perempua	38	14	Sudah menik	D4/S1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
148	Cahyo	Laki-laki	38	17	Sudah menik	D1, D2, D	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
149	Ibun	Laki-laki	38	10	Sudah menik	D4/S1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
150	Kiky	Laki-laki	38	3	Sudah menik	S2/Profe	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
151	Hanuto	Laki-laki	38	10	Sudah menik	D4/S1	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5
152	L	Laki-laki	38	13	Sudah menik	D4/S1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
153	AY	Laki-laki	38	15	Sudah menik	D4/S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
154	R	Laki-laki	39	17	Sudah menik	D4/S1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
155	HR	Laki-laki	39	15	Sudah menik	D4/S1	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
156	ATA	Laki-laki	39	16	Sudah menik	D4/S1	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
157	Endra	Laki-laki	39	1	Sudah menik	D1, D2, D	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
158	tamam	Laki-laki	39	11	Sudah menik	S2/Profe	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
159	CT	Laki-laki	39	18	Sudah menik	D4/S1	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4
160	Aqung	Laki-laki	39	15	Sudah menik	S2/Profe	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
161	GUN	Laki-laki	39	20	Sudah menik	SMA/Sec	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
162	RAG	Laki-laki	39	20	Sudah menik	SMA/Sec	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4
163	ANT	Laki-laki	39	13	Sudah menik	D4/S1	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4
164	Dwi	Laki-laki	39	17	Sudah menik	S2/Profe	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4
165	Andi	Laki-laki	39	12	Sudah menik	D4/S1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
166	Nanang	Laki-laki	39	16	Sudah menik	D4/S1	3	4	4	4	4	5	3	4	5	5
167	Oei	Laki-laki	39	16	Sudah menik	D4/S1	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5
168	RAN	Laki-laki	24	1.5	menikah	D4/S1	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
169	Ran	Laki-laki	37	2	menikah	si	3	3	3	4	4	4	3	5	5	5

No	Inisial	inis Kelamin	Usia	Ketusan pernikahan	pendidikan	tempat tinggal	jumlah anak	jumlah saudara	jumlah saudara	jumlah saudara	jumlah saudara	jumlah saudara	jumlah saudara	jumlah saudara	jumlah saudara
170	G	Laki-laki	25	2 menikah	D4/S1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
171	DAP	an	24	2.5 menikah	D4/S1	3	4	4	3	4	5	4	5	4	4
172	A	an	24	2 menikah	D4/S1	3	4	3	3	4	4	2	2	2	2
173	Ana	an	30	7 menikah	si	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
174	E	an	24	1.5 menikah	D4/S1	1	2	2	4	3	3	1	2	2	2
175	BCA	an	30	2 menikah	D4/S1	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4
176	Kingkin	an	25	2 menikah	D4/S1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
177	O	Laki-laki	26	3 menikah	D4/S1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
178	R	an	26	1 menikah	D4/S1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
179	Saras	an	25	3 menikah	D4/S1	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
180	FN	Laki-laki	24	2 menikah	D4/S1	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4
181	Yulahm	Laki-laki	28	4 menikah	D4/S1	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2
182	ABS	Laki-laki	32	8 menikah	D4/S1	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
183	AR	Laki-laki	24	3 menikah	D4/S1	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
184	GI	Laki-laki	35	14 menikah	si	5	5	5	5	4	3	5	4	3	3
185	Sinta	an	26	2 menikah	si	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
186	CP	an	25	4 menikah	D4/S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
187	YR	Laki-laki	31	9 menikah	si	3	5	5	5	4	5	3	5	5	5
188	Riris	an	26	3 menikah	D4/S1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
189	L	Laki-laki	23	1 menikah	D4/S1	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3
190	W	an	38	20 menikah	D4/S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
191	Marcel	Laki-laki	29	4 menikah	D4/S1	2	2	1	2	4	2	1	4	2	2
192	Indra	Laki-laki	24	5 menikah	derajat	3	4	5	4	5	5	3	4	5	5
193	Yanti	an	36	10 menikah	D4/S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
194	Kartika	an	31	9 menikah	D4/S1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
195	ES	an	28	7 menikah	D4/S1	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4
196	UH	Laki-laki	37	20 menikah	D4/S1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
197	P	an	24	1 menikah	D4/S1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
198	Wahyu	Laki-laki	30	4 menikah	derajat	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
199	May	an	38	17 menikah	D3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4
200	Lw	an	26	5 menikah	D4/S1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
201	Oktari	an	27	6 menikah	D4/S1	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5
202	Linda	an	34	10 menikah	D3	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4
203	Richard	Laki-laki	24	3 menikah	D4/S1	3	5	5	5	4	5	4	4	5	5
204	R	Laki-laki	28	2 menikah	D4/S1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
205	era	Laki-laki	25	6 menikah	D4/S1	4	5	4	5	3	4	4	4	5	5
206	Erna	an	29	8 menikah	derajat	3	4	4	4	4	5	3	5	5	5
207	to	Laki-laki	25	2 menikah	D4/S1	1	4	4	3	2	3	1	3	3	3
208	HS	Laki-laki	33	8 menikah	D4/S1	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
209	o	Laki-laki	30	8 menikah	D4/S1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
210	DM	an	29	7 menikah	D4/S1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
211	FK	Laki-laki	31	10 menikah	D4/S1	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3
212	YG	Laki-laki	25	3 menikah	D4/S1	3	5	3	4	5	5	3	4	5	5
213	ASA	Laki-laki	27	5 menikah	D4/S1	3	4	5	4	5	4	3	4	4	4
214	inaynaw	an	30	5.5 menikah	D3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5
215	C	an	27	9 menikah	derajat	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4

No	Inisial	inis Kelamin	Usia	Ketusan pernikahan	pendidikan	tempat tinggal	jumlah anak	jumlah saudara	jumlah saudara	jumlah saudara	jumlah saudara	jumlah saudara	jumlah saudara	jumlah saudara	jumlah saudara
216	YND	Laki-laki	29	9 menikah	D4/S1	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3
217	RSR	an	33	8 menikah	D4/S1	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
218	NN	an	28	3 menikah	D4/S1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
219	Jun lie	Laki-laki	32	11 menikah	D4/S1	3	4	5	4	3	4	3	5	5	5
220	sukma	Laki-laki	26	6 menikah	derajat	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
221	RK	an	24	2 menikah	D4/S1	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
222	Dwi	an	28	6 menikah	derajat	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3
223	heryant	Laki-laki	29	8 menikah	derajat	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5

LAMPIRAN 9

HASIL PERHITUNGAN PEARSON PRODUCT MOMENT

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Total Work Engagement	77.75	13.964	223
Total Meaningfulness	35.30	6.273	223

Correlations

		Total Work Engagement	Total Meaningfulness
Total Work Engagement	Pearson Correlation	1	.744**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	223	223
Total Meaningfulness	Pearson Correlation	.744**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	223	223

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

LAMPIRAN 10

HASIL UJI INDEPENDENT SAMPLES T-TEST (JENIS KELAMIN)

Group Statistics

	Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Total Work Engagement	Laki-laki	141	78.72	14.225	1.198
	Perempuan	78	75.24	13.031	1.475

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
Total Work Engagement	Equal variances assumed	.924	.338	1.785	217	.076	3.480	1.949	-.362	7.322
	Equal variances not assumed			1.831	171.095	.069	3.480	1.901	-.272	7.231

LAMPIRAN 11

HASIL UJI PEARSON PRODUCT MOMENT (LAMA KERJA)

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Total Work Engagement	77.75	13.964	223
Lama Kerja	7.84	4.344	223

Correlations

		Total Work Engagement	Lama Kerja
Total Work Engagement	Pearson Correlation	1	.105
	Sig. (1-tailed)		.059
	N	223	223
Lama Kerja	Pearson Correlation	.105	1
	Sig. (1-tailed)	.059	
	N	223	223

LAMPIRAN 12

HASIL UJI INDEPENDENT SAMPLES T-TEST (STATUS PERNIKAHAN)

Group Statistics

	Status Pernikahan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Total Work Engagement	Belum menikah	74	76.73	14.237	1.655
	Sudah Menikah	149	78.26	13.846	1.134

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
Total Work Engagement	Equal variances assumed	.408	.524	-.771	221	.442	-1.532	1.988	-5.449	2.385
	Equal variances not assumed			-.764	142.210	.446	-1.532	2.006	-5.498	2.434

LAMPIRAN 13

HASIL UJI ONE WAY ANOVA (PENDIDIKAN TERAKHIR)

Test of Homogeneity of Variances

Total Work Engagement

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.817	3	219	.145

ANOVA

Total Work Engagement

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	263.161	3	87.720	.447	.720
Within Groups	43022.274	219	196.449		
Total	43285.435	222			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Total Work Engagement

LSD

(I) Pendidikan Terakhir	(J) Pendidikan Terakhir	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
SMA/Sederajat	D1, D2, D3	1.875	4.454	.674	-6.90	10.65
	D4/S1	3.324	2.965	.263	-2.52	9.17
	S2/Profesi	2.455	4.060	.546	-5.55	10.46
D1, D2, D3	SMA/Sederajat	-1.875	4.454	.674	-10.65	6.90
	D4/S1	1.449	3.676	.694	-5.80	8.69
	S2/Profesi	.580	4.605	.900	-8.50	9.66
D4/S1	SMA/Sederajat	-3.324	2.965	.263	-9.17	2.52
	D1, D2, D3	-1.449	3.676	.694	-8.69	5.80
	S2/Profesi	-.869	3.188	.785	-7.15	5.41
S2/Profesi	SMA/Sederajat	-2.455	4.060	.546	-10.46	5.55
	D1, D2, D3	-.580	4.605	.900	-9.66	8.50
	D4/S1	.869	3.188	.785	-5.41	7.15

LAMPIRAN 14

HASIL PLAGSCAN



7.11% PLAGIARISM APPROXIMATELY **0.18% IN QUOTES**

Report #13273329

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Work engagement dibutuhkan oleh perusahaan jika suatu perusahaan ingin berkembang. Menurut penelitian yang telah dilakukan oleh Ayu, Maarif, dan Sukmawati (2015), kurangnya work engagement dapat membuat karyawan merasa kurang bergairah dalam bekerja. Kondisi tersebut membuat karyawan merasa selalu terbebani saat bekerja dan merasa kurang produktif. Hal ini membuat karyawan berpikir untuk meninggalkan pekerjaan dan mencari pekerjaan baru. Jika banyak karyawan yang meninggalkan perusahaan, hal tersebut dapat merugikan perusahaan. Perusahaan dapat kehilangan pengetahuan, keterampilan, dan kemampuan yang berharga dalam diri karyawan, serta kehilangan pola koordinasi yang sudah terbentuk sebelumnya (Oprea, Pa duraru, & Iliescu, 2020). Oleh karena itu, rendahnya work engagement dapat menyebabkan penurunan kinerja perusahaan secara keseluruhan (Winasis, 2018). Perusahaan membutuhkan karyawan yang engaged dengan pekerjaannya karena orang tersebut akan bekerja lebih efektif dibanding

REPORT	CHECKED	AUTHOR	PAGE
#1327332917	JUN 2021, 2:01 PM	ANDRE KURNIAWAN	1 OF 45