

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Saya adalah Mahasiswi Universitas Esa Unggul Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen yang berfokus pada bidang Sumber Daya Manusia, penelitian ini dilakukan dalam rangka menyusun penyusunan Skripsi S-1 sebagai salah satu syarat kelulusan pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul. Penelitian ini merupakan survey dengan judul **“Pengaruh Lingkungan Kerja terhadap keterikatan kerja melalui *Self Efficacy*.”** Demi tercapainya tujuan penelitian ini saya mengharapkan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktu sedikit guna mengisi kuesioner penelitian ini.

Nama : Rianita Firdaus
NIM : 20170101484
Program Studi : Ekonomi dan Bisnis
Jurusan : Manajemen

Atas kerja sama dan kesediaannya dalam berpartisipasi mengisi kuesioner ini saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



Rianita Firdaus

DATA UMUM RESPONDEN

Pada pertanyaan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya. Pengisian dengan cara berikan tanda ceklis (√) pada jawaban yang anda pilih.

1. Isilah jawaban singkat dari pertanyaan di bawah ini (seluruh data ini dirahasiakan dan akan dipergunakan untuk kepentingan penyusunan skripsi).
2. Beri tanda ceklist (√) pada kolom jawaban yang tersedia
 - a) Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
 - b) Pendidikan : SMP SMK
 D3 S1
 - c) Status : Belum Menikah Menikah
 - d) Usia : 19 thn – 25 thn
 26 thn – 35 thn
 >35 thn

PETUNJUK PENGISIAN

Mohon dijawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda check (√) pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan menjawab :

Keterangan	Skor
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Setuju (S)	3
Sangat Setuju (SS)	4

NO.	PERNYATAAN	KETERANGAN			
		STS	TS	S	SS
	LINGKUNGAN KERJA	1	2	3	4
1	Pencahayaan di ruangan membuat saya lebih teliti dalam melaksanakan tugas sehari-hari.				
2	Penempatan sudut lampu yang pas..				
3	Pewarnaan cat tembok terlalu gelap sehingga membuat saya tidak konsen dalam bekerja.				
4	Komposisi warna ruangan yang sesuai				
5	Terdapat Alat peredam suara				
6	Kebisingan yang terjadi di ruang kerja dapat mengganggu konsentrasi saya dalam kerja				
7	Sirkulasi udara yang terdapat pada ruang kerja saya sudah baik.				
8	Ruangan yang luas memberikan kemudahan bagi saya dalam menyelesaikan pekerjaan.				
	Self Efficacy	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
9	Sulit mengaktualisasikan kemampuan diri				
10	Sulit dalam mengerjakan tugas.				
11	Dedikasi kepada perusahaan				
12	Rasa kepemilikan terhadap perusahaan				
13	Gelisah terhadap tugas kantor				
14	Ketidak mampuan menghadapi tekanan.				
	Keterikatan Kerja	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
15	Energi yang tinggi dalam bekerja				
16	Ketahanan mental dalam bekerja				
17	Merasa terlibat sangat kuat dalam suatu pekerjaan				
18	Antusiasme dalam bekerja				

19	karyawan selalu penuh konsentrasi				
20	Serius dalam pekerjaan				

Tabulasi 100 Responden

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOTAL X1	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	TOTAL Z	Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL Y
1	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	42	3	3	3	3	1	2	15	3	3	3	3	12
2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	41	4	3	3	3	3	2	18	3	3	3	4	13
3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	40	3	4	3	4	3	3	20	3	4	3	4	14
4	1	2	1	2	2	2	1	2	3	3	4	3	26	2	2	1	2	3	2	12	2	2	2	2	8
5	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	27	1	2	1	2	1	1	8	2	1	1	2	6
6	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	40	3	3	3	3	2	2	16	4	3	4	3	14
7	3	4	3	3	3	4	3	4	2	2	2	2	35	3	1	2	4	2	2	14	4	3	3	3	13
8	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	42	3	3	2	3	2	2	15	4	3	3	4	14
9	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	27	2	2	2	1	2	2	11	2	2	2	2	8
10	3	4	3	4	4	4	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4	22	4	3	3	4	14
11	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	41	4	3	2	2	4	4	19	3	4	2	3	12
12	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	41	3	3	3	3	2	2	16	3	3	4	3	13
13	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	39	4	4	3	3	4	4	22	4	4	3	4	15
14	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	39	3	2	1	2	4	4	16	3	4	4	3	14
15	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	40	3	4	4	4	3	3	21	4	4	3	4	15
16	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	35	3	2	4	4	4	4	21	3	3	4	2	12
17	1	2	2	1	1	2	2	2	4	4	3	4	28	2	2	2	1	3	3	13	2	2	1	2	7
18	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	24	2	2	1	2	3	3	13	2	2	2	2	8
19	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	42	4	3	3	4	3	4	21	2	4	3	2	11
20	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	2	1	19	2	1	1	2	2	1	9	2	2	1	1	6
21	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	3	30	2	2	2	2	3	3	14	2	2	2	1	7
22	2	1	3	3	2	1	2	2	4	3	4	3	30	4	3	3	4	2	2	18	3	2	2	4	11
23	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	4	3	22	3	2	1	1	3	3	13	2	3	1	1	7
24	1	2	2	2	1	2	2	2	4	4	3	4	29	2	2	2	2	3	2	13	2	2	2	2	8
25	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	31	2	2	2	2	2	2	12	3	2	2	2	9
26	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	31	2	3	4	3	2	2	16	3	2	2	2	9
27	1	1	2	2	1	1	2	1	3	3	3	3	23	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8
28	2	3	3	2	2	2	2	2	4	4	3	4	33	3	3	1	3	3	3	16	3	3	2	2	10
29	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	20	2	2	1	2	3	2	12	3	2	2	2	9
30	2	2	1	1	2	1	2	1	3	3	4	4	26	2	3	1	3	4	4	17	2	2	2	2	8
31	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	2	20	1	3	1	3	1	1	10	3	1	2	2	8
32	2	2	2	2	2	2	2	1	3	4	2	3	27	3	2	2	3	4	4	18	2	3	2	3	10
33	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	27	3	2	2	3	3	3	16	2	3	2	3	10
34	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	4	3	28	2	2	1	2	2	2	11	2	1	1	2	6
35	2	2	2	1	2	2	2	2	4	3	2	3	27	3	3	3	3	2	2	16	3	3	2	2	10
36	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	30	2	3	3	2	2	2	14	2	2	2	2	8
37	1	1	2	2	1	2	2	2	4	2	3	4	26	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8
38	1	1	1	2	1	1	2	1	4	3	3	1	21	2	3	2	2	3	3	15	2	2	2	2	8
39	2	1	1	1	2	1	1	2	4	4	3	4	26	2	3	1	2	1	2	11	2	2	2	2	8
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	26	1	2	1	2	3	1	10	2	1	1	2	6
41	1	2	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	26	1	2	1	2	2	1	9	2	1	2	2	7
42	1	1	2	3	1	2	2	1	3	3	4	3	26	2	2	3	2	3	3	15	2	2	1	2	7
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	29	2	3	2	2	2	2	13	3	2	2	2	9
44	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	29	2	1	1	2	2	2	10	3	2	1	2	8
45	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3	28	3	3	3	2	2	2	15	3	3	2	2	10
46	4	3	4	3	4	3	4	4	1	3	3	3	39	4	3	3	4	3	3	20	4	4	2	3	13
47	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	39	3	4	3	2	2	2	16	3	2	3	4	12
48	4	3	2	4	3	2	2	2	3	2	4	4	35	4	3	3	4	4	3	21	4	3	4	3	14
49	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4	3	3	40	3	4	2	3	3	4	19	3	4	3	4	14
50	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	24	3	2	3	2	3	2	15	2	3	2	2	9

51	3	2	3	3	4	4	2	2	2	1	1	1	28	3	2	3	4	2	3	17	4	4	3	4	15
52	4	3	3	4	3	3	4	4	2	1	1	1	33	4	3	2	4	2	2	17	3	3	4	2	12
53	3	4	2	3	4	2	3	4	2	2	1	1	31	3	4	3	4	3	4	21	4	3	3	3	13
54	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	31	4	3	3	4	2	2	18	3	4	4	4	15
55	4	4	3	2	2	4	4	3	3	4	3	2	38	3	4	3	3	1	2	16	3	4	3	4	14
56	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	2	1	36	4	3	3	2	3	3	18	2	4	3	2	11
57	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	1	38	3	4	4	4	4	3	22	3	4	4	4	15
58	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	1	36	3	2	3	3	2	3	16	3	4	4	3	14
59	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	22	3	2	2	3	3	3	16	3	2	2	3	10
60	3	1	2	1	3	1	1	2	4	2	3	3	26	2	3	1	2	3	3	14	2	2	3	2	9
61	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	38	3	4	3	4	2	2	18	3	4	4	4	15
62	4	3	3	3	3	4	2	4	1	3	4	4	38	4	3	3	4	4	4	22	3	2	3	3	11
63	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	42	2	1	3	3	2	1	12	3	4	3	4	14
64	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	43	2	3	3	2	2	2	14	4	3	3	3	13
65	4	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	3	40	3	4	3	3	2	3	18	3	4	3	4	14
66	3	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	38	4	3	3	4	3	3	20	2	4	3	2	11
67	3	4	3	4	4	4	4	2	4	2	1	2	37	3	4	4	4	2	3	20	3	4	4	4	15
68	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	1	1	35	3	2	3	3	4	4	19	3	4	4	3	14
69	2	2	1	1	2	1	2	1	3	3	3	3	24	2	3	1	3	2	3	14	2	2	2	2	8
70	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	3	2	19	1	3	1	3	3	3	14	3	1	2	2	8
71	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	43	4	4	4	4	1	1	18	3	3	4	3	13
72	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	37	4	4	3	3	3	2	19	4	4	3	4	15
73	3	4	3	4	4	4	4	2	3	2	2	2	37	4	3	3	4	2	2	18	2	4	3	2	11
74	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	18	2	1	1	2	2	2	10	2	2	1	1	6
75	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	27	2	2	2	2	2	3	13	2	2	2	1	7
76	2	1	3	3	2	1	2	2	3	3	4	2	28	4	3	3	4	2	2	18	3	2	2	4	11
77	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	2	4	39	4	4	3	4	2	2	19	3	3	4	3	13
78	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	1	37	4	4	3	3	3	2	19	4	4	3	4	15
79	3	4	3	3	3	4	2	4	3	2	4	3	38	3	2	1	2	2	2	12	3	4	4	3	14
80	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	40	3	3	4	2	2	3	17	3	2	3	4	12
81	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	1	2	38	4	3	3	3	3	2	18	4	3	2	4	13
82	2	4	2	4	4	3	4	4	2	3	4	2	38	4	3	3	4	2	2	18	3	4	3	4	14
83	2	2	1	1	2	1	2	1	3	3	3	3	24	2	3	1	3	2	2	13	2	2	2	2	8
84	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	3	4	22	1	3	1	3	2	2	12	3	1	2	2	8
85	4	3	3	4	4	3	3	3	1	3	2	1	34	3	3	4	2	2	2	16	3	3	4	2	12
86	2	1	3	3	2	1	2	2	2	3	2	1	24	4	4	3	4	2	1	18	4	3	3	3	13
87	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	41	3	4	4	3	2	2	18	4	3	3	4	14
88	4	4	3	2	2	4	4	3	3	1	1	1	32	3	4	3	3	3	3	19	3	4	3	4	14
89	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	1	2	38	4	3	3	4	2	3	19	2	4	3	2	11
90	3	4	3	4	4	4	4	2	3	1	2	2	36	3	4	4	4	2	2	19	3	4	4	4	15
91	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	1	2	35	3	2	3	3	3	2	16	3	4	4	3	14
92	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	2	35	3	4	1	3	2	2	15	4	4	3	4	15
93	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	39	4	3	4	3	3	2	19	3	4	4	3	14
94	3	2	3	3	4	4	2	2	3	1	2	2	31	3	2	3	4	3	2	17	4	4	3	4	15
95	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	39	4	3	2	4	2	2	17	3	3	4	2	12
96	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	3	23	3	2	3	2	3	2	15	2	3	2	2	9
97	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	3	3	20	2	2	1	2	2	2	11	1	2	1	2	6
98	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	18	2	1	1	2	3	3	12	2	2	1	1	6
99	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	37	3	3	4	3	3	3	19	4	3	2	2	11
100	4	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	33	4	3	3	4	3	2	19	4	4	4	4	16

Tabel 4.6 Hasil Uji *Convergent Validity*

	Keterikatan Kerja	Lingkungan Kerja	Self Efficacy
X1.01		0,875	
X1.02		0,852	
X1.03		0,861	
X1.04		0,864	
X1.05		0,883	
X1.06		0,853	
X1.07		0,839	
X1.08		0,796	
X1.09		-0,173	
X1.10		0,023	
X1.11		-0,312	
X1.12		-0,208	
Y1	0,769		
Y2	0,839		
Y3	0,845		
Y4	0,841		
Z1			0,855
Z2			0,712
Z3			0,809
Z4			0,792
Z5			0,202
Z6			0,285

Sumber : Data diolah SmartPLS, 2022

Tabel 4.7 Hasil Uji *Average Variance Extracted (AVE)*

	Cronbach's Alpha	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Keterikatan Kerja	0,843	0,894	0,679
Lingkungan Kerja	0,948	0,956	0,733
Self Efficacy	0,810	0,875	0,638

Sumber : Data diolah SmartPLS, 2022

Tabel 4.8 Hasil Korelasi Antar Konstruk

	Keterikatan Kerja	Lingkungan Kerja	Self Efficacy
Keterikatan Kerja	0.824		
Lingkungan Kerja	0.841	0.856	
Self Efficacy	0.801	0.748	0.799

Sumber : Data diolah SmartPLS,2022

Tabel 4.9 Hasil Uji Reability

	Cronbach's Alpha	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Keterikatan Kerja	0,843	0,894	0,679
Lingkungan Kerja	0,948	0,956	0,733
Self Efficacy	0,810	0,875	0,638

Sumber : Data diolah SmartPLS, 2022

Tabel 4.10 Nilai R-Square Keseluruhan Sampel

	R Square	R Square Adjusted
Keterikatan Kerja	0.775	0.770
Self Efficacy	0.560	0.555

Sumber : Data diolah SmartPLS, 2022

Tabel 4.11 Nilai Koefisien Jalur

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Lingkungan Kerja -> Keterikatan Kerja	0,550	0,549	0,077	7,119	0,000
Lingkungan Kerja -> Self Efficacy	0,748	0,750	0,044	17,002	0,000
Self Efficacy -> Keterikatan Kerja	0,390	0,390	0,082	4,748	0,000

Sumber : Data diolah SmartPLS, 2022

Tabel 4.12 Pengaruh Tidak Langsung Keseluruhan Sampel

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ((O/STDEV))	P Values
Lingkungan Kerja -> Self Efficacy -> Keterikatan Kerja	0,291	0,294	0,068	4,272	0,000

Sumber : Data diolah SmartPLS, 2022