

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

ANGKET INSTRUMEN PENELITIAN PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP RETENSI KARYAWAN PD MUJUR JAYA KROYA

A. IDENTITAS RESPONDEN

Berikan tanda *checklist* (✓) pada jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Sdr sesuai dengan fakta dan hanya satu jawaban pada setiap nomor.

a. Nama:

b. Usia :

☐ 20-29 Tahun

☐ 30-39 Tahun

☐ 40-60 Tahun

c. Jenis Kelamin :

☐ Laki-laki ☐ Perempuan

d. Pendidikan Terakhir :

☐ SMP/MTs ☐ SMA/SMK/MA ☐ D III ☐ Lain-lain

e. Lama Bekerja :

☐ 1- 5 tahun ☐ 6-10 tahun ☐ 11-20 tahun ☐ 21-30 tahun

☐ 31-40 tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN

Kuesioner ini berbentuk pernyataan yang di dalamnya tidak terdapat jawaban salah ataupun benar, sehingga dapat memudahkan Bapak/Ibu/Sdr untuk memilih jawaban angket/kuesioner sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya.

- a. Usahakan jangan sampai ada yang terlewat dalam mengisi angket atau kuesioner ini dan bacalah dengan teliti serta jawablah dengan sejujur-jujurnya dan terbuka
- b. Pengisian jawaban cukup dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Sdr sesuai dengan fakta dan hanya satu jawaban pada setiap nomor.
- c. Pilihan jawaban diantaranya :
 1. Sangat Setuju (SS)
 2. Setuju (S)
 3. Kurang Setuju (KS)
 4. Tidak Setuju (TS)
 5. Sangat Tidak Setuju (STS)

C. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (Erilia, 2023)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Adanya sinar matahari (matahari/lampu) yang cukup memasuki ruang kerja saya					
2.	Cat dinding pada ruang kerja saya sangat mendukung pikiran saya untuk semangat bekerja					
3.	Suhu udara di lingkungan kerja terasa nyaman selama jam kerja berlangsung					
4.	Sirkulasi udara di ruang kerja saya baik sehingga memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja					
5.	Tingkat kebisingan di lingkungan kerja tidak mengganggu konsentrasi saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
6.	Suasana ruangan yang tenang dan tidak bising akan membuat saya merasa nyaman dalam bekerja					

D. VARIABEL KOMPENSASI (Sasrina, 2020)

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Gaji yang saya terima dari perusahaan sudah mampu memenuhi kebutuhan hidup saya					
2.	Tunjangan yang diberikan oleh perusahaan sudah sesuai dengan harapan dan kebutuhan karyawan					
3.	Insentif yang diberikan perusahaan telah disesuaikan dengan kinerja yang dicapai karyawan					
4.	Fasilitas yang diberikan perusahaan kepada karyawan sudah sesuai dengan jabatan dan masa kerja					

E. VARIABEL RETENSI KARYAWAN (Tamam, 2025)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya merasa adanya strategi perusahaan yang dapat memungkinkan kemajuan perusahaan					
2.	Saya merasa adanya pelatihan yang diberikan kepada karyawan secara baik					
3.	Saya merasa adanya tanggung jawab pekerjaan yang diberikan telah sesuai dengan tugas pokok dan fungsi saya					
4.	Saya merasa adanya penghargaan yang diberikan sesuai kinerja					
5.	Saya merasa adanya perlakuan yang adil terhadap semua karyawan					

Lampiran 2 Hasil Tabulasi Penelitian

TABULASI KUESIONER VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

No. Responden	Lingkungan Kerja (X1)						Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	4	4	4	3	4	23
2	4	4	4	5	4	4	25
3	5	4	4	4	4	4	25
4	5	4	4	5	5	4	27
5	4	5	3	4	3	4	23
6	4	4	4	3	4	3	22
7	4	4	3	4	4	4	23
8	4	3	4	4	4	4	23
9	5	4	5	4	4	5	27
10	4	4	4	4	4	3	23
11	4	4	5	5	3	5	26
12	5	5	4	5	5	5	29
13	4	5	4	4	4	4	25
14	3	3	3	4	3	3	19
15	4	4	3	4	3	4	22
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	4	5	4	5	28
18	4	4	4	3	4	4	23
19	4	5	5	5	5	4	28
20	5	5	5	5	4	5	29
21	4	5	5	5	4	4	27
22	4	4	4	4	3	5	24
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	4	4	5	5	28
25	5	5	5	5	4	4	28
26	5	5	4	4	5	5	28
27	5	5	5	5	4	5	29
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	4	4	3	3	22
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	3	23
32	4	4	5	3	3	4	23
33	5	4	4	4	4	3	24
34	4	4	5	5	4	4	26
35	4	4	4	4	4	3	23
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24

38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	5	5	5	4	4	27
40	5	5	5	5	4	5	29
41	4	5	4	5	4	5	27
42	5	5	5	4	4	5	28
43	5	4	5	5	4	4	27
44	5	5	5	5	4	5	29
45	5	5	5	5	4	5	29
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	4	4	4	4	24
Jumlah	207	207	203	206	189	199	1211

TABULASI KUESIONER VARIABEL KOMPENSASI

No. Responden	Kompensasi (X2)				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
1	4	5	5	4	18
2	3	4	4	5	16
3	4	5	4	4	17
4	4	4	4	4	16
5	3	3	4	4	14
6	4	4	2	3	13
7	3	3	3	4	13
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	3	4	4	3	14
11	4	4	4	4	16
12	5	4	4	4	17
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	3	4	4	15
16	4	5	5	5	19
17	3	4	4	4	15
18	2	3	4	4	13
19	4	5	5	5	19
20	4	5	5	5	19
21	5	5	5	5	20
22	3	4	4	4	15
23	5	4	4	4	17
24	5	5	5	5	20
25	4	5	4	5	18
26	5	5	5	5	20

27	5	4	5	5	19
28	5	5	4	5	19
29	4	3	4	3	14
30	4	4	4	4	16
31	3	4	4	4	15
32	4	3	4	4	15
33	3	3	4	3	13
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	5	4	4	17
37	4	4	4	5	17
38	3	4	4	4	15
39	4	5	5	5	19
40	5	5	5	5	20
41	4	5	5	5	19
42	4	5	4	5	18
43	4	5	4	5	18
44	4	5	4	5	18
45	5	5	5	5	20
46	5	4	5	4	18
47	4	4	4	4	16
Jumlah	188	200	199	203	790

TABULASI KUESIONER VARIABEL RETENSI KARYAWAN

No. Responden	Retensi Karyawan (Y)					Total Y
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	4	4	4	22
3	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	4	20
6	3	4	4	2	4	17
7	4	4	4	2	4	18
8	4	4	5	4	4	21
9	4	5	4	5	5	23
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	5	21
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	4	20
14	3	4	4	3	4	18
15	3	4	4	3	4	18

16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	4	4	20
18	4	3	3	4	4	18
19	4	4	5	5	5	23
20	5	5	5	4	4	23
21	4	4	5	5	5	23
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	5	5	5	23
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	4	4	4	22
26	4	4	5	5	5	23
27	5	5	4	4	5	23
28	4	4	5	5	5	23
29	4	4	4	4	4	20
30	5	4	4	4	4	21
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	5	4	4	21
35	5	4	4	4	4	21
36	4	5	4	4	4	21
37	4	4	5	4	4	21
38	4	4	5	4	4	21
39	4	4	5	4	5	22
40	4	4	5	4	5	22
41	4	4	5	4	4	21
42	4	4	4	5	5	22
43	4	5	5	4	4	22
44	5	4	5	4	5	23
45	5	5	4	4	4	22
46	4	5	4	5	5	23
47	4	4	4	4	4	20
Jumlah	196	199	205	193	206	999

Lampiran 3 Hasil Uji Instrumen Penelitian

Hasil Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja

		Correlations					total.X1
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total.X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.511**	.453**	.430**	.758**	.807**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.003	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47
X2.2	Pearson Correlation	.511**	1	.525**	.693**	.852**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47
X2.3	Pearson Correlation	.453**	.525**	1	.606**	.783**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47
X2.4	Pearson Correlation	.430**	.693**	.606**	1	.836**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47
Total.X2	Pearson Correlation	.758**	.852**	.783**	.836**	1	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	47	47	47	47	47	47
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							1
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
		N	47	47	47	47	47

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Variabel Kompensasi

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.511**	.453**	.430**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.003	.000
	N	47	47	47	47	47
X2.2	Pearson Correlation	.511**	1	.525**	.693**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47
X2.3	Pearson Correlation	.453**	.525**	1	.606**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	47	47	47	47	47
X2.4	Pearson Correlation	.430**	.693**	.606**	1	.836**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000
	N	47	47	47	47	47
Total.X2	Pearson Correlation	.758**	.852**	.783**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Variabel Retensi Karyawan

		Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total.Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.534**	.165	.382**	.163	.654**
	Sig. (2-tailed)		.000	.267	.008	.272	.000
	N	47	47	47	47	47	47
Y1.2	Pearson Correlation	.534**	1	.175	.262	.166	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000		.240	.075	.265	.000
	N	47	47	47	47	47	47
Y1.3	Pearson Correlation	.165	.175	1	.382**	.376**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.267	.240		.008	.009	.000
	N	47	47	47	47	47	47
Y1.4	Pearson Correlation	.382**	.262	.382**	1	.603**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.008	.075	.008		.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47
Y1.5	Pearson Correlation	.163	.166	.376**	.603**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.272	.265	.009	.000		.000
	N	47	47	47	47	47	47
Total.Y	Pearson Correlation	.654**	.602**	.620**	.812**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47	47

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Realibilitas Variabel Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	6

Hasil Uji Realibilitas Variabel Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	4

Hasil Uji Realibilitas Variabel Retensi Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	5

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.90410594
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.069
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.339	1.291	4.911	.000		
	Total.X1	.370	.071	.559	.000	.472	2.120
	Total.X2	.321	.093	.375	.001	.472	2.120

a. Dependent Variable: Total.Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.909	.813	1.118	.270	
	Total.X1	.026	.045	.126	.581	.564
	Total.X2	-.053	.058	-.198	.910	.368

a. Dependent Variable: ABS_RES

Hasil Uji Analisis Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.339	1.291		4.911	.000
	Total.X1	.370	.071	.559	5.170	.000
	Total.X2	.321	.093	.375	3.465	.001

a. Dependent Variable: Total.Y

Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.339	1.291		4.911	.000
	Total.X1	.370	.071	.559	5.170	.000
	Total.X2	.321	.093	.375	3.465	.001

a. Dependent Variable: Total.Y

Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	117.335	2	58.668	68.652	.000 ^b
	Residual	37.601	44	.855		
	Total	154.936	46			

a. Dependent Variable: Total.Y

b. Predictors: (Constant), Total.X2, Total.X1

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.870 ^a	.757	.746	.92443

a. Predictors: (Constant), Total.X2, Total.X1

Lampiran 4 Tabel F

Tabel Uji F								
$\alpha =$ 0,05	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883
2	18,513	19	19,164	19,247	19,296	19,33	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,05	4,95	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,12	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,5	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,23
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,49	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,6	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,79	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,81	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,16	2,928	2,773	2,661	2,577	2,51
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,74	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,84	2,685	2,573	2,488	2,42
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,64	2,528	2,442	2,375
24	4,26	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,49	2,405	2,337

26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,21	3,354	2,96	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,34	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,69	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,16	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,13	3,276	2,883	2,65	2,494	2,38	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,47	2,356	2,27	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,18
41	4,079	3,226	2,833	2,6	2,443	2,33	2,243	2,174
42	4,073	3,22	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,2	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,57	2,413	2,299	2,212	2,143

Lampiran 5 Tabel t

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$	df=(n-k)
1	3,078	6,314	12,706
2	1,886	2,92	4,303
3	1,638	2,353	3,182
4	1,533	2,132	2,776
5	1,476	2,015	2,571
6	1,44	1,943	2,447
7	1,415	1,895	2,365
8	1,397	1,86	2,306
9	1,383	1,833	2,262
10	1,372	1,812	2,228
11	1,363	1,796	2,201
12	1,356	1,782	2,179

13	1,35	1,771	2,16
14	1,345	1,761	2,145
15	1,341	1,753	2,131
16	1,337	1,746	2,12
17	1,333	1,74	2,11
18	1,33	1,734	2,101
19	1,328	1,729	2,093
20	1,325	1,725	2,086
21	1,323	1,721	2,08
22	1,321	1,717	2,074
23	1,319	1,714	2,069
24	1,318	1,711	2,064
25	1,316	1,708	2,06
26	1,315	1,706	2,056
27	1,314	1,703	2,052
28	1,313	1,701	2,048
29	1,311	1,699	2,045
30	1,31	1,697	2,042
31	1,309	1,696	2,04
32	1,309	1,694	2,037
33	1,308	1,692	2,035
34	1,307	1,691	2,032
35	1,306	1,69	2,03
36	1,306	1,688	2,028
37	1,305	1,687	2,026
38	1,304	1,686	2,024
39	1,303	1,685	2,023
40	1,303	1,684	2,021
41	1,303	1,683	2,02
42	1,302	1,682	2,018
43	1,302	1,681	2,017
44	1,301	1,68	2,015
45	1,301	1,679	2,014
46	1,3	1,679	2,013
47	1,3	1,678	2,012

Lampiran 6 Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254

35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557

Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 8 Biodata Penulis



Penulis dilahirkan di Cilacap pada tanggal 05 Juni 2003 sebagai anak ke dua dari empat bersaudara. Saat ini bertempat tinggal di Jl. Zansibar, Kalisabuk, Kesugihan, Cilacap. HP : 085741005905 Alamat email : yunitadwiindriani7@gmail.com

Pendidikan SD ditempuh oleh penulis dari SD Negeri Kalisabuk 02 lulus pada tahun 2015. Pendidikan SMP ditempuh penulis di SMP Ya Bakii 1 Kesugihan dan lulus pada tahun 2018. SMA ditempuh penulis di MA Negeri 1 Cilacap, lulus pada tahun 2021. Pada tahun 2022 penulis diterima di Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali.

Selama mengikuti kuliah di Fakultas Ekonomi Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali, penulis aktif menjadi pengurus HMPS Manajemen UNUGHA Cilacap dan pernah mengikuti Pertukaran Mahasiswa Merdeka ke Universitas Pendidikan Muhammadiyah Sorong Papua Barat.