

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth

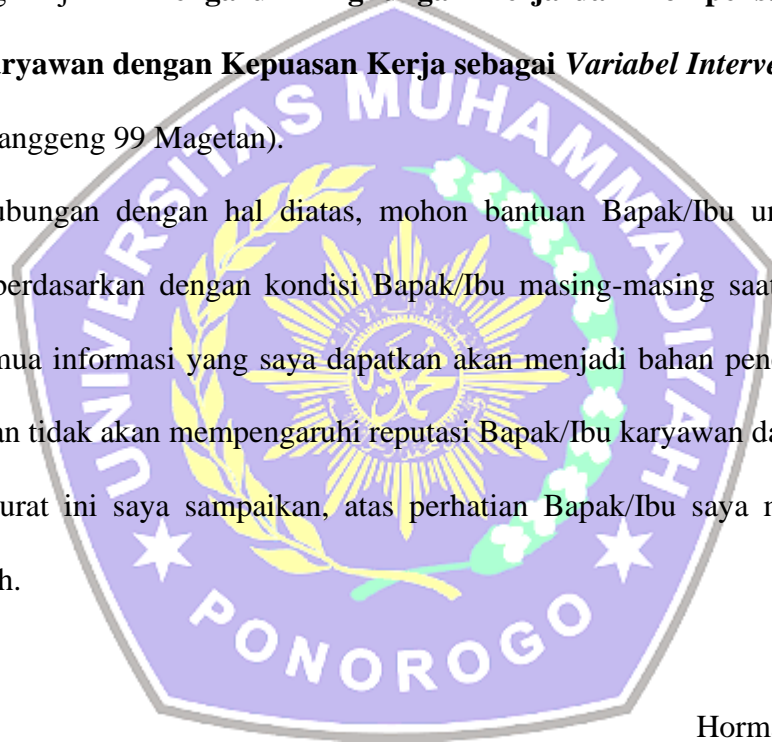
Bapak/Ibu Karyawan UD. Langgeng 99

Magetan

Dengan Hormat,

Saya Titania Eka Aprilia Mahasiswi Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang sedang menyelesaikan tugas akhir skripsi yang berjudul “**Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi terhadap Kinerja Karyawan dengan Kepuasan Kerja sebagai *Variabel Intervening***” (Studi Pada UD. Langgeng 99 Magetan).

Sehubungan dengan hal diatas, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi angket ini berdasarkan dengan kondisi Bapak/Ibu masing-masing saat ini dan apa adanya. Semua informasi yang saya dapatkan akan menjadi bahan penelitian secara akademis dan tidak akan mempengaruhi reputasi Bapak/Ibu karyawan dalam bekerja. Demikian surat ini saya sampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu saya mengucapkan Terima kasih.



Hormat saya,

Peneliti

Titania Eka Aprilia

NIM. 17414565

KUESIONER PENELITIAN

“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING” (Studi Pada UD. Langgeng 99)

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Usia : ≤ 20 Tahun 20 – 30 Tahun
31 – 40 Tahun ≥ 41 Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pendidikan : SD SMP
SMA Lainnya
5. Lama Kerja : < 5 Tahun 6 – 10 Tahun
 > 10

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kepada Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sebenarnya.
2. Berilah Tanda (\surd) pada kolom yang tersedia dan pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Ada 5 alternatif pilihan jawaban, yaitu:
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 3 = Kurang Setuju (N)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Variabel Lingkungan Kerja (X1)

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Kebersihan						
1.	Saya merasa kebersihan di tempat kerja saya cukup baik					
Keamanan						
2.	Tempat kerja saya menjamin keamanan karyawannya dalam bekerja					
Hubungan dengan Atasan						
3.	Hubungan atasan dan bawahan berlangsung dengan baik					
Hubungan dengan Rekan Kerja						
4.	Hubungan dengan rekan kerja sangat harmonis					

Variabel Kompensasi (X2)

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Gaji						
1.	Gaji yang saya terima sesuai dengan beban kerja yang saya kerjakan					
Upah Insentif						
2.	Saya mendapatkan upah insentif jika pencapaian hasil produksi melebihi target perusahaan					
Tunjangan						
3.	Tunjangan yang saya dapatkan sesuai dengan harapan					

Jaminan Kesehatan						
4.	Saya merasa terlindungi dengan adanya jaminan kesehatan dalam bekerja yang diberikan perusahaan					

Variabel Kinerja Karyawan (Y1)

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Kuantitas						
1.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditetapkan					
Kualitas						
2.	Saya sangat disiplin dalam bekerja					
Kehadiran						
3.	Saya selalu masuk dan pulang kerja tepat dengan waktunya					
Kemampuan Bekerja Sama						
4.	Saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja					

Variabel Kepuasan Kerja (Y2)

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Pekerjaan itu Sendiri						
1.	Saya puas dengan pekerjaan yang saat ini saya miliki					
Upah dan Imbalan						
2.	Saya merasa perusahaan sudah memberikan gaji sesuai dengan standart yang berlaku					
Rekan Kerja						
3.	Hubungan dengan rekan kerja berjalan dengan baik					
Kondisi Pekerjaan						
4.	Saya merasakan lingkungan kerja yang harmonis dan kondusif					



LAMPIRAN 2 TABULASI DATA PENELITIAN

No	Lingkungan Kerja (X1)					Kompensasi (X2)					Kinerja Karyawan (Y2)					Kepuasan Kerja (Y2)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Total Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Total Y2
1	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18
2	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
3	5	4	3	5	17	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15
4	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18
5	4	5	5	5	19	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
6	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19
7	5	5	5	4	19	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15
8	5	4	5	5	19	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19
9	5	5	4	5	19	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
10	5	4	3	3	15	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
11	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
12	5	4	4	3	16	4	5	4	4	17	4	3	4	4	15	4	5	4	4	17
13	4	5	4	3	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
14	5	5	3	3	16	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19
15	4	5	5	3	17	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
16	5	5	3	3	16	5	5	4	4	18	5	3	4	4	16	5	5	4	4	18
17	5	4	5	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
18	5	5	3	3	16	5	4	4	4	17	5	4	4	3	16	5	4	4	4	17
19	5	3	3	5	16	5	5	4	5	19	5	5	3	5	18	5	5	4	5	19
20	5	4	3	5	17	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17
21	5	3	3	5	16	4	5	5	4	18	4	3	5	4	16	4	5	5	4	18

22	5	3	3	4	15	4	4	4	5	17	4	3	3	5	15	4	4	4	5	17
23	5	3	3	5	16	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18
24	5	3	3	4	15	4	5	3	4	16	4	5	3	4	16	4	5	3	4	16
25	5	4	3	5	17	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
26	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
27	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19
28	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
29	5	5	5	5	20	5	3	5	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
30	5	4	5	5	19	4	3	5	5	17	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19
31	5	5	5	5	20	4	3	3	5	15	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
32	5	5	5	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
33	5	4	5	4	18	5	4	4	3	16	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18
34	5	5	5	5	20	5	5	5	3	18	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19
35	5	5	5	4	19	4	4	5	3	16	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18
36	5	4	5	5	19	5	5	4	3	17	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19
37	5	5	5	5	20	5	4	4	3	16	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
38	5	5	4	4	18	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
39	5	4	3	5	17	5	4	4	3	16	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18
40	5	3	5	5	18	5	5	5	3	18	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19
41	4	3	3	5	15	5	5	3	3	16	4	5	4	4	17	5	5	3	5	18
42	3	3	4	4	14	4	4	4	5	17	5	5	3	4	17	4	4	4	5	17
43	3	4	3	3	13	5	5	4	3	17	5	5	4	3	17	5	5	4	5	19
44	3	3	3	4	13	3	3	4	3	13	5	4	3	3	15	3	3	4	5	15
45	3	4	3	3	13	4	4	3	3	14	4	4	4	3	15	4	4	3	5	16

LAMPIRAN 3 IDENTITAS RESPONDEN

1. Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kel		Frequency	Percent
Valid	Laki-laki	19	42.2
	Perempuan	26	57.8
	Total	45	100.0

2. Berdasarkan Usia

Usia		Frequency	Percent
Valid	20 - 30 Tahun	7	15.6
	31 - 40 Tahun	19	42.2
	>41 Tahun	19	42.2
	Total	45	100.0

3. Berdasarkan Pendidikan

Pendidikan		Frequency	Percent
Valid	SD	11	24.4
	SMA/SMK	23	51.1
	SMP	11	24.4
	Total	45	100.0

4. Berdasarkan Lama Kerja

Lama Kerja		Frequency	Percent
Valid	< 5 Tahun	18	40.0
	6 - 10 Tahun	27	60.0
	Total	45	100.0

LAMPIRAN 4 UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

1. Lingkungan kerja

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.280	.242	.367*	.645**
	Sig. (2-tailed)		.063	.110	.013	.000
	N	45	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	.280	1	.491**	.065	.643**
	Sig. (2-tailed)	.063		.001	.669	.000
	N	45	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	.242	.491**	1	.262	.789**
	Sig. (2-tailed)	.110	.001		.082	.000
	N	45	45	45	45	45
X1.4	Pearson Correlation	.367*	.065	.262	1	.587**
	Sig. (2-tailed)	.013	.669	.082		.000
	N	45	45	45	45	45
Total X1	Pearson Correlation	.645**	.643**	.789**	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.761	4



2. Kompensasi

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.279	.247	.053	.629**
	Sig. (2-tailed)		.064	.102	.731	.000
	N	45	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	.279	1	.075	.253	.457**
	Sig. (2-tailed)	.064		.622	.094	.002
	N	45	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	.247	.075	1	.096	.649**
	Sig. (2-tailed)	.102	.622		.528	.000
	N	45	45	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	.053	.253	.096	1	.444**
	Sig. (2-tailed)	.731	.094	.528		.002
	N	45	45	45	45	45
Total X2	Pearson Correlation	.629**	.457**	.649**	.444**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.002	
	N	45	45	45	45	45

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.667	4



3. Kinerja karyawan

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Total Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.218	.113	.059	.563**
	Sig. (2-tailed)		.151	.461	.700	.000
	N	45	45	45	45	45
Y1.2	Pearson Correlation	.218	1	.137	.033	.611**
	Sig. (2-tailed)	.151		.370	.832	.000
	N	45	45	45	45	45
Y1.3	Pearson Correlation	.113	.137	1	.134	.615**
	Sig. (2-tailed)	.461	.370		.380	.000
	N	45	45	45	45	45
Y1.4	Pearson Correlation	.059	.033	.134	1	.530**
	Sig. (2-tailed)	.700	.832	.380		.000
	N	45	45	45	45	45
Total Y1	Pearson Correlation	.563**	.611**	.615**	.530**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.705	4



4. Kepuasan kerja

Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Total Y2
Y2.1	Pearson Correlation	1	.313*	.212	.121	.725**
	Sig. (2-tailed)		.037	.162	.430	.000
	N	45	45	45	45	45
Y2.2	Pearson Correlation	.313*	1	.205	.095	.609**
	Sig. (2-tailed)	.037		.177	.535	.000
	N	45	45	45	45	45
Y2.3	Pearson Correlation	.212	.205	1	.077	.607**
	Sig. (2-tailed)	.162	.177		.615	.000
	N	45	45	45	45	45
Y2.4	Pearson Correlation	.121	.095	.077	1	.371*
	Sig. (2-tailed)	.430	.535	.615		.012
	N	45	45	45	45	45
Total Y2	Pearson Correlation	.725**	.609**	.607**	.371*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.012	
	N	45	45	45	45	45

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

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	4



LAMPIRAN 5 ANALISIS REGRESI, UJI T DAN ANALISIS DETERMINASI

1. Analisis Regresi jalur 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.586	1.013		2.554	.014
	Lingkungan kerja	.101	.039	.168	2.591	.013
	Kompensasi	.313	.073	.336	4.261	.000
	Kepuasan kerja	.663	.079	.727	8.401	.000

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

2. Analisis Regresi jalur 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.002	1.925		1.559	.126
	Lingkungan kerja	.211	.069	.319	3.045	.004
	Kompensasi	.621	.107	.610	5.816	.000

a. Dependent Variable: kepuasan kerja

Analisis Determinasi

1. Analisis jalur 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.930 ^a	.866	.856	.489

a. Predictors: (Constant), kepuasan kerja, Lingkungan kerja, Kompensasi

2. Analisis jalur 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.750 ^a	.562	.541	.956

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan kerja



LAMPIRAN 7 TABEL R HITUNG

Tabel r untuk df = 1 - 50

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
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432


LAMPIRAN 8 TABEL T HITUNG

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung


LAMPIRAN 9 SURAT IZIN PENELITIAN

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia Telp (0352) 481124, Fax (0352) 401290, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/AK-PP/PT/IV/2020)	
Nomor Hal	754/IV.4/PN/2021 Izin Penelitian	Ponorogo, 8 Juni 2021
Kepada Yth Pimpinan UD Langgeng 99 Jl. Karangsono No. 46 Desa Karangsono, Kecamatan Barat, Kabupaten Magetan, Jawa Timur.		
<i>Assalaamuallahum wr. wb.</i>		
Yang bertanda tangan di bawah ini :		
Nama	: SLAMET SANTOSO, SE, M.Si	
NIK	: 19701016 199904 12	
Jabatan	: Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo	
Menerangkan bahwa mahasiswa :		
Nama	: TITANIA EKA APRILIA	
NIM	: 17414565	
Semester	: VIII	
Jurusan	: S-1 Manajemen	
No HP	: 081369471007	
Lokasi Objek	: UD Langgeng 99 Magetan	
Lama Penelitian	: 3 Bulan	
Bidang	: MSDM	
Judul Skripsi	: Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan dengan Kepuasan Kerja sebagai Variabel Intervening (Studi Pada UD Langgeng 99 Magetan)	
Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpinan melaksanakan tugas skripsi		
Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih		
<i>Wassalaamuallahum wr. wb.</i>		

Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK 19701016 199904 12

LAMPIRAN 10 BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : TITANIA EKA APRILIA
 2. NIM : 17414565
 3. Jurusan : Manajemen S-1
 4. Bidang : MSDM
 5. Alamat : Jl. Ngasem Rt. 002 Rw. 001 Desa Pijeran Kecamatan Siman Kabupaten Ponorogo
 6. Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada UD. Langgeng 99)
 7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
 8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
19/3 - 2021	Revisi proposal	[Signature]
19/3 - 2021	Acc proposal dg catatan adca yg blm di perbaiki	[Signature]
6/4 '21	Revisi proposal	[Signature]
10/4 '21	Acc Proposal -	[Signature]
4/5 - 2021	Revisi Bab I - III	[Signature]
4/6 - 2021	Revisi sampel	[Signature]
7/6 - 2021	Acc Bab I - III	[Signature]
08/6/21	Acc Bab 1, 2, 3	[Signature]
8/7 - 2021	Revisi Bab IV - V	
	- cara membaca gambaran umum	
	- cara membaca deskripsi variabel	[Signature]
	- Pembahasan	[Signature]

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
15/1 - 2021	ACC Bab IV - V	
16/1 20	Revisi Bab IV & V	
24/1 1	Acc Bab IV & V Acc Ujian	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Dr. H. SETYO ADJI, MM
NIDK. 8856080018

Ponorogo, 25 Januari 2021
Dekan,

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002

LAMPIRAN 11 DOKUMENTASI

