

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo :

Nama : Andri Suhairiati

NIM : 17424434

Berkenaan dengan adanya penelitian dalam rangka mencari data untuk menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Komunikasi, Lingkungan Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai Di Puskesmas Tladan Magetan”**.

Saya memohon kesediaan saudara/i meluangkan waktu sejenak untuk mengisi data kuisisioner yang diberikan.Saya berharap Saudara/i dapat memberikan jawaban sesuai kondisi atau keadaan yang sebenarnya.informasi dan jawaban yang saudara berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam melengkapi penelitian saya.Saya sangat menghargai atas segala waktu dan partisipasi saudara sekalian dalam mengisi kuesioner ini dan saya ucapkan terima kasih atas kerjasamanya.

Hormat saya,



Andri Suhairiati

1. IDENTIFIKASI RESPONDEN

Isilah identitas diri bapak/ibu/sdr/idengan keadaan yang sebenarnya :

***Isi data diri poin a-d dengan cara mencentang salah satu kotak yang tersedia.**

- a. Nama Responden :
- b. Umur : 20 s/d 30 Tahun
 31 s/d 40 Tahun
 41 s/d 50 Tahun
 > 50 Tahun
- c. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
- d. Pendidikan Terakhir : SMA/SLTP
 Diploma
 S1
 S2

2. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

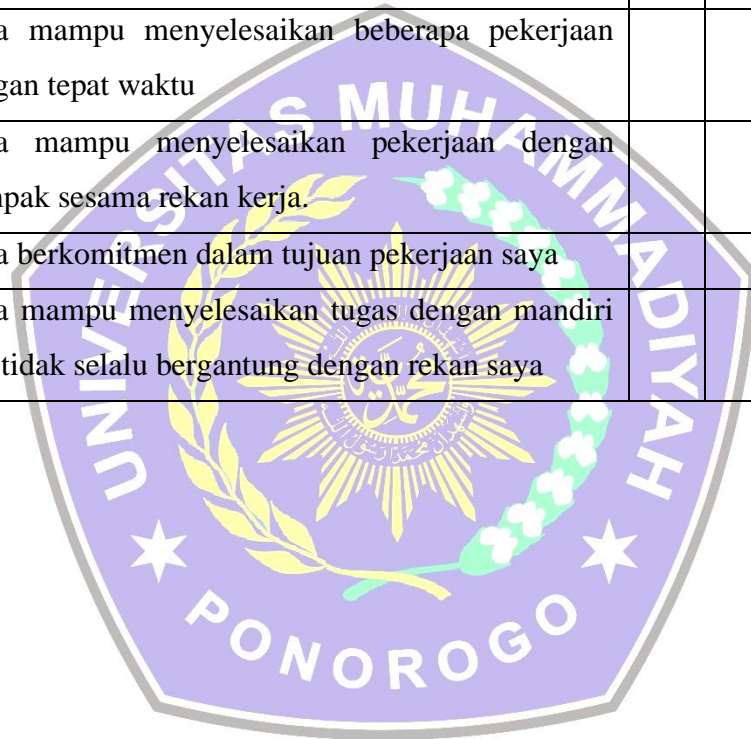
Berilah tanda (√) pada kolom jawaban terdiri dari STS, TS, N, S dan SS dengan keterangan sebagai berikut :

Poin	Kode	=	Keterangan
5.	SS	=	Sangat Setuju
4.	S	=	Setuju
3.	N	=	Netral
2.	TS	=	Tidak Setuju
1.	STS	=	Sangat Tidak Setuju

KUISIONER

Variabel Komunikasi (X₁)						
No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya mudah memahami perintah dari pemimpin/atasan					
2	Terjadi komunikasi yang menyenangkan dengan atasan/sesama karyawan					
3	Proses komunikasi yang terjadi dapat mempengaruhi sikap dengan atasan dan antar karyawan					
4	Saya menggunakan komunikasi untuk menjalin hubungan yang makin baik dengan atasan/sesama karyawan					
5	Saat atasan memberi perintah saya segera tanggap untuk membantu					
Variabel Lingkungan Kerja (X₂)						
1	Puskesmas memiliki ruang kerja yang bersih					
2	Puskesmas mempunyai penerangan ruang kerja yang baik					
3	Puskesmas mempunyai sirkulasi udara yang segar					
4	Puskesmas memiliki suasana ruang kerja yang sangat nyaman					
5	Puskesmas memiliki ruang kerja yang aman					
Variabel Motivasi (X₃)						
1	Saya mampu bertanggung jawab atas tugas yang dibebankan kepada saya					
2	Saya selalu ingin mengembangkan kemampuan yang saya miliki					

3	Saya segera menyelesaikan dan segera melanjutkan tugas yang lain secara efektif dan efisien					
4	Saya mampu mencari cara dalam mengatasi kesulitan yang saya hadapi dalam menjalankan pekerjaan					
5	Puskesmas menyediakan jenjang karir terhadap saya					
Variabel Kinerja Karyawan (Y)						
1	Saya mampu berkerja dengan standar kualitas					
2	Saya mampu menyelesaikan beberapa pekerjaan dengan tepat waktu					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan kompak sesama rekan kerja.					
4	Saya berkomitmen dalam tujuan pekerjaan saya					
5	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan mandiri dan tidak selalu bergantung dengan rekan saya					



Lampiran 1. Tabulasi Data

No.	Komunikasi					To tal	Lingkungan Kerja					To tal	Motivasi					To tal	Kinerja Pegawai					Tota l
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X 2.1	X 2.2	X 2.3	X 2.4	X 2.5		X 3.1	X 3.2	X 3.3	X 3.4	X 3.5		Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5	
1	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	5	22	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23
2	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	4	23	3	4	5	3	5	20	5	3	5	5	5	23
3	5	4	3	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	4	22
4	3	5	4	5	3	20	4	4	4	4	4	20	2	4	4	2	4	16	4	4	4	5	4	21
5	5	4	5	4	5	23	4	5	4	4	5	22	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	4	5	23	3	4	5	5	4	21	4	4	5	4	5	22	5	4	5	5	4	23
7	4	5	4	5	4	22	3	4	4	4	4	19	4	5	5	3	4	21	4	4	5	5	5	23
8	5	4	4	4	5	22	3	4	4	4	4	19	3	4	5	3	5	20	5	4	5	4	5	23
9	2	4	2	4	4	16	5	4	5	5	4	23	3	4	5	3	5	20	3	4	4	4	4	19
10	5	5	5	5	2	22	3	5	4	4	5	21	4	5	5	4	5	23	5	5	5	4	4	23
11	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23	4	4	5	5	5	23
12	4	5	4	5	4	22	3	5	4	4	3	19	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	4	21
13	3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	4	21	3	4	5	3	5	20	4	5	4	5	4	22
14	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	4	5	5	4	5	23	4	5	4	5	3	21
15	5	4	4	1	4	18	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22	5	4	4	5	4	22
16	5	4	5	4	5	23	5	4	3	3	4	19	4	5	5	4	5	23	4	5	5	5	5	24
17	5	5	5	3	4	22	4	5	4	2	5	20	3	4	4	3	4	18	4	4	5	5	4	22
18	5	4	4	4	5	22	5	5	3	3	5	21	3	4	4	3	4	18	4	4	4	5	4	21
19	3	4	5	4	3	19	5	3	5	3	5	21	3	4	5	1	5	18	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22	3	4	5	3	5	20	4	3	4	5	4	20

21	1	4	3	4	1	13	4	4	4	4	4	20	2	4	5	2	5	18	3	4	4	4	3	18
22	4	5	4	5	4	22	4	3	4	4	5	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
23	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
24	4	5	3	5	4	21	3	4	4	4	3	18	4	4	5	4	5	22	4	5	4	5	5	23
25	3	4	3	4	3	17	5	5	3	3	5	21	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
26	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
27	5	4	3	4	5	21	4	4	5	5	4	22	2	4	4	2	4	16	4	4	4	4	4	20
28	2	4	3	4	2	15	4	5	4	4	5	22	3	4	4	3	4	18	4	4	5	4	4	21
29	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	1	2	4	1	4	12	4	3	3	4	3	17
30	4	5	4	5	4	22	5	4	3	5	5	22	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
31	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	3	15	5	4	3	5	3	20	4	4	4	4	4	20
32	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	5	23	4	4	4	5	4	21
33	4	5	4	5	4	22	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23
34	5	4	3	4	5	21	3	4	3	3	4	17	3	4	5	3	5	20	5	4	4	4	4	21
35	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	3	22	4	5	4	4	4	21
36	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	1	3	5	1	5	15	4	4	4	5	4	21
37	4	5	3	5	4	21	3	5	4	4	5	21	3	5	5	3	5	21	5	4	4	5	4	22
38	4	5	3	5	4	21	4	3	5	5	3	20	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	4	21
39	3	3	5	3	3	17	4	4	4	4	4	20	3	5	5	3	5	21	4	4	4	5	4	21
40	3	4	4	4	3	18	5	4	5	5	4	23	4	4	5	4	5	22	4	4	5	5	4	22
41	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22	3	5	4	3	4	19	5	4	4	5	4	22
42	3	3	4	3	3	16	5	5	5	5	5	25	5	3	5	3	3	19	4	4	4	5	4	21
43	5	4	4	4	5	22	3	3	5	3	5	19	2	4	4	2	4	16	5	4	4	4	4	21
44	3	4	3	4	3	17	4	4	3	3	4	18	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
45	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	3	18	4	3	4	3	4	18

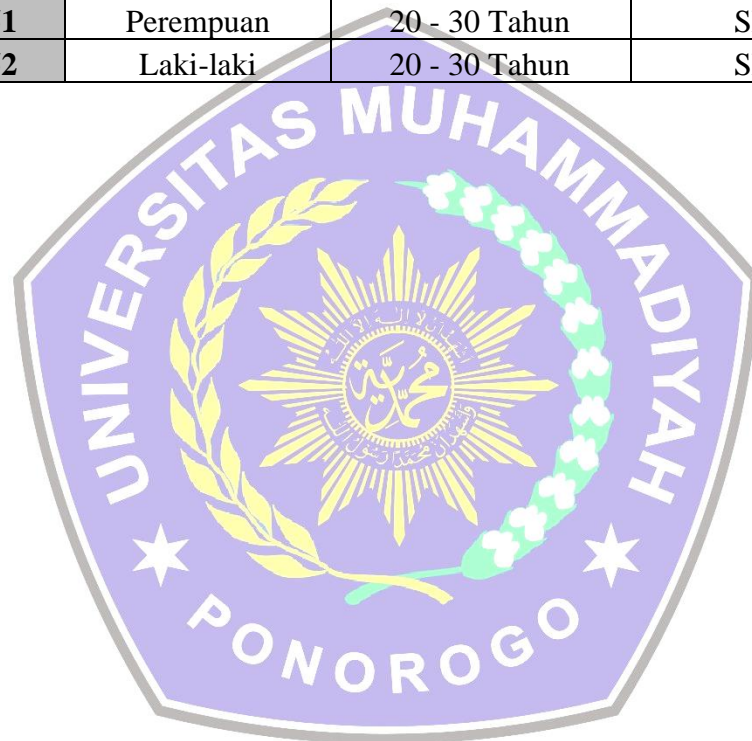
46	4	5	4	5	4	22	4	4	5	5	4	22	4	2	4	4	4	18	4	4	4	5	4	21
47	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	3	3	5	3	5	19	4	4	5	5	4	22
49	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	2	3	4	2	4	15	4	4	5	5	4	22
50	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22
51	3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	4	21	3	4	5	3	5	20	5	4	5	4	4	22
52	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	5	4	5	4	4	22



Lampiran 2. Identitas Responden

No.	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir
1	Laki-laki	41 - 50 Tahun	S2
2	Perempuan	41 - 50 Tahun	S2
3	Perempuan	31 - 40 Tahun	S1
4	Perempuan	> 50 Tahun	S2
5	Laki-laki	> 50 Tahun	S2
6	Perempuan	41 - 50 Tahun	S1
7	Perempuan	31 - 40 Tahun	S2
8	Perempuan	41 - 50 Tahun	S2
9	Perempuan	31 - 40 Tahun	S1
10	Perempuan	31 - 40 Tahun	S1
11	Perempuan	31 - 40 Tahun	S1
12	Perempuan	> 50 Tahun	S1
13	Perempuan	41 - 50 Tahun	S1
14	Perempuan	31 - 40 Tahun	Diploma
15	Perempuan	20 - 30 Tahun	Diploma
16	Perempuan	41 - 50 Tahun	Diploma
17	Perempuan	31 - 40 Tahun	Diploma
18	Perempuan	31 - 40 Tahun	Diploma
19	Laki-laki	31 - 40 Tahun	Diploma
20	Perempuan	41 - 50 Tahun	S1
21	Perempuan	20 - 30 Tahun	Diploma
22	Perempuan	20 - 30 Tahun	Diploma
23	Perempuan	31 - 40 Tahun	Diploma
24	Perempuan	41 - 50 Tahun	Diploma
25	Laki-laki	31 - 40 Tahun	Diploma
26	Perempuan	31 - 40 Tahun	Diploma
27	Perempuan	41 - 50 Tahun	Diploma
28	Perempuan	41 - 50 Tahun	Diploma
29	Perempuan	31 - 40 Tahun	Diploma
30	Perempuan	20 - 30 Tahun	Diploma
31	Perempuan	20 - 30 Tahun	Diploma
32	Perempuan	31 - 40 Tahun	S1
33	Perempuan	41 - 50 Tahun	S1
34	Perempuan	41 - 50 Tahun	Diploma
35	Perempuan	31 - 40 Tahun	Diploma
36	Perempuan	31 - 40 Tahun	Diploma
37	Laki-laki	41 - 50 Tahun	Diploma
38	Perempuan	20 - 30 Tahun	Diploma

39	Perempuan	41 - 50 Tahun	Diploma
40	Perempuan	31 - 40 Tahun	Diploma
41	Perempuan	31 - 40 Tahun	Diploma
42	Laki-laki	31 - 40 Tahun	Diploma
43	Laki-laki	20 - 30 Tahun	Diploma
44	Perempuan	41 - 50 Tahun	Diploma
45	Laki-laki	20 - 30 Tahun	Diploma
46	Perempuan	31 - 40 Tahun	Diploma
47	Perempuan	20 - 30 Tahun	SMA/SLTP
48	Laki-laki	31 - 40 Tahun	SMA/SLTP
49	Perempuan	20 - 30 Tahun	SMA/SLTP
50	Laki-laki	31 - 40 Tahun	SMA/SLTP
51	Perempuan	20 - 30 Tahun	SMA/SLTP
52	Laki-laki	20 - 30 Tahun	SMA/SLTP



Lampiran 3. Karakteristik Responden

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30 Tahun	12	23.1	23.1	23.1
	31 - 40 Tahun	19	36.5	36.5	59.6
	41 - 50 Tahun	18	34.6	34.6	94.2
	> 50 Tahun	3	5.8	5.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	11	21.2	21.2	21.2
	Perempuan	41	78.8	78.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SLTP	6	11.5	11.5	11.5
	Diploma	30	57.7	57.7	69.2
	S1	10	19.2	19.2	88.5
	S2	6	11.5	11.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Lampiran 4. Jawaban Responden

Komunikasi

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.9	1.9	1.9
	TS	2	3.8	3.8	5.8
	N	10	19.2	19.2	25.0
	S	21	40.4	40.4	65.4
	SS	18	34.6	34.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	5.8	5.8	5.8
	S	32	61.5	61.5	67.3
	SS	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.9	1.9	1.9
	N	14	26.9	26.9	28.8
	S	27	51.9	51.9	80.8
	SS	10	19.2	19.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.9	1.9	1.9
	N	4	7.7	7.7	9.6
	S	31	59.6	59.6	69.2
	SS	16	30.8	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.9	1.9	1.9
	TS	2	3.8	3.8	5.8
	N	10	19.2	19.2	25.0
	S	24	46.2	46.2	71.2
	SS	15	28.8	28.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	12	23.1	23.1	23.1
	S	26	50.0	50.0	73.1
	SS	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	7	13.5	13.5	13.5
	S	30	57.7	57.7	71.2
	SS	15	28.8	28.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	17.3	17.3	17.3
	S	29	55.8	55.8	73.1
	SS	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.9	1.9	1.9
	N	10	19.2	19.2	21.2
	S	29	55.8	55.8	76.9
	SS	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	11.5	11.5	11.5
	S	29	55.8	55.8	67.3
	SS	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Motivasi**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3.8	3.8	3.8
	TS	5	9.6	9.6	13.5
	N	18	34.6	34.6	48.1
	S	22	42.3	42.3	90.4
	SS	5	9.6	9.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3.8	3.8	3.8
	N	4	7.7	7.7	11.5
	S	31	59.6	59.6	71.2
	SS	15	28.8	28.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3.8	3.8	3.8
	S	18	34.6	34.6	38.5
	SS	32	61.5	61.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	5.8	5.8	5.8
	TS	5	9.6	9.6	15.4
	N	19	36.5	36.5	51.9
	S	22	42.3	42.3	94.2
	SS	3	5.8	5.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	7.7	7.7	7.7
	S	19	36.5	36.5	44.2
	SS	29	55.8	55.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Kinerja Pegawai**Y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	3.8	3.8	3.8
	S	34	65.4	65.4	69.2
	SS	16	30.8	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	7.7	7.7	7.7
	S	38	73.1	73.1	80.8
	SS	10	19.2	19.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.9	1.9	1.9
	S	32	61.5	61.5	63.5
	SS	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.9	1.9	1.9
	S	23	44.2	44.2	46.2
	SS	28	53.8	53.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	5.8	5.8	5.8
	S	39	75.0	75.0	80.8
	SS	10	19.2	19.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas

Komunikasi

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.212	.403**	.024	.830**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.131	.003	.868	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.2	Pearson Correlation	.212	1	.077	.738**	.097	.574**
	Sig. (2-tailed)	.131		.589	.000	.493	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.3	Pearson Correlation	.403**	.077	1	-.035	.171	.508**
	Sig. (2-tailed)	.003	.589		.805	.227	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.4	Pearson Correlation	.024	.738**	-.035	1	.069	.479**
	Sig. (2-tailed)	.868	.000	.805		.626	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.5	Pearson Correlation	.830**	.097	.171	.069	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.493	.227	.626		.000
	N	52	52	52	52	52	52
Total X1	Pearson Correlation	.841**	.574**	.508**	.479**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

Lingkungan Kerja

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.159	.116	.154	.284*	.571**
	Sig. (2-tailed)		.260	.412	.275	.041	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	.159	1	.057	.129	.546**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.260		.689	.362	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	.116	.057	1	.661**	.136	.648**
	Sig. (2-tailed)	.412	.689		.000	.335	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X2.4	Pearson Correlation	.154	.129	.661**	1	.000	.649**
	Sig. (2-tailed)	.275	.362	.000		1.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X2.5	Pearson Correlation	.284*	.546**	.136	.000	1	.617**
	Sig. (2-tailed)	.041	.000	.335	1.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52
Total X2	Pearson Correlation	.571**	.593**	.648**	.649**	.617**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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

Motivasi

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.407**	.136	.897**	-.100	.807**
	Sig. (2-tailed)		.003	.335	.000	.482	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X3.2	Pearson Correlation	.407**	1	.190	.428**	.155	.660**
	Sig. (2-tailed)	.003		.177	.002	.271	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X3.3	Pearson Correlation	.136	.190	1	.043	.779**	.532**
	Sig. (2-tailed)	.335	.177		.761	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X3.4	Pearson Correlation	.897**	.428**	.043	1	.027	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.761		.851	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X3.5	Pearson Correlation	-.100	.155	.779**	.027	1	.436**
	Sig. (2-tailed)	.482	.271	.000	.851		.001
	N	52	52	52	52	52	52
Total X3	Pearson Correlation	.807**	.660**	.532**	.824**	.436**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	52	52	52	52	52	52

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

Kinerja Pegawai

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.173	.297*	.050	.314*	.599**
	Sig. (2-tailed)		.219	.033	.725	.023	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Y.2	Pearson Correlation	.173	1	.216	.133	.173	.549**
	Sig. (2-tailed)	.219		.124	.346	.220	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Y.3	Pearson Correlation	.297*	.216	1	.185	.433**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.033	.124		.190	.001	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Y.4	Pearson Correlation	.050	.133	.185	1	.250	.539**
	Sig. (2-tailed)	.725	.346	.190		.073	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Y.5	Pearson Correlation	.314*	.173	.433**	.250	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.023	.220	.001	.073		.000
	N	52	52	52	52	52	52
Total Y	Pearson Correlation	.599**	.549**	.692**	.539**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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

Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

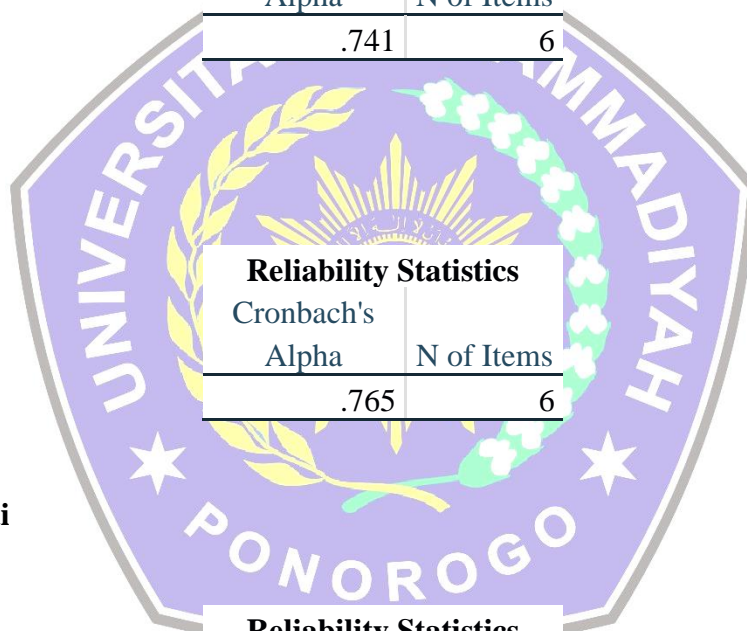
Komunikasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.754	6

Lingkungan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.741	6

Motivasi



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.765	6

Kinerja Pegawai

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.740	6

Lampiran 7. Hasil Analisis Data

Regresi linier berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.454	2.425		2.662	.011
Komunikasi	.246	.064	.391	3.822	.000
Lingkungan Kerja	.171	.078	.224	2.192	.033
Motivasi	.322	.063	.526	5.121	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Koerisiensi Determinasi

Model	R	R Square	Model Summary	
			Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.709 ^a	.503	.472	1.15221

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Lingkungan Kerja, Komunikasi



Lampiran 8. Hasil Uji Hipotesis

Uji t

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.454	2.425		2.662	.011
Komunikasi	.246	.064	.391	3.822	.000
Lingkungan Kerja	.171	.078	.224	2.192	.033
Motivasi	.322	.063	.526	5.121	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	64.584	3	21.528	16.216	.000 ^b
	Residual	63.724	48	1.328		
	Total	128.308	51			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Lingkungan Kerja, Komunikasi

Lampiran 9. Distribusi Nilai r Tabel

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244



Lampiran 10. Distribusi Nilai t Tabel

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

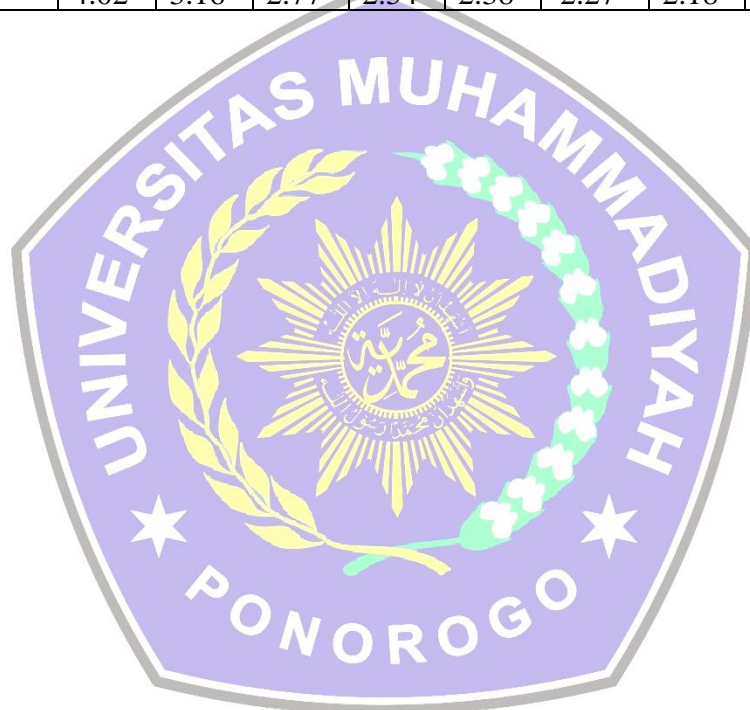
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	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



Lampiran 11. Distribusi Nilai F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09

39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01



Lampiran 12. Berita Acara



**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 : **Andri Suhairiati**
2. NIM : **17414434**
3. Jurusan : **Manajemen**
4. Bidang : **Ekonomi**
5. Alamat : **Desa Nguri rt/rw 001/007 Lembeyan Magetan**
6. Judul Skripsi : **Pengaruh Komunikasi, Lingkungan Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai di Puskesmas Tladan Magetan**
7. Masa Pembimbingan : **Agustus 2022 s/d September 2023**
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
27-9-'21	Persetujuan Judul	
22-11-'22	Proposal masih revisi	
24-11-'22	Revisian latar belakang, penulisan penjelasan Indikator	
30-11-22	ACC proposal.	
11-01-2023	Revisi Bab 123	
16-01-2023	Revisi Bab 123	
20-1-'23	Revisi bab IV 6 V	
24-1-'23	Bab I s/d V Acc Siap diujikan	

