

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Civitas Akademika Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Di Tempat

Dengan Hormat

Dengan ini saya,

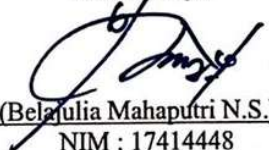
Nama : Belajulia Mahaputri Nursyahren Syarip

NIM : 17414448

Mahasiswa semester akhir Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Berkennaan dengan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Lingkungan Kerja, Pendidikan dan Disiplin Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Pada Puskesmas Lembeyan Kabupaten Magetan”** saya memohon bantuan bapak/ibu untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pertanyaan-pertanyaan yang telah tersusun dalam kuesioner ini, guna memperoleh data yang saya butuhkan untuk penyusunan skripsi dan akan saya jaga kerahasiaannya.

Saya ucapan terimakasih atas kesediaan dan bantuannya telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya



(Belajulia Mahaputri N.S.)
NIM : 17414448

DATA RESPONDEN

A. Identitas Responden

1. Nama :(Boleh Tidak Di isi)

2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

3. Usia : 30 tahun 40-50 tahun

30-40 tahun >50 tahun

4. Pendidikan Terakhir :

5. Lama Bekerja : < 3 tahun 3-5 tahun

5-8 tahun > 8 tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan member tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.

Sangat Setuju (SS) : 5

Setuju (S) : 4

Netral : 3

Tidak Setuju (TS) : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

1. (X1) Lingkungan Kerja

Tanggapan responden mengenai lingkungan kerja di Puskesmas Lembeyan

Kabupaten Magetan

No.	Pernyataan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
	Pertukaran Udara					
a.	Saya merasakan nyaman saat bekerja karena pertukaran udara dalam ruangan yang cukup					
	Fasilitas ruangan					
b.	Saya mendapatkan fasilitas ruangan yang cukup sesuai dengan kebutuhan kerja					
	Penerangan					
c.	Saya mendapatkan penerangan yang cukup dalam ruang kerja					
	Perlengkapan kerja					
d.	Saya mendapatkan perlengkapan kerja sesuai dengan kebutuhan pekerjaan sesuai dengan profesi					
	Fasilitas sosial					
e.	Saya selalu mendapatkan fasilitas sosial dari Puskesmas seperti rekreasi, cek kesehatan, dan olahraga					

2. (X2) Pendidikan

Tanggapan responden mengenai pendidikan di Puskesmas Lembeyan Kabupaten Magetan

No.	Pernyataan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
	Latar belakang pendidikan					
a.	Saya bisa menyelesaikan pekerjaan ataupun tanggung jawab sesuai dengan latar belakang pendidikan					
	Wawasan pengetahuan					
b.	Saya selalu memperoleh atau mempelajari sikap dan keahlian pengetahuan untuk mengembangkan wawasan pendidikan saya					

3. (X3) Disiplin kerja

Tanggapan responden mengenai disiplin kerja di Puskesmas Lembeyan Kabupaten Magetan

No.	Pernyataan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
	Tujuan dan kemampuan					
a.	Saya bekerja untuk mencapai tujuan organisasi sesuai dengan kemampuan saya					

Teladan dan pimpinan					
b. Pemimpin memberikan contoh sifat yang baik, disiplin, jujur dan adil saat bekerja					
Balas jasa					
c. Saya mendapatkan balas jasa berupa gaji dari pemerintah sesuai dengan peraturan yang berlaku					
Keadilan					
d. Saya mendapatkan perlakuan yang adil tanpa di beda-bedakan saat bekerja					
Waskat					
e. Pimpinan senantiasa melakukan pengawasan melakukna pegawasan melekat (waskat) untuk menegakkan disiplin kerja bagi semua pegawai					
Sanksi hukuman			*		
f. Sanksi hukuman dalam organisasi dilaksanakan secara berjenjang mulai teguran lisan, peringatan tertulis dan sanksi sesuai ketentuan yang berlaku					
Ketegasan					
g. Kepemimpinan dari atasan yang saya rasakan disiplin dan komunikatif					

4. (Y) Prestasi Kerja

Tanggapan responden mengenai prestasi kerja di Puskesmas Lembeyan

Kabupaten Magetan

No.	Pernyataan	Skor				
		SS	S	N	TS	STS
	Hasil kerja					
a.	Hasil kerja saya sesuai dengan target yang ditentukan oleh pimpinan					
	Pengetahuan pekerjaan					
b.	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya sudah sesuai job deskripsi yang saya miliki					
	Inisiatif					
c.	Saya selalu memiliki inisiatif selama menjalankan tugas khususnya saat menangani masalah-masalah yang timbul					
	Kecakapan mental	x	x			
d.	Saya mampu dalam menerima instruksi kerja dalam situasi apapun					
	Sikap					
e.	Saya selalu berusaha tampil dengan sikap yang ramah dan santun baik secara <i>vertical</i> maupun <i>horizontal</i> dalam menjalankan tugas					
	Disiplin waktu dan absensi					

f.	Saya selalu hadir dan pulang tepat waktu sesuai jam kerja yang sudah ditetapkan tanpa meninggalkan pekerjaan tersebut dengan kepentingan pribadi.					
----	---	--	--	--	--	--



Lampiran 1 : Data Responden

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
1	Perempuan	20-30	Strata 1	1-5
2	Laki-laki	41-50	Strata 1	6-10
3	Perempuan	>50	SLTA	31-40
4	Perempuan	31-40	Diploma	11-20
5	Perempuan	20-30	Diploma	1-5
6	Perempuan	31-40	Diploma	6-10
7	Laki-laki	31-40	Strata 1	11-20
8	Perempuan	31-40	Diploma	11-20
9	Perempuan	41-50	Strata 1	21-30
10	Perempuan	>50	Diploma	21-30
11	Laki-laki	>50	SLTA	31-40
12	Perempuan	41-50	Diploma	21-30
13	Perempuan	20-30	Diploma	1-5
14	Perempuan	41-50	Diploma	21-30
15	Laki-laki	31-40	Strata 1	1-5
16	Laki-laki	31-40	Diploma	11-20
17	Laki-laki	41-50	Strata 1	11-20
18	Perempuan	20-30	Strata 1	<1
19	Perempuan	>50	Diploma	31-40
20	Perempuan	>50	Diploma	31-40
21	Perempuan	41-50	Diploma	11-20
22	Perempuan	31-40	Diploma	11-20
23	Perempuan	20-30	Diploma	<1
24	Perempuan	31-40	Diploma	6-10
25	Laki-laki	20-30	Diploma	1-5
26	Laki-laki	31-40	Diploma	<1
27	Perempuan	31-40	Diploma	6-10
28	Laki-laki	31-40	SLTA	1-5
29	Perempuan	20-30	Diploma	1-5
30	Perempuan	31-40	Diploma	21-30
31	Perempuan	41-50	Strata 1	11-20
32	Laki-laki	>50	Strata 1	21-30
33	Perempuan	41-50	Diploma	21-30
34	Perempuan	41-50	Diploma	21-30
35	Laki-laki	41-50	Strata 1	11-20
36	Perempuan	20-30	Strata 1	1-5
37	Laki-laki	>50	SLTA	21-30
38	Laki-laki	41-50	Strata 1	6-10
39	Perempuan	31-40	SLTA	1-5
40	Perempuan	31-40	SLTA	1-5

41	Perempuan	31-40	SLTA	6-10
42	Laki-laki	20-30	SLTA	1-5



Lampiran 2 : Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	14	33.3	33.3	33.3
	Perempuan	28	66.7	66.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	9	21.4	21.4	21.4
	31-40	15	35.7	35.7	57.1
	41-50	11	26.2	26.2	83.3
	>50	7	16.7	16.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	8	19.0	19.0	19.0
	Diploma	22	52.4	52.4	71.4
	S1	12	28.6	28.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1	4	9.5	9.5	9.5
	1-5	10	23.8	23.8	33.3
	6-10	6	14.3	14.3	47.6
	11-20	9	21.4	21.4	69.0
	21-30	9	21.4	21.4	90.5
	31-40	4	9.5	9.5	100.0

Total	42	100.0	100.0
-------	----	-------	-------



Lampiran 3 : Data Jawaban Responden

4	4	4	4	3	19	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	3	4	3	21	
4	4	4	4	5	21	5	4	9	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	5	5	26	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	
4	2	4	4	4	18	4	5	9	5	4	5	4	4	4	4	4	30	4	4	4	3	4	3	22	
5	5	5	4	4	23	5	5	10	4	5	4	4	5	4	5	4	31	5	5	5	5	5	5	30	
4	4	4	4	4	20	4	5	9	4	5	5	4	4	5	4	5	32	5	4	4	4	4	5	26	
5	4	5	5	4	23	4	4	8	4	4	5	5	4	4	4	3	29	4	4	4	4	4	3	23	
4	4	4	5	5	22	4	5	9	4	5	4	4	4	5	5	3	30	4	4	4	4	5	4	25	
4	4	4	4	3	19	5	5	10	5	4	3	3	3	3	3	3	24	5	2	5	5	4	3	24	
5	4	5	5	4	23	5	5	10	5	5	5	5	4	4	4	4	32	5	5	5	5	5	5	30	
5	3	4	4	4	20	5	4	9	5	5	5	5	5	4	5	4	34	5	5	4	4	5	4	27	
5	4	5	4	4	22	5	4	9	5	5	4	5	5	5	5	5	34	5	5	5	4	5	5	29	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	3	3	4	4	22	
4	4	4	4	3	19	5	4	9	4	4	4	4	4	4	4	3	27	5	4	4	4	5	4	26	
4	4	4	4	3	19	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	24	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	4	4	24		
4	4	4	4	4	20	5	4	9	4	4	5	4	4	4	5	4	30	4	4	4	3	5	4	22	
4	4	4	4	4	22	4	4	8	4	4	5	5	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	5	25	
5	4	4	4	5	22	5	5	10	5	5	5	4	5	5	5	5	34	4	4	4	4	5	5	27	
5	3	5	4	3	20	5	5	10	5	5	5	4	4	4	4	3	30	4	4	5	4	5	5	27	
4	4	4	4	5	21	4	4	8	4	4	5	3	4	4	4	4	28	3	4	4	4	4	4	23	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	
4	4	4	3	3	18	4	4	8	3	3	4	3	4	4	3	24	4	3	3	4	3	3	20		
4	4	4	4	4	20	3	3	6	3	3	3	4	4	4	4	25	3	4	4	4	4	4	23		
4	2	4	4	5	19	5	4	9	4	5	4	4	4	4	4	3	28	4	5	4	4	5	4	26	
4	2	4	2	4	16	4	5	9	5	4	4	4	4	4	4	4	29	4	3	5	4	5	5	26	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	
3	4	4	4	4	19	4	4	8	5	4	5	4	4	4	4	4	30	5	5	4	4	4	3	25	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	2	2	3	23	4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	4	2	18	4	4	8	4	3	4	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	24	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	
4	4	4	4	4	20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	
4	3	3	4	3	17	4	4	8	3	4	4	4	4	4	3	4	26	3	4	3	4	4	4	22	
4	4	4	4	4	20	3	5	8	5	5	4	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	24	
4	4	3	4	4	19	4	3	7	4	4	4	3	3	3	3	3	24	4	4	3	3	4	4	22	
5	3	3	4	3	18	3	4	7	3	4	4	4	4	3	4	4	26	4	4	3	3	4	4	22	

Lampiran 4 : Output Jawaban Responden

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	2.4	2.4	2.4
4.00	30	71.4	71.4	73.8
5.00	11	26.2	26.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	2	4.8	4.8	4.8
3.00	3	7.1	7.1	11.9
4.00	31	73.8	73.8	85.7
5.00	6	14.3	14.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	2.4	2.4	2.4
4.00	31	73.8	73.8	76.2
5.00	10	23.8	23.8	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	4.8	4.8	4.8
4.00	31	73.8	73.8	78.6
5.00	9	21.4	21.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	2.00	1	2.4	2.4	2.4
	3.00	8	19.0	19.0	21.4
	4.00	23	54.8	54.8	76.2
	5.00	10	23.8	23.8	100.0
Total		42	100.0	100.0	

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.4	2.4
	4.00	25	59.5	59.5
	5.00	16	38.1	38.1
Total		42	100.0	100.0

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.4	2.4
	4.00	27	64.3	64.3
	5.00	14	33.3	33.3
Total		42	100.0	100.0

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	7.1	7.1
	4.00	26	61.9	61.9
	5.00	13	31.0	31.0
Total		42	100.0	100.0

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	7.1	7.1
	4.00	26	61.9	61.9
	5.00	13	31.0	31.0
Total		42	100.0	100.0

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.8	4.8	4.8
	4.00	23	54.8	54.8	59.5
	5.00	17	40.5	40.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	11.9	11.9	11.9
	4.00	28	66.7	66.7	78.6
	5.00	9	21.4	21.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.4	2.4	2.4
	3.00	3	7.1	7.1	9.5
	4.00	28	66.7	66.7	76.2
	5.00	10	23.8	23.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.4	2.4	2.4
	3.00	3	7.1	7.1	9.5
	4.00	27	64.3	64.3	73.8
	5.00	11	26.2	26.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	21.4	21.4	21.4

4.00	23	54.8	54.8	76.2
5.00	10	23.8	23.8	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	7.1	7.1	7.1
4.00	27	64.3	64.3	71.4
5.00	12	28.6	28.6	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	1	2.4	2.4	2.4
3.00	2	4.8	4.8	7.1
4.00	28	66.7	66.7	73.8
5.00	11	26.2	26.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	6	14.3	14.3	14.3
4.00	25	59.5	59.5	73.8
5.00	11	26.2	26.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	7.1	7.1	7.1
4.00	28	66.7	66.7	73.8
5.00	11	26.2	26.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	4.8	4.8	4.8
	4.00	25	59.5	59.5	64.3
	5.00	15	35.7	35.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	4.8	4.8	4.8
	3.00	4	9.5	9.5	14.3
	4.00	23	54.8	54.8	69.0
	5.00	13	31.0	31.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	



Lampiran 5 : Hasil Uji Validitas

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1. TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.332*	.734**	.548**	.275	.718**
	Sig. (2-tailed)		.032	.000	.000	.078	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	.332*	1	.501**	.400**	.310*	.694**
	Sig. (2-tailed)	.032		.001	.009	.045	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	.734**	.501**	1	.688**	.354*	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.021	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.4	Pearson Correlation	.548**	.400**	.688**	1	.544**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.5	Pearson Correlation	.275	.310*	.354*	.544**	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.078	.045	.021	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.718**	.694**	.828**	.823**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.562**	.887**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	.562**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	42	42	42
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.887**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	42	42	42

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



Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3. TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.633**	.545**	.517**	.389*	.234	.296	.685**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.011	.136	.057	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X3.2	Pearson Correlation	.633 **	1	.545**	.591**	.656**	.299	.358*	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.054	.020	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X3.3	Pearson Correlation	.545 **	.545**	1	.629**	.549**	.383*	.351*	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.012	.023	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X3.4	Pearson Correlation	.517 **	.591**	.629**	1	.503**	.290	.367*	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.063	.017	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X3.5	Pearson Correlation	.389 *	.656**	.549**	.503**	1	.613* *	.560**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.001		.000	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X3.6	Pearson Correlation	.234	.299	.383*	.290	.613**	1	.547**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.136	.054	.012	.063	.000		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X3.7	Pearson Correlation	.296	.358*	.351*	.367*	.560**	.547* *	1	.693**

	Sig. (2-tailed)	.057	.020	.023	.017	.000	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
X3.TOTAL	Pearson Correlation	.685 **	.779 **	.764 **	.742 **	.833 **	.669 *	.693 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Correlations							
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y. TOTAL
Y1	Pearson Correlation		1	.382 *	.610 **	.414 **	.400 **
	Sig. (2-tailed)			.012	.000	.006	.009
	N	42	42	42	42	42	42
Y2	Pearson Correlation	.382 *	1	.321 *	.190	.477 **	.466 **
	Sig. (2-tailed)			.012	.038	.229	.001
	N	42	42	42	42	42	42
Y3	Pearson Correlation	.610 **	.321 *	1	.353 *	.442 **	.570 **
	Sig. (2-tailed)			.000	.038	.022	.003
	N	42	42	42	42	42	42
Y4	Pearson Correlation	.414 **	.190	.353 *	1	.513 **	.175
	Sig. (2-tailed)			.006	.229	.022	.001
	N	42	42	42	42	42	42
Y5	Pearson Correlation	.400 **	.477 **	.442 **	.513 **	1	.587 **
	Sig. (2-tailed)			.009	.001	.003	.001
	N	42	42	42	42	42	42

	N	42	42	42	42	42	42	42
Y6	Pearson Correlation	.332*	.466**	.570**	.175	.587**	1	.765**
	Sig. (2-tailed)	.032	.002	.000	.269	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Y.TOTAL	Pearson Correlation	.713**	.666**	.774**	.582**	.789**	.765**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42

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

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



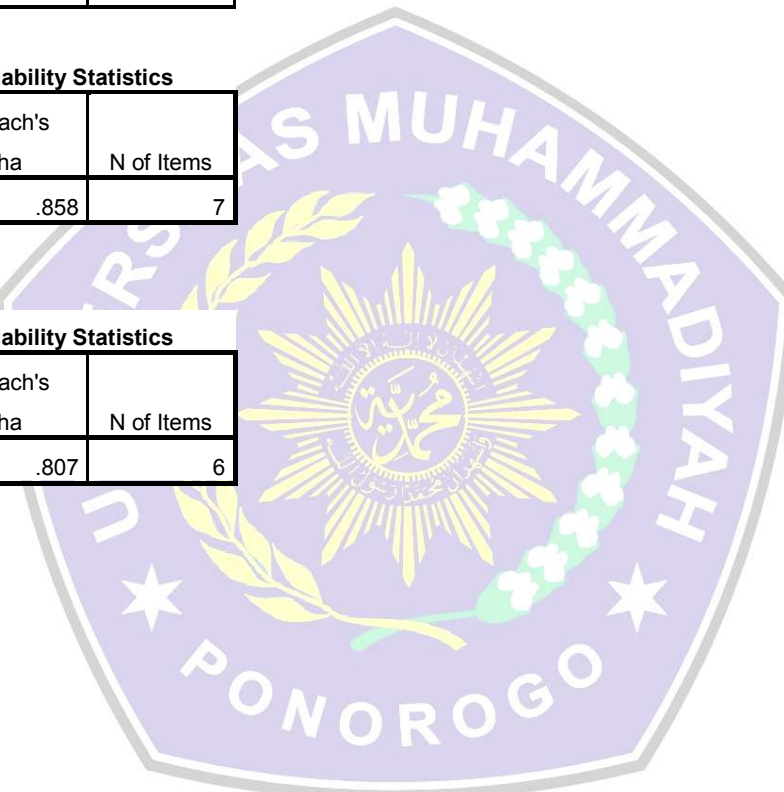
Lampiran 6 : Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.787	5

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.720	2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.858	7

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.807	6



Lampiran 7 : Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	.258	2.369		.109	.914
Lingkungan Kerja	.443	.154	.351	2.872	.007
Pendidikan	.986	.322	.344	3.061	.004
Disiplin Kerja	.246	.118	.291	2.083	.044

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	217.170	3	72.390	37.562	.000 ^b
Residual	73.235	38	1.927		
Total	290.405	41			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Pendidikan , Lingkungan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.865 ^a	.748	.728	1.38825

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Pendidikan , Lingkungan Kerja

Lampiran 8 : 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



Lampiran 9 : Distribusi Nilai T Tabel

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

Lampiran 10 : Distribusi Nilai F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02

Lampiran 11 : Surat Izin Penelitian



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)

Nomor : 2064/IV.4/PN/2020
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

11 November 2020

Kepada :

Yth. Kepala Bakesbangpol
Jl. Basuki Rahmat Selatan, Dusun Magetan, Magetan
Kec. Magetan, Kab.Magetan, Jawa Timur 63361

Assalaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : BELAJULIA MAHAPUTRI NURSYAHREN SYARIP
NIM : 17414448
Semester : VII
Jurusan : MANAJEMEN
No. HP : 0895361505639
Lokasi/Objek : Puskesmas Lembayan
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Pendidikan dan Disiplin Kerja terhadap Prestasi Kerja Pegawai pada Puskesmas Lembayan

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan,
FAKULTAS EKONOMI
PONOROGO
SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK 19701016 199904 12

Lampiran 12 : 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 : BELAJULIA MAHAPUTRI NURSYAHREN SYARIP
2. NIM : 17414448
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Msdm
5. Alamat : Ds. Lembayan Wetan Rt 005 Rw 003 Kec. Lembayan Kab Magetan
6. Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Pendidikan Dan Disiplin Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Pada Puskesmas Lembayan Kabupaten Magetan
7. Masa Pembimbingan : September 2020 S/D Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
26/2 - 2020	Revisi proposal	Jmp
26/3 - 2021	Acc proposal.	
29-3-2021	Renj. Pjorone	/ky
10 - 4 - 2021	Acc Pjorone	/ky
2/6 - 2021	Revisi Bab I - III	Jpp
7/6 - 2021	Acc Bab I - III	Jmp
12/6/2021	Acc Bab I II IV	/ky
2/7 - 2021	Revisi Bab IV + V	
	Tulisan garis tepi dkk diperhatikan	
	- Validitas dan Reliabilitas hasil	
	nya tolong di baca	
	- Tabel Pjorone ada sumber ref	Jmp
8/7 - 2021	Acc Bab IV V	/ky Jpp
10/7 2021	Renj. Bab IV V (hal 72, 73, 76, 79)	/ky
11/7/2021	Acc Bab IV V	/ky

Pembimbing,

Drs. Ec. PURWANTO, MM
NIDK. 8808523419

Ponorogo, 2 Februari 2021

Dekan



Dr. HADI SUMARSONO, M.Si

NIP 19760508 200501 1 002