

# LAMPIRAN

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple pentagon with a white border. Inside the pentagon, there is a central emblem featuring a sunburst with rays, a crescent moon, and a star, surrounded by a green and yellow wreath. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in white along the top inner edge, and "PONOROGO" is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the bottom edge.

# **LAMPIRAN 1**

**Kuesioner dan Data Responden Guru Di SMPN  
3 Magetan**

## KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Absensi manual, motivasi dan disiplin kerja terhadap

Kinerja guru di SMPN 3 Magetan

---

### PENGANTAR

Saya dari Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo, sedang melaksanakan penelitian guna menyelesaikan tugas akhir skripsi tentang Pengaruh Absensi manual, Motivasi dan Disiplin kerja terhadap Kinerja Guru di SMPN 3 Magetan. Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka peneliti mohon ketersediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu guru untuk mengisi angket atau daftar pertanyaan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban Anda :

1. Dijamin kerahasiaannya
2. Tidak ada kaitannya dengan karir dengan Bapak/Ibu/Saudara
3. Tidak berhubungan dengan Partai Politik
4. Semata-mata hanya untuk menambah ilmu pengetahuan

Atas kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner ini, peneliti mengucapkan terimakasih.

Hormat saya

,

Wahyu Wijanarko

NIM. 1714387

## Karakteristik Responden

### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Pendidikan Terakhir :
3. Status : a. PnS  
b. Honorer
4. Lama Bekerja : tahun

### B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jujur dan sesuai dengan keadaan anda
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawab
3. Pilihlah salah satu jawaban dari 1-5 dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai keadaan/pendapat Anda
4. Keterangan jawaban sebagai berikut :

Petunjuk : Berilah tanda ( ✓ ) pada kolom yang anda pilih

Keterangan:

1. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1
2. Tidak Setuju (TS) = 2
3. Netral (N) = 3
4. Setuju (S) = 4
5. Sangat Setuju (SS) = 5

### 1. Variabel Pengaruh Absensi Manual (X1)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya tidak pernah absen tanpa alasan					
2	Saya selalu datang tepat waktu sesuai jam yang di tetapkan					
3	Saya tidak pernah terlambat atau meninggalkan kantor tanpa izin					
4	Saya tidak pernah menggunakan alasan menghadiri undangan lembaga atau acara untuk meninggalkan kantor tanpa izin					
5	Saya selalu memaksimalkan waktu dalam bekerja					

## 2. Variabel Motivasi (X2)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Setiap guru yang berprestasi selalu mendapat imbalan yang layak					
2	Saya sebagai guru akan bekerja dengan baik jika ada imbalan yang layak					
3	Setiap guru memiliki kesempatan sama untuk meningkatkan karir atau di promosikan					
4	Sekolah selalu mengakui setiap guru yang bekerja dengan baik dan berprestasi					
5	Keamanan bekerja membuat saya nyaman dan bekerja dengan baik					

### 3. Variabel disiplin kerja (X3)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Kehadiran saya selalu terpenuhi dan sesuai dengan jam kerja dan aturan kerja					
2	Saya selalu meningkatkan kewaspadaan dan ketelitian dalam bekerja					
3	Saya selalu taat pada standart kerja yang telah ditetapkan sekolahan					
4	Saya selalu patuh pada dan taat pada peraturan kerja					
5	Saya membangun kebersamaan dan menghargai guru tan melihat perbedaan dan meciptakan hubungan yang harmonis					



#### 4. Variabel Kinerja Guru (Y)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya selalu menjaga kualitas saya dalam bekerja					
2	Saya selalu memperhatikan output pekerjaan yang saya kerjakan					
3	Saya selalu memaksimalkan anggaran kegiatan yang diberikan sekolah					
4	Kepala sekolah selalu mengaasi setiap kinerja guru					
5	Saya selalu menjaga hubungan yang harmonis kepada setiap guru					



### Data Responden Guru Di SMPN 3 Magetan

No	Nama	Pendidikan	Status (PnS/Honor)	Lama Bekerja
1	Drs. SUMINO, M.Pd	S-2	PnS	32 Th
2	Dra. SETIAWATI	S-2	PnS	33 Th
3	PARDI, S.Pd	S-1	PnS	36 Th
4	ENDANG SUSILOWATI, S.Pd	S-1	PnS	39 Th
5	EDI SUPRATIKNO, S.Pd	S-1	PnS	37 Th
6	Dra. MAHENDRAR RINTEKI	S-1	PnS	23 Th
7	YETIK PURSARI, S.Pd	S-1	PnS	32 Th
8	BUDIONO, S.Pd	S-1	PnS	37 Th
9	SUMIRAH, S.Pd	S-1/DIV	PnS	24 Th
10	AGUNG SUKMONO HADI, S.Pd.	S-1	PnS	22 Th
11	SRI WAHYU MULYANI, S.Pd	S-1	PnS	34 Th
12	PUJI RAHAYU, S.Pd	S-1	PnS	36 Th
13	ENDANG WURYANI, S.Pd	S-1	PnS	38 Th
14	YAYUK SUSI RAHAYU, S.Pd	S-1	PnS	32 Th
15	SITI ZULAIHAH, M.Ag	S-2	PnS	23 Th
16	SRI MARTINI, S.Pd	S-1	PnS	23 Th
17	SRI SUNDARSI, S.Pd	S-1	PnS	23Th
18	HARIYATI, S.Pd	S-1	PnS	29 Th
19	SUNU CAHYONO, S.Pd	S-1	PnS	18 Th.
20	ENDANG KUSRINI P., S.Pd	S1	PnS	27 Th
21	DUAN AGTIS, S.Pd	S-1	PnS	18 Th.
22	SUGIRI, S.Pd.	S-1	PnS	29 Th
23	Dra. ATIK TURBANDIYAH	S-1	PnS	25 Th
24	NETY RIVIA YUSDIANA, S.Pd	S-1	PnS	17 Th
25	UMMI ROCHANI, S.Pd	S-1	PnS	20 Th
26	TRI WALUYANDARI, S.Pd	S-1	PnS	13 Th
27	TITIN SUMARNI TANTRIRINI, S.Pd	S-1	PnS	21 Th
28	HARI KUSTIYAH HANDAYANI, S.Pd	S-1	PnS	20 Th
29	SIMPEN PUJIATI, S.Pd	S-1	PnS	24 Th
30	SULASTRI, S.Pd	S-1	PnS	24 Th
31	Dra. SRI ROHMANI BUDIATI	S-1	PnS	25 Th
32	YULIANA AFIDAH, S.T	S-1	PnS	12 Th
33	ADI PRASTYA HERBAYU, S.Pd	S-1	PnS	15 Th
34	SUHARNO, S.Pd	S-1	PnS	20 Th
35	DINA RAHMAWATI, S.Pd	S-1	PnS	12 Th
36	TRİYUDO DWI WANTORO, S.Pd	S-1	PnS	21 Th
37	JOHAN MUTSYAHIDAN, S.T	S-1	PnS	25 Th
38	SOFIYATUN, S.Ag	S-1	PnS	16 Th

39	IRMA LUDYANA SARI, S.Pd.M.Pd	S-2	PnS	7 Th
40	MUHAMMAD ADI SANTOSO, S.Pd	S-1	Honorer	7 Th
41	ARIF ANWAR, S.Pd.I	S-1	Honorer	11 Th
42	ARUMSARI PUTRI PRIHATANTI, S.Pd	S-1	Honorer	6 Th
43	ERIK SETYAWAN, S.Pd	S-1	Honorer	5 Th
44	MEI HENDRIYANI, S.Pd	S-1	Honorer	12 Th
45	AYU NUR RIZQIYAH, S,Sn.	S-1	Honorer	2 Th
46	FILDZAH SHARFINA, S.Pd.	S-1	Honorer	2 Th
47	MAHARANI BRENDA R, S.Pd.	S-1	Honorer	1 Th
48	PUPUT DYA K, S.Pd.	S-1	Honorer	1 Th
49	ANIS FITRIANA, S.Pd.	S-1	Honorer	1 Th
50	INDIRA VENNA NIRMALA, S.Pd.	S-1	Honorer	8 Bln
51	PUTRIA YUISTICHOMAH, S.Pd	S-1	Honorer	3 Th
52	UNUS SUBIYANTORO, S.Pd	S-2	PnS	26 Th
53	LAELY NUR MARLIAH, S.Pd.	S-1	PnS	22 Th
54	SUPRAPTI, S.Pd.	S-1	PnS	25 Th
55	SUTAJI, S.Pd.	S-1	PnS	26 Th
56	SUPATMI, S.Pd.	S-1	PnS	14 Th
57	UMI SULANDARI, S.Pd.	S-1	PnS	21 Th
58	FITRI NURJANAH, S.Pd	S-1	PnS	11 Th
59	MIDIAWATI, S.Pd	S-1	PnS	36 Th
60	Drs. ROKIM	S-2	PnS	21 Th
61	Kartini, S.Pd	S-1	PnS	19 Th





# **LAMPIRAN 2**

## **Rekapitulasi Jawaban Responden**

### VARIABEL ABSENSI MANUAL

sponden	Absensi Manual (X1)					jumlah X1
1	3	4	3	5	4	19
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	5	5	22
4	4	3	3	5	4	19
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	3	5	5	21
7	4	4	4	4	4	20
8	3	3	3	4	4	17
9	4	4	3	4	5	20
10	4	4	4	5	5	22
11	3	3	3	3	3	15
12	4	4	3	4	5	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	3	4	5	20
15	4	4	3	4	4	19
16	4	4	3	4	5	20
17	4	3	3	3	3	16
18	3	4	3	4	4	18
19	4	4	3	5	5	21
20	3	3	3	3	3	15
21	3	4	3	5	5	20
22	2	4	3	5	5	19
23	3	3	3	3	3	15
24	2	4	4	4	4	18
25	5	4	4	5	3	21
26	3	5	4	5	5	22
27	4	4	4	4	4	20
28	2	2	2	2	2	10
29	4	4	4	4	4	20
30	3	3	3	3	3	15
31	3	3	3	3	3	15
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	5	5	22
34	5	5	4	4	5	23
35	3	4	4	4	4	19
36	4	4	4	4	4	20

37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	5	5	4	22
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	3	4	4	19
42	4	4	4	4	3	19
43	4	4	4	4	4	20
44	4	3	5	5	4	21
45	4	5	4	4	4	21
46	4	4	4	4	4	20
47	3	4	3	5	5	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	5	21
50	3	4	5	4	5	21
51	4	3	3	5	4	19
52	4	3	4	5	4	20
53	3	3	3	3	3	15
54	4	3	3	4	4	18
55	4	4	3	4	4	19
56	3	3	3	3	3	15
57	4	4	3	5	3	19
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	3	19
60	4	4	3	4	4	19
61	4	4	4	4	4	20

## VARIABEL MOTIVASI

Responden	Motivasi (X2)					Jumlah X2
1	4	4	4	4	3	19
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	3	19
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	4	4	4	22
7	4	4	4	4	4	20
8	5	4	5	4	4	22
9	4	5	5	5	4	23
10	4	4	4	5	5	22
11	3	3	3	2	4	15
12	4	4	5	4	5	22
13	4	4	4	4	4	20
14	5	4	5	4	4	22
15	4	5	4	5	4	22
16	5	4	4	4	5	22
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	4	4	4	22
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	4	4	4	22
21	5	4	4	4	5	22
22	3	4	4	3	4	18
23	3	3	3	3	3	15
24	4	4	4	4	4	20
25	4	3	5	4	5	21
26	3	4	4	4	5	20
27	4	4	4	4	4	20
28	2	2	2	2	2	10
29	4	4	4	4	4	20
30	3	3	3	2	4	15
31	3	3	3	3	3	15
32	3	4	3	3	4	17
33	4	4	4	5	5	22
34	3	3	3	3	3	15
35	4	4	4	4	4	20



36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	4	4	4	22
40	4	4	4	4	4	20
41	3	4	4	4	4	19
42	4	4	3	4	4	19
43	4	4	4	4	4	20
44	5	5	4	4	4	22
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	5	4	5	3	3	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	5	4	21
50	5	4	4	4	4	21
51	4	4	3	3	4	18
52	4	4	4	4	4	20
53	3	3	3	3	3	15
54	4	4	4	3	3	18
55	4	4	3	3	4	18
56	3	3	3	3	3	15
57	4	3	4	4	4	19
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	3	4	19
60	3	4	4	4	4	19
61	4	4	4	4	4	20



## VARIABEL DISIPLIN KERJA

sponden	Disiplin Kerja (X3)					mlah X3
1	3	4	4	4	4	19
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	4	4	4	22
4	3	3	5	4	4	19
5	4	4	4	4	4	20
6	4	3	5	4	5	21
7	4	4	4	4	4	20
8	3	3	4	4	4	18
9	3	3	4	5	4	19
10	5	5	4	4	4	22
11	3	3	3	3	3	15
12	3	3	5	5	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	3	3	4	4	5	19
15	3	3	5	5	4	20
16	3	3	4	4	5	19
17	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	5	4	18
19	3	3	3	5	4	18
20	3	3	3	4	5	18
21	4	3	4	4	5	20
22	3	3	4	3	5	18
23	3	3	3	3	3	15
24	4	4	5	5	5	23
25	2	3	4	5	5	19
26	3	3	3	3	4	16
27	4	4	4	4	4	20
28	2	2	2	2	2	10
29	4	4	4	4	4	20
30	2	3	3	3	4	15
31	3	3	3	3	3	15
32	4	4	3	3	4	18
33	5	5	5	3	4	22
34	2	3	3	3	2	13
35	3	3	4	4	4	18
36	4	4	4	4	4	20

37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	5	4	4	5	4	22
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	3	19
42	4	4	3	4	4	19
43	4	4	4	4	4	20
44	4	5	4	4	4	21
45	5	3	4	5	4	21
46	4	4	4	4	4	20
47	4	3	5	3	4	19
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	3	4	3	18
50	4	4	4	4	3	19
51	4	3	4	4	5	20
52	4	4	4	4	4	20
53	3	3	3	3	3	15
54	4	3	3	4	4	18
55	4	3	3	4	4	18
56	3	3	3	3	3	15
57	3	4	4	4	4	19
58	4	4	4	4	4	20
59	4	3	4	3	5	19
60	4	3	4	3	5	19
61	4	4	4	4	4	20

## VARIABEL KINERJA GURU

sponden	Kinerja Guru (Y)					Jumlah Y
1	3	3	3	5	5	19
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	4	4	4	22
4	4	4	3	4	4	19
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	5	5	4	23
7	4	4	4	4	4	20
8	4	5	3	5	4	21
9	5	4	4	3	3	19
10	4	4	5	5	4	22
11	3	3	3	3	3	15
12	5	5	5	3	4	22
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	3	4	3	20
15	5	4	3	3	3	18
16	4	5	3	3	4	19
17	3	3	3	4	4	17
18	4	4	3	5	5	21
19	5	5	3	3	5	21
20	4	3	3	5	4	19
21	4	4	3	4	4	19
22	3	4	3	3	3	16
23	3	3	3	3	3	15
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	2	4	18
26	3	4	3	1	4	15
27	4	5	5	4	4	22
28	2	2	2	2	2	10
29	4	4	4	4	4	20
30	3	3	3	3	3	15
31	3	3	3	3	3	15
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	5	5	4	22
34	3	5	3	5	5	21
35	4	4	4	3	4	19
36	4	4	4	4	4	20

37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	4	4	4	22
40	4	4	4	4	4	20
41	4	3	4	4	4	19
42	3	4	4	4	4	19
43	4	4	4	4	4	20
44	5	4	4	4	4	21
45	4	4	4	3	4	19
46	4	4	4	4	4	20
47	4	3	3	4	3	17
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	3	3	4	18
50	5	5	4	4	4	22
51	5	3	3	3	3	17
52	5	4	3	4	4	20
53	3	3	3	3	3	15
54	4	4	4	3	3	18
55	4	3	4	4	4	19
56	3	3	3	3	3	15
57	4	4	4	4	3	19
58	4	4	4	4	4	20
59	3	5	4	4	3	19
60	3	5	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20



# **LAMPIRAN 3**

## **Analisis Data**

## STATISTIK DESKRIPTIF

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
	61	10.00	23.00	19.1803	2.30585
	61	10.00	23.00	19.5246	2.45361
	61	10.00	23.00	18.7705	2.34089
	61	10.00	23.00	19.0656	2.36551
Total N (listwise)	61				

## UJI VALIDITAS DAN REABILITAS X1

### Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1
1	Person Correlation	1	,388**	,372**	,321*	,207	,623**
	Sig. (2-tailed)		,002	,003	,012	,109	,000
	N	61	61	61	61	61	61
2	Person Correlation	,388**	1	,451**	,463**	,598**	,791**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61
3	Person Correlation	,372**	,451**	1	,318*	,217	,640**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000		,013	,093	,000
	N	61	61	61	61	61	61
4	Person Correlation	,321*	,463**	,318*	1	,626**	,777**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,013		,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61
5	Person Correlation	,207	,598**	,217	,626**	1	,759**
	Sig. (2-tailed)	,109	,000	,093	,000		,000
	N	61	61	61	61	61	61
	Person Correlation	,623**	,791**	,640**	,777**	,759**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	61	61	61	61	61	61

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,762	,766	5

### Item-Total Statistics

	Item Mean if Item Deleted	Item Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	15,49	3,921	,412	,225	,759
2	15,39	3,609	,670	,494	,679
3	15,62	3,872	,435	,271	,751
4	15,07	3,329	,607	,446	,691
5	15,15	3,295	,563	,531	,709

### UJI VALIDITAS DAN REABILITAS X2

#### Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2
1	Pearson Correlation	1	,686**	,613**	,492**	,382**	,808**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,002	,000
	N Valid	61	61	61	61	61	61
2	Pearson Correlation	,686**	1	,516**	,609**	,392**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,002	,000
	N Valid	61	61	61	61	61	61
3	Pearson Correlation	,613**	,516**	1	,650**	,467**	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N Valid	61	61	61	61	61	61
4	Pearson Correlation	,492**	,609**	,650**	1	,523**	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N Valid	61	61	61	61	61	61
5	Pearson Correlation	,382**	,392**	,467**	,523**	1	,688**
	Sig. (2-tailed)	,002	,002	,000	,000		,000
	N Valid	61	61	61	61	61	61
	Pearson Correlation	,808**	,807**	,820**	,834**	,688**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N Valid	61	61	61	61	61	61

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



### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,851	,851	5

### Item-Total Statistics

	Sample Mean if Item Deleted	Sample Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	15,57	3,815	,672	,569	,818
2	15,59	4,079	,696	,570	,812
3	15,62	3,972	,710	,547	,808
4	15,72	3,704	,710	,565	,807
5	15,59	4,413	,531	,308	,852

### UJI VALIDITAS DAN REABILITAS X3

### Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3
1	Person Correlation	1	,684**	,390**	,231	,239	,749**
	. (2-tailed)		,000	,002	,073	,063	,000
		61	61	61	61	61	61
2	Person Correlation	,684**	1	,326*	,199	,040	,652**
	. (2-tailed)	,000		,010	,123	,762	,000
		61	61	61	61	61	61
3	Person Correlation	,390**	,326*	1	,435**	,508**	,765**
	. (2-tailed)	,002	,010		,000	,000	,000
		61	61	61	61	61	61
4	Person Correlation	,231	,199	,435**	1	,391**	,650**
	. (2-tailed)	,073	,123	,000		,002	,000
		61	61	61	61	61	61
5	Person Correlation	,239	,040	,508**	,391**	1	,632**
	. (2-tailed)	,063	,762	,000	,002		,000
		61	61	61	61	61	61
	Person Correlation	,749**	,652**	,765**	,650**	,632**	1
	. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
		61	61	61	61	61	61

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,724	,724	5

### Item-Total Statistics

Item	Item Mean if Item Deleted	Item Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	15,16	3,439	,548	,519	,650
2	15,25	3,922	,443	,507	,693
3	14,97	3,566	,602	,399	,631
4	14,90	3,890	,431	,237	,697
5	14,80	3,927	,402	,342	,709

## UJI VALIDITAS DAN REABILITAS Y

### Correlations

	y1	y2	y3	y4	y5	y	
Pearson Correlation	1	,473**	,342**	,173	,247	,646**	
	(2-tailed)		,000	,007	,182	,055	,000
	61	61	61	61	61	61	
Pearson Correlation	,473**	1	,443**	,252	,430**	,749**	
	(2-tailed)	,000		,000	,050	,001	,000
	61	61	61	61	61	61	
Pearson Correlation	,342**	,443**	1	,336**	,286*	,692**	
	(2-tailed)	,007	,000		,008	,026	,000
	61	61	61	61	61	61	
Pearson Correlation	,173	,252	,336**	1	,491**	,675**	
	(2-tailed)	,182	,050	,008		,000	,000
	61	61	61	61	61	61	
Pearson Correlation	,247	,430**	,286*	,491**	1	,690**	
	(2-tailed)	,055	,001	,026	,000		,000
	61	61	61	61	61	61	
Pearson Correlation	,646**	,749**	,692**	,675**	,690**	1	

	. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
		61	61	61	61	61	61

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,720	,727	5

### Item-Total Statistics

	Item Mean if Item Deleted	Item Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
	15,15	3,961	,421	,246	,695
	15,10	3,590	,563	,384	,638
	15,41	3,879	,498	,269	,666
	15,33	3,691	,418	,284	,704
	15,28	4,038	,523	,342	,661

## ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x1, x2 <sup>b</sup>	.	Stepwise (Criteria)
Dependent Variable: y			
All requested variables entered.			

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,841 <sup>a</sup>	,707	,691	1,314

Predictors: (Constant), x3, x1, x2

Dependent Variable: y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	237,301	3	79,100	45,803	,000 <sup>b</sup>
	Residual	98,437	57	1,727		
	Total	335,738	60			

Dependent Variable: y

Predictors: (Constant), x3, x1, x2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	1,122	1,542		,727	,470
		,380	,106	,370	3,569	,001
		,250	,117	,260	2,131	,037
		,308	,125	,304	2,452	,017

Dependent Variable: y





# **LAMPIRAN 4**

## **Surat Ijin Penelitian**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp. (0352) 481134, Fax. (0352) 461296, 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 : 1005/IV.4/PN/2021  
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 12 Agustus 2021

Kepada :

Yth. Kepala Sekolah SMPN 3 Magetan  
Jl. Ayani No. 30, Dusun Onggoprayan, Kepolorejo,  
Kec. Magetan Kab. Magetan

*Axsalaamualaikum wr. wb.*

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 : WAHYU WIJANARKO  
NIM : 17414387  
Semester : VIII  
Jurusan : S-1 Manajemen  
No. HP : 085733205984  
Lokasi/Objek : SMPN 3 Magetan / Semua Guru  
Lama Penelitian : 3 bulan  
Bidang : MSDM  
Judul Skripsi : Pengaruh Absensi Manual, Motivasi, dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Guru di SMPN 3 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 guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

*Wassalaamualaikum wr. wb.*

Wakil Dekan,  
  
SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
NIK: 19701016 199904 12



# **LAMPIRAN 5**

**Berita Acara**





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Buah Utomo No. 10 Ponorogo 62471 Jawa Timur Indonesia  
Telp. (0371) 481134 Fax (0371) 461791 e-mail : akademi@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institut B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PP/PT/TV/2005)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

- 1. Nama Mahasiswa : **WAHYU WIJANARKO**
- 2. NIM : 17414387
- 3. Jurusan : S-1 Manajemen
- 4. Bidang : MSDM
- 5. Alamat : Ds. Balestri RT01/RW01 Ds. Krayan Kec. Ngajoyo Kab. Magetan
- 6. Judul Skripsi : Penerapan Absensi Fingerprint, Motivasi, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru Di SMPN 3 Magetan
- 7. Masa Pembimbingan : Februari 2021 - s/d Februari 2022
- 8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
- 9. Konsultasi :

Tanggal Doctuju	BAB	Paraf Pembimbing
13 April 2021	Latar belakang	
23 April 2021		
6 Juli 2021		
12 Jul 2021	Acc Bab I, II, III	
6 Agustus 2021	Kesimpulan di lampir dgn abstrak	
- " -	Revisi Pembahasan Kesimpulan	
- " -	Acc Bab I, II, III, IV	
- " -	Acc Bab I, II, III, IV	
24 September 2021	Revisi Latar belakang	
27 Oktober 2021	Revisi Acc Bab I, II, III	
22 Desember 2021	Revisi bab IV	
29 Desember 2021	Formulir Anjukan	
6 Januari 2022		
14 Januari 2022	Acc Bab 1 - 5	

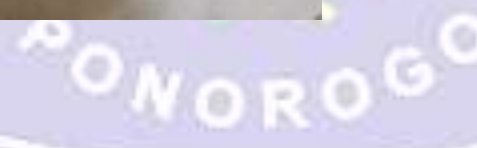
Tanggal Doctuju	BAB	Paraf Pembimbing
15 Januari 2022	Kesimpulan akhir & kesimpulan 19 Jan 2022 Tanggal pengumpulan skripsi Acc Bab 4-5	

- (1) Tanggal Selera Penitikan Skripsi
- (2) Keterangan Pembimbingan Telah Selasa
- (3) Telah Di Evaluasi/Th Uji Dengan Nilai

(tanda)  
(tanda)

Pembimbing  
  
Wahyu Wijanarko, S.P., S.M.  
NIDN. 0707118802

Ponorogo, 5 Mei 2021  
Diklas,  
Dr. HADI SUMARSONO, M.Si  
NIDN. 09060182005011 1 002



# Dokumentasi







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

r

<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507

r

**T Tabel**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
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

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







