

LAMPIRAN



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 ditetapkan					
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 sekolah					
4	Saya selalu patuh pada dan taat pada peraturan kerja					
5	Saya membangun kebersamaan dan menghargai guru tan melihat perbedaan dan menciptakan 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/Honore r)	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 TANTRIARINI, 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	TRIYUDO 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 DYK 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	LAELEY 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)					mlah 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

sponden	Motivasi (X2)					mlah 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



STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	s. 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
id N (listwise)	61				

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS X1

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1
1	Pearson Correlation	1	,388 **	,372 **	,321 *	,207	,623 **
	. (2-tailed)		,002	,003	,012	,109	,000
		61	61	61	61	61	61
2	Pearson Correlation	,388 **	1	,451 **	,463 **	,598 **	,791 **
	. (2-tailed)	,002		,000	,000	,000	,000
		61	61	61	61	61	61
3	Pearson Correlation	,372 **	,451 **	1	,318 *	,217	,640 **
	. (2-tailed)	,003	,000		,013	,093	,000
		61	61	61	61	61	61
4	Pearson Correlation	,321 *	,463 **	,318 *	1	,626 **	,777 **
	. (2-tailed)	,012	,000	,013		,000	,000
		61	61	61	61	61	61
5	Pearson Correlation	,207	,598 **	,217	,626 **	1	,759 **
	. (2-tailed)	,109	,000	,093	,000		,000
		61	61	61	61	61	61
	Pearson Correlation	,623 **	,791 **	,640 **	,777 **	,759 **	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
,762	,766	5

Item-Total Statistics

	ule Mean if Item Deleted	ale Variance if Item Deleted	orrected Item-Total Correlation	quared Multiple Correlation	onbach'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**
	. (2-tailed)		,000	,000	,000	,002	,000
		61	61	61	61	61	61
2	Pearson Correlation	,686**	1	,516**	,609**	,392**	,807**
	. (2-tailed)	,000		,000	,000	,002	,000
		61	61	61	61	61	61
3	Pearson Correlation	,613**	,516**	1	,650**	,467**	,820**
	. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
		61	61	61	61	61	61
4	Pearson Correlation	,492**	,609**	,650**	1	,523**	,834**
	. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
		61	61	61	61	61	61
5	Pearson Correlation	,382**	,392**	,467**	,523**	1	,688**
	. (2-tailed)	,002	,002	,000	,000		,000
		61	61	61	61	61	61
	Pearson Correlation	,808**	,807**	,820**	,834**	,688**	1
	. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
		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

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

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

Item-Total Statistics

	Average Item Mean if Item Deleted	Average 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 . (2-tailed)	1	,473 ** ,000	,342 ** ,007	,173 ,182	,247 ,055	,646 ** ,000	
	61	61	61	61	61	61	61
Pearson Correlation . (2-tailed)	,473 ** ,000	1	,443 ** ,000	,252 ,050	,430 ** ,001	,749 ** ,000	
	61	61	61	61	61	61	61
Pearson Correlation . (2-tailed)	,342 ** ,007	,443 ** ,000	1 ,008	,336 ** ,008	,286 * ,026	,692 ** ,000	
	61	61	61	61	61	61	61
Pearson Correlation . (2-tailed)	,173 ,182	,252 ,050	,336 ** ,008	1 ,008	,491 ** ,000	,675 ** ,000	
	61	61	61	61	61	61	61
Pearson Correlation . (2-tailed)	,247 ,055	,430 ** ,001	,286 * ,026	,491 ** ,000	1 ,000	,690 ** ,000	
	61	61	61	61	61	61	61
Pearson Correlation	,646 **	,749 **	,692 **	,675 **	,690 **	,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 Based on Standardized Items	N of Items
,720	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^a

Method	Variables Removed	Variables Entered	del
.er		x1, x2 ^b	

Dependent Variable: y

All requested variables entered.

Model Summary^b

Method	d. Error of the Estimate	Adjusted R Square	R Square	R
1,314	,691	,707	,841 ^a	

^aPredictors: (Constant), x3, x1, x2

Dependent Variable: y

ANOVA^a

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

Dependent Variable: y

Predictors: (Constant), x3, x1, x2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
Model	(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 (0332) 481128, Fax (0332) 481296, email : akademik@ummu.ac.id Website : www.ummu.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor
H a l 1005/IV.4/PN/2021
Ijin Penelitian

Ponorogo, 12 Agustus 2021

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

Assalamualaikum 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 Pimpin
guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,

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

Dipindai dengan CamScanner





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Tele (031) 481124 Fax (031) 461796 e-mail : akademik@ump.ac.id Website : www.ump.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK. Nomor : 77 SK/BAN-PT/AI/PU/PJT/V/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1 Nama Mahasiswa	WAHYU WIJANARKO
2 NIM	17414387
3 Jurusan	S-1 Manajemen
4 Bidang	MSDM
5 Alamat	Ds. Baleasri RT01/RW01 Ds. Krajan Kec. Ngawiyo Kab. Magetan
6 Judul Skripsi	Penerapan <i>Ahensi, Fingerprint, Motivasi, dan Disiplin Kehormatan</i> Terhadap Kompetensi Guru Di SMPN 3 Magetan
7 Masa Pembimbingan	Februari 2021 s.d Februari 2022
8 Tanggal Mengajukan Skripsi	
9 Komitansi	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pendamping
17 April 2021	Latar belakang	✓
23 April 2021		✓
6 Juni 2021		✓
12 Juni 2021	Acc Bab I 1/2 III	✓
6 Agustus 2021	Kuesioner & Lengkap Jgn. Wajibkan	✓
- II -	Penjelasan Kuesioner	✓
- IV -	Acc Bab I 3/4 IV	✓
October	Acc Bab I 3/4 III	✓
21 September 2021	Revisi Latar belakang	✓
23 Oktober 2021	Revisi Acc Bab I 1/2 III	✓
22 Desember 2021	Revisi Bab IV	✓
29 Desember 2021	Fix Error Penulisan	✓
6 Januari 2022		✓
14 Januari 2022	Acc Bab 1 - 5	✓

Tanggal Disetujui	BAB	Pendamping
10 Januari 2022	Kuesioner belum lengkap 16 am Magetan	J. P.

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi

11. Keterangan Hasil Pengujian Tesis Selesai

12. Tanda Dilakukan Di Tgl Disetujui Nama

(angka)

(nam)

Pembimbing

Wahyu Wijanarko, S.P., MM
NIPN. 1977118802

Ponjoko, 5 Mei 2021
Dalam

Dr. HABIB SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760102 200501 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

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
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507

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

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
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

