

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian Pengaruh Disiplin, Karakteristik Individu, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Di Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo

Kepada Yth.

Pegawai Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo

Di Tempat

Dengan ini saya,

Nama : Rohma Dian Pratama

NIM : 16414076

Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan skripsi untuk tugas akhir kuliah yang saya lakukan di lingkungan Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo dengan judul "**Pengaruh Disiplin, Karakteristik Individu, dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Pegawai di Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo**", Bersama surat permohonan ini saya berharap kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden pada penelitian dengan cara mengisi daftar kuesioner untuk kepentingan penelitian ilmiah. Segala hal terkait kuesioner khususnya data responden akan dijamin kerahasiaanya oleh saya pribadi selaku peneliti.

Atas kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya juga mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

1. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Kepada Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan sejujur-jujurnya.
- b. Berilah tanda () pada kolom yang tersedia dan pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan sebenarnya.
- c. Ada 5 (lima) alternative jawaban, yaitu :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2. KARAKTERISTIK/IDENTITAS RESPONDEN

a. Nama :

b. Jenis Kelamin :

Laki-laki Perempuan

c. Umur saat ini :

25-34 tahun 35-44 tahun >44 tahun

d. Jabatan :

Stuktural Fungsional Staf

e. Pendidikan Terakhir :

SMA/SMK Diploma Sarjana

Pasca Sarjana Lain-lain

1. Variabel Disiplin Kerja (X1)

NO	Pernyataan	Alternative Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
	Ketepatan waktu					
1.	Saya selalu pergi dan pulang kerja sesuai dengan jam yang telah ditetapkan					
	Ketaatan pada peraturan kerja					
2.	Saya selalu bekerja sesuai dengan prosedur yang berlaku					
	Tanggung Jawab Kerja					
3.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
	Bekerja etis					
4.	Saya mampu bekerja dalam tim maupun individual					
	Tingkat absensi					
5.	Selama bekerja saya memiliki tingkat kehadiran yang cukup tinggi					

2. Variabel Karakteristik Individu (X2)

NO	Pernyataan	Alternative Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
	Keterampilan					
1.	Saya dapat mengembangkan keterampilan yang berhubungan dengan pekerjaan					
	Nilai					
2.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan baik saat ada atasan maupun tidak					
	Sikap					
3.	Saya selalu melihat pada data dan informasi yang valid dalam pengambilan keputusan					
	Minat					
4.	Mengamati suatu pekerjaan yang sesuai dengan passion saya adalah hal yang menyenangkan					
	Pengalaman					
5.	Lama waktu saya bekerja di instansi ini sangat memudahkan saya dalam bekerja					

3. Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X3)

NO	Pernyataan	Alternative Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
	Kebersihan					
1.	Lingkungan tempat saya bekerja sudah sangat bersih dan nyaman					
	Penerangan					
2.	Saya merasa penerangan di tempat kerja sudah sangat membantu dalam bekerja					
	Kebisingan					
3.	Lingkungan kerja saya sangat jauh dari suara bising mesin					
	Sirkulasi udara					
4.	Kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saat bekerja					
	Temperature di tempat kerja					
5.	Suhu di ruang kerja sudah cukup baik untuk menunjang aktivitas kerja					

4. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

NO	Pernyataan	Alternative Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
	Kemampuan					
1.	Saya menguasai ketrampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan					
	Meningkatkan hasil yang dicapai					
2.	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					
	Semangat Kerja					
3.	Bersemangat dalam mencari solusi ketika masalah timbul dalam bekerja					
	Pengembangan Diri					
4.	Saya menerima segala kritik dan saran yang bersifat membangun guna untuk bahan evaluasi diri					
	Mutu					
5.	Mutu dari hasil kerja saya selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan					

Lampiran 2 Tabulasi Data

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia (th)	Pendidikan Terakhir
1.	Aris Dwi Antoni	L	35-44	SMA/SMK
2.	Yatmini Susrijati	P	35-44	Sarjana
3.	Abdul Majid Nugroho	L	25-34	Diploma
4.	Prima Ardi K	L	25-34	Sarjana
5.	Harianto	L	>44	Sma/Smk
6.	Rina Winarsih	P	>44	Sarjana
7.	Sri Kusnia Wardhani	P	>44	Diploma
8.	Rina Dwi Rahmawati	P	25-34	Sarjana
9.	Sylvanus Agatha	L	35-44	Pasca Sarjana
10.	Tedy Setiawan	L	>44	SMA/SMK
11.	Emi Zulfah Laili	P	35-44	Pasca Sarjana
12.	Siti Suliyani	P	>44	Sarjana
13.	Afif Martha B.S.St	L	35-44	Sarjana
14.	Mariatul Kiptiyah	P	35-44	Sarjana
15.	Roni Priyo , Ss	L	35-44	Sarjana
16.	Budiono	L	>44	Sarjana
17.	Wahyu Widiyanto	L	35-44	SMA/SMK
18.	Umi Choirum	P	35-44	Sarjana
19.	Drs Subali M.Si	L	>44	Pasca Sarjana
20.	Imam M	L	>44	Pasca Sarjana
21.	Eko Hadi S	P	35-44	Sarjana
22.	Bambang Mujiono	P	>44	Sarjana

23.	Listya Dwi Fitrianingrum	P	35-44	Sarjana
24.	Anang Yuasta	L	35-44	SMA/SMK
25.	Sri Trias Anjarwati	P	35-44	Diploma
26.	Aris Rachmanto	L	>44	Sarjana
27.	Rr. Yeni W	P	35-44	Pasca Sarjana
28.	Isnani Muslimat	P	35-44	Sarjana
29.	Yayan Harfiyan H	L	35-44	Sma/Smk
30.	Sri Supatmi	P	35-44	Sarjana
31.	Yuni Hartatik	P	35-44	Sarjana
32.	Santoso	L	>44	Sarjana
33.	Andi Yusuf	L	35-44	SMA/SMK
34.	Nurdiana Febriyanti	P	35-44	Sarjana
35.	Drs Sumanto, M.Pd	L	>44	Pasca Sarjana
36.	Fatarul Kadiyanto	L	35-44	Sarjana
37.	Wirawan Cahyo Sasmito	L	35-44	Diploma
38.	Endang Sri Rahayu	P	35-44	Sarjana
39.	Drs. Sugito	L	>44	Pasca Sarjana
40.	Joko Susanto	L	35-44	Sarjana
41.	Evit Harmawati	P	35-44	SMA/SMK
42.	Sriyanti	P	35-44	Sarjana
43.	Bagus Sulistyo Wibowo	L	25-34	Sarjana
44.	Indarto	L	>44	Sarjana
45.	Suprapto	L	>44	Sarjana
46.	Patmini, S.IP	P	25-34	Sarjana

47.	Tatag Suwasono	L	>44	Pasca Sarjana
48.	Joko Setyono	L	>44	Pasca Sarjana
49.	Nela Nindia Yuanika	P	25-34	Sarjana
50.	Suwanti	P	35-44	SMA/SMK
51.	Shintawati	P	35-44	Sarjana
52.	Wahjudi	L	35-44	SMA/SMK
53.	Binti Rosidah	P	25-34	SMA/SMK
54.	Drs. Timbul Pranowo	L	>44	Pasca Sarjana
55.	Edy Setija Widada	L	35-44	Sarjana
56.	Kuswantiyah	P	35-44	Sarjana
57.	Drs. Subali	L	>44	Pasca Sarjana
58.	Simi		>44	Sarjana
59.	Latiful Mustofa	L	35-44	SMA/SMK
60.	Suparman	L	35-44	SMA/SMK
61.	Raning Mardayani	P	25-34	Diploma
62.	Widyawati Suparingtyas	P	>44	SMA/SMK
63.	Riyanto	L	>44	SMA/SMK
64.	Imam Kanafi	L	35-44	SMA/SMK
65.	Romadhona Layly Masruroh	P	25-34	SMA/SMK
66.	Jisantoso	L	35-44	SMA/SMK
67.	Drs. Christian Nurseto	L	>44	Pasca Sarjana
68.	Drs. Trisetyo Miseno	L	>44	Pasca Sarjana
69.	Ari Mustofa	L	>44	Pasca Sarjana
70.	Abdul Wahib	L	>44	Pasca Sarjana

71.	Drs. Gunandi	L	>44	Pasca Sarjana
72.	Dwi Ramelan Widodo	L	>44	Pasca Sarjana
73.	Dra. Nurlaila Djadjuli	P	>44	Pasca Sarjana
74.	Zainul Arifin	L	>44	Pasca Sarjana
75.	Yuli Dwiyanti	P	35-44	Sarjana
76.	Trimono	L	>44	SMA/SMK
77.	Ida Suryani	P	35-44	SMA/SMK
78.	Bakat	L	35-44	SMA/SMK
79.	Suratno	L	35-44	SMA/SMK
80.	Markuat	L	35-44	SMA/SMK
81.	Nur Cholis	L	35-44	SMA/SMK
82.	Suyatno	L	35-44	SMA/SMK
83.	Siti Misringah	P	35-44	SMA/SMK
84.	Ratna Anggraeni	P	35-44	Sarjana
85.	Ririn Ambarwati	P	25-34	Sarjana
86.	Agus Nur Cahyo	L	35-44	SMA/SMK
87.	Sunarjo	L	>44	Sarjana
88.	Edy Setija Widada	P	25-34	Sarjana
89.	Sugino	L	>44	Sarjana
90.	Dhevit Yuniarko	L	35-44	Sarjana

Lampiran 3 Tabulasi Data

Disiplin Kerja						Karakteristik Individu						Lingkungan Kerja						Produktivitas Kerja					
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	JML	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	JML	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	JML	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	JML
5	4	4	5	4	22	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	24	5	5	4	4	5	23	
4	3	5	4	5	21	5	5	5	4	5	24	5	4	4	5	4	22	4	4	3	5	5	21
5	4	5	5	5	24	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	4	22
4	4	5	5	5	23	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	2	2	4	2	14	4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	2	2	5	2	16	5	5	4	5	4	23
5	5	4	4	3	21	4	5	5	4	3	21	5	5	5	4	24	4	4	5	5	4	22	
5	5	4	3	4	21	4	5	5	3	4	21	5	5	5	4	24	4	5	4	4	5	22	
5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	3	22	5	4	3	4	4	20	5	4	4	5	4	22
5	5	4	4	5	23	4	5	4	4	4	21	5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	4	21
5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	5	21
4	5	4	5	4	22	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20	5	4	5	3	3	20	3	3	3	4	3	16	4	4	3	5	5	21
5	4	3	3	2	17	5	5	5	3	4	22	4	4	3	5	5	21	5	4	3	5	4	21
3	3	4	3	4	17	5	4	4	4	4	21	4	1	2	2	2	11	4	3	3	5	4	19
2	3	3	3	2	13	5	3	3	3	2	16	3	2	2	2	1	10	4	3	2	4	4	17
5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23	4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	4	21	4	4	3	3	3	17	5	4	3	5	3	20	5	5	4	4	4	22
4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	4	2	1	4	4	15	4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	5	21	3	3	4	4	4	18	5	4	4	4	3	20	5	5	5	4	4	23
4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	5	24
5	5	4	4	5	23	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	23	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20

5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	4	4	23	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	5	22	5	5	5	4	5	24	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	4	21
5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	
5	2	4	4	2	17	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	
5	3	5	4	5	22	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	4	23	5	4	3	5	4	21	
5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	4	21	5	3	4	5	5	22	
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	17	4	3	5	3	5	20	
5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	5	22	5	4	4	3	5	21	5	4	5	5	5	24	
4	5	4	5	4	22	5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	5	23	
5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20	
5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	4	19	5	5	4	4	5	23	5	4	5	5	5	24	
4	4	5	5	5	23	3	3	4	4	4	18	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	3	21	
5	5	4	5	5	24	5	4	3	5	4	21	5	4	5	3	4	21	5	5	4	3	4	21	
4	5	4	3	3	19	4	3	2	4	5	18	3	4	5	5	5	22	5	5	5	4	5	24	
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	5	5	4	4	5	23	
5	5	4	4	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22	
5	4	3	5	4	21	4	4	5	5	5	23	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22	
4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20	
5	4	4	5	5	23	5	4	5	5	5	24	4	4	3	5	5	21	5	4	3	3	2	17	
5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	3	21	5	4	4	5	4	22	3	3	4	3	4	17	
5	5	4	5	5	24	5	5	4	3	4	21	5	5	4	5	5	24	2	3	3	3	2	13	
4	5	5	4	4	22	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21	
4	5	5	4	3	21	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	4	21	
4	5	5	5	4	23	5	5	4	4	4	22	4	4	5	5	4	22	4	3	3	3	3	16	
4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21	
5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22	4	5	4	4	4	21	
5	4	5	4	5	23	5	4	3	3	2	17	4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	4	22	

4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	5	23
5	5	4	3	3	20	2	3	3	3	2	13	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23
5	3	3	4	3	18	5	5	4	4	3	21	4	4	3	5	5	21	5	4	4	5	5	23
5	2	3	3	3	16	4	4	5	4	4	21	5	4	3	5	4	21	5	4	4	4	5	22
4	5	5	4	4	22	4	3	3	3	3	16	4	3	3	5	4	19	5	5	5	4	4	23
5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21	4	3	2	4	4	17	5	2	4	4	2	17
4	4	3	3	3	17	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22	5	3	5	4	5	22
5	4	5	4	4	22	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	5	24
4	5	5	4	4	22	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	5	24
5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	5	22	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
4	5	4	4	4	21	5	2	4	4	2	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
4	5	5	5	4	23	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	5	24
5	5	2	4	4	20	5	3	5	4	5	22	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	3	17	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	3	3	3	3	3	15
5	5	3	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	3	5	4	21
5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	4	23	3	3	3	3	3	15	5	3	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	5	4	3	5	4	21	4	3	5	3	5	20
4	5	5	5	4	23	4	5	4	5	4	22	5	3	4	5	5	22	5	4	5	5	4	23
4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	4	22	4	3	5	3	5	20	5	3	4	4	4	20
5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	4	23
5	4	4	5	5	23	4	5	4	3	3	19	4	4	4	4	4	20	3	4	5	5	5	22
4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24	4	4	4	3	4	20
4	4	5	4	3	20	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	3	21	5	3	3	4	5	20
5	4	4	4	4	21	5	4	3	5	4	21	5	5	4	3	4	21	4	4	4	4	4	20

4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	22	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	5	21
5	4	4	5	5	23	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21
4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	4	22	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	5	24
5	3	4	4	5	21	4	5	5	4	3	21	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22	4	5	5	5	4	23	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	4	23
5	3	5	4	4	21	4	5	5	4	4	22	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	4	23



Lampiran 4 Deskr ipsi Responden

1. Berdasarkan Jenis Kelamin

JENIS_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	54	60,0	60,0	60,0
P	36	40,0	40,0	100,0
Total	90	100,0	100,0	

2. Berdasarkan Usia

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >44	33	36,7	36,7	36,7
25-34	11	12,2	12,2	48,9
35-44	46	51,1	51,1	100,0
Total	90	100,0	100,0	

3. Berdasarkan Pendidikan Terakhir

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DIPLOMA	6	6,7	6,7	6,7
PASCA SARJANA	19	21,1	21,1	27,8
SARJANA	38	42,2	42,2	70,0
SMA/SMK	27	30,0	30,0	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Lampiran 5 Uji Instrumen

1. UJI VALIDITAS

a. Variabel Disiplin Kerja (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,115	,007	,219*	,259*	,463**
	Sig. (2-tailed)		,281	,951	,038	,014	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	,115	1	,252*	,293**	,241*	,615**
	Sig. (2-tailed)	,281		,017	,005	,022	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.3	Pearson Correlation	,007	,252*	1	,290**	,403**	,620**
	Sig. (2-tailed)	,951	,017		,006	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson Correlation	,219*	,293**	,290**	1	,549**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,038	,005	,006		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X1.5	Pearson Correlation	,259*	,241*	,403**	,549**	1	,779**
	Sig. (2-tailed)	,014	,022	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90
X1	Pearson Correlation	,463**	,615**	,620**	,719**	,779**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

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

b. Variabel Karakteristik Individu (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2

X2.1	Pearson Correlation	1	,525**	,353**	,250*	,266*	,635**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,018	,011	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	,525**	1	,696**	,295**	,466**	,847**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,005	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	,353**	,696**	1	,210*	,476**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,047	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X2.4	Pearson Correlation	,250*	,295**	,210*	1	,381**	,571**
	Sig. (2-tailed)	,018	,005	,047		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X2.5	Pearson Correlation	,266*	,466**	,476**	,381**	1	,726**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	,635**	,847**	,796**	,571**	,726**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

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

c. Variabel Lingkungan Kerja (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	
X3.1	Pearson Correlation	1	,324**	,227*	,149	,187	,477**
	Sig. (2-tailed)		,002	,031	,160	,078	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.2	Pearson Correlation	,324**	1	,712**	,387**	,564**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90

X3.3	Pearson Correlation	,227*	,712**	1	,333**	,552**	,820**
	Sig. (2-tailed)	,031	,000		,001	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.4	Pearson Correlation	,149	,387**	,333**	1	,532**	,650**
	Sig. (2-tailed)	,160	,000	,001		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3.5	Pearson Correlation	,187	,564**	,552**	,532**	1	,789**
	Sig. (2-tailed)	,078	,000	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90
X3	Pearson Correlation	,477**	,851**	,820**	,650**	,789**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

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

d. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Correlations							
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1	
Y1.1	Pearson Correlation	1	,422**	,241*	,328**	,294**	,683**
	Sig. (2-tailed)		,000	,022	,002	,005	,000
	N	90	90	90	90	90	90
Y1.2	Pearson Correlation	,422**	1	,357**	,224*	,249*	,691**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,034	,018	,000
	N	90	90	90	90	90	90
Y1.3	Pearson Correlation	,241*	,357**	1	,147	,325**	,632**
	Sig. (2-tailed)	,022	,001		,167	,002	,000
	N	90	90	90	90	90	90
Y1.4	Pearson Correlation	,328**	,224*	,147	1	,348**	,604**
	Sig. (2-tailed)	,002	,034	,167		,001	,000
	N	90	90	90	90	90	90

Y1.5	Pearson Correlation	,294 **	,249 *	,325 **	,348 **	1	,685 **
	Sig. (2-tailed)	,005	,018	,002	,001		,000
	N	90	90	90	90	90	90
Y1	Pearson Correlation	,683 **	,691 **	,632 **	,604 **	,685 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

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

2. UJI RELIABILITAS

a. Variabel Disiplin Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,644	5

b. Variabel Karakteristik Individu (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,768	5

c. Variabel Lingkungan Kerja (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,778	5

d. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,675	5

Lampiran 6 Analisis

1. ANALISIS REGERESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	12,439	2,088		5,958	,000
X1	,206	,101	,206	2,041	,044
X2	-,310	,108	-,390	-2,884	,005
X3	,514	,101	,676	5,090	,000

a. Dependent Variable: Y1

2. ANALISIS KOFISIEN DITERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,555 ^a	,308	,284	1,892

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Lampiran 7 Uji Hipotesis

1. Uji T

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1 (Constant)	12,439	2,088		5,958	,000
X1	,206	,101	,206	2,041	,044
X2	-,310	,108	-,390	-2,884	,005
X3	,514	,101	,676	5,090	,000

a. Dependent Variable: Y1

2. Uji F

Model	ANOVA ^a				
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	136,926	3	45,642	12,745	,000 ^b
Residual	307,974	86	3,581		
Total	444,900	89			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Lampiran 8 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
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
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375

Lampiran 9 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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374



Lampiran 10 F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
df untuk penyebut	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

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 : 951/IV.4/PN/2020
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Ponorogo, 7 September 2020

Kepada :
Yth Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo
Jl. Basuki Rahmat, Tonatan Ponorogo Gedung Terpadu Lt. 3

Assalaamualaikum 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 : ROHMA DIAN PRATAMA
NIM : 16414076
Semester : IX
Jurusan : Manajemen
No. HP : 087758747004
Lokasi/Objek : Dinas Pendidikan Ponorogo
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh lingkungan Kerja Fisik, Karakteristik Individu dan Disiplin Kerja terhadap Produktivitas Kerja Pegawai di Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo

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.



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 | : ROHMA DIAN PRATAMA |
| 2. | NIM | : 16414076 |
| 3. | Jurusan | : Manajemen |
| 4. | Bidang | : MSDM |
| 5. | Alamat | : Jln. Sadewo No. 37 Kelurahan Brotonegaran, Ponorogo |
| 6. | Judul Skripsi | : Pengaruh Disiplin, Karakteristik Individu, dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai di Dinas Pendidikan Kabupaten Ponorogo |
| 7 | Masa Pembimbingan | : September 2021 s/d Agustus 2022 |
| 8. | Tanggal Mengajukan Skripsi | : |
| 9. | Konsultasi | : |

DOKUMENTASI

