



## LAMPIRAN 1. KUESIONER

## **KUESIONER PENELITIAN**

Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Terhadap Produktivitas  
Kerja Karyawan Dengan Semangat Kerja Sebagai Variabel Intervening  
(Studi di WARUNK WOW KWB Ponorogo).

---

### **PENGANTAR**

Saya dari Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo, sedang melaksanakan penelitian guna menyelesaikan tugas akhir skripsi tentang Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Dengan Semangat Kerja Sebagai Variabel Intervening (Studi di WARUNK WOW KWB Ponorogo). Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka peneliti mohon ketersediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/i 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/i
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,

Eriska Dewi Prastiwi  
NIM. 17414581

## Karakteristik Responden

### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
  - a. <25 tahun
  - b. 25-35 tahun
  - c. 36-45 tahun
  - d. >45 tahun
3. Jenis Kelamin :
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. Lulusan Perguruan Tinggi
5. Lama Bekerja :
  - a. <3 tahun
  - b. 3-5 tahun
  - c. 6-8 tahun
  - d. >8 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 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 :

Sangat Tidak Setuju (STS) = Diberi skor 1

Tidak Setuju (TS) = Diberi skor 2

Cukup Setuju (CS) = Diberi skor 3

Setuju (S) = Diberi skor 4

Sangat Setuju (SS) = Diberi skor 5

## 1. Variabel Disiplin Kerja (X1)

Tanggapan responden mengenai variabel disiplin kerja (X<sub>1</sub>) pada WARUNK WOW KWB Ponorogo.

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
Taat terhadap peraturan waktu						
1	Saya datang tepat waktu					
2	Saya pulang sesuai jam pulang					
3	Saya istirahat sesuai jam istirahat					
Taat terhadap peraturan organisasi dan instansi						
4	Saya menggunakan seragam sesuai dengan peraturan perusahaan					
5	Saya bersikap sopan dalam bekerja					
6	Saya patuh pada standart operasional perusahaan dalam melaksanakan pekerjaan					
Taat terhadap peraturan perilaku dalam organisasi						
7	Saya mengerjakan pekerjaan sesuai tugas dan bagian		*			
8	Saya bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang diberikan					
Taat peraturan lainnya di organisasi/perusahaan						
9	Saya menjaga tingkah laku sesuai norma yang berlaku					

## 2. Variabel Motivasi (X2)

Tanggapan responden mengenai variabel motivasi (X<sub>2</sub>) pada WARUNK WOW KWB Ponorogo.

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
<i>Need for achievement</i>						

1	Saya selalu ingin meningkatkan produktivitas kerja				
2	Saya selalu mengerjakan tugas/pekerjaan dengan memenuhi standart yang ditetapkan				
3	Saya ingin terus meningkatkan kemampuan saya				
<i>Need for affiliation</i>					
4	Saya membutuhkan hubungan yang baik dengan sesama rekan kerja				
5	Saya lebih menyukai menyelesaikan pekerjaan secara <i>team work</i> dengan sesama rekan kerja				
6	Saya selalu ingin menyesuaikan diri dengan baik terhadap rekan kerja di lingkungan perusahaan				
<i>Need for power</i>					
7	Saya mampu mendorong rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan				

### 3. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Tanggapan responden mengenai variabel produktivitas kerja (Y) pada WARUNK WOW KWB Ponorogo.

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
<b>Kemampuan</b>						
1	Tugas dan tanggung jawab yan diberikan sesuai dengan kemampuan saya					
<b>Meningkatkan hasil yang dicapai</b>						
2	Saya bekerja dengan sungguh-sungguh guna meningkatkan hasil yang ingin dicapai					
3	Semangat kerja sangat dibutuhkan untuk meningkatkan produktivitas kerja					

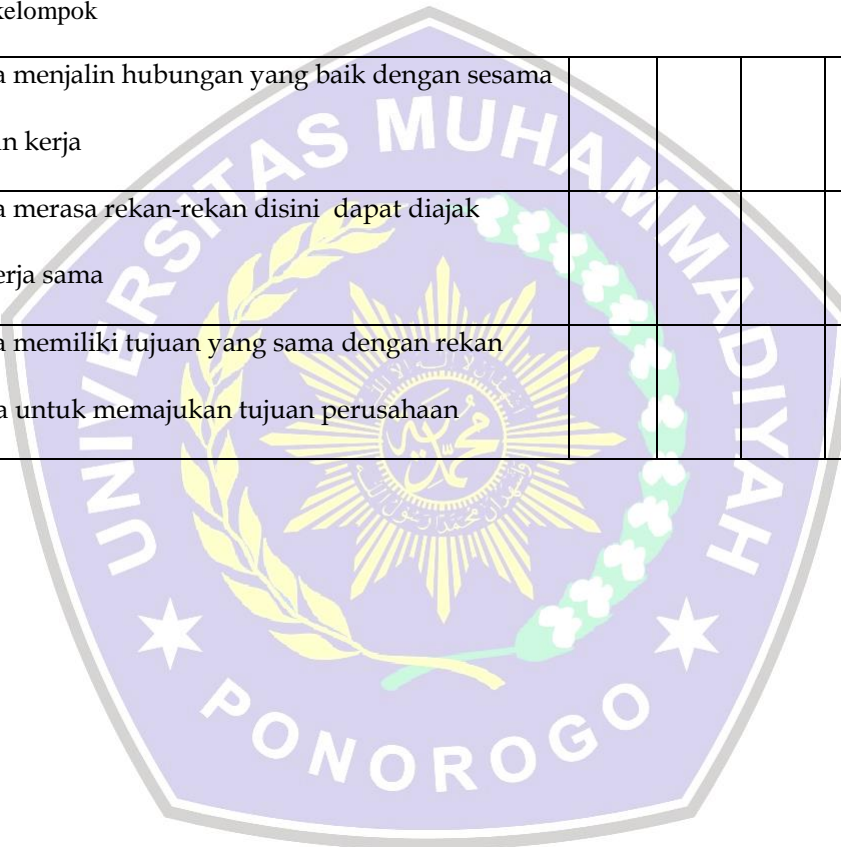
Pengembangan diri						
4	Saya menyukai pekerjaan yang menuntut pemikiran untuk selalu berkembang					
Mutu						
5	Saya berusaha meningkatkan kualitas kerja demi hasil yang maksimal					
Efisiensi						
6	Saya selalu bersedia datang ke tempat kerja tepat waktu					

#### 4. Variabel Semangat Kerja (Z)

Tanggapan responden mengenai variabel semangat kerja (Z) pada WARUNK WOW KWB Ponorogo.

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
Kegairahan						
1	Saya senang dengan pekerjaan yang saat ini saya jalani					
2	Saya memikirkan cara supaya pekerjaan yang dilakukan dapat terselesaikan dengan optimal					
3	Saya melakukan pekerjaan dengan penuh perhatian tanpa mengeluh					
Kekuatan untuk melawan frustasi						
4	Fasilitas kerja dan lingkungan kerja sudah sesuai dan memadai dalam mendukung semangat dalam					

	bekerja				
5	Saya tetap optimis dalam mengerjakan pekerjaan meskipun kadang mengalami kegagalan dan kesalahan				
Kualitas untuk bertahan					
6	Saya tidak mudah putus asa ketika mendapatkan kesulitan dalam melaksanakan pekerjaan				
Semangat kelompok					
7	Saya menjalin hubungan yang baik dengan sesama rekan kerja				
8	Saya merasa rekan-rekan disini dapat diajak bekerja sama				
9	Saya memiliki tujuan yang sama dengan rekan kerja untuk memajukan tujuan perusahaan				





## LAMPIRAN 2. SURAT IJIN 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 : 771/IV.4/PN/2021  
H a l : Ijin Penelitian

Ponorogo, 10 Juni 2021

Kepada :

Yth. Pimpinan WARUNK WOW KWB Ponorogo  
Jl. Jenderal Sudirman No.75, Krajan, Kepatihan, Kecamatan Ponorogo  
Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur

*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 :

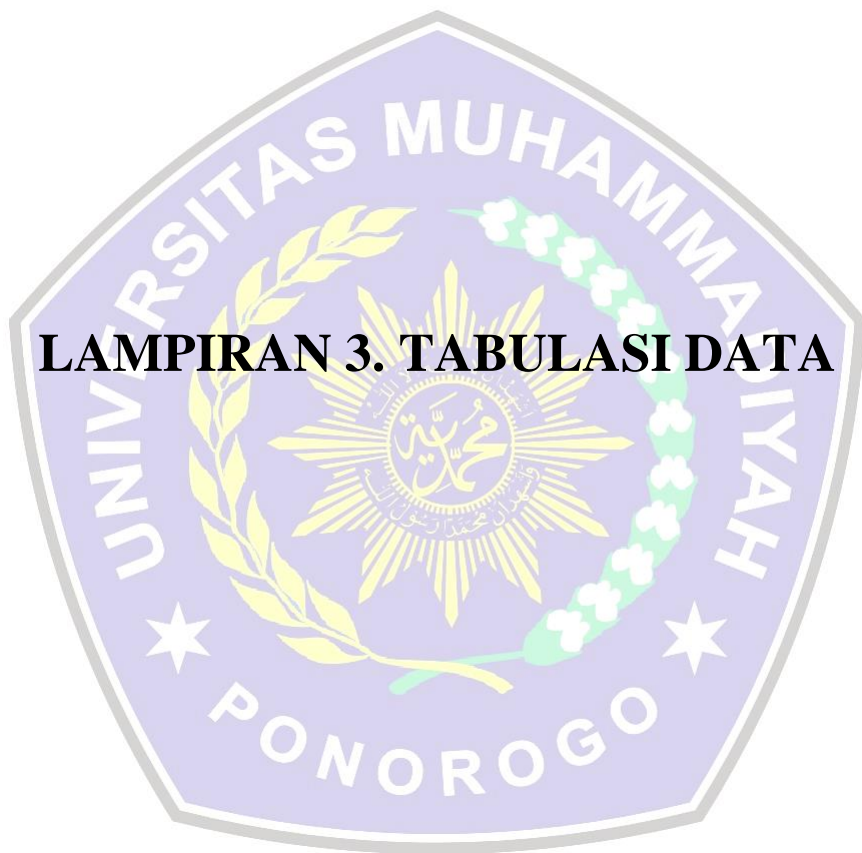
Nama : ERISKA DEWI PRASTIWI  
NIM : 17414581  
Semester : VIII  
Jurusan : Manajemen  
No. HP : 085771339426  
Lokasi/Objek : WARUNK WOW KWB Ponorogo  
Lama Penelitian : 3 Bulan  
Bidang : MSDM  
Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Dengan Semangat Kerja Sebagai Variabel Intervening (Studi di WARUNK WOW KWB Ponorogo)

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.

*Wassalaamualaikum wr. wb.*

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



### LAMPIRAN 3. TABULASI DATA

### Tabulasi Data

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	3	3	5	4	4	4	2	35	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	4	4	4	4	4	38	4	5	5	4	4	4	5	31
5	5	5	5	5	5	3	4	3	40	4	4	4	4	5	4	4	29
4	5	5	5	5	4	2	4	3	37	4	4	3	3	4	4	3	25
4	4	5	5	5	3	2	2	3	33	4	4	3	3	4	4	3	25
4	5	4	4	3	3	3	3	3	32	3	3	3	4	4	5	3	25
4	5	5	5	5	1	4	5	5	39	4	5	5	3	4	5	5	31
3	4	3	3	4	4	4	3	4	32	4	3	4	4	5	4	4	28
4	3	4	4	4	3	3	3	3	31	3	3	3	4	3	3	3	22
4	4	5	5	5	4	4	5	5	41	4	5	5	3	5	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	5	5	5	4	3	3	5	30
5	5	4	4	5	4	3	3	5	38	3	3	5	5	5	5	5	31
5	3	4	4	3	4	4	3	4	34	4	3	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	5	5	4	3	3	5	29
5	5	5	5	5	3	3	4	5	40	3	4	5	4	4	4	5	29
5	4	5	5	4	5	3	5	5	41	3	5	5	4	4	3	5	29
4	2	3	5	3	2	4	2	4	29	4	4	4	4	4	5	4	29
3	2	5	2	2	2	3	3	4	26	3	3	4	3	4	4	4	25
4	4	5	5	5	4	4	4	5	40	4	5	5	4	4	4	5	31
5	5	5	5	3	3	3	5	5	39	5	5	5	4	5	5	5	34
5	4	5	5	4	4	4	5	5	41	4	5	5	4	4	3	5	30
4	4	4	5	5	4	4	4	5	39	3	3	3	3	3	3	3	21

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
3	4	4	4	4	4	3	4	4	34	3	4	4	4	3	4	4	26
4	5	5	4	5	3	3	4	4	37	3	4	4	5	5	5	4	30
4	4	4	4	4	4	4	5	5	38	5	5	5	4	4	3	5	31
5	5	5	5	5	5	5	3	3	41	5	3	4	4	4	5	3	28
4	5	5	5	4	4	4	5	4	40	5	5	4	5	3	3	4	29
5	2	5	4	5	5	5	5	5	41	5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	3	4	4	5	3	3	3	31	4	4	3	4	4	4	4	27
3	3	2	5	3	3	2	3	3	27	4	3	4	5	3	5	4	28
4	5	3	4	4	3	3	4	4	34	3	4	4	3	3	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	5	4	37	4	5	5	4	4	3	5	30
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32	5	5	5	4	4	4	5	32
5	5	4	5	5	4	4	5	4	41	4	5	4	3	3	3	4	26
3	4	3	4	3	2	2	2	3	26	2	2	3	5	4	5	3	24
4	4	4	5	4	3	4	4	4	36	4	4	4	4	5	5	4	30
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	4	4	4	3	3	4	4	26
3	4	4	3	4	4	4	4	5	35	4	4	5	4	3	3	5	28
5	4	3	3	4	3	4	3	3	32	4	3	3	5	5	5	3	28
5	3	3	5	3	2	4	2	2	29	4	4	4	3	3	3	4	25
4	2	2	2	4	4	4	5	5	32	4	5	5	4	3	3	5	29
3	2	3	4	3	2	2	3	3	25	4	3	3	3	3	3	3	22
4	4	4	3	3	4	2	3	3	30	4	3	3	5	4	5	3	27

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z
4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	3	4	4	3	3	33
5	4	4	4	4	4	25	4	3	3	4	4	3	3	3	4	31
5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	4	3	3	4	4	4	35
4	5	4	4	4	5	26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
5	4	4	4	4	4	25	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
4	4	4	4	4	5	25	3	3	3	4	4	4	3	4	4	32
4	5	4	4	4	4	25	3	4	3	4	4	3	4	4	3	32
5	4	4	4	5	4	26	5	4	4	4	3	4	4	4	4	36
4	5	4	4	4	5	26	3	4	4	4	4	5	4	5	5	38
5	4	4	4	4	4	25	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31
5	4	4	4	4	5	26	4	5	4	4	4	4	3	3	4	35
5	4	4	4	4	5	26	3	5	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	5	26	4	4	5	3	4	3	4	3	4	34
5	4	4	4	4	4	25	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	4	4	4	4	3	4	36
4	4	4	4	5	5	26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
4	5	4	5	4	4	26	5	4	4	4	3	3	4	4	4	35
5	4	4	4	4	4	25	3	2	3	3	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	5	4	25	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
4	5	4	4	5	4	26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
4	5	4	4	5	4	26	5	5	4	5	5	3	3	4	3	37

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z
4	5	4	4	5	4	26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33
5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
5	5	4	4	4	4	26	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	4	4	4	26	4	3	4	4	3	4	3	4	3	32
5	4	5	4	4	4	26	4	4	5	4	4	3	4	4	4	36
4	5	4	5	5	4	27	5	5	4	5	3	4	3	3	4	36
4	4	5	4	4	4	25	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	25	3	3	3	3	4	3	4	4	4	31
5	4	4	4	4	4	25	4	3	3	3	4	4	4	3	4	32
4	4	4	5	5	4	26	4	5	4	4	4	5	3	3	4	36
4	5	4	4	5	4	26	5	5	4	5	3	4	3	4	3	36
5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	3	4	3	4	4	4	35
4	4	4	4	5	4	25	2	3	3	3	3	4	4	4	4	30
5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	3	3	4	3	4	4	33
5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	3	3	4	3	4	4	33
4	5	4	4	4	4	25	4	3	3	3	4	3	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	25	3	3	3	3	3	4	4	3	4	30
4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30
4	4	4	4	5	4	25	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32



## LAMPIRAN 4. UJI INSTRUMENT

## UJI VALIDITAS

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.432**	.124	.244	.051	.292	.147	.160	-.031	.515**
	Sig. (2-tailed)		.003	.419	.106	.739	.052	.337	.293	.842	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	.432**	1	.195	.247	.399**	.002	-.132	.120	-.111	.511**
	Sig. (2-tailed)	.003		.199	.102	.007	.989	.387	.432	.470	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	.124	.195	1	.506**	.457**	.191	.158	.366*	.261	.696**
	Sig. (2-tailed)	.419	.199		.000	.002	.210	.300	.014	.083	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.4	Pearson Correlation	.244	.247	.506**	1	.307*	.024	.000	.220	.157	.600**
	Sig. (2-tailed)	.106	.102	.000		.040	.875	1.000	.147	.304	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.5	Pearson Correlation	.051	.399**	.457**	.307*	1	.172	.135	.054	.039	.582**
	Sig. (2-tailed)	.739	.007	.002	.040		.259	.375	.723	.801	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.6	Pearson Correlation	.292	.002	.191	.024	.172	1	.362*	.128	.002	.405**
	Sig. (2-tailed)	.052	.989	.210	.875	.259		.015	.401	.990	.006
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.7	Pearson Correlation	.147	-.132	.158	.000	.135	.362*	1	.173	.248	.360*
	Sig. (2-tailed)	.337	.387	.300	1.000	.375	.015		.255	.101	.015
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.8	Pearson Correlation	.160	.120	.366*	.220	.054	.128	.173	1	.456**	.557**
	Sig. (2-tailed)	.293	.432	.014	.147	.723	.401	.255		.002	.000

	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.9	Pearson Correlation		-.031	-.111	.261	.157	.039	.002	.248	.456**	1	.446**
	Sig. (2-tailed)		.842	.470	.083	.304	.801	.990	.101	.002		.002
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1	Pearson Correlation		.515**	.511**	.696**	.600**	.582**	.405**	.360*	.557**	.446**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.006	.015	.000	.002	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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



### orrelations

	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z		
Z.1	Pearson Correlation		1	.019	.131	.061	.215	-.017	-.017	.381**	-.144	.417**
	Sig. (2-tailed)			.903	.390	.688	.156	.913	.912	.010	.344	.004
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Z.2	Pearson Correlation		.019	1	-.118	.000	.171	.186	-.150	-.083	-.172	.312*
	Sig. (2-tailed)		.903		.440	1.000	.261	.220	.324	.590	.259	.037
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Z.3	Pearson Correlation		.131	-.118	1	.058	.155	.169	.202	.138	.131	.434**
	Sig. (2-tailed)		.390	.440		.704	.309	.267	.183	.364	.391	.003
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Z.4	Pearson Correlation		.061	.000	.058	1	.141	-.038	.077	.176	.038	.386**
	Sig. (2-tailed)		.688		1.000	.704	.357	.803	.614	.246	.802	.009
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Z.5	Pearson Correlation		.215	.171	.155	.141	1	-.038	.077	-.163	.103	.426**

	Sig. (2-tailed)	.156	.261	.309	.357		.803	.614	.285	.502	.004
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Z.6	Pearson Correlation	-.017	.186	.169	-.038	-.038	1	.273	.229	.007	.523**
	Sig. (2-tailed)	.913	.220	.267	.803	.803		.069	.130	.964	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Z.7	Pearson Correlation	-.017	-.150	.202	.077	.077	.273	1	-.104	.282	.420**
	Sig. (2-tailed)	.912	.324	.183	.614	.614	.069		.495	.061	.004
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Z.8	Pearson Correlation	.381**	-.083	.138	.176	-.163	.229	-.104	1	-.057	.418**
	Sig. (2-tailed)	.010	.590	.364	.246	.285	.130	.495		.710	.004
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Z.9	Pearson Correlation	-.144	-.172	.131	.038	.103	.007	.282	-.057	1	.331*
	Sig. (2-tailed)	.344	.259	.391	.802	.502	.964	.061	.710		.027
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Z	Pearson Correlation	.417**	.312*	.434**	.386**	.426**	.523**	.420**	.418**	.331*	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.037	.003	.009	.004	.000	.004	.004	.027	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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



**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.270	.165	.117	.070	.228	.154	.474**
	Sig. (2-tailed)		.073	.279	.443	.650	.131	.312	.001
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	.270	1	.684**	.064	.095	.255	.734**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.073		.000	.676	.535	.092	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	.165	.684**	1	.046	-.034	.126	.956**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.279	.000		.767	.826	.408	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	.117	.064	.046	1	.445**	.468**	.027	.482**
	Sig. (2-tailed)	.443	.676	.767		.002	.001	.859	.001
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.5	Pearson Correlation	.070	.095	-.034	.445**	1	.426**	.040	.453**
	Sig. (2-tailed)	.650	.535	.826	.002		.003	.793	.002
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.6	Pearson Correlation	.228	.255	.126	.468**	.426**	1	.189	.619**
	Sig. (2-tailed)	.131	.092	.408	.001	.003		.214	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.7	Pearson Correlation	.154	.734**	.956**	.027	.040	.189	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.312	.000	.000	.859	.793	.214		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2	Pearson Correlation	.474**	.748**	.717**	.482**	.453**	.619**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.002	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45

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

**Correlations**

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y.1 Pearson Correlation	1	-.089	.169	-.128	.207	-.081	.317*
Sig. (2-tailed)		.563	.266	.404	.172	.596	.034
N	45	45	45	45	45	45	45
Y.2 Pearson Correlation	-.089	1	.355*	.355*	.051	.244	.606**
Sig. (2-tailed)	.563		.017	.017	.741	.106	.000
N	45	45	45	45	45	45	45
Y.3 Pearson Correlation	.169	.355*	1	.149	.110	.247	.633**
Sig. (2-tailed)	.266	.017		.328	.471	.103	.000
N	45	45	45	45	45	45	45
Y.4 Pearson Correlation	-.128	.355*	.149	1	.110	.430**	.603**
Sig. (2-tailed)	.404	.017	.328		.471	.003	.000
N	45	45	45	45	45	45	45
Y.5 Pearson Correlation	.207	.051	.110	.110	1	.063	.458**
Sig. (2-tailed)	.172	.741	.471	.471		.680	.002
N	45	45	45	45	45	45	45
Y.6 Pearson Correlation	-.081	.244	.247	.430**	.063	1	.604**
Sig. (2-tailed)	.596	.106	.103	.003	.680		.000
N	45	45	45	45	45	45	45
Y Pearson Correlation	.317*	.606**	.633**	.603**	.458**	.604**	1
Sig. (2-tailed)	.034	.000	.000	.000	.002	.000	
N	45	45	45	45	45	45	45

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

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



## **RELIABILITAS**

**X1**

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.776	.779	9

**X2**

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.648	.645	7

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.943	.944	9

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.853	.858	6

## Analisis Regresi Linier Berganda Model 1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	16.908	1.992	8.487	.000
	X1	.223	.051	.480	.4406
	X2	.311	.078	.435	.3.990

a. Dependent Variable: Z

## Analisis Determinasi 1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.797 <sup>a</sup>	.635	.618	1.31504

a. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	16.908	1.992	8.487	.000
	X1	.223	.051	.480	.4406
	X2	.311	.078	.435	.3.990

a. Dependent Variable: Z

## Analisis Regresi Linier Berganda Model 2

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	18.599	.669	27.807	.000
	X1	.033	.012	2.621	.012
	X2	.076	.019	4.060	.000
	Z	.108	.031	3.426	.001

a. Dependent Variable: Y

## Analisis Determinasi 2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.898 <sup>a</sup>	.807	.793	.26796

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

## Uji t 2

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	18.599	.669	27.807	.000
	X1	.033	.012	2.621	.012
	X2	.076	.019	4.060	.000
	Z	.108	.031	3.426	.001

a. Dependent Variable: Y

Total	15.244	44		
-------	--------	----	--	--

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y



## LAMPIRAN 5. TABEL R DAN T

**Tabel r**

<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<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

**Tabel t**

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

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





**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 : ERISKA DEWI PRASTIWI  
2. NIM : 17414581  
3. Jurusan : Manajemen S1  
4. Bidang : MSDM  
5. Alamat : Dukuh Sidorejo RT 03 RW 02 Desa Sedah Kecamatan Jenangan Kabupaten Ponorogo  
6. Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Dengan Semangat Kerja Sebagai Variabel Intervening (Studi di WARUNK WOW KWB Ponorogo)  
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021  
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :  
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
8/11/2020	Proposal (revisi logo, masalah dlm ltr blakong, penulisan simbol)	Op
16 April 2021	Acc proposal	Op
28/4 - 2021	Revisi proposal	JPF
7/6 - 2021	Acc proposal	JPF
22/6 - 2021	revisi bab 1,2,3	Op
25/6 - 2021	acc bab 1,2,3	Op
25/6 - 2021	Revisi Bab I - III - Pendapat diseragamkan cara perbaikan juga - Landasan teori → Indikator aye, belum ada.	Op
	- Cara tulis tesis	JPF
2/7 - 2021	Acc Bab I - III	JPF

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
23/7 - 2021	REVISI 4.5	OJ
26/7 - 2021	arc 4.5	OJ
5/8 - 2021	Revisi bab IV – V & buku org. Bn ada sumber + T teks jurnal - Deskripsi v. panjang berbaik Cara membaca ngs - Validitas kasih prlok - Cara memasukan Rumus Reg - cara membaca Reg di perbaiki	JMF
27/8 - 2021	Revisi Bab IV Cara membaca Reg.	JMF



Pembimbing,

Ponorogo, 4 Maret 2021

Pemotor  
Dekan

Dra. UMI FARIDA, MM  
NIDN. 0710016101

**Dr. HADI SUMARSONO, M.Si**  
NIP. 19760508 200501 1 002



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
Jl. Budi Utomo No. 100, Ponorogo 61111  
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461785

E-mail : akademik@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             | : ERISKA DEWI PRASTIWI   |
| 2. | NIM                        | : 17414581   |
| 3. | Jurusan                    | : Manajemen  |
| 4. | Bidang                     | : MSDM   |
| 5. | Alamat                     | : Dsn. Sidorejo RT 03 RW 02 Ds. Sedah, Jenangan, Ponorogo  |
| 6. | Judul Skripsi              | : Pengaruh Disiplin Kerja Dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Dengan Semangat Kerja Sebagai Variabel Intervening (Studi Di Warunk Wow Kwb Ponorogo) |
| 7  | Masa Pembimbingan          |  |
| 8. | Tanggal Mengajukan Skripsi | : Agustus 2021 s/d September 2022  |
| 9. | Konsultasi                 |  |