



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

1. Variabel Disiplin Kerja (X1)

Tanggapan responden mengenai variabel disiplin kerja (X₁) 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 (X₂) 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)
Kemampuan						
1	Tugas dan tanggung jawab yan diberikan sesuai dengan kemampuan saya					
Meningkatkan hasil yang dicapai						
2	Saya bekerja dengan sungguh-sungguh guna meningkatkan hasil yang ingin dicapai					
3	Semangat kerja sangat dibutuhkan untuk meningkatkan produktivitas kerja					

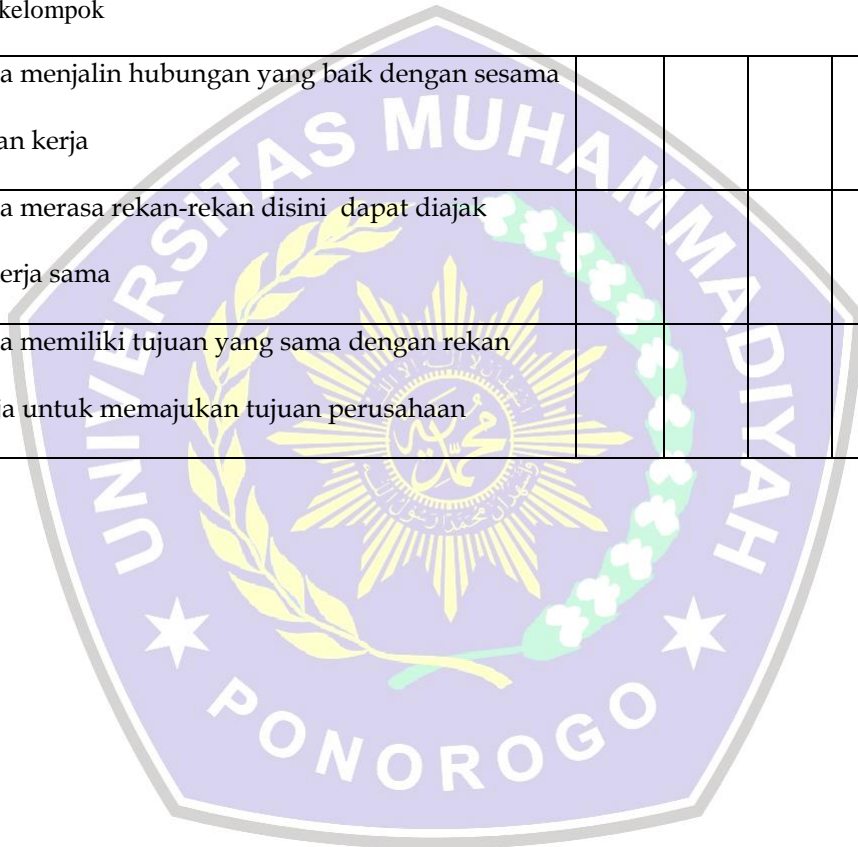
Pengembangan diri						
4	Saya menyukai pekerjaan yang menuntut pemikiran untuk selalu berkembang					
Mutu						
5	Saya berusaha meningkatkan kualitas kerja demi hasil yang maksimal					
Efisiensi						
6	Saya selalu bersedia datang ke tempat kerja tepat waktu					

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 frustrasi						
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
Hal : 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)

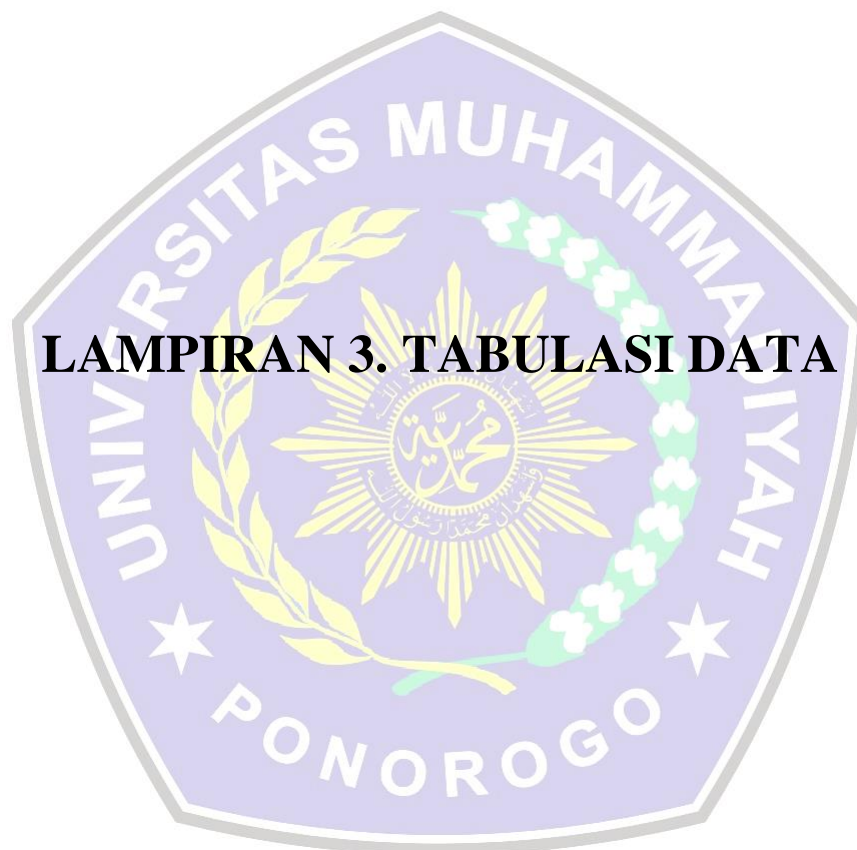
Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,

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



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



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
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
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

** . 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
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
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
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
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	
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

Z

Reliability Statistics

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

Y

Reliability Statistics

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

Anasis Regresi Linier Berganda Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.908	1.992		8.487	.000
	X1	.223	.051	.480	4.406	.000
	X2	.311	.078	.435	3.990	.000

a. Dependent Variable: Z

Analisis Determinasi 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.797 ^a	.635	.618	1.31504

a. Predictors: (Constant), X2, X1



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.908	1.992		8.487	.000
	X1	.223	.051	.480	4.406	.000
	X2	.311	.078	.435	3.990	.000

a. Dependent Variable: Z



Anaisis Regresi Linier Berganda Model 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.599	.669		27.807	.000
	X1	.033	.012	.254	2.621	.012
	X2	.076	.019	.383	4.060	.000
	Z	.108	.031	.389	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 ^a	.807	.793	.26796

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

Uji t 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.599	.669		27.807	.000
	X1	.033	.012	.254	2.621	.012
	X2	.076	.019	.383	4.060	.000
	Z	.108	.031	.389	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

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
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

Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	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





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
10 Maret 2021	Proposal (revisi logo, masalah dlm ltr bkalang, penulisan simbol)	
16 April 2021	Acc proposal	
28/4 - 2021	Revisi proposal	
7/6 - 2021	Acc proposal	
22/6 - 2021	revisi bab 1,2,3	
25/6 - 2021	acc bab 1,2,3	
25/6 - 2021	Revisi Bab 1 - III - Pendapat diseragamkan cara penulisan nya - landasan teori → indikator nya belum ada. - cara tulis tabel	
2/7 - 2021	Acc Bab 1 - III	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
23/7 - 2021	revisi 4.5	
24/7 - 2021	arc 4.5	
5/8 - 2021	Revisi bab IV - V	
	Struktur org. hrs ada sumber + T. taggy jawab	
	- Deskripsi v. pemilik perbaikan Cara membaca reg	
	- validitas kasih protok	
	- Cara memaruka Rumus-Rog	
	- cara membaca Reg di perbaikan	
27/8 - 2021	Revisi Bab IV Cara membaca Reg.	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,

Dra. UMI FARIDA, MM
 NIDN. 0710016101

Ponorogo, 4 Maret 2021
 Dekan,

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



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
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 : Agustus 2021 s/d September 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
4 sept 2021	Acc Bab IV - V	