

LAMPIRAN 1

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH *HUMAN RELATIONSHIP*, *SELF EFFICACY* DAN MOTIVASI EKSTRINSIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA TENAGA KEBERSIHAN PT. MITRA TATA KERJA PONOROGO

Kepada Yth. :

Responden Karyawan Tenaga Kebersihan PT. Mitra Tata Kerja
Di Ponorogo.

Dalam rangka menyelesaikan tugas skripsi Program Studi Manajemen pada Fakultas Ekonomi Univaersitas Muhammadiyah Ponorogo, saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai “Pengaruh *Human Relationship*, *Self Efficacy* Dan Motivasi Ekstrinsik Terhadap Kinerja Karyawan Pada Tenaga Kebersihan PT. Mitra Tata Kerja Ponorogo”. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan Bapak/Ibu Karyawan Tenaga Kebersihan PT. Mitra Tata Kerja Ponorogo untuk meluangkan waktu guna untuk mengisi pertanyaan pada kuisisioner ini. Data yang diperoleh semata-mata untuk kepentingan studi. Semua jawaban dalam kuisisioner ini dijamin kerahasiaannya. Saya mohon kejujuran Bapak/Ibu dalam memberikan jawaban.

Hormat Saya

Istna Ayu Saputri

17414349

Identitas Responden

Nama :

Masa Kerja : a 0 – 1 Tahun b 2- 3 Tahun c > 3 Tahun

Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

Usia : a 18 – 23 Tahun

b 24 – 29 Tahun

c 30 – 35 Tahun

d \geq 36 Tahun

Pendidikan : SMP SMA Diploma I/II/III

Petunjuk Pengisian :

1. Mohon berikan tanda (\surd) pada jawaban yang anda anggap benar.
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Jika ingin mengganti jawaban anda, maka coret jawban yang ada sebelumnya dengan tanda (=).
4. Lima alternatif jawaban yang bisa anda pilih.
 - Sangat Setuju (SS) Skor 5
 - Setuju (S) Skor 4
 - Ragu-Ragu (RR) Skor 3
 - Tidak Setuju (TS) Skor 2
 - Sangat Tidak Setuju (STS) Skor 1

A. HUMAN RELATIONSHIP

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
Hubungan Dengan Rekan Kerja						
1	Hubungan dengan rekan kerja saat ini berjalan dengan baik.					
2	Rekan kerja bersedia bekerja sama untuk membantu kesulitan sesamanya.					
Hubungan Dengan Atasan						
3	Atasan memberikan kesempatan untuk menyampaikan ide-ide atau masukan.					
4	Hubungan baik dengan atasan dapat membuat semangat.					
Hubungan Dengan Pengguna Jasa						
5	Karyawan selalu memberikan pelayanan kebersihan serta menjaga hubungan baik dengan pengguna jasa kebersihan.					

B. SELF EFFICACY

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
Persuasi Verbal (<i>Verbal Persuasion</i>)						
1	Saya memiliki kemampuan mendorong rekan kerja saya untuk meningkatkan prestasi dan semangat kerja mereka.					
2	Saya berusaha memotivasi rekan kerja yang mulai kurang semangat dalam melakukan pekerjaannya.					

Pengalaman Orang Lain (<i>Vicarious Experience</i>)						
3	Saat melihat karyawan lain yang sukses, saya terpacu untuk bisa melakukan hal yang sama.					
4	Kegagalan yang terjadi pada saya dan rekan kerja saya tidak berpengaruh terhadap kinerja saya.					
Pengalaman Masa Lalu (<i>Past Experiences</i>)						
5	Pengalaman kerja di masa lalu membantu saya mengelola berbagai masalah tidak terduga yang terjadi saat ini.					

C. MOTIVASI EKSTRINSIK

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
Gaji						
1	Saya terdorong untuk rajin bekerja karena gaji yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
Supervisi						
2	Saya terdorong untuk bekerja karena adanya pengarahan yang diberikan koordinator lapangan yang mempermudah pekerjaan saya.					
3	Pimpinan selalu berupaya mendiskusikan masalah dalam pekerjaan.					
Kebijakan Perusahaan						
4	Kebijakan perusahaan yang sesuai dan mudah diterima, membuat saya termotivasi dalam bekerja.					
Kondisi Kerja						

5	Kondisi dan lingkungan kerja aman dan nyaman sehingga mendorong saya untuk bekerja.					
---	---	--	--	--	--	--

D. KINERJA KARYAWAN

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
Kualitas						
1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya sesuai dengan standar kerja yang ditetapkan.				30	20
Kuantitas						
2	Saya mampu memenuhi tanggung jawab yang diberikan.			1	38	11
3	Saya memiliki kemampuan memenuhi target kerja yang ditentukan.			1	46	3
Ketepatan Waktu						
4	Saya mampu menyelesaikan setiap pekerjaan saya tepat pada waktunya.			8	40	2
5	Saya selalu tepat waktu ketika jam masuk dan jam pulang kerja.			23	27	

LAMPIRAN 2

DATA RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
1.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	> 3 Tahun
2.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
3.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	> 3 Tahun
4.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
5.	Laki-laki	≥ 36 Tahun	SMP	> 3 Tahun
6.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
7.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	> 3 Tahun
8.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	> 3 Tahun
9.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
10.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
11.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
12.	Laki-laki	18 - 23 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
13.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	> 3 Tahun
14.	Laki-laki	30 - 35 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
15.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
16.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
17.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
18.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	> 3 Tahun
19.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
20.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
21.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	> 3 Tahun
22.	Laki-laki	30 - 35 Tahun	SMP	> 3 Tahun
23.	Laki-laki	30 - 35 Tahun	SMA	> 3 Tahun
24.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	0 - 1 Tahun
25.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
26.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
27.	Laki-laki	30 - 35 Tahun	SMA	> 3 Tahun
28.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	> 3 Tahun
29.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	> 3 Tahun
30.	Laki-laki	18 - 23 Tahun	SMA	0 - 1 Tahun
31.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
32.	Laki-laki	18 - 23 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
33.	Laki-laki	18 - 23 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
34.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	0 - 1 Tahun
35.	Perempuan	18 - 23 Tahun	SMA	0 - 1 Tahun
36.	Laki-laki	18 - 23 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
37.	Laki-laki	18 - 23 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
38.	Laki-laki	18 - 23 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
39.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
40.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	> 3 Tahun
41.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun

42.	Perempuan	30 - 35 Tahun	SMA	> 3 Tahun
43.	Laki-laki	18 - 23 Tahun	SMA	0 - 1 Tahun
44.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	> 3 Tahun
45.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
46.	Perempuan	30 - 35 Tahun	SMA	> 3 Tahun
47.	Laki-laki	18 - 23 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
48.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
49.	Laki-laki	24 - 29 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun
50.	Laki-laki	18 - 23 Tahun	SMA	2 - 3 Tahun



LAMPIRAN 3

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 : 2091/IV.4/PN/2020
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 06 Januari 2021

Kepada :

Yth. Pimpinan PT. Mitra Tata Kerja Ponorogo
Jl. Wonosalam Gg. Masjid No. 3 Kadipaten, Ponorogo

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 : ISTNA AYU SAPUTRI
NIM : 17414349
Semester : VII
Jurusan : Manajemen
No. HP : 0895352870506
Lokasi/Objek : PT. Mitra Tata Kerja Ponorogo/Karyawan Tenaga Kebersihan
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh *Human Relationship*, *Self Efficacy* dan Motivasi Ekstrinsik Terhadap Kinerja Karyawan Pada Tenaga Kebersihan PT. Mitra Tata Kerja 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.

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

LAMPIRAN 4

JAWABAN RESPONDEN

No	Human Relationship (X1)						Self Efficacy (X2)						Motivasi Ekstrinsik (X3)						Kinerja Karyawan (Y)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Skor	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Skor	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Skor	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Skor
1	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
2	4	4	3	4	4	19	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	3	21	5	4	4	4	3	20
3	4	3	4	4	4	19	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	3	22	5	5	4	3	3	20
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	5	4	4	4	4	21	4	4	4	3	3	18
6	4	3	5	4	4	20	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	3	19
7	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	3	19	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22
8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	3	20
9	4	4	4	3	4	19	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20
10	4	4	5	5	4	22	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
11	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22
12	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	3	18	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	4	21
13	5	3	4	5	4	21	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
14	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18
15	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22
16	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24
19	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
20	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	23
22	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	3	23
23	4	4	5	3	4	20	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22
24	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	3	21
25	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18
26	4	4	3	3	4	18	4	3	4	4	4	19	5	5	4	4	3	21	4	4	4	3	3	18
27	4	3	3	4	4	18	3	3	4	4	3	17	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	3	19
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
29	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16
30	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
32	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
35	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	3	19	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20
36	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
37	4	3	4	4	4	19	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20	5	5	4	4	3	21	4	4	4	3	3	18
39	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	3	3	18	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21
41	4	4	4	4	4	20	5	4	4	3	3	19	5	5	4	4	3	21	5	4	4	4	4	21
42	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	3	17	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	3	19
43	4	5	4	4	4	21	4	4	4	3	3	18	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	3	19
44	5	4	4	4	3	20	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
45	4	4	4	5	3	20	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	3	20	5	4	4	4	3	20
46	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	4	21
47	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	4	4	4	3	3	18
48	4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
49	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19
50	4	3	5	4	5	21	5	5	4	4	3	21	5	5	5	4	3	22	5	4	4	4	3	20

LAMPIRAN 5

DESKRIPSI RESPONDEN

1. BERDASARKAN USIA

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-23 Tahun	11	22.0	22.0	22.0
	24-29 Tahun	32	64.0	64.0	86.0
	30-35 Tahun	6	12.0	12.0	98.0
	≥ 3 Tahun	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

2. BERDASARKAN JENIS KELAMIN

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	47	94.0	94.0	94.0
	Perempuan	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

3. BERDASARKAN PENDIDIKAN

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	2	4.0	4.0	4.0
	SMA	48	96.0	96.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

4. BERDASARKAN MASA KERJA

Masa Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-1 Tahun	5	10.0	10.0	10.0
	2-3 Tahun	28	56.0	56.0	66.0
	>3 Tahun	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6

UJI VALIDITAS

1. UJI VALIDITAS VARIABEL *HUMAN RELATIONSHIP* (X1)

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Human_Relationship
X1.1	Pearson Correlation	1	.260	.170	.473**	.411**	.617**
	Sig. (2-tailed)		.068	.238	.001	.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.260	1	.170	.272	.333*	.611**
	Sig. (2-tailed)	.068		.238	.056	.018	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.170	.170	1	.336*	.406**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.238	.238		.017	.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.473**	.272	.336*	1	.483**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.001	.056	.017		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.411**	.333*	.406**	.483**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.003	.018	.003	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Human_Relationship	Pearson Correlation	.617**	.611**	.631**	.757**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

2. UJI VALIDITAS VARIABEL *SELF EFFICACY* (X2)

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Self_Efficacy
X2.1	Pearson Correlation	1	.729**	.372**	.257	.383**	.806**
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.072	.006	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.729**	1	.520**	.290*	.327*	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.041	.020	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.372**	.520**	1	.366**	.235	.657**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000		.009	.101	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.257	.290*	.366**	1	.468**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.072	.041	.009		.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.383**	.327*	.235	.468**	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.006	.020	.101	.001		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Self_Efficacy	Pearson Correlation	.806**	.832**	.657**	.610**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

3. UJI VALIDITAS VARIABEL MOTIVASI EKSTRINSIK (X3)

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Motivasi_Ekstrinsik
X3.1	Pearson Correlation	1	.754**	.447**	.311*	.074	.773**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.028	.612	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.754**	1	.562**	.327*	.041	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.021	.778	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.447**	.562**	1	.559**	.201	.780**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.162	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.311*	.327*	.559**	1	.313*	.661**
	Sig. (2-tailed)	.028	.021	.000		.027	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	.074	.041	.201	.313*	1	.464**
	Sig. (2-tailed)	.612	.778	.162	.027		.001
	N	50	50	50	50	50	50
Motivasi_Ekstrinsik	Pearson Correlation	.773**	.799**	.780**	.661**	.464**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	50	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

4. UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

Correlations							
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Kinerja
Y1.1	Pearson Correlation	1	.639**	.321*	.322*	.098	.714**
	Sig. (2-tailed)		.000	.023	.022	.497	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	.639**	1	.575**	.332*	.144	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.018	.320	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	.321*	.575**	1	.537**	.132	.672**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000		.000	.361	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	.322*	.332*	.537**	1	.395**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.022	.018	.000		.005	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.5	Pearson Correlation	.098	.144	.132	.395**	1	.554**
	Sig. (2-tailed)	.497	.320	.361	.005		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Kinerja	Pearson Correlation	.714**	.770**	.672**	.735**	.554**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							



LAMPIRAN 7

UJI RELIABILITAS

1. UJI RELIABILITAS VARIABEL *HUMAN RELATIONSHIP* (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.705	5

2. UJI RELIABILITAS VARIABEL *SELF EFFICACY* (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.765	5

3. UJI RELIABILITAS VARIABEL MOTIVASI EKSTRINSIK (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.725	5

4. UJI RELIABILITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.703	5

LAMPIRAN 8

REGRESI LINIER BERGANDA dan UJI t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.012	2.390		.842	.404
	Human_Relationship	.187	.087	.242	2.153	.037
	Self_Efficacy	.276	.093	.314	2.970	.005
	Motivasi_Ekstrinsik	.412	.105	.431	3.940	.000

a. Dependent Variable: Kinerja



LAMPIRAN 9

KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746 ^a	.557	.528	1.024

a. Predictors: (Constant), Motivasi_Ekstrinsik, Self_Efficacy, Human_Relationship



LAMPIRAN 10

UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60.575	3	20.192	19.252	.000 ^b
	Residual	48.245	46	1.049		
	Total	108.820	49			
a. Dependent Variable: Kinerja						
b. Predictors: (Constant), Motivasi_Ekstrinsik, Self_Efficacy, Human_Relationship						



LAMPIRAN 11

DISTRIBUSI NILAI 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
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
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



LAMPIRAN 12

DISTRIBUSI NILAI t_{tabel}

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
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

LAMPIRAN 13

DISTRIBUSI NILAI F_{tabel}

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
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 14

BERITA ACARA



**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 : ISTNA AYU SAPUTRI
2. NIM : 17414349
3. Jurusan : Manajemen S-1
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Rt.02/Rw.04, Dkh. Banaran, Ds. Sragi, Kec. Sukorejo, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh *Human Relationship, Self Efficacy* dan Motivasi Ekstrinsik Terhadap Kinerja Karyawan Pada Tenaga Kebersihan PT. Mitra Tata Kerja Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
11/11 - 2020	Usul judul	
16/11 - 2020	Acc judul	
18/11 - 2020	Revisi judul	
25/11 - 2020	Acc judul	
21/12 - 2020	Revisi proposal	
12/1 - 2021	Acc proposal	
21/1 - 2021	Revisi proposal	
23/3 - 2021	Revisi proposal	
	hal 6. Pemb. tidak sesuai judul	
	hal 12. landasan teori di Revisi, masih ada komunikasi	
	hal 29 skor jawaban ?	
	Komisitor : Usica → hukung	
7/4 - 2021	Acc proposal	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
20/9 - 2021	Revisi Bab I, II, III	es
22/4 - 2021	Acc Bab I, II, III	es
2/5 - 2021	Revisi Bab I - II	Jmp
	- Rumusan masalah	
	- Tujuan masalah	
	- + manfaat penelitian	Jmp
3/5 - 2021	Revisi (Acc Revisi dg Catatan sahal soal Penguasaan)	Jmp
9/5 - 2021	Acc Bab I - II	Jmp
1/7 - 2021	Revisi Bab IV & V	es
4/7 - 2021	Acc Bab IV & V	es
8/7 - 2021	Revisi Bab IV - V	
	- Penjelasan Kimia	
	- hal 51 Tabulasi data	
	- Saran	Jmp
9/7 - 2021	Acc Bab IV - V	Jmp

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

Pembimbing

Dra. UMI FARIDA, M.M.
 NIDN. 0710016101

Ponorogo, 2 Januari 2021
 Dekan,

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