

LAMPIRAN 1. KUESIONER

KUESIONER

“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, BUDAYA ORGANISASI, DAN KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN BAHARI JAMBON PONOROGO”

1. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Kepada Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sebenarnya.
- b. Berilah tanda (V) 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. Jenis Kelamin Bapak/Ibu:
 Laki – laki Perempuan
- b. Umur Bapak/Ibu saat ini Tahun

c. Pendidikan Terakhir:

SD

SMP

SMA/SMK

Diploma

Sarjan

Lain- lain.....

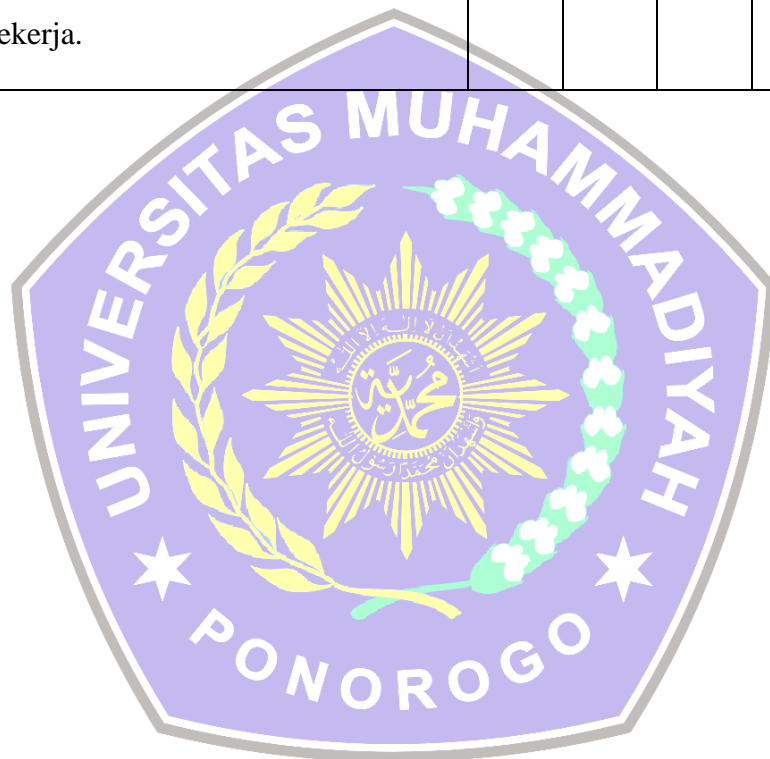
d. Lama Kerja Bapak/Ibu saat ini: Tahun



KEPUASAN KERJA (Y)

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Gaji					
1.	Perusahaan sudah memberikan gaji karyawan tidak sesuai dengan standart yang berlaku.					
	Kondisi kerja					
2.	Saya seringkali merasa kurang mendapatkan penjelasan yang cukup terhadap pekerjaan yang ditugaskan kepada saya.					
	Hubungan rekan kerja					
3.	Rekan kerja selalu memberikan dukungan kepada saya untuk bekerja lebih baik lagi.					
	Pemimpin					
4.	Saya puas karena kebijakan yang diambil atasan tidak memihak.					
	Pengembangan karir					
5.	Kantor saya tidak menekankan untuk mengembangkan karir para pegawainya.					

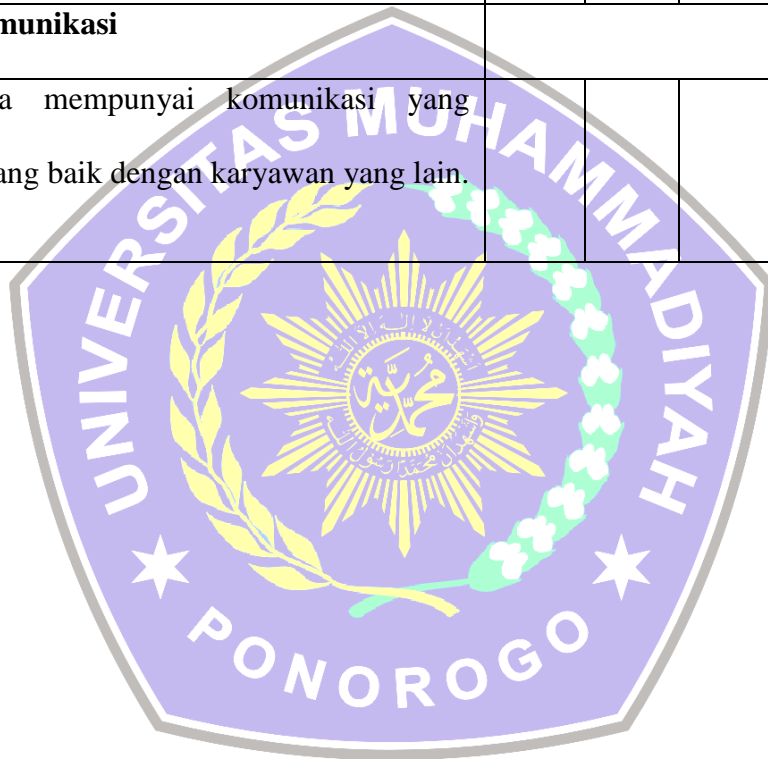
	Lingkungan kerja					
6.	Lingkungan tempat kerja kurang nyaman.					
	Pengakuan					
7.	Karyawan menginformasikan tempat kerjanya kepada orang lain untuk bekerja disana atau membeli ditempat dia bekerja.					



LINGKUNGAN KERJA (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Lingkungan Kerja Fisik						
	Penerangan					
1.	Penerangan di tempat kerja menggunakan lampu dan dari sinar matahari kurang mendukung penyelesaian pekerjaan.					
	Sirkulasi Udara					
2.	Sirkulasi udara di tempat kerja cukup bagus sehingga mendukung kelancaran saya dalam bekerja.					
	Kenyamanan					
3.	Menurut saya, swalayan ini sangat nyaman karena kondisi lingkungan di tempat kerja sangat bersih.					
	Tata Letak (Lay Out)					
4.	Tata letak peralatan kerja, seperti kursi, meja dll tersusun dengan rapi.					
Lingkungan Kerja Non Fisik						
	Hubungan Dengan Atasan					
5.	Menurut saya, atasan berperilaku adil kepada bawahan/karyawan.					

	Hubungan Sesama Rekan Kerja					
6.	Hubungan antara sesama rekan kerja terjalin sangat baik penuh kekeluargaan.					
	Keamanan					
7.	Menurut saya, di tempat kerja tidak memberikan jaminan keamanan dalam bentuk asuransi.					
	Komunikasi					
8.	Saya mempunyai komunikasi yang kurang baik dengan karyawan yang lain.					



BUDAYA ORGANISASI (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Inovasi dan Pengambilan resiko					
1.	Perusahaan mendorong saya memiliki inisiatif dalam mengerjakan tugas yang telah diberikan oleh pimpinan.					
	Memperhatikan Detail					
2.	Perusahaan mendorong saya untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat dan cermat.					
	Orientasi pada Hasil					
3.	Saya dituntut untuk berorientasi kepada hasil kerja yang optimal dalam bekerja.					
	Orientasi pada Orang					
4.	Saya tidak berusaha mengerjakan pekerjaan dengan sungguh-sungguh.					
	Orientasi pada Tim					
5.	Saya lebih senang bila melakukan pekerjaan dengan kerjasama tim.					
	Keagresifan					
6.	Saya dituntut untuk bekerja dengan giat dalam melakukan tugas-tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya.					

	Stabilitas					
7.	Saya merasa dihargai dan bukan sebagai alat untuk memperoleh keuntungan sehingga terwujudnya lingkungan yang baik.					



LAMPIRAN 2. 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 :/IV.4/PN/202...
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 11/10/ 2021

Kepada :

Yth. Kepala Pimpinan Swalayan Bahari Jambon Ponorogo
Jl. Raya Pasar Jambon, Dusun Krajan, Desa Jambon, Kecamatan Jambon, Kabupaten Ponorogo.

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. SLAMET SANTOSO., M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Rizki Yogi Noviana Putri
NIM : 17414431
Semester : 9
Jurusan : Manajemen
No. HP : 083117495150
Lokasi/Objek : Swalayan Bahari Jambon Ponorogo
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Budaya Organisasi, dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Swalayan Bahari Jambon 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,

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

LAMPIRAN 3. TABULASI DATA

DATA TABULASI LINGKUNGAN KERJA (X1)

No. Resp	Lingkungan Kerja (x1)								
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1
1	5	2	4	4	4	4	4	3	30
2	3	3	3	4	4	3	3	3	26
3	3	3	3	3	4	4	4	4	28
4	3	3	4	3	3	3	3	3	25
5	3	3	3	3	3	3	3	4	25
6	3	3	4	3	3	4	3	4	27
7	3	3	3	3	3	4	4	4	27
8	3	3	4	3	3	3	3	4	26
9	3	2	4	3	4	4	4	3	27
10	3	3	3	3	3	4	4	3	26
11	3	3	3	3	3	4	4	3	26
12	3	3	3	3	4	3	3	3	25
13	3	3	4	3	4	3	3	4	27
14	3	3	3	3	4	3	3	4	26
15	3	3	3	4	4	4	4	4	29
16	4	4	4	3	4	5	4	4	32
17	3	3	4	3	4	4	4	4	29
18	3	3	3	3	4	4	4	4	28
19	3	3	4	4	3	4	3	4	28
20	3	4	4	4	4	2	2	3	26
21	3	4	3	4	3	3	3	3	26
22	4	5	4	4	4	3	3	4	31
23	3	4	3	5	3	1	1	4	24
24	4	4	3	3	3	3	3	4	27
25	4	3	4	4	3	3	3	4	28
26	3	3	4	4	4	3	3	3	27
27	4	4	4	3	3	3	2	4	27
28	3	3	3	4	4	4	3	4	28
29	3	3	3	4	4	4	3	4	28
30	3	5	4	4	4	4	4	4	32
31	3	3	4	3	3	4	4	4	28
32	3	4	4	4	3	3	3	3	27
33	3	3	4	3	3	3	3	3	25
34	3	4	3	4	4	3	3	4	28
35	3	4	4	5	4	3	3	3	29
36	3	3	3	4	4	3	3	4	27

37	3	4	3	3	4	3	3	4	27
38	4	3	4	4	3	3	3	4	28
39	3	4	4	2	2	3	3	4	25
40	4	3	3	3	3	3	3	4	26
41	3	3	3	2	3	3	3	4	24
42	3	1	3	3	1	3	3	3	20
43	3	1	2	2	2	1	1	3	15
44	3	2	4	1	2	1	1	3	17
45	1	3	1	2	1	1	1	1	11



DATA TABULASI BUDAYA ORGANISASI (X2)

No. Resp	Budaya Organisasi (x2)							
	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2
1	4	4	2	4	4	3	4	25
2	4	4	2	4	4	2	5	25
3	5	5	1	4	3	3	3	24
4	4	4	1	3	3	3	4	22
5	3	3	3	3	3	3	3	21
6	3	3	3	3	3	3	3	21
7	2	3	2	3	3	3	3	19
8	3	3	3	3	3	3	3	21
9	4	4	2	3	4	3	2	22
10	3	3	1	2	3	3	2	17
11	3	3	3	3	3	3	3	21
12	4	4	4	4	4	4	5	29
13	4	4	2	3	4	4	4	25
14	4	4	3	3	3	3	3	23
15	4	4	3	3	4	4	4	26
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	2	2	1	4	2	5	1	17
18	3	4	4	4	4	4	4	27
19	4	4	2	4	4	4	4	26
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	3	4	4	4	4	27
22	4	4	1	1	4	4	4	22
23	4	4	3	3	4	4	4	26
24	4	4	2	2	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	4	1	1	4	4	4	22
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	2	3	4	4	4	25
29	4	4	2	3	4	4	4	25
30	4	4	2	2	4	4	4	24
31	4	3	3	3	3	3	3	21
32	4	3	2	3	3	3	3	19
33	3	3	3	3	3	3	3	21
34	4	4	2	3	4	3	2	22
35	3	3	1	2	3	3	2	17
36	3	3	3	3	3	3	3	21
37	4	4	4	4	4	4	5	29
38	4	4	2	3	4	4	4	25
39	4	4	3	3	3	3	3	23

40	4	4	3	3	4	4	4	26
41	4	4	2	2	4	4	4	24
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	4	1	2	4	4	4	23
45	4	4	4	4	4	4	4	28



DATA TABULASI KOMPENSASI (X3)

No. Resp	Kompensasi (x3)							
	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3
1	3	3	4	4	4	4	4	26
2	2	4	3	5	3	3	4	24
3	2	4	3	5	3	3	4	24
4	5	5	4	5	4	5	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	5	4	5	5	4	4	31
7	4	4	4	3	4	3	4	26
8	4	4	3	3	3	4	4	25
9	2	4	3	5	4	4	4	26
10	4	5	4	4	5	5	5	32
11	2	4	4	4	4	4	4	26
12	5	3	5	3	5	5	5	31
13	5	4	4	3	3	4	4	27
14	4	4	5	2	5	5	4	29
15	3	3	3	3	3	4	3	22
16	2	4	3	3	4	3	5	24
17	3	4	3	4	3	4	3	24
18	3	5	3	4	3	5	3	26
19	1	5	4	4	1	3	3	21
20	4	5	4	4	5	4	4	30
21	5	4	3	3	5	5	3	28
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	3	3	4	4	5	5	3	27
26	3	3	5	4	5	5	5	30
27	4	4	4	4	3	5	5	29
28	4	4	5	2	5	4	4	28
29	4	4	3	5	5	5	5	31
30	4	4	4	4	4	5	5	30
31	4	4	4	3	5	4	5	29
32	4	4	5	4	4	5	5	31
33	3	3	3	3	3	3	3	21
34	3	3	3	3	3	3	3	21
35	3	5	3	5	5	5	5	31
36	5	5	4	5	5	5	5	34
37	4	5	5	5	5	4	5	33
38	4	4	5	5	5	5	4	32
39	5	5	5	3	5	5	5	33

40	4	4	4	3	4	4	4	27
41	3	4	5	5	5	5	4	31
42	5	5	4	2	5	5	4	30
43	3	4	3	5	2	3	3	23
44	5	5	5	5	5	5	5	35
45	5	4	5	4	5	5	5	33



DATA TABULASI KEPUASAN KERJA (Y)

No. Resp	Kepuasan Kerja (Y)							
	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y
1	4	4	4	5	4	4	4	29
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	2	5	3	5	5	5	30
4	3	4	4	5	4	5	4	29
5	4	4	4	4	5	4	5	30
6	5	5	4	4	4	5	5	32
7	4	3	4	4	3	3	3	24
8	4	4	4	4	4	3	3	26
9	3	4	4	3	3	4	4	25
10	4	4	4	2	4	4	4	26
11	4	4	3	4	3	4	3	25
12	3	5	5	3	5	4	5	30
13	4	3	4	4	4	1	4	24
14	2	5	4	4	5	5	5	30
15	3	3	4	4	4	1	4	23
16	3	4	4	2	3	4	4	24
17	4	3	4	5	4	4	4	28
18	4	3	1	5	1	5	1	20
19	3	3	3	2	3	2	3	19
20	4	4	4	5	5	4	4	30
21	3	4	3	3	3	3	5	24
22	5	4	5	3	5	5	5	32
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	5	5	5	3	5	5	5	33
26	5	3	5	4	5	5	5	32
27	3	5	3	3	3	4	3	24
28	3	5	5	5	5	4	3	30
29	4	5	4	2	4	4	4	27
30	3	2	2	2	2	2	4	17
31	5	5	4	3	4	5	5	31
32	4	2	3	3	5	4	4	25
33	3	4	2	5	2	4	3	23
34	3	3	2	3	2	3	2	18
35	3	3	3	2	3	3	4	21
36	4	5	5	4	4	4	5	31
37	4	4	4	3	4	4	4	27
38	5	5	5	3	5	5	5	33
39	5	5	5	4	5	5	5	34

40	4	4	4	3	4	4	4	27
41	3	4	4	4	4	3	3	25
42	4	3	4	4	4	5	4	28
43	1	4	2	4	3	3	3	20
44	5	5	4	5	5	5	5	34
45	4	4	4	4	4	4	4	28



LAMPIRAN 4. UJI INSTRUMEN DATA

UJI VALIDITAS LINGKUNGAN KERJA (X1)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.645**	.653**	.348*	.402**	.483**	.342*	.109	.802**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.019	.006	.001	.022	.476	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	.645**	1	.516**	.125	.201	.163	.135	-.085	.576**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.415	.185	.284	.378	.580	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	.653**	.516**	1	.332*	.348*	.193	.288	.265	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.026	.019	.204	.055	.079	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.4	Pearson Correlation	.348*	.125	.332*	1	.578**	.569**	.380*	.298*	.682**
	Sig. (2-tailed)	.019	.415	.026		.000	.000	.010	.047	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.5	Pearson Correlation	.402**	.201	.348*	.578**	1	.510**	.042	.213	.636**
	Sig. (2-tailed)	.006	.185	.019	.000		.000	.786	.160	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.6	Pearson Correlation	.483**	.163	.193	.569**	.510**	1	.281	.130	.633**
	Sig. (2-tailed)	.001	.284	.204	.000	.000		.061	.394	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.7	Pearson Correlation	.342*	.135	.288	.380*	.042	.281	1	.342*	.526**
	Sig. (2-tailed)	.022	.378	.055	.010	.786	.061		.022	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45

X1.8	Pearson Correlation	.109	-.085	.265	.298*	.213	.130	.342*	1	.458**
	Sig. (2-tailed)	.476	.580	.079	.047	.160	.394	.022		.002
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1	Pearson Correlation	.802**	.576**	.734**	.682**	.636**	.633**	.526**	.458**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	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).



UJI VALIDITAS X2 BUDAYA ORGANISASI (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.617**	.398**	.441**	.287	.381**	.501**	.718**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.002	.056	.010	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	.617**	1	.437**	.448**	.163	.238	.453**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.002	.283	.115	.002	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	.398**	.437**	1	.178	.373*	.300*	.226	.552**
	Sig. (2-tailed)	.007	.003		.242	.012	.045	.135	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	.441**	.448**	.178	1	.631**	.709**	.665**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.242		.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.5	Pearson Correlation	.287	.163	.373*	.631**	1	.668**	.550**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.056	.283	.012	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.6	Pearson Correlation	.381**	.238	.300*	.709**	.668**	1	.616**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.010	.115	.045	.000	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.7	Pearson Correlation	.501**	.453**	.226	.665**	.550**	.616**	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.135	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X2	Pearson Correlation	.718**	.660**	.552**	.815**	.721**	.784**	.803**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	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).



UJI VALIDITAS KOMPENSASI (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.790**	.487**	.550**	.425**	.571**	.604**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.004	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.2	Pearson Correlation	.790**	1	.413**	.392**	.330*	.546**	.510**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.008	.027	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.3	Pearson Correlation	.487**	.413**	1	.358*	.323*	.392**	.675**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005		.016	.031	.008	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.4	Pearson Correlation	.550**	.392**	.358*	1	.801**	.433**	.585**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.016		.000	.003	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.5	Pearson Correlation	.425**	.330*	.323*	.801**	1	.522**	.583**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.004	.027	.031	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.6	Pearson Correlation	.571**	.546**	.392**	.433**	.522**	1	.613**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.003	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.7	Pearson Correlation	.604**	.510**	.675**	.585**	.583**	.613**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
X3	Pearson Correlation	.842**	.772**	.685**	.742**	.711**	.758**	.849**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	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).



UJI VALIDITAS Y KEPUASAN KERJA (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.600**	.556**	.362*	.478**	.618**	.561**	.764**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.014	.001	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
Y2	Pearson Correlation	.600**	1	.356*	.312*	.226	.317*	.501**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.000		.016	.037	.135	.034	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
Y3	Pearson Correlation	.556**	.356*	1	.703**	.638**	.602**	.657**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016		.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
Y4	Pearson Correlation	.362*	.312*	.703**	1	.640**	.570**	.521**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.014	.037	.000		.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
Y5	Pearson Correlation	.478**	.226	.638**	.640**	1	.675**	.533**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.001	.135	.000	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
Y6	Pearson Correlation	.618**	.317*	.602**	.570**	.675**	1	.671**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.000	.000	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
Y7	Pearson Correlation	.561**	.501**	.657**	.521**	.533**	.671**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
Y	Pearson Correlation	.764**	.586**	.839**	.758**	.783**	.838**	.830**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	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).



UJI RELIABILITAS X1 LINGKUNGAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	8

UJI RELIABILITAS X2 BUDAYA ORGANISASI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	7

UJI RELIABILITAS X3 KOMPENSASI

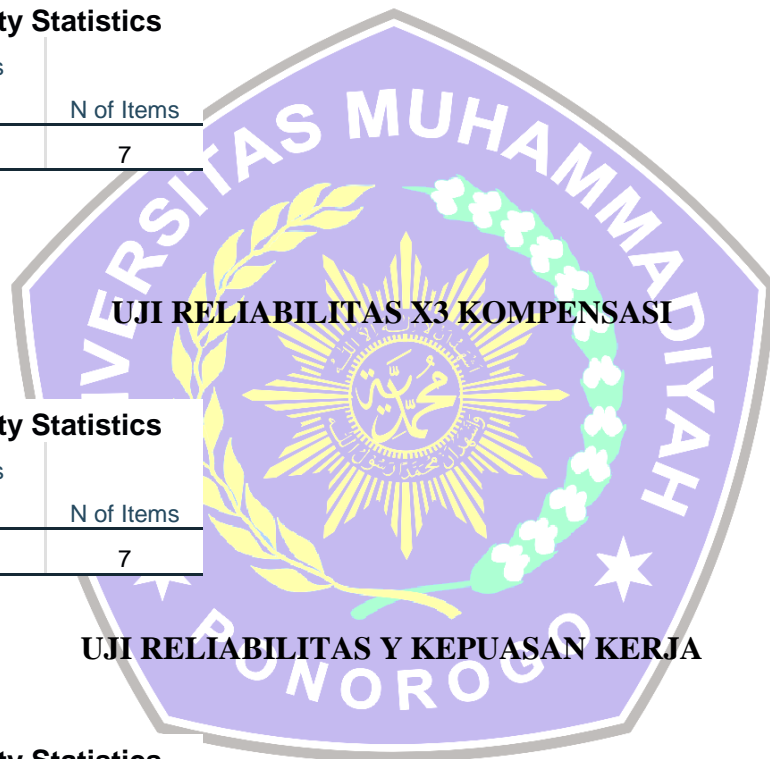
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	7

UJI RELIABILITAS Y KEPUASAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	7



LAMPIRAN 5. HASIL UJI ANALISIS DATA

ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.838	3.783		.750	.457
	X1	-.115	.096	-.075	-1.201	.236
	X2	.390	.087	.393	4.464	.000
	X3	.646	.097	.589	6.666	.000

a. Dependent Variable: Y

KOEFISIEN DETERMINASI R SQUARE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.918 ^a	.843	.832	2.217

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

b. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 6. HASIL UJI HIPOTESIS

UJI t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.838	3.783		.750	.457
	X1	-.115	.096	-.075	-1.201	.236
	X2	.390	.087	.393	4.464	.000
	X3	.646	.097	.589	6.666	.000

a. Dependent Variable: Y



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1085.672	3	361.891	73.609	.000 ^b
	Residual	201.572	41	4.916		
	Total	1287.244	44			

a. Dependent Variable: Y

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



LAMPIRAN 7. OUTPUT DATA RESPONDEN

Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	3	6.7	6.7	6.7
	Perempuan	42	93.3	93.3	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 tahun	16	35.6	35.6	35.6
	26-30 tahun	12	26.7	26.7	62.2
	31-40 tahun	11	24.4	24.4	86.7
	41-50 tahun	4	8.9	8.9	95.6
	>50 tahun	2	4.4	4.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	25	55.6	55.6	55.6
	SMP	15	33.3	33.3	88.9
	SD	5	11.1	11.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	3	6.7	6.7	6.7
	1-5 tahun	36	80.0	80.0	86.7
	6-10 tahun	5	11.1	11.1	97.8
	> 10 tahun	1	2.2	2.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

LAMPIRAN 8. TABEL R, T, DAN F

R tabel

Tabel r untuk df = 1 - 50

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
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



t tabel

df \ Pr	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
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688


df \ Pr	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

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

LAMPIRAN 9. 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 : Rizki Yogi Noviana Putri

2. NIM : 17414431

3. Jurusan : Manajemen

4. Bidang : Ekonomi

5. Alamat : Ds.Krebet, Kec. Jambon, RT.04/RW.04, Kab. Ponorogo

6. Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Budaya Organisasi, dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Swalayan Bahari Jambon Ponorogo

7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022

8. Tanggal Mengajukan Skripsi :

9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
28/7/2022	ABD proposal	/!
6/8-2022	Revisi proposal	
	- Spasi lihat buku panduan	
	- Rujukan lihat buku "	
	- sampul ?	
	- Kursi mer	/m/s



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 : Rizki Yogi Noviana Putri
2. NIM : 17414431
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Ekonomi
5. Alamat : Ds.Krebet, Kec. Jambon, RT.04/RW.04, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Budaya Organisasi, dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Swalayan Bahari Jambon Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : Agustus 2022 s/d September 2023
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
15/9-2022	Acc proposal	JMP.
10/10-2022	Revisi BAB I, II, III	JMP.
12/10-2022	Revisi BAB I, II, III	JMP.
13/10-2022	Revisi BAB I, II, III	JMP.
17/10-2022	Acc BAB I, II, III	JMP.
22/10-2022	Revisi Bab I - III	JMP.
	ek lagi kata Sambung ayo	JMP.
3/11-2022.	Acc Bab I - III	JMP.
13-12-22	Revisi BAB IV & V	JMP.
14-12-22	Revisi BAB IV & V	JMP.
15-12-22	Acc BAB IV & V	JMP.
20/12-22	Revisi Bab IV	JMP.
	- Struktur Org di jelaskan	
	- jumlah kary & kualitas	
	- data Sekern dir	
	- cara mencari data skripsi	

