



SURAT KETERANGAN

No.065/R6B-SR/wyt/VII/2019

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Warni Juniarti
NIM : 1526200167
Mahasiswa : Universitas Islam Negeri Raden Patah Palembang
Juruan : Ekonomi Islam

Memang benar telah melakukan Penelitian dan Pengambilan Data pada bulan Juni di PT. Roempoen Enam Bersaudara Kebun Sungai Rotan yang berkedudukan di Desa Paya Angus Kec. Sungai Rotan Kec. Muara Enim Sumatera Selatan.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagai mana mestinya.

Sungai Rotan, 16 Juli 2019

Yang Menerangkan








Windra Yanta Tarigan
Senior Manager



PT. Roempoen Enam Bersaudara
Jl.Kamil No. 1026, Sukabangun
Sukarame, Palembang 30125 – Indonesia
Telp : (0711) 561 2498, 561 2489
Fax : (0711) 561 2195

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Warni Juniarti
 NIM : 1526200167
 Jurusan : Ekonomi Syariah
 Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam
 Judul : pengaruh etika kerja, komunikasi kerja dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan pt. Roempoen enam bersaudara desa.paya angus, kac. Sungai rotan, kab. Muara enim.

Pembimbing I : Nilawati, M.HUM

No.	Hari/ Tagal	Hal Yang Dikonsultasikan	paraf
1.	22-5-2019	Ace. Prapal bab I.	
2	25-5-2019	Prabawa bab I (pendahuluan dan tinjauan), dan bab II, III.	
3	Senin 27-5-2019	Lanjutan bab I dan II.	
4	28-5-2019 Selasa.	Ace Bab II, Bab III, lanjut Bab IV	
5	Selasa 23-7-2019	Ace Bab IV, V dan VI.	

<p>Logua.</p>	<p>- di pindahkan ke di Pusat. Alga.</p> <p>Saya akan di Ujui situs di pindahkan sesuai kondisi</p> <p>Cantolan daftar pindahan.</p>	
<p>Kamis 19/05/2019</p>	<p>Are sleepi</p> <p>Ujui - Syant: utd Ujui sleepi</p>	

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Warni Juniarti
 NIM : 1526200167
 Jurusan : Ekonomi Syariah
 Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam
 Judul : Pengaruh Etika Kerja, Komunikasi Kerja dan Lingkungan terhadap Kinerja Karyawan PT. Rambang Palembang.
 Pembimbing II : Iceu Sri Gustiana, SS, MM

No	Hari/Tanggal	Hal Yang Dikonsultasikan	Paraf
1.	24 - 1 - 2019	Acc proposal	Warni
2.	29 - 1 - 2019	Perbaiki Bab I, perbaiki latar belakang masalah, tambahkan fenomena, rumuskan masalah harus sesuai dengan tujuan	Warni
3.	6 - 2 - 2019	Acc Bab I	Warni
4.	13 - 5 - 2019	Persetujuan perubahan judul dikarenakan Perusahaan yang diteliti gulung tikar	Warni
5.	20 - 5 - 2019	Acc Bab II	Warni
6.	21 - 5 - 2019	Perbaiki Bab III, perbaiki jumlah populasi dan sampel penelitian	Warni
7.	22 - 5 - 2019	Acc Bab III, perbaiki kuisioner	Warni
8.	23 - 5 - 2019	Acc kuisioner	Warni
9.	15 - 7 - 2019	Perbaiki Bab IV, perbaiki sistematika penulisan	Warni
10.	16 - 7 - 2019	Acc Bab IV	Warni
11.	18 - 7 - 2019	Acc keseluruhan Bab dan ilcut ujian	Warni

Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH ETIKA KERJA, KOMUNIKASI KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. ROEMPOEN ENAM BERSAUDARA DESA.PAYA ANGUS, KAC. SUNGAI ROTAN, KAB. MUARA ENIM

Bersama ini, saya memintak kesedian bapak/ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang bapak/ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas bantuan dan perhatian bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama lengkap :

Jenis Kelamin : A. Laki- Laki

B. Perempuan

Usia : A. 17- 21 Th C. 27-30 Th

B. 22- 26 Th D. Diatas 30 Th

Pendidikan : A. SMP D. S-1

B. SMA E. S-2

C. Diploma (D1, D2, D3)

Jabatan :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Beri tanda (\surd atau X) untuk jawaban yang anda pilih.
2. Pilihan Jawaban :
SS : Sangat setuju TS : Tidak setuju
S : Setuju STS : Sangat tidak setuju
N : Netral

No	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Etika Kerja	Pernyataan untuk variabel Etika Kerja (X₁)					
1.	bersaing dengan adil Dan jujur.	Dalam melaksanakan pekerjaan, Bapak/ Ibu selalu bersaing dalam bekerja secara adil dan jujur.					
2.	menerima masukan atau saran dari sesama karyawan.	Dalam melaksanakan pekerjaan, Bapak/Ibu bersedia menerima saran dari sesama karyawan					
3.	Tidak menyebabkan masalah sesama karyawan lain.	Dalam melaksanakan pekerjaan, Bapak/Ibu selalu bekerja tanpa menyebabkan masalah bagi karyawan lain.					
4.	Tidak mengganggu karyawan lain.	Dalam melaksanakan pekerjaan, Bapak/Ibu selalu bekerja tanpa mengganggu karyawan lain.					
	Komunikasi Kerja	Pernyataan untuk variabel Komunikasi (X₂)					
5.	Menyampaikan informasi dengan jelas	Dalam melaksanakan pekerjaan, Bapak/Ibu selalu mendapat informasi yang jelas dari sesama karyawan.					
6.	Menghasilkan tindakan	Proses komunikasi dalam perusahaan dapat menghasilkan tindakan sesuai dengan pesan.					
7.	Menghasilkan respon	Dalam melaksanakan pekerjaan, Bapak/Ibu mampu merespon setiap komunikasi dengan baik.					
8.	Berpengaruh pada sikap	Proses komunikasi dalam perusahaan dapat mempengaruhi sikap karyawan dalam melaksanakan tugas.					
9.	Menghasilkan hubungan yang lebih baik	Proses komunikasi dalam perusahaan dapat menghasilkan tindakan sesuai dengan pesan.					
	Lingkungan Kerja	Pernyataan untuk variabel lingkungan kerja (X₃)					
10.	Penerangan	Dalam melaksanakan pekerjaan, pencahayaan ditempat kerja bagus.					

11.	Suhu udara	Dalam melaksanakan pekerjaan, ventilasi udara ditempat kerja baik.					
12.	Penggunaan warna	Dalam melaksanakan pekerjaan, penggunaan warna tempat kerja bagus.					
13.	Suara bising	Dalam melaksanakan pekerjaan, apakah ruang kerja yang mendukung dan tidak ada suara bising.					
14.	Keamanan kerja	Dalam melaksanakan pekerjaan, apakah keamanan ditempat kerja baik.					
15.	Rungan gerak yang diperlukan	Dalam melaksanakan pekerjaan, tersediannya ruang ibadah dan ruang gerak yang baik.					
16.	Hubungan kerja	Dalam melaksanakan pekerjaan, hubungan kerja sesama antar karyawan.					
	Kinerja Karyawan	Pernyataan untuk variabel Kinerja Karyawan (Y)					
17.	Waktu kerja	Bapak/Ibu selalu mematuhi jam kerja yang ditentukan. Hasil kerja karyawan sudah memenuhi standard yang diinginkan.					
18.	Kuantitas kerja	Bapak/Ibu melaksanakan pekerjaan dengan menyelesaikan tugas dan tanggung jawabnya.					
19.	Hasil kerja	Hasil kerja karyawan sudah memenuhi standard yang diinginkan.					
20.	Pengetahuan tentang kerja	Bapak/Ibu telah menguasai pekerjaan dengan baik.					
21.	Kerja sama untuk mencapai tujuan	Bapak/Ibu dapat melaksanakan pekerjaan dengan optimal.					

Lampiran

Tabel deskripsi responden

No.	Nama Karyawan	L/P	Usia	Pendidikan	Devisi/ Bagian
1.	Alfiandri Tanjung	L	30-39	S-2	Ktu
2.	Ricky Pranata B	L	27-30	S-1	Asisten Afdeling
3.	Taufik	L	22-26	S-1	Superpisi Pupuk
4.	Ria Oktaviani	P	22-26	S-1	Krani Afeling
5.	Bunyani Sustra W	L	22-26	S-1	Asisten Afdeling
6.	Harlina	P	22-26	S-1	Mandor
7.	Adryansyah Sormin	L	27-30	S-1	Supervisi Chemisi
8.	Heriyanto	L	30-39	S-1	Mandor
9.	Dennie Kurniawan	L	22-26	S-1	Superpisi Pupuk
10.	Rubi Hartono	L	17-21	SMA	Mandor Perawatan
11.	Sarwadi	L	30-39	SMA	Asistand Field
12.	Leanny Mentari	P	22-26	SMA	Krani Divisi
13.	Riana	P	22-26	SMA	Krani Divisi
14.	Meidiyanto	L	30-39	SMA	Adm
15.	Ahmad Jawahir	L	30-39	DIPLOMA	Tugas PGA
16.	Dwi Aplilianingsi	P	22-26	SMA	Krani Divisi
17.	Deddy Ariyanto	L	30-39	DIPLOMA	Asisten Agronomy
18.	Indi Rudianto	L	30-39	DIPOLMA	Asisten Afdeling
19.	Aan Hermiyadi	L	22-26	SMA	Mandor
20.	Jimi Mandala G	L	22-26	SMA	Krani Panen
21.	Eka Sepriansyah	L	30-39	SMA	Krani Panen

22.	Bona S Purba	L	17-21	DIPLOMA	Pengawas Lapangan
23.	Evia Andika	L	30-39	SMA	Krani Buah
24.	Febririansyah	L	22-26	SMA	Supervisor
25.	Zulkapra	L	22-26	SMA	Krani Panen
26.	Suryadi	L	27-30	SMA	Mandor
27.	Sari Pudin	L	30-39	SMA	Mandor
28.	Afrizal Pratama	L	27-30	SMA	Pengawas Lapangan
29.	Jamal	L	30-39	SMA	Topografi
30.	Ikgang Hidayat	L	17-21	SMA	Mandor Perawatan
31.	Lela Paramita	P	17-21	SMA	Pengawas Lapangan
32.	Joko Tri Sumartono	L	17-21	SMA	Supervisor
33.	Eki Irawan	L	22-26	SMA	Mandor Perawatan
34.	Randa Kusno	L	22-26	SMA	Supervisi
35.	Eruhan	L	30-39	SMA	Pengawas Lapangan

LAMPIRAN

Tabel deskripsi responden

E 1	Etika kerja (X1)				Komunikasi kerja (X2)					Lingkungan kerja (X3)							Kinerja karyawan (Y)							
	E2	E3	E4	X.1	K O 1	K O 2	K O 3	K O 4	K O 5	X.2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	X.3	K1	K2	K3	K4	K5	Y
4	4	4	5	17	4	2	4	4	4	18	5	5	5	2	4	4	5	30	5	5	4	5	4	23
4	4	4	5	17	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	5	5	5	34	4	4	3	4	4	19
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	4	5	5	32	5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	20	4	5	3	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	5	5	34	5	5	4	4	4	22
5	5	4	4	18	5	4	4	5	4	22	5	5	2	2	4	5	5	28	4	5	4	4	5	22
5	3	4	4	16	5	4	4	4	4	21	3	3	3	4	4	5	3	25	4	4	3	3	5	19
5	4	5	5	19	5	5	5	4	3	22	5	4	3	4	5	4	3	28	5	5	4	4	5	23
4	4	4	3	15	3	4	4	4	2	17	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20
5	4	3	3	15	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	4	5	4	31	3	4	4	4	4	19
5	2	5	4	16	5	5	5	5	5	25	4	4	4	2	4	5	4	27	5	5	5	5	5	25
4	4	3	5	16	4	3	4	4	5	20	3	3	3	2	2	4	4	21	4	3	3	4	4	18
4	4	3	4	15	5	4	3	4	3	19	3	5	3	4	3	4	4	26	3	4	4	4	4	19
4	5	4	5	18	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	5	4	5	29	5	5	3	5	5	23
5	4	4	4	17	4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	4	5	5	31	4	4	4	4	4	20
5	4	3	3	15	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	4	5	4	31	3	4	4	4	4	19

5	5	5	5	20	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	5	21
5	2	4	4	15	2	2	4	4	5	17	5	5	4	5	4	4	4	31	4	4	4	5	4	21
4	4	3	3	14	3	4	3	4	4	18	3	4	4	3	3	4	4	25	4	4	3	4	4	19
4	5	5	5	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	4	5	29	4	5	5	5	5	24
4	4	5	5	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	5	29	4	5	4	4	4	21
5	5	4	5	19	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	4	4	4	31	4	4	4	4	5	21
4	5	4	4	17	4	3	4	5	5	21	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	3	4	4	18
3	5	4	5	17	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	5	5	22
4	4	3	4	15	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	5	4	31	4	4	4	5	5	22
5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	5	5	34	5	5	5	5	5	25
4	4	3	4	15	5	4	3	4	3	19	4	3	5	4	4	4	5	29	4	4	3	5	5	21
4	4	4	4	16	2	4	4	2	4	16	4	4	4	4	2	2	4	24	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	17	4	5	3	4	4	20	4	3	4	3	4	5	4	27	3	4	3	5	5	20
3	3	3	3	12	4	3	4	4	4	19	4	3	5	5	4	5	5	31	3	4	3	3	3	16
4	4	4	4	16	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	3	3	3	2	2	5	5	23	4	4	4	5	5	22
5	4	4	3	16	5	3	4	4	3	19	4	3	3	3	3	4	4	24	4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	5	5	34	5	5	5	5	5	25

Tabel Analisis Deskripsi

Statistics				
		Jenis_Kelamin	Umur	Pendidikan
N	Valid	35	35	35
	Missing	0	0	0

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	29	82.9	82.9	82.9
	prempuan	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-21 Th	5	14.3	14.3	14.3
	22-26 Th	14	40.0	40.0	54.3
	27-30 Th	4	11.4	11.4	65.7
	30-39 Th	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	6	17.1	17.1	17.1
	S1	8	22.9	22.9	40.0
	SMA	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Tabel hasil uji validitas instrument

Etika Kerja

Correlations						
		ETIKA 1	ETIKA 2	ETIKA 3	ETIKA 4	TOTAL ETIKA
ETIKA 1	Pearson Correlation	1	.005	.447**	.105	.502**
	Sig. (2-tailed)		.976	.007	.548	.002
	N	35	35	35	35	35
ETIKA 2	Pearson Correlation	.005	1	.263	.450**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.976		.128	.007	.000
	N	35	35	35	35	35
ETIKA 3	Pearson Correlation	.447**	.263	1	.652**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.007	.128		.000	.000
	N	35	35	35	35	35
ETIKA 4	Pearson Correlation	.105	.450**	.652**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.548	.007	.000		.000
	N	35	35	35	35	35
TOTAL ETIKA	Pearson Correlation	.502**	.644**	.840**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Komunikasi Kerja

Correlations							
		KOMUNIKASI 5	KOMUNIKASI 6	KOMUNIKASI 7	KOMUNIKASI 8	KOMUNIKASI 9	TOTAL KOMUNIKASI
KOMUNIKASI 5	Pearson Correlation	1	.490**	.319	.653**	.186	.757**
	Sig. (2-tailed)		.003	.062	.000	.284	.000
	N	35	35	35	35	35	35
KOMUNIKASI 6	Pearson Correlation	.490**	1	.284	.328	.189	.680**
	Sig. (2-tailed)	.003		.099	.054	.277	.000
	N	35	35	35	35	35	35
KOMUNIKASI 7	Pearson Correlation	.319	.284	1	.418*	.450**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.062	.099		.012	.007	.000
	N	35	35	35	35	35	35
KOMUNIKASI 8	Pearson Correlation	.653**	.328	.418*	1	.476**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.054	.012		.004	.000
	N	35	35	35	35	35	35
KOMUNIKASI 9	Pearson Correlation	.186	.189	.450**	.476**	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.284	.277	.007	.004		.000

	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL KOMUNIKA SI	Pearson Correlation	.757**	.680**	.676**	.790**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Kinerja Karyawan

Correlations							
		KINERJA 17	KINERJA 18	KINERJA 19	KINERJA 20	KINERJA 21	TOTAL KINERJA
KINERJA 17	Pearson Correlation	1	.640**	.449**	.379*	.430**	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.025	.010	.000
	N	35	35	35	35	35	35
KINERJA 18	Pearson Correlation	.640**	1	.613**	.340*	.406*	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.046	.016	.000
	N	35	35	35	35	35	35
KINERJA 19	Pearson Correlation	.449**	.613**	1	.379*	.348*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.025	.040	.000
	N	35	35	35	35	35	35
KINERJA 20	Pearson Correlation	.379*	.340*	.379*	1	.538**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.025	.046	.025		.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35
KINERJA 21	Pearson Correlation	.430**	.406*	.348*	.538**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.010	.016	.040	.001		.000
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL KINERJA	Pearson Correlation	.779**	.801**	.758**	.696**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Correlations							
		KINERJA 17	KINERJA 18	KINERJA 19	KINERJA 20	KINERJA 21	TOTAL KINERJA
KINERJA 17	Pearson Correlation	1	.640**	.449**	.379*	.430**	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.025	.010	.000
	N	35	35	35	35	35	35
KINERJA 18	Pearson Correlation	.640**	1	.613**	.340*	.406*	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.046	.016	.000
	N	35	35	35	35	35	35
KINERJA 19	Pearson Correlation	.449**	.613**	1	.379*	.348*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.025	.040	.000
	N	35	35	35	35	35	35
KINERJA 20	Pearson Correlation	.379*	.340*	.379*	1	.538**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.025	.046	.025		.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35
KINERJA 21	Pearson Correlation	.430**	.406*	.348*	.538**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.010	.016	.040	.001		.000
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL KINERJA	Pearson Correlation	.779**	.801**	.758**	.696**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Hasil Uji instrumen reabilitas

Etika Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.663	4

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ETIKA 1	12.60	3.365	.230	.713
ETIKA 2	12.91	2.787	.326	.679
ETIKA 3	12.97	2.205	.656	.434
ETIKA 4	12.77	2.299	.602	.478

Komunikasi Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.741	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KOMUNIKAS I 5	17.03	4.617	.566	.672
KOMUNIKAS I 6	17.14	4.891	.437	.727
KOMUNIKAS I 7	17.23	5.299	.496	.701

KOMUNIKAS I 8	17.03	5.029	.670	.648
KOMUNIKAS I 9	17.06	5.232	.410	.732

Lingkungan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.771	7

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LINGKUNGAN 10	24.63	8.005	.703	.701
LINGKUNGAN 11	24.66	8.232	.556	.729
LINGKUNGAN 12	24.83	8.146	.584	.723
LINGKUNGAN 13	25.23	8.770	.339	.781
LINGKUNGAN 14	24.97	7.793	.660	.705
LINGKUNGAN 15	24.49	9.610	.309	.776
LINGKUNGAN 16	24.51	9.669	.337	.770

Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.804	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KINERJA 17	16.97	3.264	.622	.755
KINERJA 18	16.80	3.341	.675	.740
KINERJA 19	17.17	3.264	.581	.770
KINERJA 20	16.77	3.593	.520	.786
KINERJA 21	16.63	3.593	.552	.777

Tabel uji Normalitas Etika , komunikasi ,lingkungan dan kinerja karyawan

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.683 ^a	.467	.415	1.724
a. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN, TOTAL ETIKA, TOTAL KOMUNIKASI				
b. Dependent Variable: TOTAL KINERJA				

ANOVA^b						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80.617	3	26.872	9.042	.000 ^a
	Residual	92.126	31	2.972		
	Total	172.743	34			
a. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN, TOTAL ETIKA, TOTAL KOMUNIKASI						
b. Dependent Variable: TOTAL KINERJA						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.156	3.246		1.588	.122
	TOTAL ETIKA	.563	.161	.516	3.501	.001
	TOTAL KOMUNIKASI	.128	.131	.154	.973	.338
	TOTAL LINGKUNGAN	.124	.098	.184	1.264	.216
a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA						

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.18	23.95	21.09	1.540	35
Residual	-2.880	4.295	.000	1.646	35
Std. Predicted Value	-1.888	1.858	.000	1.000	35
Std. Residual	-1.671	2.491	.000	.955	35
a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA					

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.64607988
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.104
	Negative	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		.685
Asymp. Sig. (2-tailed)		.736
a. Test distribution is Normal.		

Tabel Uji Linearitas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL KINERJA * TOTAL ETIKA	Between Groups	(Combined)	86.686	7	12.384	3.885	.005
		Linearity	68.733	1	68.733	21.565	.000
		Deviation from Linearity	17.953	6	2.992	.939	.484
	Within Groups		86.057	27	3.187		
	Total		172.743	34			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL KINERJA * TOTAL KOMUNIKASI	Between Groups	(Combined)	83.693	9	9.299	2.611	.028
		Linearity	37.522	1	37.522	10.534	.003
		Deviation from Linearity	46.171	8	5.771	1.620	.169
	Within Groups		89.050	25	3.562		
	Total		172.743	34			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL KINERJA * TOTAL LINGKUNGAN	Between Groups	(Combined)	89.433	12	7.453	1.968	.081
		Linearity	24.706	1	24.706	6.524	.018
		Deviation from Linearity	64.728	11	5.884	1.554	.182
	Within Groups		83.310	22	3.787		

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL KINERJA * TOTAL LINGKUNGAN	Between Groups	(Combined)	89.433	12	7.453	1.968	.081
		Linearity	24.706	1	24.706	6.524	.018
		Deviation from Linearity	64.728	11	5.884	1.554	.182
	Within Groups		83.310	22	3.787		
	Total		172.743	34			

Tabel Uji Multikolinieritas

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.683 ^a	.467	.415	1.724
a. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN, TOTAL ETIKA, TOTAL KOMUNIKASI				

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80.617	3	26.872	9.042	.000 ^a
	Residual	92.126	31	2.972		
	Total	172.743	34			
a. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN, TOTAL ETIKA, TOTAL KOMUNIKASI						
b. Dependent Variable: TOTAL KINERJA						

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.156	3.246		1.588	.122		
	TOTAL ETIKA	.563	.161	.516	3.501	.001	.793	1.261
	TOTAL KOMUNIKASI	.128	.131	.154	.973	.338	.688	1.454
	TOTAL LINGKUNGAN	.124	.098	.184	1.264	.216	.811	1.233
a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA								

Collinearity Diagnostics ^a							
Model	Dimensi	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	TOTAL ETIKA	TOTAL KOMUNIKASI	TOTAL LINGKUNGAN
1	1	3.976	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.010	19.778	.01	.55	.00	.50
	3	.008	22.138	.20	.09	.93	.02
	4	.005	26.904	.79	.36	.06	.48
a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA							

Tabel Uji Heteroskedasitas

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.299 ^a	.090	.001	.85052
a. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN, TOTAL ETIKA, TOTAL KOMUNIKASI				

ANOVA^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.205	3	.735	1.016	.399 ^a
	Residual	22.425	31	.723		
	Total	24.630	34			
a. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN, TOTAL ETIKA, TOTAL KOMUNIKASI						
b. Dependent Variable: ABS_RES						

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.444	1.602		-.277	.783
	TOTAL ETIKA	-.040	.079	-.096	-.498	.622
	TOTAL KOMUNIKASI	.021	.065	.068	.331	.743
	TOTAL LINGKUNGAN	.071	.048	.280	1.471	.151
a. Dependent Variable: ABS_RES						

Tabel Uji Hipotesis

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.156	3.246		1.588	.122
	TOTAL ETIKA	.563	.161	.516	3.501	.001
	TOTAL KOMUNIKASI	.128	.131	.154	.973	.338
	TOTAL LINGKUNGAN	.124	.098	.184	1.264	.216
a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA						

ANOVA^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80.617	3	26.872	9.042	.000 ^a
	Residual	92.126	31	2.972		
	Total	172.743	34			
a. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN, TOTAL ETIKA, TOTAL KOMUNIKASI						
b. Dependent Variable: TOTAL KINERJA						

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.683 ^a	.467	.415	1.724
a. Predictors: (Constant), TOTAL LINGKUNGAN, TOTAL ETIKA, TOTAL KOMUNIKASI				

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Saya yang bertanda tangan dibawah:

1. Nama : Warni Juniarti
2. Tempat, Tanggal Lahir : Ds Teluk -Limau, 08 Juni 1997
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : S-1 Ekonomi Syariah
5. *Email* : Warnijuniarti08@gmail.com
6. Alamat : Ds. Teluk- Limau, Kec. Gelumbang, Kab. Muara Enim
7. Status : Belum Menikah
8. Kewarganegaraan : Indonesia
9. Agama : Islam
10. Nomor Telpn : 082186695765

Pendidikan Formal

Tahun Lulus	Nama Tempat Pendidikan	Jurusan
2008 – 2009	SD 25 Negeri Gelumbang	-
2011 -2012	MTS Al-Ittifaqiah	-
2014- 2015	MA Al- Ittifaqiah	IPS
2018- 2019	UIN Raden Fatah Palembang	Ekonomi Syariah

Riwayat Organisasi

- Bendahar Umum Himpunan Mahasiswa Muara Enim (HIMA)
- Anggota Pengurus keperempuan Himpunan Mahasiswa Islam (HMI)

Hormat Saya,

Warni Juniarti