

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Dari hasil analisis diatas dapat diambil beberapa kesimpulan bahwa terdapat pengaruh yang positif dari komunikasi interpersonal terhadap produktivitas kerja karyawan pada PT. Utami Agribisnis Gorontalo. Semakin baik motivasi komunikasi interpersonal, maka produktivitas kerja karyawan akan meningkat. Sedangkan besar pengaruh variabel x (komunikasi interpersonal) terhadap variabel y (produktivitas kerja karyawan) R^2 sebesar 0,684. Nilai ini berarti bahwa sebesar 68,4% variasi produktivitas kerja karyawan di PT. Utami Agrobisnis Gorontalo dipengaruhi oleh baik buruknya komunikasi interpersonal yang terjadi di perusahaan, sedangkan sisanya sebesar 31,6% dipengaruhi oleh variabel lain seperti pemberian insentif atau kompensasi, motivasi kerja, gaya kepemimpinan, budaya organisasi, dan variabel-variabel lainnya.

5.2 Saran

Dari simpulan diatas, dapat diberikan saran sebagai berikut:

- 1) Bagi direktur perusahaan, hasil ini dapat dijadikan masukan atau bahan pertimbangan dalam peningkatan produktivitas kerja karyawan serta pimpinan perusahaan harus mengetahui faktor-faktor dalam meningkatkan komunikasi interpersonal yang lebih intensif dan kondusif.

- 2) Bagi penelitian selanjutnya sebaiknya memperhatikan variabel lain yang tidak diuji dalam penelitian ini diantaranya pemberian insentif atau kompensasi, motivasi kerja, gaya kepemimpinan dan budaya organisasi..

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Saifuddin. 2004. *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi. Revisi VI. Rineka Cipta : Jakarta
- Anoraga, Pandji, 2005, *Manajemen Bisnis*, Cetakan Ketiga, Rineka Cipta; Jakarta
- Bayu, Candra. 2012 . *Sumberdaya Manusia (Human Resource Management)*
- Cahyono, Yuli Tri., Indira M., Lestiyana. (2007). *Pengaruh Perencanaan dan Pengawasan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Perusahaan Manufaktur Di Surakarta*. Jurnal Akutansi dan Keuangan, Vol. 222-223
- Cangara Hafied, 2012. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. RadjaGrafindo : Jakarta
- Djatmiko, Yayat H. 2003. *Perilaku Organisasi* : Alfabeta : Bandung
- Effendi, Onong Uchahyana, 2005. *Ilmu komunikasi teori dan praktek*. PT. Remaja Rosdakarya; Bandung
- _____, 2003. *Ilmu, teori dan filsafat komunikasi*. Citra Aditya Bakti: Bandung
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Gibson, James L. Ivancevich, John M, et al. 1996. *Organization Behavior Structure Pro-cesses*. *Eight Edition*. Boston: Richard D Irwin Inc Homewood.
- Hasibuan, Malayu SP. 2005. *Manajemen Sumberdaya Manusia Edisi Kedua*. Bumi Aksara: Jakarta
- Heidjrachman Suad dan Husnan, 2002. *Manajemen Personalia*. BPFE: Yogyakarta
- Kusnendi. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. PPUT; Jakarta

- Liliwari, Allo. 2004. *Komunikasi Serba Ada Serba Makna*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Ludlow, Ron dan Fergus Panton. 2000. *The Essence of Effective Communication*. Terjemahan Deddy Jacobs. : Andi : Yogyakarta
- Mulyadi, Subri. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Muhammad Arni, 2009. *Komunikasi organisasi*. PT Bumi Aksara : Jakarta
- Robbins, Stephen P. 2009. *Psikologi Organisasi, (Edisi ke-8)*. Prenhallindo: Jakarta.
- _____. 2006. *Perilaku Organisasi. Edisi Bahasa Indonesia*. PT Indeks Kelompok Gramedia : Jakarta
- Sugiyono, 2002. *Metode Penelitian Administrasi : dilengkapi dengan Metode R & D*, Penerbit : Alfabeta, Bandung
- _____, 2013. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta: Bandung
- _____, 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta: Bandung
- Simamora, Henry. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Ketiga. Cetakan Pertama. Bagian Penerbitan STIE YKPN. Yogyakarta
- Sinungan, Muchdarsyah. 2005. *Produktivitas, Apa dan Bagaimana*, Edisi Kedua. Bumi Aksara; Jakarta
- Sunjoyo et al. 2013. *Aplikasi SPSS untuk Smart Riset*. Penerbit Alfabeta, Bandung
- Thoha, Miftah. 2004. *Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. PT. Raja Grafindo Persada : Jakarta
- _____. 2005. *Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. PT. Raja Grafindo Persada : Jakarta
- Wiryanto, 2000. *Teori Komunikasi Massa*. PT.Grasindo. Jakarta

KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Komunikasi Interpersonal Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada PT. Utami Agrobisnis Gorontalo

Terima kasih atas partisipasi anda menjadi salah satu responden mengisi kuisisioner ini. Responden diharapkan menjawab pertanyaan dibawah ini dengan benar dan jujur. Kerahasiaan Bapak/Ibu tetap saya jamin, sehingga tidak perlu mencantumkan identitas apapun di lembaran angket ini .

Kerjasama anda dalam menjawab dan selanjutnya mengembalikan angket ini yang sudah terjawab secara lengkap akan sangat membantu saya dalam kelancaran proses penelitian masalah ini. Terima kasih atas bantuan dan kerjasama yang baik.

Petunjuk Khusus:

Bacalah baik-baik setiap pertanyaan sampai benar-benar mengerti sebelum anda menjawab.

Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang anda pilih .

Petunjuk kolom isian:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Netral (N)
- 4 = Setuju (S)
- 5 = Sangat Setuju (SS)

Jawablah seluruh pertanyaan dan usahakan tidak ada yang terlewat.

Hormat Saya,

M. Ismail R. Taha

Lampiran

**KOMUNIKASI INTERPERSONAL
(Variabel X)**

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sikap terbuka merupakan suatu keharusan dalam bekerja?					
2	Anda berinteraksi dengan rekan kerja secara aktif?					
3	Anda memiliki rasa empathy kepada orang lain?					
4	Anda merasa bahwa rekan kerja memiliki beban kerja lebih?					
5	Perusahaan mengedepankan komunikasi antar karyawan?					
6	Setiap karyawan mengkomunikasikan pekerjaannya kepada orang lain?					
7	Anda selalu memberikan senyum kepada rekan kerja?					
8	Anda merasa bahwa tepukan tangan pimpinan sebagai dukungan positif?					
9	Respon balik dari rekan kerja diperlukan dalam mencapai tujuan?					
10	Dalam situasi apapun, anda selalu berkomunikasi dengan rekan kerja?					
11	Pesan verbal yang anda sampaikan kepada orang lain selalu mendapat respon?					
12	Dalam perusahaan ini, pimpinan dalam mengatasi masalah selalu berkomunikasi dengan karyawan?					
13	Dengan komunikasi, segala sesuatu dapat terjalin dengan baik?					
14	Setiap karyawan diharuskan memiliki kepedulian terhadap orang lain?					
15	Kualitas komunikasi seseorang menentukan pencapaian target pekerjaan?					

PRODUKTIVITAS KERJA
(variabel Y)

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan ini menerapkan standar kualitas kerja yang tinggi?					
2	Anda memiliki target dalam kerja?					
3	Ketelitian hasil pekerjaan merupakan salah satu penilaian pimpinan?					
4	Anda selalu menggunakan waktu secara efektif?					
5	Setiap karyawan harus memahami pekerjaan yang dihasilkan?					
6	Kecerobohan anda dalam bekerja, akan mempengaruhi produktivitas?					
7	Karyawan merasa perlu bekerjasama sepenuh hati?					
8	Setiap pekerjaan memiliki standar waktu tertentu?					
9	Setiap karyawan dilarang mengabaikan target pekerjaan?					
10	Anda dituntut cepat dalam menyelesaikan pekerjaan?					
11	Tingkat kehadiran sangat diperhatikan oleh perusahaan					
12	Setiap karyawan harus keterampilan teknis?					
13	Persepsi karyawan sama dalam menyelesaikan target?					
14	Aktivitas anda dalam perusahaan menggunakan waktu secara maksimal?					
15	Anda bekerja memiliki standar mutu?					

A. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

Variabel Komunikasi interpersonal

No	Variabel	Item	Nilai r	R-patokan	Keterangan
1	Komunikasi Interpersonal	Pertanyaan Nomor 1	0.336	0.3	Valid
2		Pertanyaan Nomor 2	0.321		Valid
3		Pertanyaan Nomor 3	0.357		Valid
4		Pertanyaan Nomor 4	0.363		Valid
5		Pertanyaan Nomor 5	0.548		Valid
6		Pertanyaan Nomor 6	0.602		Valid
7		Pertanyaan Nomor 7	0.505		Valid
8		Pertanyaan Nomor 8	0.457		Valid
9		Pertanyaan Nomor 9	0.335		Valid
10		Pertanyaan Nomor 10	0.481		Valid
11		Pertanyaan Nomor 11	0.510		Valid
12		Pertanyaan Nomor 12	0.514		Valid
13		Pertanyaan Nomor 13	0.445		Valid
14		Pertanyaan Nomor 14	0.581		Valid
15		Pertanyaan Nomor 15	0.400		Valid
Koefisien Reliabilitas Alpha Cronbach's			0.691	0.6	Reliabel

Variabel Produktivitas Kerja Karyawan

No	Variabel	Item	Nilai r	R-patokan	Keterangan
1	Produktivitas Kerja Karyawan	Pertanyaan Nomor 1	0.526	0.3	Valid
2		Pertanyaan Nomor 2	0.369		Valid
3		Pertanyaan Nomor 3	0.411		Valid
4		Pertanyaan Nomor 4	0.359		Valid
5		Pertanyaan Nomor 5	0.359		Valid
6		Pertanyaan Nomor 6	0.475		Valid
7		Pertanyaan Nomor 7	0.443		Valid
8		Pertanyaan Nomor 8	0.363		Valid
9		Pertanyaan Nomor 9	0.381		Valid
10		Pertanyaan Nomor 10	0.488		Valid
11		Pertanyaan Nomor 11	0.511		Valid
12		Pertanyaan Nomor 12	0.395		Valid
13		Pertanyaan Nomor 13	0.334		Valid
14		Pertanyaan Nomor 14	0.612		Valid
15		Pertanyaan Nomor 15	0.539		Valid
Koefisien Reliabilitas Alpha Cronbach's			0.679	0.6	Reliabel

B. Data Penelitian

Komunikasi interpersonal (X)

RESP	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	3	3	5	5	5	3	4	4	3	5	5	5	3	4	4
2	5	3	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4
3	2	4	4	5	4	5	5	2	3	4	5	4	5	5	4
4	4	3	5	4	5	2	5	3	3	5	4	5	5	5	5
5	2	4	3	4	4	2	5	4	4	3	4	4	2	5	5
6	4	4	3	4	4	4	5	3	4	3	3	4	3	4	4
7	3	4	3	4	4	5	4	3	4	3	3	4	3	4	4
8	4	4	3	2	4	4	4	5	5	3	5	5	3	4	2
9	2	5	3	5	5	4	4	2	5	3	2	5	3	5	5
10	3	2	4	3	4	2	4	2	2	3	3	3	5	4	4
11	3	2	5	3	4	2	4	4	2	4	3	2	3	4	4
12	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4
13	3	2	4	4	4	3	5	2	5	2	5	2	4	4	4
14	5	3	2	4	4	5	4	5	5	4	5	5	2	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4
16	4	5	5	5	5	3	5	5	3	3	3	2	3	5	3
17	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3
19	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5
20	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4
21	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	2	5	5	5
22	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
24	3	3	3	5	5	4	4	5	5	3	5	5	3	5	5
25	4	3	4	5	4	3	4	2	3	4	5	4	3	4	4

26	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5	4
27	4	3	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4	3	4	4
28	4	4	4	5	4	5	5	3	3	4	5	4	5	5	4
29	5	3	4	4	4	3	3	3	5	5	3	3	4	4	3
30	5	3	2	4	4	5	4	5	2	4	5	5	2	4	4
31	4	3	4	5	4	3	4	2	3	4	5	4	3	4	4
32	2	4	4	5	4	5	3	3	4	4	5	4	3	5	4
33	4	3	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4	3	4	4
34	2	3	4	5	4	5	5	3	3	4	5	4	5	5	4
35	4	2	4	4	4	3	2	3	5	5	2	2	4	4	3

Produktivitas kerja Karyawan (Y)

RESP	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	2	4	5	5	3	3	3	3	5	3	2	3	5	3	5
2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2
3	4	2	2	4	3	4	4	3	4	2	4	5	4	4	3
4	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3
5	4	2	4	2	4	4	5	4	2	4	5	4	5	4	2
6	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4
7	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2
8	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
9	2	3	3	5	5	3	4	3	2	3	2	3	5	3	3
10	5	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	3	3
11	2	2	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2
12	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
13	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
14	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3

15	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2
16	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	5	4	4
17	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5
18	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4
19	3	4	4	5	5	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
20	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
21	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
22	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4
24	5	2	4	2	4	4	5	4	4	4	5	4	2	4	5
25	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4
26	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
27	2	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
28	5	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	3	3
29	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
30	4	3	3	4	5	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3
31	3	2	4	4	5	3	4	2	4	3	4	4	4	3	2
32	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
33	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
34	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3
35	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2

C. Hasil Method of Successive Interval

- Variabel Komunikasi Interpersonal

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	2.000	5.000	0.143	0.143	0.226	-1.068	1.000
	3.000	9.000	0.257	0.400	0.386	-0.253	1.955
	4.000	14.000	0.400	0.800	0.280	0.842	2.845
	5.000	7.000	0.200	1.000	0.000		3.979
2.000	2.000	4.000	0.114	0.114	0.193	-1.204	1.000
	3.000	15.000	0.429	0.543	0.397	0.108	2.216
	4.000	13.000	0.371	0.914	0.157	1.368	3.337
	5.000	3.000	0.086	1.000	0.000		4.518
3.000	2.000	3.000	0.086	0.086	0.157	-1.368	1.000
	3.000	7.000	0.200	0.286	0.340	-0.566	1.910
	4.000	18.000	0.514	0.800	0.280	0.842	2.943
	5.000	7.000	0.200	1.000	0.000		4.227
4.000	2.000	1.000	0.029	0.029	0.065	-1.902	1.000
	3.000	3.000	0.086	0.114	0.193	-1.204	1.795
	4.000	13.000	0.371	0.486	0.399	-0.036	2.734
	5.000	18.000	0.514	1.000	0.000		4.062
5.000	4.000	27.000	0.771	0.771	0.303	0.744	1.000
	5.000	8.000	0.229	1.000	0.000		2.716
6.000	2.000	4.000	0.114	0.114	0.193	-1.204	1.000
	3.000	11.000	0.314	0.429	0.393	-0.180	2.057
	4.000	8.000	0.229	0.657	0.368	0.405	2.800
	5.000	12.000	0.343	1.000	0.000		3.763
7.000	2.000	1.000	0.029	0.029	0.065	-1.902	1.000
	3.000	2.000	0.057	0.086	0.157	-1.368	1.690
	4.000	18.000	0.514	0.600	0.386	0.253	2.840
	5.000	14.000	0.400	1.000	0.000		4.253
8.000	2.000	6.000	0.171	0.171	0.254	-0.949	1.000

	3.000	12.000	0.343	0.514	0.399	0.036	2.063
	4.000	8.000	0.229	0.743	0.323	0.652	2.817
	5.000	9.000	0.257	1.000	0.000	8.210	3.738
9.000	2.000	5.000	0.143	0.143	0.226	-1.068	1.000
	3.000	12.000	0.343	0.486	0.399	-0.036	2.075
	4.000	9.000	0.257	0.743	0.323	0.652	2.876
	5.000	9.000	0.257	1.000	0.000		3.834
10.000	2.000	1.000	0.029	0.029	0.065	-1.902	1.000
	3.000	9.000	0.257	0.286	0.340	-0.566	2.219
	4.000	17.000	0.486	0.771	0.303	0.744	3.364
	5.000	8.000	0.229	1.000	0.000	8.210	4.611
11.000	2.000	4.000	0.114	0.114	0.193	-1.204	1.000
	3.000	8.000	0.229	0.343	0.368	-0.405	1.928
	4.000	3.000	0.086	0.429	0.393	-0.180	2.400
	5.000	20.000	0.571	1.000	0.000		3.378
12.000	2.000	7.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	3.000	2.000	0.057	0.257	0.323	-0.652	1.655
	4.000	17.000	0.486	0.743	0.323	0.652	2.400
	5.000	9.000	0.257	1.000	0.000		3.654
13.000	2.000	3.000	0.086	0.086	0.157	-1.368	1.000
	3.000	15.000	0.429	0.514	0.399	0.036	2.262
	4.000	5.000	0.143	0.657	0.368	0.405	3.045
	5.000	12.000	0.343	1.000	0.000	8.210	3.899
14.000	4.000	22.000	0.629	0.629	0.378	0.328	1.000
	5.000	13.000	0.371	1.000	0.000		2.619
15.000	2.000	1.000	0.029	0.029	0.065	-1.902	1.000
	3.000	4.000	0.114	0.143	0.226	-1.068	1.884
	4.000	22.000	0.629	0.771	0.303	0.744	3.164
	5.000	8.000	0.229	1.000	0.000	8.210	4.611

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	X
1	1.95	2.22	4.23	4.06	2.72	2.06	2.84	2.82	2.07	4.61	3.38	3.65	2.26	1.00	3.16	43.03
2	3.98	2.22	2.94	4.06	1.00	2.06	2.84	2.82	2.07	3.36	3.38	2.40	2.26	1.00	3.16	39.56
3	1.00	3.34	2.94	4.06	1.00	3.76	4.25	1.00	2.07	3.36	3.38	2.40	3.90	2.62	3.16	42.26
4	2.85	2.22	4.23	2.73	2.72	1.00	4.25	2.06	2.07	4.61	2.40	3.65	3.90	2.62	4.61	45.92
5	1.00	3.34	1.91	2.73	1.00	1.00	4.25	2.82	2.88	2.22	2.40	2.40	1.00	2.62	4.61	36.18
6	2.85	3.34	1.91	2.73	1.00	2.80	4.25	2.06	2.88	2.22	1.93	2.40	2.26	1.00	3.16	36.79
7	1.95	3.34	1.91	2.73	1.00	3.76	2.84	2.06	2.88	2.22	1.93	2.40	2.26	1.00	3.16	35.45
8	2.85	3.34	1.91	1.00	1.00	2.80	2.84	3.74	3.83	2.22	3.38	3.65	2.26	1.00	1.00	36.82
9	1.00	4.52	1.91	4.06	2.72	2.80	2.84	1.00	3.83	2.22	1.00	3.65	2.26	2.62	4.61	41.05
10	1.95	1.00	2.94	1.79	1.00	1.00	2.84	1.00	1.00	2.22	1.93	1.66	3.90	1.00	3.16	28.40
11	1.95	1.00	4.23	1.79	1.00	1.00	2.84	2.82	1.00	3.36	1.93	1.00	2.26	1.00	3.16	30.35
12	2.85	3.34	2.94	2.73	1.00	3.76	2.84	3.74	2.88	4.61	2.40	2.40	3.90	1.00	3.16	43.55
13	1.95	1.00	2.94	2.73	1.00	2.06	4.25	1.00	3.83	1.00	3.38	1.00	3.04	1.00	3.16	33.36
14	3.98	2.22	1.00	2.73	1.00	3.76	2.84	3.74	3.83	3.36	3.38	3.65	1.00	1.00	3.16	40.66
15	2.85	3.34	2.94	2.73	1.00	2.80	2.84	2.82	1.00	3.36	1.00	1.00	3.04	1.00	3.16	34.89
16	2.85	4.52	4.23	4.06	2.72	2.06	4.25	3.74	2.07	2.22	1.93	1.00	2.26	2.62	1.88	42.40
17	3.98	3.34	4.23	1.79	2.72	3.76	4.25	3.74	3.83	4.61	3.38	3.65	3.90	2.62	4.61	54.41
18	3.98	2.22	2.94	4.06	1.00	2.80	4.25	2.82	2.88	3.36	3.38	2.40	3.90	1.00	1.88	42.87
19	1.95	2.22	2.94	4.06	1.00	2.80	4.25	2.82	2.88	3.36	3.38	2.40	3.90	1.00	4.61	43.57
20	1.95	3.34	1.00	2.73	1.00	2.80	2.84	2.82	1.00	3.36	1.00	1.00	3.04	1.00	3.16	32.06
21	2.85	4.52	4.23	4.06	2.72	3.76	4.25	3.74	2.07	4.61	1.93	1.00	3.90	2.62	4.61	50.86
22	3.98	2.22	4.23	4.06	2.72	3.76	4.25	3.74	3.83	4.61	3.38	3.65	3.90	2.62	4.61	55.56
23	1.95	3.34	1.91	2.73	1.00	2.06	2.84	2.06	2.88	2.22	1.93	2.40	2.26	1.00	3.16	33.75
24	1.95	2.22	1.91	4.06	2.72	2.80	2.84	3.74	3.83	2.22	3.38	3.65	2.26	2.62	4.61	44.81
25	2.85	2.22	2.94	4.06	1.00	2.06	2.84	1.00	2.07	3.36	3.38	2.40	2.26	1.00	3.16	36.61
26	2.85	3.34	2.94	4.06	1.00	3.76	4.25	2.06	2.88	3.36	3.38	2.40	3.90	2.62	3.16	45.97
27	2.85	2.22	2.94	4.06	1.00	2.06	2.84	2.06	2.07	3.36	3.38	2.40	2.26	1.00	3.16	37.67
28	2.85	3.34	2.94	4.06	1.00	3.76	4.25	2.06	2.07	3.36	3.38	2.40	3.90	2.62	3.16	45.17
29	3.98	2.22	2.94	2.73	1.00	2.06	1.69	2.06	3.83	4.61	1.93	1.66	3.04	1.00	1.88	36.64
30	3.98	2.22	1.00	2.73	1.00	3.76	2.84	3.74	1.00	3.36	3.38	3.65	1.00	1.00	3.16	37.83

31	2.85	2.22	2.94	4.06	1.00	2.06	2.84	1.00	2.07	3.36	3.38	2.40	2.26	1.00	3.16	36.61
32	1.00	3.34	2.94	4.06	1.00	3.76	1.69	2.06	2.88	3.36	3.38	2.40	2.26	2.62	3.16	39.92
33	2.85	2.22	2.94	4.06	1.00	2.06	2.84	2.06	2.07	3.36	3.38	2.40	2.26	1.00	3.16	37.67
34	1.00	2.22	2.94	4.06	1.00	3.76	4.25	2.06	2.07	3.36	3.38	2.40	3.90	2.62	3.16	42.20
35	2.85	1.00	2.94	2.73	1.00	2.06	1.00	2.06	3.83	4.61	1.00	1.00	3.04	1.00	1.88	32.02

- Variabel Produktivitas Kerja Karyawan

Successive Detail

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	2.000	7.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	3.000	12.000	0.343	0.543	0.397	0.108	2.060
	4.000	11.000	0.314	0.857	0.226	1.068	2.944
	5.000	5.000	0.143	1.000	0.000		3.979
2.000	2.000	8.000	0.229	0.229	0.303	-0.744	1.000
	3.000	12.000	0.343	0.571	0.393	0.180	2.061
	4.000	13.000	0.371	0.943	0.115	1.579	3.072
	5.000	2.000	0.057	1.000	0.000		4.330
3.000	2.000	2.000	0.057	0.057	0.115	-1.579	1.000
	3.000	9.000	0.257	0.314	0.355	-0.484	2.072
	4.000	22.000	0.629	0.943	0.115	1.579	3.389
	5.000	2.000	0.057	1.000	0.000		5.013
4.000	2.000	4.000	0.114	0.114	0.193	-1.204	1.000
	3.000	17.000	0.486	0.600	0.386	0.253	2.293
	4.000	9.000	0.257	0.857	0.226	1.068	3.316
	5.000	5.000	0.143	1.000	0.000		4.270
5.000	2.000	2.000	0.057	0.057	0.115	-1.579	1.000
	3.000	15.000	0.429	0.486	0.399	-0.036	2.344
	4.000	11.000	0.314	0.800	0.280	0.842	3.384
	5.000	7.000	0.200	1.000	0.000		4.406
6.000	3.000	19.000	0.543	0.543	0.397	0.108	1.000
	4.000	16.000	0.457	1.000	0.000		2.598
7.000	2.000	2.000	0.057	0.057	0.115	-1.579	1.000
	3.000	13.000	0.371	0.429	0.393	-0.180	2.258
	4.000	18.000	0.514	0.943	0.115	1.579	3.547
	5.000	2.000	0.057	1.000	0.000		5.013
8.000	2.000	3.000	0.086	0.086	0.157	-1.368	1.000
	3.000	11.000	0.314	0.400	0.386	-0.253	2.096

	4.000	21.000	0.600	1.000	0.000		3.471
9.000	2.000	5.000	0.143	0.143	0.226	-1.068	1.000
	3.000	20.000	0.571	0.714	0.340	0.566	2.380
	4.000	9.000	0.257	0.971	0.065	1.902	3.647
	5.000	1.000	0.029	1.000	0.000	8.210	4.866
10.000	2.000	3.000	0.086	0.086	0.157	-1.368	1.000
	3.000	18.000	0.514	0.600	0.386	0.253	2.380
	4.000	14.000	0.400	1.000	0.000		3.793
11.000	2.000	3.000	0.086	0.086	0.157	-1.368	1.000
	3.000	9.000	0.257	0.343	0.368	-0.405	2.006
	4.000	20.000	0.571	0.914	0.157	1.368	3.196
	5.000	3.000	0.086	1.000	0.000		4.654
12.000	2.000	6.000	0.171	0.171	0.254	-0.949	1.000
	3.000	8.000	0.229	0.400	0.386	-0.253	1.907
	4.000	17.000	0.486	0.886	0.193	1.204	2.882
	5.000	4.000	0.114	1.000	0.000		4.175
13.000	2.000	2.000	0.057	0.057	0.115	-1.579	1.000
	3.000	13.000	0.371	0.429	0.393	-0.180	2.258
	4.000	14.000	0.400	0.829	0.254	0.949	3.352
	5.000	6.000	0.171	1.000	0.000		4.490
14.000	3.000	21.000	0.600	0.600	0.386	0.253	1.000
	4.000	13.000	0.371	0.971	0.065	1.902	2.508
	5.000	1.000	0.029	1.000	0.000		3.931
15.000	2.000	7.000	0.200	0.200	0.280	-0.842	1.000
	3.000	13.000	0.371	0.571	0.393	0.180	2.097
	4.000	12.000	0.343	0.914	0.157	1.368	3.088
	5.000	3.000	0.086	1.000	0.000		4.227

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Y
1	1.00	3.07	5.01	4.27	2.34	1.00	2.26	2.10	4.87	2.38	1.00	1.91	4.49	1.00	4.23	40.92
2	1.00	3.07	3.39	1.00	1.00	2.60	3.55	3.47	3.65	3.79	3.20	1.00	3.35	2.51	1.00	37.57
3	2.94	1.00	1.00	3.32	2.34	2.60	3.55	2.10	3.65	1.00	3.20	4.17	3.35	2.51	2.10	38.82
4	3.98	2.06	5.01	2.29	4.41	1.00	2.26	2.10	2.38	2.38	4.65	4.17	4.49	3.93	2.10	47.21
5	2.94	1.00	3.39	1.00	3.38	2.60	5.01	3.47	1.00	3.79	4.65	2.88	4.49	2.51	1.00	43.12
6	2.94	3.07	3.39	2.29	2.34	2.60	3.55	3.47	2.38	3.79	3.20	1.00	2.26	2.51	3.09	41.88
7	2.06	3.07	3.39	2.29	2.34	1.00	3.55	1.00	2.38	2.38	3.20	2.88	2.26	1.00	1.00	33.80
8	2.06	2.06	3.39	2.29	2.34	1.00	2.26	3.47	2.38	2.38	2.01	2.88	2.26	1.00	2.10	33.88
9	1.00	2.06	2.07	4.27	4.41	1.00	3.55	2.10	1.00	2.38	1.00	1.91	4.49	1.00	2.10	34.33
10	3.98	2.06	2.07	1.00	1.00	1.00	2.26	2.10	1.00	3.79	1.00	1.00	1.00	1.00	2.10	26.36
11	1.00	1.00	3.39	2.29	3.38	1.00	3.55	1.00	2.38	2.38	3.20	2.88	3.35	1.00	1.00	32.80
12	2.06	3.07	3.39	2.29	2.34	2.60	3.55	3.47	2.38	2.38	3.20	2.88	2.26	1.00	3.09	39.96
13	2.06	2.06	2.07	3.32	3.38	1.00	2.26	2.10	2.38	2.38	2.01	1.91	3.35	1.00	2.10	33.37
14	2.94	2.06	2.07	3.32	3.38	2.60	2.26	2.10	3.65	3.79	2.01	2.88	3.35	2.51	2.10	41.01
15	2.06	1.00	3.39	2.29	3.38	1.00	1.00	3.47	2.38	2.38	3.20	2.88	2.26	1.00	1.00	32.69
16	2.94	3.07	3.39	2.29	2.34	2.60	3.55	3.47	2.38	3.79	3.20	1.00	4.49	2.51	3.09	44.11
17	2.94	4.33	3.39	4.27	4.41	2.60	3.55	3.47	2.38	3.79	3.20	2.88	4.49	2.51	4.23	52.43
18	2.06	1.00	3.39	3.32	2.34	1.00	3.55	3.47	2.38	2.38	3.20	1.00	2.26	1.00	3.09	35.43
19	2.06	3.07	3.39	4.27	4.41	1.00	3.55	3.47	2.38	2.38	3.20	2.88	2.26	1.00	3.09	42.40
20	2.06	3.07	1.00	2.29	2.34	1.00	3.55	3.47	2.38	2.38	3.20	2.88	2.26	1.00	3.09	35.97
21	2.94	3.07	3.39	3.32	4.41	2.60	3.55	3.47	3.65	3.79	3.20	4.17	3.35	2.51	3.09	50.50
22	2.94	3.07	3.39	3.32	2.34	2.60	3.55	3.47	3.65	3.79	3.20	2.88	3.35	2.51	3.09	47.14
23	1.00	2.06	2.07	2.29	2.34	2.60	2.26	3.47	2.38	1.00	2.01	1.91	3.35	1.00	3.09	32.83
24	3.98	1.00	3.39	1.00	3.38	2.60	5.01	3.47	3.65	3.79	4.65	2.88	1.00	2.51	4.23	46.54
25	2.94	3.07	3.39	2.29	2.34	2.60	3.55	3.47	2.38	3.79	3.20	1.00	2.26	2.51	3.09	41.88
26	3.98	3.07	3.39	2.29	2.34	1.00	3.55	3.47	3.65	2.38	3.20	2.88	2.26	1.00	3.09	41.55
27	1.00	4.33	3.39	2.29	2.34	1.00	2.26	3.47	2.38	2.38	2.01	2.88	2.26	1.00	2.10	35.09
28	3.98	2.06	3.39	4.27	3.38	1.00	2.26	3.47	3.65	3.79	3.20	4.17	3.35	1.00	2.10	45.07
29	1.00	2.06	2.07	2.29	3.38	1.00	2.26	2.10	2.38	1.00	2.01	1.91	3.35	1.00	2.10	29.91
30	2.94	2.06	2.07	3.32	4.41	2.60	2.26	2.10	1.00	3.79	2.01	1.91	3.35	2.51	2.10	38.41
31	2.06	1.00	3.39	3.32	4.41	1.00	3.55	1.00	3.65	2.38	3.20	2.88	3.35	1.00	1.00	37.17

32	2.06	3.07	3.39	2.29	2.34	2.60	3.55	3.47	2.38	2.38	3.20	2.88	2.26	1.00	3.09	39.96
33	2.06	2.06	2.07	2.29	3.38	1.00	2.26	2.10	2.38	2.38	2.01	1.91	3.35	1.00	2.10	32.35
34	2.94	2.06	2.07	3.32	3.38	2.60	2.26	2.10	1.00	3.79	2.01	1.91	3.35	2.51	2.10	37.39
35	2.06	1.00	3.39	2.29	3.38	1.00	1.00	3.47	2.38	2.38	3.20	2.88	2.26	1.00	1.00	32.69

D. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

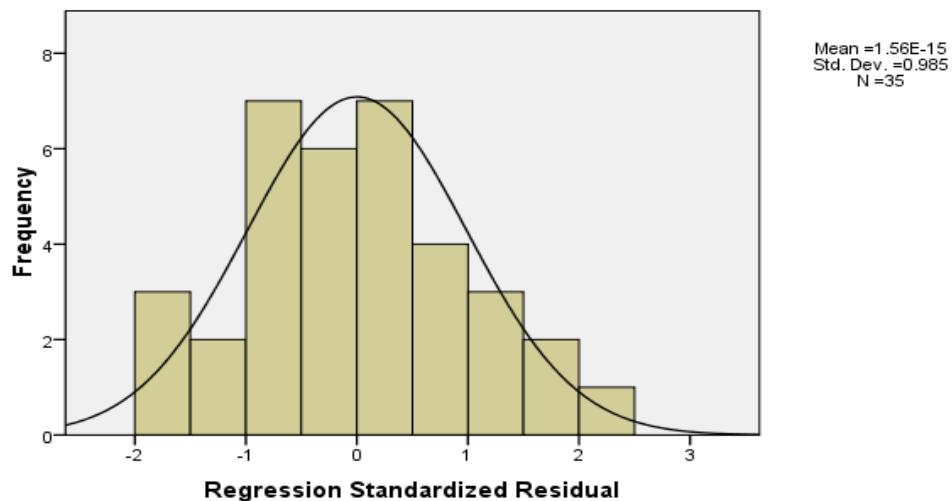
		Produktivitas Kerja Karyawan
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	38.7583
	Std. Deviation	5.99231
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.084
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.504
Asymp. Sig. (2-tailed)		.962

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

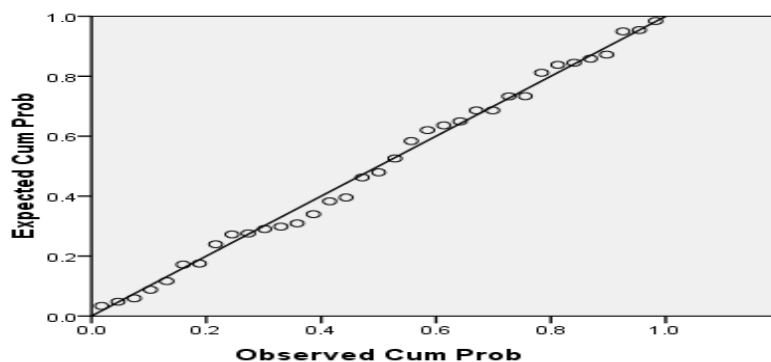
Histogram

Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan



E. Hasil Analisis Regresi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komunikasi Interpersonal ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.827 ^a	.684	.675	3.41650

a. Predictors: (Constant), Komunikasi Interpersonal

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	835.671	1	835.671	71.593	.000 ^a
	Residual	385.193	33	11.673		
	Total	1220.864	34			

a. Predictors: (Constant), Komunikasi Interpersonal

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.977	3.800		1.836	.075
Komunikasi Interpersonal	.796	.094	.827	8.461	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	29.5915	51.2201	38.7583	4.95768	35
Residual	-6.24792	7.34056	.00000	3.36589	35
Std. Predicted Value	-1.849	2.514	.000	1.000	35
Std. Residual	-1.829	2.149	.000	.985	35

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan