

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil beberapa simpulan sebagai berikut :

- 1) Motivasi intrinsik berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas kerja karyawan. Hasil pengaruhnya diperoleh nilai 0,433 atau 43,3% menunjukkan pengaruh yang sangat baik, dilihat dari thitung (2,356) > ttabel (0,026), Semakin baik kondisi motivasi intrinsik yang ada di perusahaan maka produktivitas kerja karyawan juga akan semakin meningkat.
- 2) Motivasi ekstrinsik berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas kerja karyawan. Hasil pengaruhnya diperoleh nilai 0,777 atau 77,7% menunjukkan pengaruh yang sangat baik, dilihat dari thitung (3,054) > ttabel (0,005), Semakin baik kondisi motivasi ekstrinsik yang ada di perusahaan maka motivasi kerja karyawan juga akan semakin meningkat.
- 3) Secara Simultan, variabel motivasi intrinsik dan motivasi ekstrinsik berpengaruh secara signifikan terhadap produktivitas kerja karyawan pada UD. Rotan Indah Kabupaten Gorontalo. Berdasarkan nilai fhitung yaitu sebesar 12,735 dengan p-value (nilai sig.) sebesar 0.000. Nilai ini jauh lebih kecil dari 0,05 yang berarti berpengaruh secara simultan. Berdasarkan perhitungan koefisien determinasi

diperoleh nilai R Square sebesar 0,485 atau 48,5% sedangkan sisanya 51,5% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti seperti pemberian kompensasi atau insentif, rekrutmen, gaya kepemimpinan, lingkungan kerja dan variabel lainnya.

5.2 Saran

Dari simpulan diatas, dapat diberikan saran sebagai berikut:

- 1) Bagi pimpinan perusahaan, hasil ini dapat dijadikan masukan atau bahan pertimbangan dalam peningkatan produktivitas kerja karyawan serta pimpinan perusahaan harus mengetahui faktor-faktor lain dalam meningkatkan motivasi kerja yang lebih maksimal.
- 2) Bagi penelitian selanjutnya sebaiknya memperhatikan variabel lain yang tidak diuji dalam penelitian ini diantaranya kompensasi atau insentif, rekrutmen, gaya kepemimpinan dan lingkungan kerja.

DAFTAR PUSTAKA

- A.M, Sardiman, 2005. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Rajawali Press : Jakarta
- Azwar, Saifuddin. 2004. *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi VI. Rineka Cipta : Jakarta
- _____. 2005. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Yogyakarta : Rineka Cipta
- Anoraga, Pandji, 2005, *Manajemen Bisnis, Cetakan Ketiga*, Rineka Cipta; Jakarta
- 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
- Dharma Surya, 2004. *Manajemen Kinerja: Falsafah, Teori, dan Penerapannya*. Pustaka Pelaja : Jakarta
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2002. *Psikologi Belajar*. Rineka Cipta:Jakarta
- Gunarsa Singgih. 2008. *Psikologi perkembangan anak dan remaja*. Gunung Mulia: Jakarta
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Hasibuan, Malayu S.P. 2006. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, PT. Bumi Aksara: Jakarta
- _____. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Revisi* PT. Bumi Aksara: Jakarta
- Husein Umar, 2004. *Riset Sumber Daya manusia*. PT. Grameia Pustaka Utama; Jakarta
- J. Ravianto, 2001. *Produktivitas Dan Manajemen* : Bumi Aksara; Jakarta
- Kusnendi. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. PPUT; Jakarta
- Luthans F, 2011. *Organizational Behavior 10th ed.* New York: McGraw Hill

- Mangkunegara Prabu, AA. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Remaja Rosda Karya: Bandung
- _____. 2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Remaja Rosda Karya: Bandung
- Maslow Abraham, 2011. *Motivasi dan Kepribadian*. Midas Surya Grafindo: Jakarta
- Robbins, Stephen P. 2001. *Psikologi Organisasi*, (Edisi ke-8). Prenhallindo: Jakarta.
- Rivai, Veithzal. 2011. *Corporate Performance Management teori dan Praktek*. Ghalia Industri; Bogor
- Rosjidan et. al. 2001. *Belajar dan Pembelajaran*. FIP UNM : Malang
- Sugiyono, 2002, *Metode Penelitian Administrasi : dilengkapi dengan Metode R & D*, Penerbit Alfabeta: Bandung
- _____. 2002. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta: Bandung
- Simamora, Henry. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Ketiga. Cetakan Pertama. Bagian Penerbitan STIE YKPN. Yogyakarta
- Sekaran Uma, 2006, *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*, Edisi 4, Buku 2, Salemba Empat: Jakarta.
- Sinungan, Muchdarsyah. 2005. *Produktivitas, Apa dan Bagaimana*, Edisi Kedua. Bumi Aksara; Jakarta
- Simamora Henry, 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Edisi 3)*, Penerbit: STIE YKPN Yogyakarta
- Sobur Alex, 2019. *Psikologi Umum*. Penerbit CV Pustaka Setia.: Bandung
- Gunarsa, Singgih D. 2008. *Psikologi Anak: Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. PT BPK Gunung Mulia : Jakarta
- Taufik, 2007. *Psikologi Komunikasi*. PT. Remaja Rosdakarya: Bandung

Sumber Jurnal:

Chukwudi F Anyim, 2012, *Motivation and Employees' Performance in the Public and Private Sectors in Nigeria*. International Journal of Business Administration. Vol. 3, No. 1; January 2012.

Alimuddin, 2015. *Pengaruh Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT Putra Bintan Borneo Timur Di Samarinda*. ISSN 2355-5408, ejournal. adbisnis.fisip-unmul.ac.id 3 (4): 795-805.

Sumber lain:

Asosiasi Petani Rotan Indonesia (APRI), 2010. *Positioning cover KPPU Terhadap Kebijakan Ekspor Rotan*. Jakarta

Wahyuningsih, 2012 . *Hubungan Antara Kepuasan Kerja dengan Prestasi Kerja Karyawan di PT. Solo Murni Cabang Boyolali* . Skripsi, UMS Surakarta.

KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Motivasi Intrinsik dan Ekstrinsik Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada UD. Rotan Indah Kabupaten Gorontalo

Terima kasih atas partisipasi anda menjadi salah satu responden mengisi kuisioner 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 .

Kerja sama 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 terlewati.

Hormat Saya,

Anggelia Botutithe

Lampiran

MOTIVASI INTRINSIK
(Variabel X₁)

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Setiap karyawan memiliki keinginan memiliki sesuatu dalam bekerja?					
2	Setiap karyawan memiliki daya tarik dalam bekerja?					
3	Anda memiliki harapan baru kepada perusahaan?					
4	Setiap karyawan memiliki kepercayaan diri?					
5	Antara karyawan satu dengan lainnya saling berperilaku positif?					
6	Dalam bekerja, setiap karyawan diharuskan memperoleh hasil maksimal?					
7	Dengan bekerja diperusahaan ini, anda memiliki masa depan?					
8	Setiap yang anda lakukan dapat menghasilkan sesuatu?					
9	Setiap kesulitan yang dialami dapat selalu diatasi?					

MOTIVASI EKSTRINSIK
(Variabel X₂)

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Anda bekerja dengan giat untuk menghidupi keluarga?					
2	Dengan bekerja diperusahaan ini kebutuhan anda terpenuhi?					
3	Anda memiliki semangat juang yang tinggi?					
4	Setiap karyawan memiliki sikap terbuka?					
5	Dengan pekerjaan ini, anda memiliki keinginan untuk merubah keadaan?					
6	Dalam memiliki pekerjaan tetap, anda memperoleh status sosial dimasyarakat?					
7	Perusahaan ini, memberikan tambahan penghasilan kepada karyawan?					
8	Setiap yang anda mencapai target selalu diberikan insentif?					
9	Dengan bonus yang diberikan oleh perusahaan, menjadikan motivasi bekerja lebih baik?					

PRODUKTIVITAS KERJA
(Variabel Y)

No	Pertanyaan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan ini menerapkan standar/ jumlah produksi yang tinggi?					
2	Anda memiliki target dalam bekerja?					
3	Dalam perusahaan ini, menerapkan kontrak kerja?					
4	Setiap karyawan harus memahami mutu pekerjaan yang dihasilkan?					
5	Anda selalu menyelesaikan pekerjaan dengan hasil yang baik?					
6	Standar produksi perusahaan, memacu anda bekerja lebih giat?					
7	Anda dituntut cepat dalam menyelesaikan pekerjaan?					
8	Ketepatan antara target dan hasil kerja merupakan keharusan?					
9	Setiap karyawan harus cermat dalam menyelesaikan produksi?					

A. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

❖ Variabel Motivasi intrinsik

Variabel	Nomor	Nilai r	r-kritis	Kesimpulan
Motivasi Intrinsik	P1	0.363	0.3	Valid
	P2	0.358		Valid
	P3	0.351		Valid
	P4	0.675		Valid
	P5	0.561		Valid
	P6	0.596		Valid
	P7	0.660		Valid
	P8	0.806		Valid
	P9	0.703		Valid
Koefisien Reliabilitas Alpha Cronbach's		0.742	0.6	Reliabel

❖ Variabel Motivasi ekstrinsik

Variabel	Nomor	Nilai r	r-kritis	Kesimpulan
Motivasi Ekstrinsik	P1	0.502	0.3	Valid
	P2	0.384		Valid
	P3	0.613		Valid
	P4	0.617		Valid
	P5	0.575		Valid
	P6	0.524		Valid
	P7	0.438		Valid
	P8	0.459		Valid
	P9	0.393		Valid
Koefisien Reliabilitas Alpha Cronbach's		0.617	0.6	Reliabel

❖ Variabel Produktivitas Kerja Karyawan

Variabel	Nomor	Nilai r	r-kritis	Kesimpulan
Produktivitas Pegawai	P1	0.303	0.3	Valid
	P2	0.314		Valid
	P3	0.781		Valid
	P4	0.796		Valid
	P5	0.582		Valid
	P6	0.712		Valid
	P7	0.861		Valid
	P8	0.840		Valid
	P9	0.861		Valid
Koefisien Reliabilitas Alpha Cronbach's		0.857	0.6	Reliabel

B. Data Penelitian

❖ Variabel Motivasi intrinsik

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	5	4	3	4	4	3	4	4	3	34
2	4	3	3	4	5	5	5	4	3	36
3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	28
4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	28
5	4	3	4	3	3	3	3	4	4	31
6	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34
7	4	5	5	2	3	3	4	3	3	32
8	4	3	2	2	4	3	4	2	3	27
9	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
10	4	3	4	3	4	3	3	3	3	30
11	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
12	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
13	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
14	4	4	4	2	3	3	3	3	3	29
15	4	4	4	3	4	3	3	3	3	31
16	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
17	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
18	3	3	3	4	3	5	3	4	4	32
19	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
20	4	4	3	4	5	4	4	3	4	35
21	4	4	4	4	4	3	5	5	5	38
22	3	4	3	4	4	3	4	3	4	32
23	4	4	3	3	4	4	4	3	4	33
24	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
25	4	3	4	3	4	4	3	4	3	32
26	4	3	4	4	3	4	4	3	4	33
27	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33
28	4	3	4	3	4	5	4	5	4	36
29	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
30	4	4	5	3	4	3	4	3	4	34

❖ Variabel Motivasi ekstrinsik

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	32
2	4	3	3	4	5	5	5	4	3	36
3	4	4	4	4	4	3	3	3	5	34
4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	28
5	3	3	4	3	4	4	3	4	5	33
6	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
7	4	4	4	3	4	3	3	4	5	34
8	4	4	3	3	4	3	3	4	5	33
9	3	4	4	4	4	5	3	5	5	37
10	4	4	3	4	3	3	3	5	5	34
11	4	4	4	4	3	3	3	4	5	34
12	4	3	4	3	4	4	4	5	5	36
13	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32
14	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
15	4	4	3	4	3	3	3	4	5	33
16	4	4	3	3	3	3	3	5	5	33
17	4	4	3	4	3	4	3	4	3	32
18	3	3	3	3	4	4	4	3	5	32
19	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
20	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
21	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
22	4	3	4	4	3	4	4	3	3	32
23	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33
24	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
25	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
26	4	3	4	4	4	3	4	5	5	36
27	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
28	4	3	4	5	5	4	3	4	4	36
29	5	4	4	4	4	3	4	3	4	35
30	4	5	3	4	4	3	4	3	4	34

❖ Variabel Produktivitas Kerja Karyawan

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
2	5	3	5	4	3	5	4	5	5	39
3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	28
4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	26
5	3	3	4	4	4	3	4	4	5	34
6	3	4	4	3	4	4	4	4	4	34
7	4	4	3	3	3	3	3	3	2	28
8	4	4	3	3	3	3	3	3	2	28
9	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
10	4	3	4	3	4	3	3	3	2	29
11	4	4	4	3	3	3	3	3	2	29
12	5	4	5	5	4	4	5	4	4	40
13	4	4	3	3	3	3	3	3	2	28
14	4	4	3	3	3	3	3	3	2	28
15	4	4	3	4	3	3	3	3	2	29
16	4	4	4	3	3	3	3	3	2	29
17	4	3	4	3	4	3	5	4	5	35
18	4	4	4	3	4	3	4	3	4	33
19	4	4	3	3	3	3	3	3	2	28
20	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
21	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	3	4	4	3	4	4	4	34
24	4	3	4	4	4	4	4	5	4	36
25	3	4	4	4	4	3	4	4	3	33
26	5	5	5	5	3	4	4	4	4	39
27	4	4	3	4	3	4	3	4	4	33
28	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33
29	4	4	3	4	4	3	4	3	4	33
30	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34

C. Method of Successive Interval

❖ Variabel Motivasi Instrinsik

Succesive Detail

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	3.000	3.000	0.100	0.100	0.175	-1.282	1.000
	4.000	26.000	0.867	0.967	0.074	1.834	2.872
	5.000	1.000	0.033	1.000	0.000		4.982
2.000	2.000	1.000	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3.000	9.000	0.300	0.333	0.364	-0.431	2.262
	4.000	18.000	0.600	0.933	0.129	1.501	3.617
	5.000	2.000	0.067	1.000	0.000		5.167
3.000	2.000	1.000	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3.000	8.000	0.267	0.300	0.348	-0.524	2.201
	4.000	19.000	0.633	0.933	0.129	1.501	3.572
	5.000	2.000	0.067	1.000	0.000		5.167
4.000	2.000	4.000	0.133	0.133	0.215	-1.111	1.000
	3.000	9.000	0.300	0.433	0.393	-0.168	2.021
	4.000	16.000	0.533	0.967	0.074	1.834	3.213
	5.000	1.000	0.033	1.000	0.000		4.842
5.000	3.000	11.000	0.367	0.367	0.376	-0.341	1.000
	4.000	16.000	0.533	0.900	0.175	1.282	2.403
	5.000	3.000	0.100	1.000	0.000	8.210	3.782
6.000	3.000	16.000	0.533	0.533	0.398	0.084	1.000
	4.000	9.000	0.300	0.833	0.250	0.967	2.238
	5.000	5.000	0.167	1.000	0.000	8.210	3.245
7.000	3.000	12.000	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4.000	14.000	0.467	0.867	0.215	1.111	2.332
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.580
8.000	2.000	2.000	0.067	0.067	0.129	-1.501	1.000
	3.000	14.000	0.467	0.533	0.398	0.084	2.365
	4.000	10.000	0.333	0.867	0.215	1.111	3.486
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		4.554
9.000	3.000	14.000	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4.000	14.000	0.467	0.933	0.129	1.501	2.427
	5.000	2.000	0.067	1.000	0.000		3.791

Resp	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	4.982	3.617	2.201	3.213	2.403	1.000	2.332	3.486	1.000	24.236
2	2.872	2.262	2.201	3.213	3.782	3.245	3.580	3.486	1.000	25.642
3	2.872	3.617	2.201	1.000	1.000	1.000	1.000	2.365	1.000	16.056
4	2.872	1.000	3.572	2.021	1.000	1.000	2.332	1.000	1.000	15.797
5	2.872	2.262	3.572	2.021	1.000	1.000	1.000	3.486	2.427	19.640
6	2.872	2.262	3.572	3.213	2.403	2.238	2.332	3.486	1.000	23.379
7	2.872	5.167	5.167	1.000	1.000	1.000	2.332	2.365	1.000	21.902
8	2.872	2.262	1.000	1.000	2.403	1.000	2.332	1.000	1.000	14.870
9	2.872	3.617	3.572	3.213	2.403	2.238	3.580	3.486	2.427	27.409
10	2.872	2.262	3.572	2.021	2.403	1.000	1.000	2.365	1.000	18.495
11	2.872	3.617	3.572	3.213	1.000	1.000	1.000	2.365	1.000	19.639
12	2.872	5.167	3.572	4.842	2.403	3.245	2.332	4.554	2.427	31.413
13	2.872	3.617	3.572	3.213	1.000	1.000	1.000	2.365	1.000	19.639
14	2.872	3.617	3.572	1.000	1.000	1.000	1.000	2.365	1.000	17.426
15	2.872	3.617	3.572	2.021	2.403	1.000	1.000	2.365	1.000	19.850
16	2.872	3.617	3.572	3.213	1.000	1.000	1.000	2.365	1.000	19.639
17	2.872	3.617	2.201	3.213	2.403	2.238	2.332	2.365	2.427	23.669
18	1.000	2.262	2.201	3.213	1.000	3.245	1.000	3.486	2.427	19.834
19	2.872	3.617	3.572	3.213	3.782	3.245	3.580	4.554	3.791	32.226
20	2.872	3.617	2.201	3.213	3.782	2.238	2.332	2.365	2.427	25.047
21	2.872	3.617	3.572	3.213	2.403	1.000	3.580	4.554	3.791	28.603
22	1.000	3.617	2.201	3.213	2.403	1.000	2.332	2.365	2.427	20.559
23	2.872	3.617	2.201	2.021	2.403	2.238	2.332	2.365	2.427	22.477
24	2.872	3.617	3.572	3.213	2.403	1.000	2.332	3.486	2.427	24.923
25	2.872	2.262	3.572	2.021	2.403	2.238	1.000	3.486	1.000	20.855
26	2.872	2.262	3.572	3.213	1.000	2.238	2.332	2.365	2.427	22.281
27	1.000	3.617	3.572	2.021	2.403	2.238	1.000	3.486	2.427	21.764
28	2.872	2.262	3.572	2.021	2.403	3.245	2.332	4.554	2.427	25.688
29	2.872	3.617	3.572	3.213	1.000	2.238	1.000	3.486	2.427	23.425
30	2.872	3.617	5.167	2.021	2.403	1.000	2.332	2.365	2.427	24.204

❖ Variabel Motivasi Ekstrinsik

Succesive Detail

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	24.000	0.800	0.967	0.074	1.834	2.719
	5.000	1.000	0.033	1.000	0.000		4.726
2.000	3.000	10.000	0.333	0.333	0.364	-0.431	1.000
	4.000	18.000	0.600	0.933	0.129	1.501	2.481
	5.000	2.000	0.067	1.000	0.000		4.030
3.000	3.000	12.000	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.967	0.074	1.834	2.517
	5.000	1.000	0.033	1.000	0.000		4.193
4.000	3.000	14.000	0.467	0.467	0.398	-0.084	1.000
	4.000	14.000	0.467	0.933	0.129	1.501	2.427
	5.000	2.000	0.067	1.000	0.000		3.791
5.000	3.000	12.000	0.400	0.400	0.386	-0.253	1.000
	4.000	16.000	0.533	0.933	0.129	1.501	2.448
	5.000	2.000	0.067	1.000	0.000		3.905
6.000	3.000	16.000	0.533	0.533	0.398	0.084	1.000
	4.000	12.000	0.400	0.933	0.129	1.501	2.416
	5.000	2.000	0.067	1.000	0.000		3.685
7.000	2.000	1.000	0.033	0.033	0.074	-1.834	1.000
	3.000	15.000	0.500	0.533	0.398	0.084	2.580
	4.000	13.000	0.433	0.967	0.074	1.834	3.973
	5.000	1.000	0.033	1.000	0.000		5.454
8.000	3.000	8.000	0.267	0.267	0.329	-0.623	1.000
	4.000	17.000	0.567	0.833	0.250	0.967	2.371
	5.000	5.000	0.167	1.000	0.000	8.210	3.731
9.000	3.000	5.000	0.167	0.167	0.250	-0.967	1.000
	4.000	13.000	0.433	0.600	0.386	0.253	2.184
	5.000	12.000	0.400	1.000	0.000		3.465

Resp	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	1.000	2.481	2.517	1.000	2.448	1.000	3.973	1.000	2.184	17.603
2	2.719	1.000	1.000	2.427	3.905	3.685	5.454	2.371	1.000	23.561
3	2.719	2.481	2.517	2.427	2.448	1.000	2.580	1.000	3.465	20.636
4	2.719	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.371	1.000	12.090
5	1.000	1.000	2.517	1.000	2.448	2.416	2.580	2.371	3.465	18.797
6	2.719	2.481	1.000	1.000	2.448	2.416	3.973	2.371	2.184	20.592
7	2.719	2.481	2.517	1.000	2.448	1.000	2.580	2.371	3.465	20.581
8	2.719	2.481	1.000	1.000	2.448	1.000	2.580	2.371	3.465	19.064
9	1.000	2.481	2.517	2.427	2.448	3.685	2.580	3.731	3.465	24.334
10	2.719	2.481	1.000	2.427	1.000	1.000	2.580	3.731	3.465	20.403
11	2.719	2.481	2.517	2.427	1.000	1.000	2.580	2.371	3.465	20.560
12	2.719	1.000	2.517	1.000	2.448	2.416	3.973	3.731	3.465	23.268
13	2.719	2.481	2.517	1.000	1.000	1.000	2.580	2.371	2.184	17.852
14	2.719	2.481	1.000	1.000	1.000	1.000	2.580	2.371	2.184	16.336
15	2.719	2.481	1.000	2.427	1.000	1.000	2.580	2.371	3.465	19.043
16	2.719	2.481	1.000	1.000	1.000	1.000	2.580	3.731	3.465	18.977
17	2.719	2.481	1.000	2.427	1.000	2.416	2.580	2.371	1.000	17.994
18	1.000	1.000	1.000	1.000	2.448	2.416	3.973	1.000	3.465	17.302
19	2.719	2.481	1.000	1.000	1.000	1.000	2.580	2.371	2.184	16.336
20	2.719	2.481	2.517	1.000	2.448	2.416	3.973	1.000	2.184	20.738
21	2.719	2.481	2.517	2.427	1.000	2.416	3.973	2.371	1.000	20.903
22	2.719	1.000	2.517	2.427	1.000	2.416	3.973	1.000	1.000	18.051
23	2.719	1.000	2.517	2.427	1.000	2.416	2.580	2.371	2.184	19.214
24	2.719	4.030	4.193	3.791	2.448	2.416	3.973	2.371	2.184	28.125
25	1.000	2.481	2.517	2.427	2.448	2.416	3.973	2.371	2.184	21.817
26	2.719	1.000	2.517	2.427	2.448	1.000	3.973	3.731	3.465	23.279
27	2.719	1.000	2.517	1.000	2.448	1.000	3.973	1.000	2.184	17.840
28	2.719	1.000	2.517	3.791	3.905	2.416	2.580	2.371	2.184	23.484
29	4.726	2.481	2.517	2.427	2.448	1.000	3.973	1.000	2.184	22.756
30	2.719	4.030	1.000	2.427	2.448	1.000	3.973	1.000	2.184	20.781

❖ Variabel Produktivitas Kerja

Succesive Detail

Col	Categor				Densit		
	y	Freq	Prop	Cum	y	Z	Scale
1.00						-	
0	3.000	3.000	0.100	0.100	0.175	1.282	1.000
	24.00						
	4.000	0	0.800	0.900	0.175	1.282	2.755
	5.000	3.000	0.100	1.000	0.000		4.510
2.00						-	
0	3.000	8.000	0.267	0.267	0.329	0.623	1.000
	21.00						
	4.000	0	0.700	0.967	0.074	1.834	2.596
	5.000	1.000	0.033	1.000	0.000	8.210	4.459
3.00						-	
0	3.000	0	0.400	0.400	0.386	0.253	1.000
	14.00						
	4.000	0	0.467	0.867	0.215	1.111	2.332
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.580
4.00						-	
0	2.000	1.000	0.033	0.033	0.074	1.834	1.000
	14.00						
	3.000	0	0.467	0.500	0.399	0.000	2.531
	12.00						
	4.000	0	0.400	0.900	0.175	1.282	3.786
	5.000	3.000	0.100	1.000	0.000		4.982
5.00							
0	3.000	0	0.500	0.500	0.399	0.000	1.000
	14.00						
	4.000	0	0.467	0.967	0.074	1.834	2.494
	5.000	1.000	0.033	1.000	0.000		4.025
6.00							
0	3.000	0	0.733	0.733	0.329	0.623	1.000
	22.00						
	4.000	7.000	0.233	0.967	0.074	1.834	2.538
	5.000	1.000	0.033	1.000	0.000	8.210	3.675
7.00						-	
0	3.000	0	0.400	0.400	0.386	0.253	1.000
	15.00						
	4.000	0	0.500	0.900	0.175	1.282	2.388
	5.000	3.000	0.100	1.000	0.000		3.721
8.00							
0	3.000	0	0.500	0.500	0.399	0.000	1.000
	15.00						
	4.000	0	0.400	0.900	0.175	1.282	2.356
	5.000	3.000	0.100	1.000	0.000		3.553
9.00						-	
0	2.000	0	0.367	0.367	0.376	0.341	1.000
	11.00						
	3.000	1.000	0.033	0.400	0.386	0.253	1.730
	14.00						
	4.000	0	0.467	0.867	0.215	1.111	2.393
	5.000	4.000	0.133	1.000	0.000		3.641

Resp	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
1	2.755	2.596	2.332	3.786	1.000	1.000	2.388	2.356	2.393	20.606
2	4.510	1.000	3.580	3.786	1.000	3.675	2.388	3.553	3.641	27.133
3	2.755	2.596	1.000	2.531	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	13.882
4	2.755	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.755
5	1.000	1.000	2.332	3.786	2.494	1.000	2.388	2.356	3.641	19.997
6	1.000	2.596	2.332	2.531	2.494	2.538	2.388	2.356	2.393	20.628
7	2.755	2.596	1.000	2.531	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	13.882
8	2.755	2.596	1.000	2.531	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	13.882
9	2.755	2.596	3.580	4.982	4.025	2.538	3.721	3.553	3.641	31.391
10	2.755	1.000	2.332	2.531	2.494	1.000	1.000	1.000	1.000	15.112
11	2.755	2.596	2.332	2.531	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	15.214
12	4.510	2.596	3.580	4.982	2.494	2.538	3.721	2.356	2.393	29.170
13	2.755	2.596	1.000	2.531	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	13.882
14	2.755	2.596	1.000	2.531	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	13.882
15	2.755	2.596	1.000	3.786	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	15.136
16	2.755	2.596	2.332	2.531	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	15.214
17	2.755	1.000	2.332	2.531	2.494	1.000	3.721	2.356	3.641	21.831
18	2.755	2.596	2.332	2.531	2.494	1.000	2.388	1.000	2.393	19.489
19	2.755	2.596	1.000	2.531	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	13.882
20	2.755	1.000	2.332	2.531	2.494	1.000	2.388	2.356	2.393	19.250
21	2.755	1.000	2.332	2.531	2.494	1.000	2.388	1.000	2.393	17.893
22	2.755	2.596	2.332	3.786	2.494	2.538	2.388	2.356	2.393	23.638
23	2.755	2.596	1.000	3.786	2.494	1.000	2.388	2.356	2.393	20.767
24	2.755	1.000	2.332	3.786	2.494	2.538	2.388	3.553	2.393	23.239
25	1.000	2.596	2.332	3.786	2.494	1.000	2.388	2.356	1.730	19.681
26	4.510	4.459	3.580	4.982	1.000	2.538	2.388	2.356	2.393	28.207
27	2.755	2.596	1.000	3.786	1.000	2.538	1.000	2.356	2.393	19.424
28	2.755	2.596	1.000	3.786	1.000	1.000	2.388	2.356	2.393	19.273
29	2.755	2.596	1.000	3.786	2.494	1.000	2.388	1.000	2.393	19.411
30	2.755	2.596	2.332	3.786	2.494	1.000	2.388	1.000	2.393	20.743

D. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

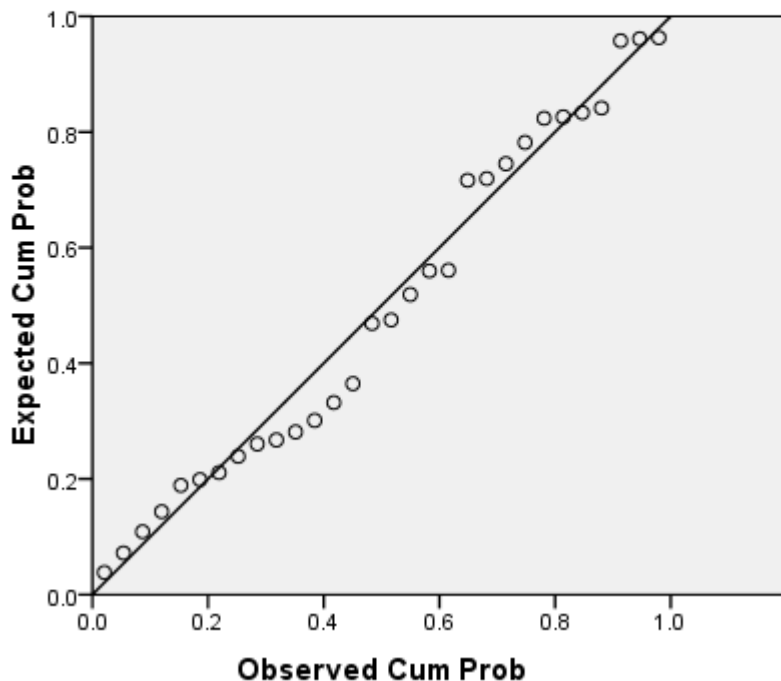
		Produktivitas Karyawan
N		30
Normal Parameters ^{a,,b}	Mean	19.2165
	Std. Deviation	5.09437
Most Extreme Differences	Absolute	.151
	Positive	.151
	Negative	-.114
Kolmogorov-Smirnov Z		.825
Asymp. Sig. (2-tailed)		.504

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

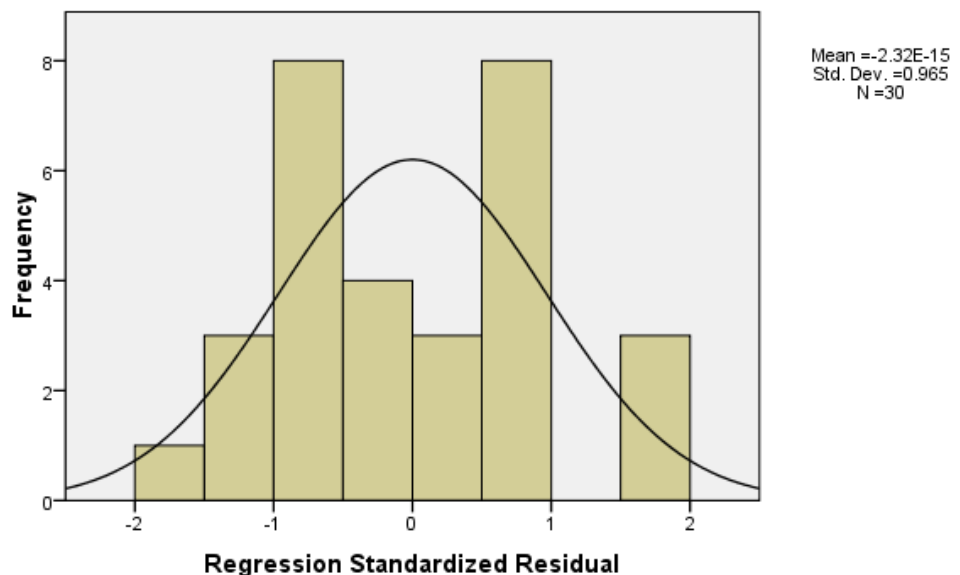
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Produktivitas Karyawan



Histogram

Dependent Variable: Produktivitas Karyawan



E. Hasil Analisis Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Intrinsik, Motivasi Ekstrinsik ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.697 ^a	.485	.447	3.78737

a. Predictors: (Constant), Motivasi Intrinsik, Motivasi Ekstrinsik

b. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	365.334	2	182.667	12.735	.000 ^a
	Residual	387.292	27	14.344		
	Total	752.626	29			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Intrinsik, Motivasi Ekstrinsik

b. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.051	5.073		.243
	Motivasi Ekstrinsik	.433	.184	.359	.026
	Motivasi Intrinsik	.777	.254	.465	.005

a. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.1756	26.5793	19.2165	3.54933	30
Residual	-6.70168	6.77165	.00000	3.65443	30
Std. Predicted Value	-2.547	2.074	.000	1.000	30
Std. Residual	-1.769	1.788	.000	.965	30

a. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

F. Pengujian Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Motivasi Ekstrinsik	.822	1.216
Motivasi Intrinsik	.822	1.216

a. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Motivasi Ekstrinsik	Motivasi Intrinsik
1 1	2.971	1.000	.00	.00	.00	.00
2	.018	12.715	.20	.99	.14	
3	.011	16.467	.80	.00	.86	

a. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

G. Pengujian Heteroskedastisitas

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	23.533	2	11.767	3.697	.038 ^a
Residual	85.931	27	3.183		
Total	109.464	29			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Intrinsik, Motivasi Ekstrinsik

b. Dependent Variable: abs_residu

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	-2.300	2.389			-.963	.344
Motivasi Ekstrinsik	.197	.087	.428		2.275	.031
Motivasi Intrinsik	.047	.120	.074		.392	.698

a. Dependent Variable: abs_residu

