

DAFTAR PUSTAKA

- Anoraga, Pandji. 2004. *“Manajemen Bisnis”*. Edisi Revisi, Cetakan Ketiga. Jakarta. Penerbit Rineka Cipta.
- Amstrong dan Kotler. 1999. *“Prinsip-Prinsip Pemasaran”*. Edisi Kedelapan, Jilid 1. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Damayanti, Retno. 2011. *“Pengaruh Motivasi Kerja Karyawan Terhadap Produktivitas Karyawan CV. Bening Natural Furniture di Semarang”*. Universitas Negeri Semarang, jurnal ilmu sosial.
- Dharma, Agus. 1991. *“Manajemen Prestasi Kerja”*. Edisi Pertama, Cetakan Pertama. Jakarta. Penerbit Rajawali.
- Ervianto. 2008. *“Manajemen Proyek Konstruksi”*. Edisi Revisi. Yogyakarta. Penerbit Andi Offset.
- Ferdinand, Augusty. 2006. *“Metode Penelitian Manajemen”*. Edisi Dua. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2005. *“Aplikasi Analisis Multivarite dengan Program SPSS”*. Edisi Ketiga. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Gomes, Faustino Cardoso. 2003. *“Manajemen Sumber Daya Manusia”*. Edisi Kedua. Yogyakarta. Penerbit Andi Offset.
- Hasibuan, Melayu. 1996. *“Manajemen Dasar, Pengertian dan Masalah”*. Edisi Kedua. Jakarta. Penerbit PT Toko Gunung Agung.
- Komaruddin. 1990. *“Manajemen Berbasis Sasaran”*. Jakarta. Cetakan Pertama. Penerbit Bumi Aksara.
- Kuncoro, Mudrajad. 2011. *“Survei Perkembangan Indikator Kerja”*. Jurnal Megadigma. Vol 4. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Mangkunegara. 2001. *“Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan”*. Bandung. Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Mondy dan Noe. 2005. *“Human Resource Management”*. (9th ed.). Massachusetts: Prentice.

- Simamora, Henry. 2004. *“Manajemen Sumber Daya Manusia”*. Edisi Tiga. Cetakan Pertama. Yogyakarta. Penerbit STIE-YKPN.
- Simanjuntak, Payaman. 2001. *“Ekonomi Sumber Daya Manusia”*. Jakarta. Lembaga Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sugiyono. 2009. *“Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif”*. Bandung. Penerbit Alfabeta.
- Suharsimi, Arikunto. 2006. *“Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek”*. Edisi Revisi. Jakarta. Penerbit Rineka Cipta.
- Timpe, A Dale. 1993. *“Kinerja Seri Manajemen Sumber Daya Manusia”*. Jakarta. Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Winardi. 1992. *“Manajemen Perilaku Organisasi”*. Bandung. Penerbit PT Citra Aditya Bakti.
- Yanti, Novi. 2013. *“Analisis Beban Kerja Guna Mengevaluasi Kinerja Karyawan (Studi Kasus Pada PT. Bank Syariah Mandiri Kantor Cabang Pembantu Bojonegoro Kalitidu)”*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, jurnal manajemen.
- Zudia, Meirdenia. 2010. *“Analisis Penilaian Kinerja Organisasi Dengan Menggunakan Konsep Balanced Scorecard Terhadap Target Kerja PT. Bank Jateng Semarang”*. Universitas Diponegoro, jurnal ekonomi.

Lampiran I
KUESIONER

Analisis Kinerja Dan Produktivitas Karyawan Terhadap Target Kerja
PT. Karya Jatan Persada Medan

No. Responden:

Dengan hormat,

Saya Faisal Setiadi Npm 12.832.0008 mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis jurusan manajemen universitas medan area dalam rangka menyelesaikan program S1 Manajemen Universitas Medan Area melakukan penelitian mengenai “**Analisis Kinerja Dan Produktivitas Karyawan Terhadap Target Kerja PT. Karya Jatan Persada Medan**”. Maka saya mohon kesediaan dari Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

Penelitian ini diharapkan memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karena itu dimohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk mengisi atau menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan sebenar-benarnya. Jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ilmiah.

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/ Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Medan, 2017

(Faisal Setiadi)

A. Petunjuk pengisian angket:

1. Berikanlah jawaban singkat pada bagian pertanyaan identitas responden yang membutuhkan jawaban tertulis saudara/i
2. Berikan tanda checklist (√) pada kolom yang saudara/i anggap Setuju dengan jawaban pada saudara/i. Adapun makna tanda tersebut adalah.
 - a. SS : Sangat Setuju : skor 5
 - b. S : Setuju : skor 4
 - c. KS : Kurang Setuju : skor 3
 - d. TS : Tidak Setuju : skor 2
 - e. STS : Sangat Tidak Setuju : skor 1

B. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :



Lampiran II Pernyataan

A. Kinerja Karyawan (X_1)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya mampu melakukan pekerjaan dengan cepat sesuai dengan waktu yang ditentukan perusahaan					
2	Tingkat efisiensi dan efektivitas saya sudah sesuai dengan yang diinginkan perusahaan					
3	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya mampu melaksanakan pekerjaan dengan baik					
4	Saya mampu mengekspresikan diri dan mandiri dalam melakukan pekerjaan.					
5	Saya bersedia bekerja sama dengan teman sekanor yang lain					

B. Produktivitas Karyawan (X_2)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Hasil kerja yang saya tunjukkan saat ini sudah mencapai standar yang ditetapkan perusahaan					
2	Mutu dari hasil kerja saya sudah sangat sesuai dengan yang diinginkan perusahaan					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan perusahaan					
4	Saya selalu profesional dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
5	Sikap saya yang selalu berani mengambil resiko dalam mencapai target perusahaan sudah sangat tepat saya lakukan					

C. Target Kerja (Y)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)
1	Hasil dari pekerjaan saya saat ini sudah melebihi dari yang saya harapkan					
2	Perusahaan sangat puas dengan hasil mutu kerja yang telah saya tunjukkan					
3	Kemampuan saya dalam mencapai hasil kerja sudah lebih dari yang diinginkan oleh perusahaan					
4	Waktu penyelesaian pekerjaan saya sudah sesuai dengan target waktu yang direncanakan					
5	Hasil kerja saya sudah memenuhi standar di perusahaan					

Lampiran III

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

40.	3	3	4	4	4	18
41.	4	4	4	4	4	20
42.	4	4	4	4	4	20
43.	4	4	3	4	4	19
44.	4	4	3	4	3	18
45.	4	4	3	4	3	18
46.	4	4	4	4	4	20
47.	3	4	3	4	4	18
48.	3	4	3	3	3	16
49.	3	3	3	3	3	15
50.	4	4	4	4	4	20
51.	3	3	3	3	3	15
52.	4	4	3	4	3	18
53.	4	4	3	4	4	19
54.	4	4	3	4	3	18
55.	4	4	4	4	4	20
56.	4	4	3	4	3	18
57.	3	3	3	4	3	16
58.	4	4	3	4	4	19
59.	4	4	3	3	3	17
60.	4	4	4	4	4	20
61.	4	4	3	3	3	17
62.	3	3	3	4	3	16
63.	4	4	3	4	4	19
64.	4	4	3	3	3	17
65.	3	3	4	4	4	18
66.	4	4	3	3	3	17
67.	3	3	3	4	3	16
68.	4	4	3	4	4	19
69.	4	4	3	3	3	17
70.	3	5	4	4	4	20
71.	4	4	3	3	3	17
72.	4	4	3	4	4	19
73.	4	4	3	3	3	17
74.	3	3	3	3	3	15
75.	3	5	4	4	4	20
76.	4	4	3	3	3	17
77.	4	4	3	5	5	21
78.	3	3	3	3	3	15
79.	4	4	3	3	3	17
80.	3	3	4	4	4	18

No.	Jawaban Responden Variabel Produktivitas (X ₂)					Skor Total
	1	2	3	4	5	
1.	5	4	4	4	4	21
2.	4	3	4	3	3	17
3.	4	3	4	3	3	17
4.	4	3	4	3	3	17
5.	4	4	4	3	3	18
6.	5	4	4	4	4	21
7.	4	3	4	3	3	17
8.	3	3	3	3	3	15
9.	4	3	4	3	3	17
10.	5	4	4	4	4	21
11.	4	3	4	3	3	17
12.	4	4	3	3	3	17
13.	4	3	4	3	3	17
14.	4	3	4	3	3	17
15.	5	4	4	4	4	21
16.	4	3	4	3	3	17
17.	3	3	3	3	3	15
18.	4	3	4	3	3	17
19.	4	3	4	3	3	17
20.	5	4	4	4	4	21
21.	4	3	4	3	3	17
22.	3	3	3	3	3	15
23.	4	3	4	3	3	17
24.	4	3	4	3	3	17
25.	4	3	4	3	3	17
26.	4	3	4	3	3	17
27.	3	3	3	3	3	15
28.	4	3	4	3	3	17
29.	4	3	4	3	3	17
30.	4	3	4	3	3	17
31.	4	3	4	3	3	17
32.	4	3	4	3	3	17
33.	4	3	4	3	3	17
34.	4	3	4	3	3	17
35.	4	3	4	3	3	17
36.	4	3	4	3	3	17
37.	4	3	4	3	3	17
38.	4	3	4	3	3	17
39.	4	3	4	3	3	17
40.	4	3	4	3	3	17
41.	5	4	4	4	4	21
42.	4	3	4	3	3	17

43.	4	3	4	3	3	17
44.	4	3	4	3	3	17
45.	4	4	4	3	3	18
46.	5	4	4	4	4	21
47.	4	3	4	3	3	17
48.	3	3	3	3	3	15
49.	4	3	4	3	3	17
50.	5	4	4	4	4	21
51.	4	3	4	3	3	17
52.	4	4	3	3	3	17
53.	4	3	4	3	3	17
54.	4	3	4	3	3	17
55.	5	4	4	4	4	21
56.	4	3	4	3	3	17
57.	3	3	3	3	3	15
58.	4	3	4	3	3	17
59.	4	3	4	3	3	17
60.	5	4	4	4	4	21
61.	4	3	4	3	3	17
62.	3	3	3	3	3	15
63.	4	3	4	3	3	17
64.	4	3	4	3	3	17
65.	4	3	4	3	3	17
66.	4	3	4	3	3	17
67.	3	3	3	3	3	15
68.	4	3	4	3	3	17
69.	4	3	4	3	3	17
70.	4	3	4	3	3	17
71.	4	3	4	3	3	17
72.	4	3	4	3	3	17
73.	4	3	4	3	3	17
74.	4	3	4	3	3	17
75.	4	3	4	3	3	17
76.	4	3	4	3	3	17
77.	4	3	4	3	3	17
78.	4	3	4	3	3	17
79.	4	3	4	3	3	17
80.	4	3	4	3	3	17

No.	Jawaban Responden Variabel Target Kerja (Y)					Skor Total
	1	2	3	4	5	
1.	5	4	4	4	4	21
2.	4	4	4	4	4	20
3.	4	3	3	4	4	18
4.	4	3	3	4	4	18
5.	4	4	4	3	3	18
6.	4	4	4	4	4	20
7.	4	3	3	4	4	18
8.	3	4	3	3	3	16
9.	4	3	3	4	4	18
10.	4	4	4	4	4	20
11.	4	3	3	4	4	18
12.	4	4	4	3	3	18
13.	4	3	3	4	4	18
14.	4	3	3	4	4	18
15.	4	4	4	4	4	20
16.	4	3	3	4	4	18
17.	3	3	3	4	4	17
18.	4	3	3	4	4	18
19.	4	3	3	4	4	18
20.	4	4	4	4	4	20
21.	4	3	3	4	4	18
22.	3	3	3	3	3	15
23.	4	3	3	4	4	18
24.	4	3	3	4	4	18
25.	4	3	3	4	4	18
26.	4	3	3	4	4	18
27.	4	3	3	3	3	16
28.	4	3	3	4	4	18
29.	4	3	3	4	4	18
30.	4	4	3	4	4	19
31.	4	3	3	4	4	18
32.	4	3	3	4	4	18
33.	4	3	3	4	4	18
34.	4	3	3	4	4	18
35.	4	4	3	4	4	19
36.	4	3	3	4	4	18
37.	4	4	3	4	4	19
38.	4	3	3	4	4	18
39.	4	3	3	4	4	18
40.	4	3	3	4	4	18
41.	5	4	4	4	4	21
42.	4	4	4	4	4	20

43.	4	3	3	4	4	18
44.	4	3	3	4	4	18
45.	4	4	4	3	3	18
46.	4	4	4	4	4	20
47.	4	3	3	4	4	18
48.	3	4	3	3	3	16
49.	4	3	3	4	4	18
50.	4	4	4	4	4	20
51.	4	3	3	4	4	18
52.	4	4	4	3	3	18
53.	4	3	3	4	4	18
54.	4	3	3	4	4	18
55.	4	4	4	4	4	20
56.	4	3	3	4	4	18
57.	3	3	3	4	4	17
58.	4	3	3	4	4	18
59.	4	3	3	4	4	18
60.	4	4	4	4	4	20
61.	4	3	3	4	4	18
62.	3	3	3	3	3	15
63.	4	3	3	4	4	18
64.	4	3	3	4	4	18
65.	4	3	3	4	4	18
66.	4	3	3	4	4	18
67.	4	3	3	3	3	16
68.	4	3	3	4	4	18
69.	4	3	3	4	4	18
70.	4	4	3	4	4	19
71.	4	3	3	4	4	18
72.	4	3	3	4	4	18
73.	4	3	3	4	4	18
74.	4	3	3	4	4	18
75.	4	4	3	4	4	19
76.	4	3	3	4	4	18
77.	4	4	3	4	4	19
78.	4	3	3	4	4	18
79.	4	3	3	4	4	18
80.	4	3	3	4	4	18

A. Uji Frekuensi (Tanggapan Responden)

1. Variabel Kinerja (X₁)

Statistics

P1

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,68
Median		4,00
Mode		4
Minimum		3
Maximum		4

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	26	32,5	32,5	32,5
	Setuju	54	67,5	67,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Statistics

P2

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,83
Median		4,00
Mode		4
Minimum		3
Maximum		5

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	18	22,5	22,5	22,5
	Setuju	58	72,5	72,5	95,0
	Sangat Setuju	4	5,0	5,0	100,0

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	18	22,5	22,5	22,5
	Setuju	58	72,5	72,5	95,0
	Sangat Setuju	4	5,0	5,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Statistics

P3

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,25
Median		3,00
Mode		3
Minimum		3
Maximum		4

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	60	75,0	75,0	75,0
	Setuju	20	25,0	25,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Statistics

P4

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,68
Median		4,00
Mode		4
Minimum		3
Maximum		5

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	28	35,0	35,0	35,0
	Setuju	50	62,5	62,5	97,5
	Sangat Setuju	2	2,5	2,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Statistics

P5

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,48
Median		3,00
Mode		3
Minimum		3
Maximum		5

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	44	55,0	55,0	55,0
	Setuju	34	42,5	42,5	97,5
	Sangat Setuju	2	2,5	2,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

2. Variabel Produktivitas (X_2)

Statistics

P1

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		4,03
Median		4,00
Mode		4
Minimum		3

Statistics

P1

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		4,03
Median		4,00
Mode		4
Minimum		3
Maximum		5

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	8	10,0	10,0	10,0
	Setuju	62	77,5	77,5	87,5
	Sangat Setuju	10	12,5	12,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Statistics

P2

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,18
Median		3,00
Mode		3
Minimum		3
Maximum		4

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	66	82,5	82,5	82,5
	Setuju	14	17,5	17,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Statistics

P3

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,88
Median		4,00
Mode		4
Minimum		3
Maximum		4

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	10	12,5	12,5	12,5
	Setuju	70	87,5	87,5	100,0
Total		80	100,0	100,0	

Statistics

P4

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,13
Median		3,00
Mode		3
Minimum		3
Maximum		4

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	70	87,5	87,5	87,5
	Setuju	10	12,5	12,5	100,0
Total		80	100,0	100,0	

Statistics

P5

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,13
Median		3,00
Mode		3
Minimum		3
Maximum		4

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	70	87,5	87,5	87,5
	Setuju	10	12,5	12,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

3. Variabel Target (Y)**Statistics**

P1

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,95
Median		4,00
Mode		4
Minimum		3
Maximum		5

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	6	7,5	7,5	7,5

Setuju	72	90,0	90,0	97,5
Sangat Setuju	2	2,5	2,5	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Statistics

P2

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,30
Median		3,00
Mode		3
Minimum		3
Maximum		4

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	56	70,0	70,0	70,0
	Setuju	24	30,0	30,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Statistics

P3

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,20
Median		3,00
Mode		3
Minimum		3
Maximum		4

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Kurang Setuju	64	80,0	80,0	80,0
	Setuju	16	20,0	20,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Statistics

P4

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,88
Median		4,00
Mode		4
Minimum		3
Maximum		4

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	10	12,5	12,5	12,5
	Setuju	70	87,5	87,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Statistics

P5

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		3,88
Median		4,00
Mode		4
Minimum		3
Maximum		4

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	10	12,5	12,5	12,5
	Setuju	70	87,5	87,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

B. Uji Instrumen

1. Uji Validitas

a. Variabel Kinerja (X_1)

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	SKOR
P1	Pearson Correlation	1	,510**	-,092	,080	,115	,478**
	Sig. (2-tailed)		,000	,415	,482	,311	,000
	N	80	80	80	80	80	80
P2	Pearson Correlation	,510**	1	,204	,168	,307**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,000		,069	,136	,006	,000
	N	80	80	80	80	80	80
P3	Pearson Correlation	-,092	,204	1	,362**	,554**	,598**
	Sig. (2-tailed)	,415	,069		,001	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80
P4	Pearson Correlation	,080	,168	,362**	1	,720**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,482	,136	,001		,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80
P5	Pearson Correlation	,115	,307**	,554**	,720**	1	,833**
	Sig. (2-tailed)	,311	,006	,000	,000		,000
	N	80	80	80	80	80	80
SKOR	Pearson Correlation	,478**	,657**	,598**	,725**	,833**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80	80

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

b. Variabel Produktivitas (X₂)

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	SKOR
P1	Pearson Correlation	1	,670**	,658**	,778**	,778**	,959**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80
P2	Pearson Correlation	,670**	1	-,025	,821**	,821**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000		,827	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80
P3	Pearson Correlation	,658**	-,025	1	,143	,143	,478**
	Sig. (2-tailed)	,000	,827		,206	,206	,000
	N	80	80	80	80	80	80
P4	Pearson Correlation	,778**	,821**	,143	1	1,000**	,912**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,206		,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80
P5	Pearson Correlation	,778**	,821**	,143	1,000**	1	,912**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,206	,000		,000
	N	80	80	80	80	80	80
SKOR	Pearson Correlation	,959**	,809**	,478**	,912**	,912**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80	80

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

c. Variabel Target (Y)

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	SKOR
P1	Pearson Correlation	1	,105	,280*	,424**	,424**	,684**
	Sig. (2-tailed)		,355	,012	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80
P2	Pearson Correlation	,105	1	,764**	-,247*	-,247*	,575**
	Sig. (2-tailed)	,355		,000	,027	,027	,000
	N	80	80	80	80	80	80
P3	Pearson Correlation	,280*	,764**	1	-,189	-,189	,648**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000		,093	,093	,000
	N	80	80	80	80	80	80
P4	Pearson Correlation	,424**	-,247*	-,189	1	1,000**	,550**
	Sig. (2-tailed)	,000	,027	,093		,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80
P5	Pearson Correlation	,424**	-,247*	-,189	1,000**	1	,550**
	Sig. (2-tailed)	,000	,027	,093	,000		,000
	N	80	80	80	80	80	80
SKOR	Pearson Correlation	,684**	,575**	,648**	,550**	,550**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80	80

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Uji Realibilitas

a. Variabel Kinerja (X_1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	80	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,683	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	14,23	2,230	,214	,720
P2	14,08	1,917	,426	,637
P3	14,65	2,079	,385	,654
P4	14,23	1,769	,511	,598
P5	14,43	1,533	,670	,512

b. Variabel Produktivitas (X_2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	80	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,874	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	13,30	1,190	,916	,790
P2	14,15	1,567	,689	,851
P3	13,45	1,997	,284	,931
P4	14,20	1,549	,861	,815
P5	14,20	1,549	,861	,815

c. Variabel Target (Y)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	80	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,641	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	14,25	,859	,481	,396
P2	14,90	,862	,190	,577
P3	15,00	,821	,349	,456
P4	14,33	,943	,286	,497

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	14,25	,859	,481	,396
P2	14,90	,862	,190	,577
P3	15,00	,821	,349	,456
P4	14,33	,943	,286	,497
P5	14,33	,943	,286	,497

C. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,50404616
Most Extreme Differences	Absolute	,141
	Positive	,141
	Negative	-,105
Kolmogorov-Smirnov Z		1,257
Asymp. Sig. (2-tailed)		,085

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,050	,720		8,403	,000		
	Kinerja	,199	,042	,296	4,677	,000	,671	1,490
	Produktivitas	,496	,046	,687	10,840	,000	,671	1,490

Coefficients^a

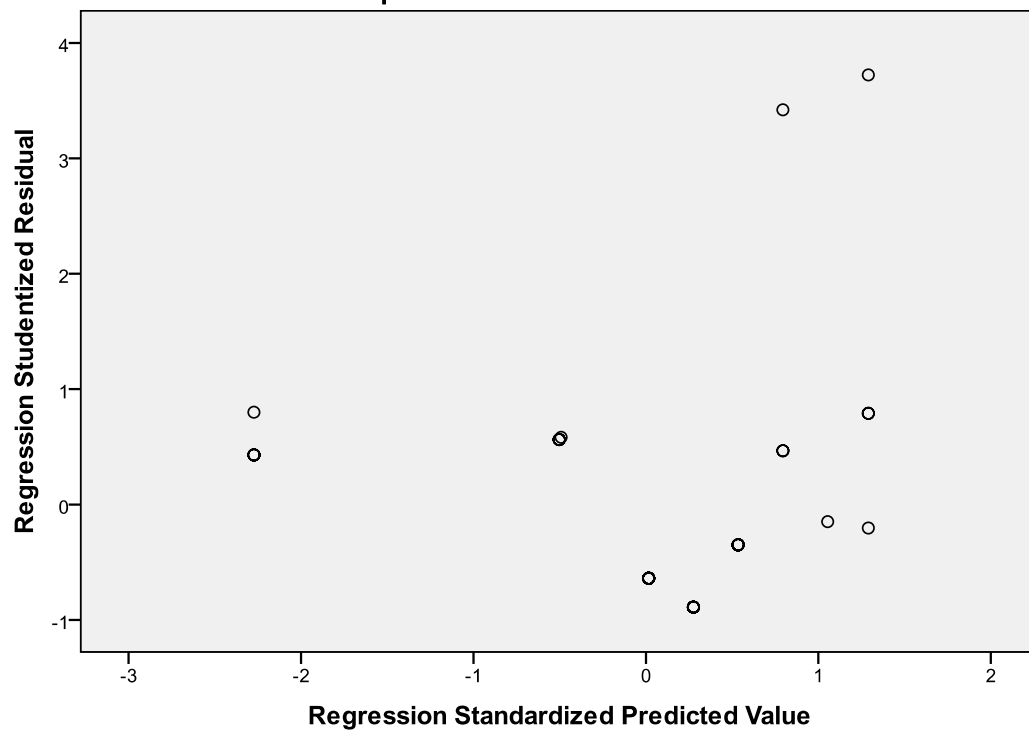
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,050	,720		8,403	,000		
	Kinerja	,199	,042	,296	4,677	,000	,671	1,490
	Produktivitas	,496	,046	,687	10,840	,000	,671	1,490

a. Dependent Variable: Target

3. Uji Heterokedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: RES2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,605	,493		1,227	,223
	Kinerja	,007	,029	,035	,249	,804

Produktivitas	-.021	,031	-.095	-.684	,496
---------------	-------	------	-------	-------	------

a. Dependent Variable: RES2

D. Uji Statistik

1. Uji Analisis Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	P, K ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: T

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,890 ^a	,793	,787	,511

a. Predictors: (Constant), Produktivitas, Kinerja

b. Dependent Variable: Target

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	76,729	2	38,365	147,181	,000 ^a
	Residual	20,071	77	,261		
	Total	96,800	79			

a. Predictors: (Constant), Produktivitas, Kinerja

b. Dependent Variable: Target

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,050	,720		8,403	,000
	Kinerja	,199	,042	,296	4,677	,000
	Produktivitas	,496	,046	,687	10,840	,000

a. Dependent Variable: Target

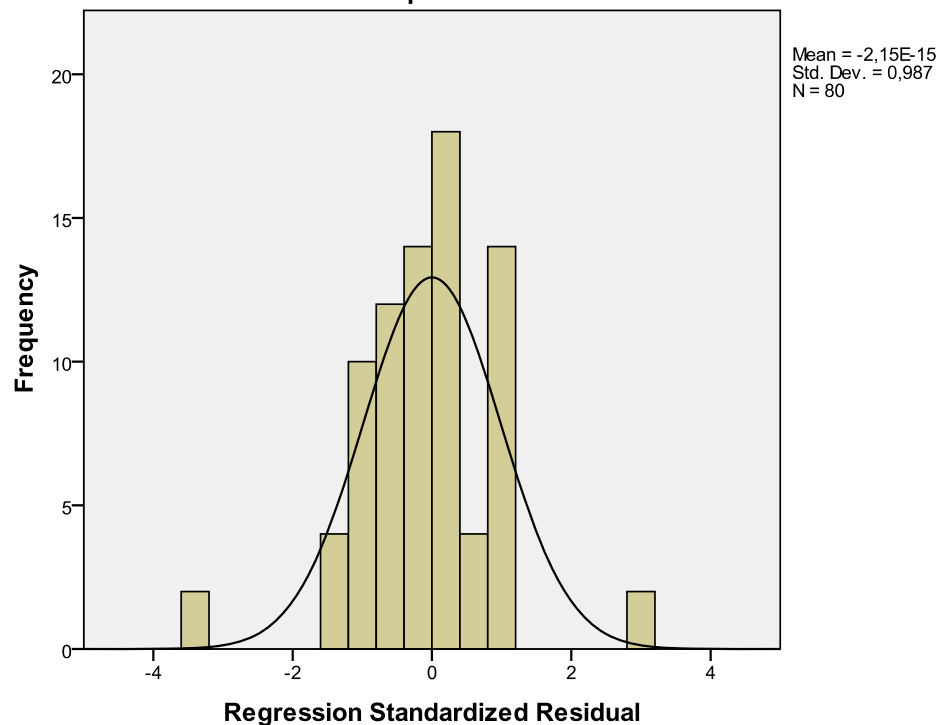
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16,67	20,44	18,20	,986	80
Std. Predicted Value	-1,553	2,273	,000	1,000	80
Standard Error of Predicted Value	,060	,152	,093	,033	80
Adjusted Predicted Value	16,65	20,48	18,20	,989	80
Residual	-1,669	1,544	,000	,504	80
Std. Residual	-3,270	3,024	,000	,987	80
Stud. Residual	-3,343	3,102	,001	1,013	80
Deleted Residual	-1,745	1,625	,001	,531	80
Stud. Deleted Residual	-3,591	3,295	,000	1,050	80
Mahal. Distance	,094	6,005	1,975	2,058	80
Cook's Distance	,000	,168	,018	,037	80
Centered Leverage Value	,001	,076	,025	,026	80

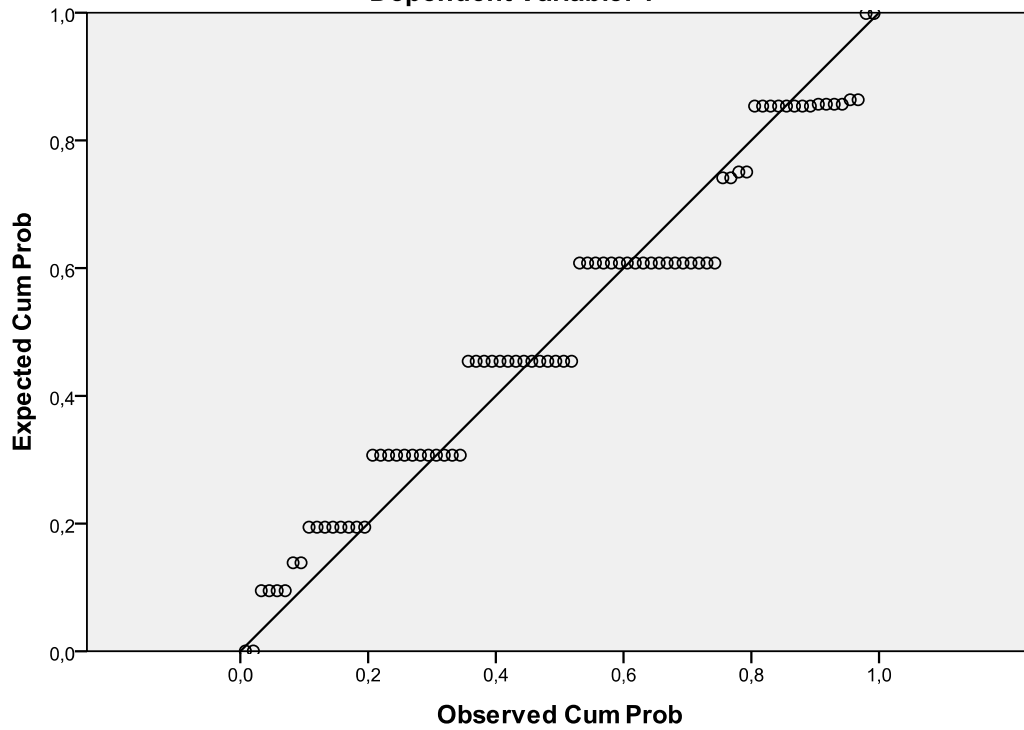
a. Dependent Variable: Target

Histogram

Dependent Variable: T

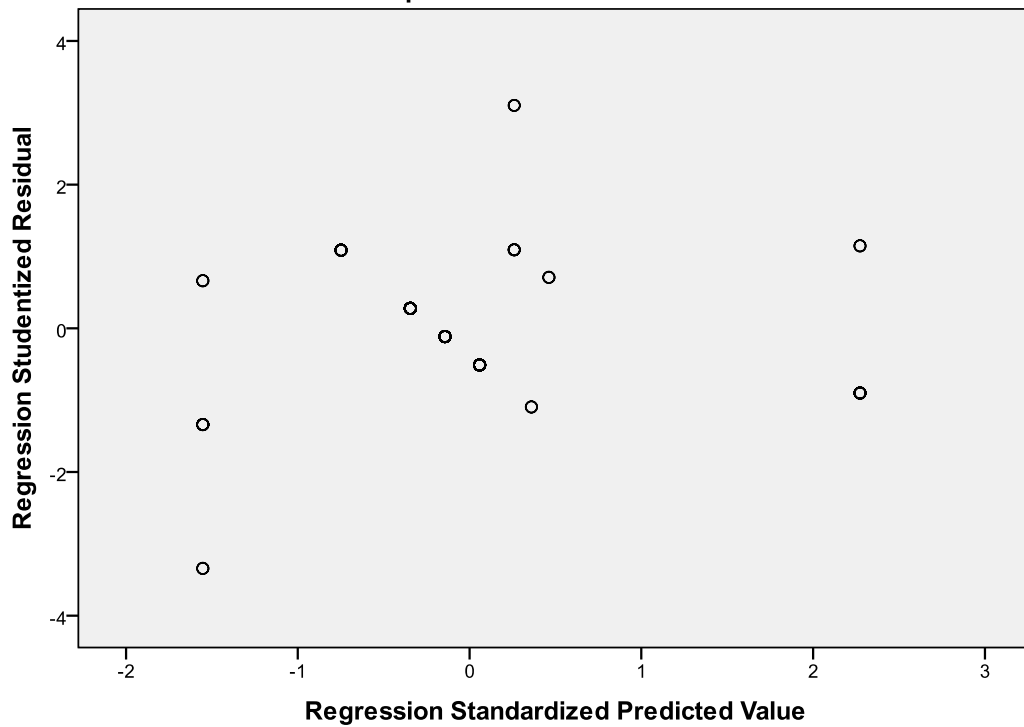


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: T



Scatterplot

Dependent Variable: T



E. Uji Hipotesis

1. Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6,050	,720		8,403	,000
Kinerja	,199	,042	,296	4,677	,000
Pproduktivitas	,496	,046	,687	10,840	,000

a. Dependent Variable: Target

2. Uji F (Bersama-sama)

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	76,729	2	38,365	147,181	,000 ^a
Residual	20,071	77	,261		
Total	96,800	79			

a. Predictors: (Constant), Produktivitas, Kinerja

b. Dependent Variable: Target

F. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,890 ^a	,793	,787	,511

a. Predictors: (Constant), Produktivitas, Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,890 ^a	,793	,787	,511

a. Predictors: (Constant), Produktivitas, Kinerja

b. Dependent Variable: Target

