

LAMPIRAN

Lampiran 1 kuesioner penelitian



KUESIONER PENELITIAN

No. Responden

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul **“PENGARUH PENGAWASAN DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP PRESTASI KERJA PADA PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK KANTOR CABANG TELUK BETUNG LAMPUNG”**.

Bersama ini saya,

Nama : Arifa Qusnul Khotima

NPM : 2012110036

Email : Arifa@gmail.com

Fakultas/Jurusan : S1 MANAJEMEN INSTITUTE INFORMATIKA &
BISNIS DARMAJAYA

Dosen Pembimbing : Suwandi, S.E., M.M

Memohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Jawaban yang objektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih

Format Pengisian Kuesioner

Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.

Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.

Pertanyaan/ pernyataan harus dijawab semua.

Identitas Responden

Nama responden :

1. Jenis Kelamin : Laki-Laki ☐ Perempuan ☐

2. Usia :

☐ < 20 Tahun ☐ 20 – 25 Tahun

☐ 26 – 30 Tahun ☐ 31 – 35 Tahun

☐ 36 – 40 Tahun

3. Pendidikan :

☐ SMA ☐ Diploma (D3)

☐ Strata 1 (S1) ☐ Pasca Sarjana (S2)

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Pengawasan (X₁)

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Menetapkan Standar						
1	Pengawasan yang diberikan petugas pengawasan sesuai dengan standar yang diberikan perusahaan					
2	Pengawasan yang diberikan sudah efektif sesuai dengan standarnya					
Pengkukuran						
3	Pengawasan yang diberikan harus sesuai dengan mutu dan hasil					
4	Pengawas yang diberikan secara continue					
Membandingkan						
5	Hasil yang dicapai sesuai dengan target atau standar yang telah ditetapkan					
6	Membandingkan hasil yang dicapai dengan target yang telah ditentukan					
Melakukan tindakan						
7	Pengawasan menentukan tindakan korektif agar tidak terjadi penyimpangan					
8	Pengawasan menentukan tindakan korektif agar sesuai dengan hasil yang diharapkan					

2. Disiplin Kerja (X₂)

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Kehadiran						
1	Semakin tingginya frekuensi kehadiran para karyawan berarti memiliki disiplin kerja yang tinggi					
2	Frekuensi kehadiran yang baik dapat meningkatkan kerja karyaawan					
Ketaatan pada peraturan kerja						
3	Karyawan yang memiliki tingkat ketelitian dan perhitungan berarti kewaspadaan yang tinggi					
4	Tingkat kewaspadaan pada jam kerja berpengaruh positif pada semangat kerja					
Ketaatan pada standar kerja						
5	Karyawan diharuskan menaati semua standar yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
6	Karyawan yang taat pada standard kerja dapat berpengaruh pada disiplin kerja yang tinggi					
Tingkat kewaspadaan tinggi						
7	Ketaatan pada peraturan kerja demi kenyamanan dan kelancaran dalam bekerja					
8	Ketaatan pada peraturan kerja sangat berpengaruh pada disiplin kerja					
Bekerja Etis						
9	Etika kerja diperlukan para karyawan untuk mendapatkan suasana saling menghargai					
10	Etika kerja diperlukan karyawan untuk mendapatkan hasil kerja yang baik					

3. Prestasi Kerja (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
Hasil Kerja						
1	Setiap karyawan harus memiliki kualitas kerja yang baik agar berhasil dalam melaksanakan pekerjaannya					
2	Semakin tinggi kualitas kerja karyawan maka semakin tinggi prestasi kerjanya					
Pengetahuan						
3	Saya memberikan pelayanan terbaik sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
4	Saya dapat bekerja dengan pengetahuan yang saya miliki					
Inisiatif						
5	Saya dapat meminimalisir biaya pengeluaran dalam melakukan sebuah pekerjaan					
6	Saya bersungguh – sungguh dalam bekerja					
Disiplin Waktu						
7	Kuantitas kerja merupakan output yang baik dan memiliki ketepatan dalam pekerjaan					
8	Semakin tinggi kuantitas kerja maka semakin tinggi juga ketepatan kerjanya					
Kerjasama						
9	Karyawan diharuskan memiliki keandalan agar pekerjaannya menjadi baik					
10	Keandalan yang tinggi akan berpengaruh pada pekerjaan					
Sikap						
11	Sikap karyawan harus baik terhadap perusahaan, karyawan lain, pekerjaan serta kerjasama					
12	Sikap yang baik akan berpengaruh pada prestasi kerja					

Lampiran 2 Hasil jawaban responden

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	19	28,4	28,4	28,4
	Perempuan	48	71,6	71,6	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 Tahun	10	14,9	14,9	14,9
	26-30 Tahun	36	53,7	53,7	68,7
	31-35 Tahun	21	31,3	31,3	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma (D3)	8	11,9	11,9	11,9
	Strata 1 (S1)	45	67,2	67,2	79,1
	Strata 2 (S2)	14	20,9	20,9	100,0
	Total	67	100,0	100,0	

Lampiran 3 Hasil Jawaban Responden

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	11,9	11,9	11,9
3	19	28,4	28,4	40,3
Valid 4	24	35,8	35,8	76,1
5	16	23,9	23,9	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,0	3,0	3,0
2	7	10,4	10,4	13,4
Valid 3	19	28,4	28,4	41,8
4	25	37,3	37,3	79,1
5	14	20,9	20,9	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	9	13,4	13,4	13,4
2	5	7,5	7,5	20,9
Valid 3	21	31,3	31,3	52,2
4	18	26,9	26,9	79,1
5	14	20,9	20,9	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,0	3,0	3,0
2	17	25,4	25,4	28,4
Valid 3	8	11,9	11,9	40,3
4	24	35,8	35,8	76,1
5	16	23,9	23,9	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	12	17,9	17,9	17,9
2	10	14,9	14,9	32,8
Valid 3	11	16,4	16,4	49,3
4	23	34,3	34,3	83,6
5	11	16,4	16,4	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	7,5	7,5	7,5
2	7	10,4	10,4	17,9
3	5	7,5	7,5	25,4
Valid 4	31	46,3	46,3	71,6
5	19	28,4	28,4	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,5	1,5	1,5
2	7	10,4	10,4	11,9
3	22	32,8	32,8	44,8
Valid 4	25	37,3	37,3	82,1
5	12	17,9	17,9	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,0	3,0	3,0
2	6	9,0	9,0	11,9
3	21	31,3	31,3	43,3
Valid 4	27	40,3	40,3	83,6
5	11	16,4	16,4	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X2P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	12	17,9	17,9	17,9
3	13	19,4	19,4	37,3
Valid 4	22	32,8	32,8	70,1
5	20	29,9	29,9	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6,0	6,0	6,0
3	18	26,9	26,9	32,8
Valid 4	18	26,9	26,9	59,7
5	27	40,3	40,3	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,5	1,5	1,5
2	4	6,0	6,0	7,5
3	20	29,9	29,9	37,3
4	23	34,3	34,3	71,6
5	19	28,4	28,4	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	4,5	4,5	4,5
2	7	10,4	10,4	14,9
3	12	17,9	17,9	32,8
4	22	32,8	32,8	65,7
5	23	34,3	34,3	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	4,5	4,5	4,5
2	4	6,0	6,0	10,4
3	14	20,9	20,9	31,3
4	22	32,8	32,8	64,2
5	24	35,8	35,8	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	7,5	7,5	7,5
3	15	22,4	22,4	29,9
4	28	41,8	41,8	71,6
5	19	28,4	28,4	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6,0	6,0	6,0
3	9	13,4	13,4	19,4
Valid 4	23	34,3	34,3	53,7
5	31	46,3	46,3	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,5	1,5	1,5
2	3	4,5	4,5	6,0
Valid 3	8	11,9	11,9	17,9
4	23	34,3	34,3	52,2
5	32	47,8	47,8	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,5	1,5	1,5
2	3	4,5	4,5	6,0
Valid 3	11	16,4	16,4	22,4
4	25	37,3	37,3	59,7
5	27	40,3	40,3	100,0
Total	67	100,0	100,0	

X2P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4,5	4,5	4,5
3	11	16,4	16,4	20,9
Valid 4	31	46,3	46,3	67,2
5	22	32,8	32,8	100,0
Total	67	100,0	100,0	

YP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,5	1,5	1,5
3	13	19,4	19,4	20,9
Valid 4	31	46,3	46,3	67,2
5	22	32,8	32,8	100,0
Total	67	100,0	100,0	

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6,0	6,0	6,0
3	14	20,9	20,9	26,9
Valid 4	24	35,8	35,8	62,7
5	25	37,3	37,3	100,0
Total	67	100,0	100,0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,5	1,5	1,5
2	4	6,0	6,0	7,5
Valid 3	22	32,8	32,8	40,3
4	23	34,3	34,3	74,6
5	17	25,4	25,4	100,0
Total	67	100,0	100,0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,0	3,0	3,0
3	26	38,8	38,8	41,8
Valid 4	24	35,8	35,8	77,6
5	15	22,4	22,4	100,0
Total	67	100,0	100,0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,5	1,5	1,5
3	22	32,8	32,8	34,3
Valid 4	29	43,3	43,3	77,6
5	15	22,4	22,4	100,0
Total	67	100,0	100,0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6,0	6,0	6,0
3	31	46,3	46,3	52,2
Valid 4	21	31,3	31,3	83,6
5	11	16,4	16,4	100,0
Total	67	100,0	100,0	

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	11,9	11,9	11,9
4	39	58,2	58,2	70,1
5	20	29,9	29,9	100,0
Total	67	100,0	100,0	

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6,0	6,0	6,0
3	8	11,9	11,9	17,9
4	40	59,7	59,7	77,6
5	15	22,4	22,4	100,0
Total	67	100,0	100,0	

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	13,4	13,4	13,4
3	18	26,9	26,9	40,3
4	23	34,3	34,3	74,6
5	17	25,4	25,4	100,0
Total	67	100,0	100,0	

YP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4,5	4,5	4,5
3	13	19,4	19,4	23,9
4	34	50,7	50,7	74,6
5	17	25,4	25,4	100,0
Total	67	100,0	100,0	

YP11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,0	3,0	3,0
2	7	10,4	10,4	13,4
3	19	28,4	28,4	41,8
4	25	37,3	37,3	79,1
5	14	20,9	20,9	100,0
Total	67	100,0	100,0	

YP12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	9	13,4	13,4	13,4
2	5	7,5	7,5	20,9
3	21	31,3	31,3	52,2
4	18	26,9	26,9	79,1
5	14	20,9	20,9	100,0
Total	67	100,0	100,0	

Lampiran 4 Uji Validitas & Reliabilitas

UJI VALIDITAS PENGAWASAN (X1)

		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1
X1P1	Pearson	1	,182	,093	,051	-,045	,168	,367**	,179	,358**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)		,141	,456	,680	,720	,175	,002	,148	,003
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1P2	Pearson	,182	1	,192	,407**	,206	,488**	,277*	,874**	,701**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,141		,120	,001	,094	,000	,023	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1P3	Pearson	,093	,192	1	,327**	,577**	,281*	,153	,093	,594**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,456	,120		,007	,000	,021	,217	,453	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1P4	Pearson	,051	,407**	,327**	1	,678**	,519**	,174	,282*	,729**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,680	,001	,007		,000	,000	,160	,021	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1P5	Pearson	-,045	,206	,577**	,678**	1	,488**	,121	,087	,692**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,720	,094	,000	,000		,000	,328	,485	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1P6	Pearson	,168	,488**	,281*	,519**	,488**	1	,306*	,402**	,750**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,175	,000	,021	,000	,000		,012	,001	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1P7	Pearson	,367**	,277*	,153	,174	,121	,306*	1	,224	,492**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,002	,023	,217	,160	,328	,012		,068	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1P8	Pearson	,179	,874**	,093	,282*	,087	,402**	,224	1	,593**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,148	,000	,453	,021	,485	,001	,068		,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1	Pearson	,358**	,701**	,594**	,729**	,692**	,750**	,492**	,593**	1
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

UJI VALIDITAS DISIPLIN KERJA (X2)

		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	X2
X2P1	Pearson Correlation	1	,530**	,319**	,133	,079	,242*	,306*	,343**	,625**	,398**	,635**
	Sig. (2-tailed)		,000	,009	,282	,523	,049	,012	,004	,000	,001	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2P2	Pearson Correlation	,530**	1	,410**	,002	,316**	,264*	,260*	,232	,367**	,248*	,578**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,984	,009	,031	,034	,058	,002	,043	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2P3	Pearson Correlation	,319**	,410**	1	-,029	,294*	,138	,410**	,564**	,321**	,417**	,601**
	Sig. (2-tailed)	,009	,001		,815	,016	,266	,001	,000	,008	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2P4	Pearson Correlation	,133	,002	-,029	1	,295*	,247*	,388**	,403**	,199	,238	,481**
	Sig. (2-tailed)	,282	,984	,815		,015	,044	,001	,001	,106	,053	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2P5	Pearson Correlation	,079	,316**	,294*	,295*	1	,051	,268*	,449**	,201	,259*	,530**
	Sig. (2-tailed)	,523	,009	,016	,015		,679	,029	,000	,103	,034	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2P6	Pearson Correlation	,242*	,264*	,138	,247*	,051	1	,192	,222	,441**	,439**	,501**
	Sig. (2-tailed)	,049	,031	,266	,044	,679		,119	,071	,000	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2P7	Pearson Correlation	,306*	,260*	,410**	,388**	,268*	,192	1	,757**	,513**	,472**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,012	,034	,001	,001	,029	,119		,000	,000	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2P8	Pearson Correlation	,343**	,232	,564**	,403**	,449**	,222	,757**	1	,525**	,491**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,004	,058	,000	,001	,000	,071	,000		,000	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2P9	Pearson Correlation	,625**	,367**	,321**	,199	,201	,441**	,513**	,525**	1	,617**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,008	,106	,103	,000	,000	,000		,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2P10	Pearson Correlation	,398**	,248*	,417**	,238	,259*	,439**	,472**	,491**	,617**	1	,708**
	Sig. (2-tailed)	,001	,043	,000	,053	,034	,000	,000	,000	,000		,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2	Pearson Correlation	,635**	,578**	,601**	,481**	,530**	,501**	,718**	,790**	,753**	,708**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

\

UJI VALIDITAS PRESTASI KERJA

		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	YP11	YP12	Y
YP1	Pearson Correlation	1	,299*	,097	,181	,203	,141	-,167	,417**	,060	,255*	,051	-,131	,349**
	Sig. (2-tailed)		,014	,433	,143	,099	,256	,177	,000	,632	,037	,684	,290	,004
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
YP2	Pearson Correlation	,299*	1	,413**	,393**	,479**	,442**	,251*	,563**	,181	,440**	,261*	,039	,736**
	Sig. (2-tailed)	,014		,001	,001	,000	,000	,040	,000	,143	,000	,033	,756	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
YP3	Pearson Correlation	,097	,413**	1	,275*	,283*	,233	,098	,367**	,230	,329**	,139	-,081	,533**
	Sig. (2-tailed)	,433	,001		,024	,020	,057	,430	,002	,061	,007	,260	,514	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
YP4	Pearson Correlation	,181	,393**	,275*	1	,492**	,320**	-,009	,327**	-,005	,630**	,220	,117	,612**
	Sig. (2-tailed)	,143	,001	,024		,000	,008	,942	,007	,970	,000	,074	,348	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
YP5	Pearson Correlation	,203	,479**	,283*	,492**	1	,402**	,081	,250*	,165	,507**	,259*	,093	,653**
	Sig. (2-tailed)	,099	,000	,020	,000		,001	,512	,041	,181	,000	,034	,453	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
YP6	Pearson Correlation	,141	,442**	,233	,320**	,402**	1	,289*	,320**	,219	,321**	,221	,364**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,256	,000	,057	,008	,001		,017	,008	,075	,008	,072	,002	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
YP7	Pearson Correlation	-,167	,251*	,098	-,009	,081	,289*	1	,037	,010	,072	,129	,112	,271*
	Sig. (2-tailed)	,177	,040	,430	,942	,512	,017		,765	,937	,565	,298	,368	,026
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
YP8	Pearson Correlation	,417**	,563**	,367**	,327**	,250*	,320**	,037	1	,133	,469**	,166	,036	,625**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,007	,041	,008	,765		,284	,000	,181	,771	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
YP9	Pearson Correlation	,060	,181	,230	-,005	,165	,219	,010	,133	1	-,011	,013	-,030	,330**
	Sig. (2-tailed)	,632	,143	,061	,970	,181	,075	,937	,284		,931	,914	,812	,006
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
YP10	Pearson Correlation	,255*	,440**	,329**	,630**	,507**	,321**	,072	,469**	-,011	1	,171	,145	,664**
	Sig. (2-tailed)	,037	,000	,007	,000	,000	,008	,565	,000	,931		,166	,243	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
YP11	Pearson Correlation	,051	,261*	,139	,220	,259*	,221	,129	,166	,013	,171	1	,192	,475**
	Sig. (2-tailed)	,684	,033	,260	,074	,034	,072	,298	,181	,914	,166		,120	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
YP12	Pearson Correlation	-,131	,039	-,081	,117	,093	,364**	,112	,036	-,030	,145	,192	1	,362**
	Sig. (2-tailed)	,290	,756	,514	,348	,453	,002	,368	,771	,812	,243	,120		,003
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y	Pearson Correlation	,349**	,736**	,533**	,612**	,653**	,681**	,271*	,625**	,330**	,664**	,475**	,362**	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,026	,000	,006	,000	,000	,003	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

Reliabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,769	8

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,823	10

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,743	12

Lampiran Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	Y
N		67	67	67
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	28,33	39,82	45,96
	Std. Deviation	5,580	6,085	5,489
	Absolute	,110	,133	,102
Most Extreme Differences	Positive	,069	,091	,102
	Negative	-,110	-,133	-,075
Kolmogorov-Smirnov Z		,903	1,088	,834
Asymp. Sig. (2-tailed)		,389	,187	,491

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	(Combined)		1062,449	20	53,122	2,638	,003
	Between Groups	Linearity	492,514	1	492,514	24,455	,000
		Deviation from Linearity	569,935	19	29,997	1,489	,135
	Within Groups		926,417	46	20,139		
	Total		1988,866	66			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	(Combined)		967,207	22	43,964	1,893	,036
	Between Groups	Linearity	614,505	1	614,505	26,465	,000
		Deviation from Linearity	352,701	21	16,795	,723	,787
	Within Groups		1021,659	44	23,220		
	Total		1988,866	66			

Lampiran Uji F & T

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,760 ^a	,578	,565	3,622

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Pengawasan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1149,381	2	574,690	43,813	,000 ^b
	Residual	839,485	64	13,117		
	Total	1988,866	66			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Pengawasan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,833	3,787		2,861	,006
	Pengawasan	,511	,080	,519	6,386	,000
	Disiplin Kerja	,519	,073	,575	7,077	,000

a. Dependent Variable: Prestasi kerja

Lampiran jawaban responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
1	Laki-Laki	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
2	Laki-Laki	31-35 Tahun	Strata 2 (S2)
3	Laki-Laki	31-35 Tahun	Strata 2 (S2)
4	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
5	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 2 (S2)
6	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
7	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
8	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 2 (S2)
9	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 2 (S2)
10	Laki-Laki	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
11	Laki-Laki	26-30 Tahun	Diplona (D3)
12	Perempuan	26-30 Tahun	Diplona (D3)
13	Perempuan	26-30 Tahun	Diplona (D3)
14	Perempuan	26-30 Tahun	Diplona (D3)
15	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
16	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
17	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
18	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
19	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
20	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
21	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 2 (S2)
22	Perempuan	20-25 Tahun	Strata 2 (S2)
23	Perempuan	20-25 Tahun	Strata 2 (S2)
24	Perempuan	20-25 Tahun	Strata 1 (S1)
25	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
26	Laki-Laki	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
27	Laki-Laki	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
28	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
29	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
30	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
31	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
32	Laki-Laki	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
33	Laki-Laki	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
34	Laki-Laki	26-30 Tahun	Strata 2 (S2)
35	Laki-Laki	26-30 Tahun	Strata 2 (S2)
36	Laki-Laki	20-25 Tahun	Strata 2 (S2)
37	Laki-Laki	20-25 Tahun	Strata 2 (S2)
38	Laki-Laki	20-25 Tahun	Strata 1 (S1)
39	Perempuan	20-25 Tahun	Strata 1 (S1)
40	Perempuan	20-25 Tahun	Strata 1 (S1)
41	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
42	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 2 (S2)
43	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 2 (S2)
44	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
45	Laki-Laki	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
46	Laki-Laki	26-30 Tahun	Diplona (D3)
47	Perempuan	26-30 Tahun	Diplona (D3)
48	Perempuan	26-30 Tahun	Diplona (D3)
49	Perempuan	26-30 Tahun	Diplona (D3)
50	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
51	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
52	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
53	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
54	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
55	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
56	Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)
57	Perempuan	20-25 Tahun	Strata 1 (S1)
58	Perempuan	20-25 Tahun	Strata 1 (S1)
59	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
60	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
61	Laki-Laki	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
62	Laki-Laki	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
63	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
64	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
65	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
66	Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)
67	Laki-Laki	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)

Jawaban x1

X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	TOTAL X1
4	3	3	4	4	4	3	3	28
2	4	1	4	4	4	4	4	27
4	3	4	4	4	4	4	3	30
4	3	3	4	4	4	3	3	28
2	4	4	4	4	4	4	4	30
5	4	1	5	1	5	4	4	29
4	4	4	2	1	1	4	4	24
4	3	1	4	1	1	2	3	19
4	4	4	1	1	4	1	4	23
2	3	1	3	1	1	2	3	16
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	3	4	4	4	31
2	2	2	2	2	2	2	2	16
4	4	4	5	5	5	4	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	1	4	2	4	4	4	27
4	4	1	1	1	1	2	4	18
5	3	3	4	4	4	3	3	29
3	2	4	3	3	4	4	2	25
3	3	3	2	2	2	3	3	21
4	3	3	2	2	2	3	3	22
4	4	3	4	4	3	4	4	30
5	1	4	2	2	2	5	1	22
3	2	3	2	3	4	4	2	23
2	2	1	2	2	4	2	2	17
5	5	2	2	1	5	5	5	30
5	5	2	2	1	5	5	5	30
3	3	3	3	3	3	3	4	25
4	3	3	4	4	4	3	3	28
2	4	1	4	4	4	4	4	27
4	3	4	4	4	4	4	3	30
4	3	3	4	4	4	3	3	28
2	4	4	4	4	4	4	4	30
5	4	1	5	1	5	4	4	29

X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	TOTAL X1
4	4	4	2	1	1	4	4	24
4	3	5	4	4	5	2	3	30
5	3	3	4	4	4	3	3	29
3	2	4	3	3	4	4	2	25
3	3	3	2	2	2	3	3	21
4	3	3	2	2	2	3	3	22
4	4	3	4	4	3	4	4	30
5	1	4	2	2	2	5	1	22
3	2	3	2	3	4	4	2	23
2	2	3	2	2	4	2	4	21
5	5	2	2	1	5	5	5	30
5	5	2	2	1	5	5	5	30
3	3	3	3	3	3	3	4	25
3	5	4	5	3	4	5	5	34
5	5	5	5	5	5	3	5	38
3	5	5	5	3	5	3	5	34
3	4	5	5	3	4	3	3	30
3	5	3	5	5	5	3	4	33
3	4	3	4	4	4	3	3	28
3	5	5	4	4	5	5	4	35
3	4	5	5	4	5	3	3	32
3	5	4	5	4	5	5	5	36
5	4	4	4	5	5	4	4	35
5	4	5	5	4	4	4	4	35
4	4	5	5	5	4	3	5	35
4	5	5	3	5	5	3	4	34
4	4	5	3	4	4	4	5	33
5	3	3	5	5	4	5	3	33
3	4	5	5	5	4	4	3	33
5	5	5	4	5	5	5	4	38
3	5	5	5	5	5	3	4	35
3,72	3,63	3,34	3,52	3,16	3,78	3,60	3,58	28,33

Jawaban x2

X2P 1	X2P 2	X2P 3	X2P 4	X2P 5	X2P 6	X2P 7	X2P 8	X2P 9	X2P1 0	TOTAL X2
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	39
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	3	5	4	4	5	5	4	4	39
3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	29
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	34
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
2	3	3	5	5	4	4	4	3	3	36
4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	40
2	3	3	5	5	4	5	5	4	4	40
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	28
3	2	3	5	5	4	4	5	5	5	41
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	31
4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	36
3	4	4	3	3	3	5	4	5	4	38
5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	30
3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	36
4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
4	3	4	4	3	2	5	4	5	4	38
3	3	4	3	1	5	3	2	3	3	30
3	5	3	3	5	4	5	5	4	3	40
5	3	3	4	3	4	5	5	5	4	41
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
4	5	5	1	5	2	5	4	4	4	39

X2P 1	X2P 2	X2P 3	X2P 4	X2P 5	X2P 6	X2P 7	X2P 8	X2P 9	X2P1 0	TOTAL X2
4	5	3	3	4	5	2	3	4	4	37
4	5	1	4	2	5	3	1	5	5	35
5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	44
2	3	2	2	2	4	4	2	4	2	27
4	5	5	3	5	2	5	5	4	4	42
5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	46
5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	5	5	3	5	4	4	5	3	4	40
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	45
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	47
4	3	2	4	3	2	4	4	2	3	31
5	5	5	2	3	4	5	5	5	5	44
5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	47
5	5	5	2	2	5	5	5	5	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	2	4	4	5	5	4	4	5	40
5	5	5	1	4	4	5	5	5	5	44
3	3	3	5	5	3	5	5	5	5	42
5	4	4	4	1	4	5	5	5	5	42
4	5	5	5	4	4	5	5	5	3	45
2	5	3	5	3	3	4	4	2	2	33
2	4	4	2	5	3	2	2	2	4	30
2	2	5	2	2	5	4	5	5	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	39
2	2	4	4	1	3	4	3	1	4	28
2	2	5	5	5	3	5	5	3	5	40
4	5	5	1	4	4	4	4	4	5	40
2	4	4	5	4	4	5	5	3	4	40
3,75	4,01	3,82	3,82	3,90	3,91	4,21	4,22	4,10	4,07	39,82

Jawaban Y

YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	YP11	YP12	TOTAL Y
5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	49
5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	1	47
3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	44
5	5	4	5	4	3	4	5	3	4	3	3	48
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	39
5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	1	44
4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	44
5	4	4	3	4	3	4	4	4	5	3	1	44
3	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	45
4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	1	38
2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	39
3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	43
4	5	5	4	3	3	5	4	4	4	5	5	51
5	4	5	3	3	3	4	4	4	3	4	4	46
5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	2	42
3	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	45
4	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	41
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	43
4	4	5	3	3	2	3	5	3	3	4	1	40
3	3	3	3	3	3	5	4	5	4	3	3	42
3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	35
4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	3	3	50
4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	3	3	44
3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	40
4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	1	4	43
5	5	4	3	4	3	4	4	5	4	2	3	46
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	1	45
4	4	3	3	3	4	5	3	3	3	5	2	42
3	4	3	3	4	4	5	4	3	4	5	2	44
5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	3	47
4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	51
4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	1	40
3	4	5	5	5	3	4	3	3	5	3	4	47
5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	3	3	51
5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	55
4	4	5	3	3	2	5	4	4	3	4	1	42

YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	YP11	YP12	TOTAL Y
4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	42
5	2	4	4	2	4	4	5	2	4	3	5	44
5	5	3	4	4	4	5	4	2	5	3	3	47
4	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	4	32
4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	37
5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	46
4	3	3	5	5	3	4	4	5	4	4	3	47
3	5	3	5	3	5	5	4	5	4	1	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	43
4	4	3	3	3	3	4	5	3	5	2	3	42
4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	2	53
5	5	4	5	5	4	5	5	2	5	5	2	52
5	2	2	4	3	3	3	2	4	4	3	3	38
4	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	4	54
5	5	3	5	5	4	5	4	2	5	5	5	53
5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
4	5	3	5	5	3	4	4	4	4	5	3	49
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	56
5	5	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	54
4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	5	53
5	5	3	5	4	5	4	4	2	5	5	4	51
4	4	3	2	3	5	4	4	5	2	4	4	44
4	5	1	3	4	3	4	5	3	3	4	5	44
4	4	5	5	5	4	5	4	2	5	4	5	52
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	52
4	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	47
3	3	4	3	4	4	5	2	4	2	3	3	40
4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	54
3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	57
5	3	2	4	4	3	3	4	5	4	5	5	47
4,10	4,04	3,76	3,78	3,87	3,58	4,18	3,99	3,72	3,97	3,63	3,34	45,96