

LAMPIRAN

- **Lampiran 1**

Bandar Lampung, 05 mei 2017

Hal : **Permohonan Bantuan Pengisian Kuisisioner**

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Pegawai Negeri Sipil Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Negeri Sipil Pada Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrument penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Adjeng Ariyati Pratiwi

1312110213

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP
KINERJA PEGAWAI NEGERI SIPIL PADA KECAMATAN TANJUNG
SENGANG BANDAR LAMPUNG**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

SS = Sangat Setuju S = Setuju KS = Kurang Setuju
TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

No. Responden :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
2. Usia : 20 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun > 50 tahun
3. Pendidikan Terakhir : SMA Sarjana (S1)
 Diploma (D3) Pasca Sarjana (S2)
4. Masa Kerja : < 2 Tahun 9 – 11 Tahun
 3 – 5 Tahun > 11 Tahun
 6 – 8 Tahun

DAFTAR PERNYATAAN

1. Motivasi Kerja (X₁)

No	Indikator	Pernyataan	Jawaban				
			SS	S	KS	TS	STS
			5	4	3	2	1
1.	Tanggung jawab dalam melakukan pekerjaan	1. Bertanggung jawab sepenuhnya dalam melakukan pekerjaan.					
		2. Pegawai Negeri Sipil Kecamatan Tanjung Senang memiliki tanggung jawab yang tinggi dalam menjalankan pekerjaannya.					
2.	Prestasi yang dicapai	3. Setiap pekerjaan dapat diselesaikan sesuai dengan prosedur					
		4. Pegawai Negeri Sipil Kecamatan Tanjung senang memiliki prestasi yang baik.					
3.	Pengembangan diri	5. Kantor selalu memberikan kesempatan untuk mengembangkan kemampuan individu.					
		6. Pegawai Negeri Sipil Kecamatan Tanjung Senang dapat mengembangkan kemampuan dirinya dengan baik.					
4.	Kemandirian dalam bertindak	7. Memiliki semangat untuk terus mengembangkan kemampuan diri di dalam Kantor					
		8. Pegawai Negeri Sipil Kecamatan Tanjung Senang memiliki kemandirian dalam menjalankan pekerjaannya.					

2. Kepuasan Kerja (X₂)

No	Indikator	Pernyataan	Jawaban				
			SS	S	KS	TS	STS
			5	4	3	2	1
1.	Pekerjaan itu sendiri	1. Dapat melaksanakan pekerjaan sesuai dengan standar kerja yang ada					
		2. Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan.					
2	Promosi	3. Sistem promosi di kantor terlaksana dengan adil.					
		4. Kantor memberikan jenjang karir yang adil.					
3	Pengawasan	5. Pimpinan selalu mengawasi pegawai dalam bekerja.					
		6. Sistem pengawasan yang diterapkan oleh Kecamatan Tanjung Senang dapat berjalan dengan baik.					
4	Rekan Kerja	7. Rekan kerja selalu memberikan dorongan kerja.					
		8. Tidak adanya kesulitan bekerja bersama – sama di dalam team.					
5	Kondisi Kerja	9. Lingkungan kerja yang nyaman membuat pegawai semangat bekerja.					
		10. Fasilitas kerja yang yang baik memudahkan pegawai bekerja.					

3. Kinerja Pegawai (Y)

No	Indikator	Pernyataan	Jawaban				
			SS	S	KS	TS	STS
			5	4	3	2	1
1.	Kuantitas	1. Kantor memanfaatkan sarana yang digunakan dalam bekerja seefektif mungkin.					
		2. Keputusan terhadap penempatan kinerja sesuai dengan yang dibutuhkan.					
2	Kualitas	3. Pekerjaan yang dijalankan telah sesuai dengan hasil yang dicapai sesuai dengan tujuan kantor.					
		4. Perbaikan prestasi kerja terhadap kinerja sudah cukup baik.					
3	Keandalan	5. Pegawai dapat mengikuti instruksi kerja dengan baik.					
		6. Pegawai dapat selalu diandalkan untuk menjalankan pekerjaannya dengan baik.					
4	Inisiatif	7. Pegawai dapat dengan baik menjalankan tanggung jawab yang telah diberikan pada pegawai.					
		8. Pegawai dapat dengan tanggap dalam menghadapi masalah yang ada.					
5	Kerajinan	9. Pegawai selalu mengerjakan pekerjaannya dengan baik tanpa adanya paksaan.					
		10. Pegawai tidak pernah menolak setiap tugas yang diberikan.					
6	Sikap	11. Pegawai merasa nyaman saat berada bersama rekan kerjanya.					
		12. Pegawai merasa harus terus memberikan yang terbaik untuk Kecamatan Tanjung Senang.					
7	Kehadiran	13. Pegawai selalu hadir tepat pada waktunya.					
		14. Pegawai tidak pernah meninggalkan jam kerjanya.					

- **Lampiran 2**

Data Output Hasil Uji Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	18	51.4	51.4	51.4
Valid Perempuan	17	48.6	48.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 Tahun – 30 Tahun	13	37.1	37.1	37.1
31 Tahun – 40 Tahun	17	48.6	48.6	85.7
41 Tahun – 50 Tahun	5	14.3	14.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	5	14.3	14.3	14.3
Diploma (D3)	9	25.7	25.7	40.0
Valid Sarjana (S1)	18	51.4	51.4	91.4
Pasca Sarjana (S2)	3	8.6	8.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 2 Tahun	2	5.7	5.7	5.7
3 – 5 Tahun	14	40.0	40.0	45.7
Valid 6 – 8 Tahun	12	34.3	34.3	80.0
9 – 11 Tahun	3	8.6	8.6	88.6
> 11 Tahun	4	11.4	11.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

- Lampiran 3

Data Kuesioner Jawaban Responden

No. Responden	Variabel Motivasi Kerja (X ₁)								Jumlah	Variabel Kepuasan Kerja (X ₂)										Jumlah
	Item Pernyataan - Pernyataan									Item Pernyataan - Pernyataan										
	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉	P ₁₀	
1	4	4	4	3	5	3	4	3	30	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	37
2	5	5	5	5	5	5	5	3	38	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
3	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
4	3	3	5	3	4	5	4	4	31	5	4	4	3	3	5	4	5	3	5	41
5	4	3	5	5	4	4	3	3	31	3	3	3	4	4	5	4	3	3	4	36
6	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	5	5	5	5	4	5	5	38	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	46
8	4	4	4	4	5	3	5	4	33	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
9	3	3	3	4	3	4	5	5	30	2	5	5	5	5	3	4	4	3	2	38
10	5	5	4	5	4	5	5	4	37	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46
11	5	4	4	4	4	3	4	4	32	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	40
12	5	5	3	5	5	4	5	3	35	3	5	3	5	4	3	5	3	5	4	40
13	3	5	5	5	5	4	5	5	37	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47
14	3	5	5	4	5	4	5	5	36	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47
15	5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
16	4	5	3	4	4	3	5	3	31	3	5	3	4	5	3	5	3	4	3	38
17	4	4	4	4	3	4	3	4	30	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
18	4	5	4	4	3	5	5	4	34	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	43
19	4	5	4	4	3	5	5	4	34	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	41
20	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
21	5	5	4	3	3	4	4	4	32	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	39
22	4	5	4	4	4	4	5	4	34	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40
23	4	5	5	4	5	4	5	5	37	5	3	5	4	3	5	4	5	4	4	42
24	4	5	4	3	3	3	4	4	30	4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	38
25	4	4	3	3	3	5	4	3	29	3	4	3	4	4	5	4	5	3	5	40
26	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
27	4	4	3	3	4	4	4	3	29	5	4	3	4	4	5	4	3	5	4	41
28	3	4	3	3	3	3	4	4	27	5	4	4	5	5	5	4	4	5	3	44
29	4	4	3	5	5	3	4	3	31	3	4	3	4	4	3	4	3	5	3	36
30	4	4	4	3	3	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
31	4	4	5	4	4	3	3	4	31	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
32	4	4	5	5	5	4	3	4	34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
33	3	4	4	5	3	3	4	4	30	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	46
34	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
35	3	3	4	4	4	4	3	4	29	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	45

No. Responden	Variabel Kinerja Pegawai (Y)														Jumlah
	Item Pernyataan - Pernyataan														
	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉	P ₁₀	P ₁₁	P ₁₂	P ₁₃	P ₁₄	
1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	53
2	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	68
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	3	3	5	3	3	3	4	4	3	3	5	3	4	4	50
5	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	48
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
7	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	68
8	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	59
9	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	5	5	43
10	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	67
11	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	58
12	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	64
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
14	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	68
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
16	4	5	3	3	5	5	5	3	4	5	3	3	5	5	58
17	5	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	3	3	53
18	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	5	5	60
19	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	60
20	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	59
21	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	57
22	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	60
23	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	63
24	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	57
25	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	51
26	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	59
27	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	51
28	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	56
29	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	55
30	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
32	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	57
33	4	4	5	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5	61
34	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	4	3	4	5	56
35	4	3	4	4	3	4	3	3	5	5	3	5	5	5	56

- Lampiran 4

Data Output Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kuesioner Responden

1. Variabel Motivasi Kerja (X₁)

Statistics

	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	MOTIVASI
N Valid	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	20.0	20.0	20.0
Valid 4	20	57.1	57.1	77.1
5	8	22.9	22.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	11.4	11.4	11.4
Valid 4	15	42.9	42.9	54.3
5	16	45.7	45.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	20.0	20.0	20.0
Valid 4	18	51.4	51.4	71.4
5	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	22.9	22.9	22.9
Valid 4	17	48.6	48.6	71.4
5	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	31.4	31.4	31.4
Valid 4	14	40.0	40.0	71.4
Valid 5	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	28.6	28.6	28.6
Valid 4	17	48.6	48.6	77.1
Valid 5	8	22.9	22.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	14.3	14.3	14.3
Valid 4	16	45.7	45.7	60.0
Valid 5	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	22.9	22.9	22.9
Valid 4	21	60.0	60.0	82.9
Valid 5	6	17.1	17.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

2. Variabel Kepuasan Kerja (X₂)

Statistics

	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	KEPUASA KERJA
N Valid	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X2P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	5	14.3	14.3	17.1
Valid 4	19	54.3	54.3	71.4
5	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	8.6	8.6	8.6
Valid 4	17	48.6	48.6	57.1
5	15	42.9	42.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	22.9	22.9	22.9
Valid 4	19	54.3	54.3	77.1
5	8	22.9	22.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5.7	5.7	5.7
Valid 4	18	51.4	51.4	57.1
5	15	42.9	42.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	17.1	17.1	17.1
Valid 4	16	45.7	45.7	62.9
5	13	37.1	37.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	11.4	11.4	11.4
Valid 4	21	60.0	60.0	71.4
Valid 5	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	23	65.7	65.7	65.7
Valid 5	12	34.3	34.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	14.3	14.3	14.3
Valid 4	20	57.1	57.1	71.4
Valid 5	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	9	25.7	25.7	25.7
Valid 4	16	45.7	45.7	71.4
Valid 5	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

X2P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	5.7	5.7	5.7
Valid 3	8	22.9	22.9	28.6
Valid 4	18	51.4	51.4	80.0
Valid 5	7	20.0	20.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

3. Variabel Kinerja (Y)

Statistics

		Y P1	Y P2	Y P3	Y P4	Y P5	Y P6	Y P7	Y P8	Y P9	YP 10	YP 11	YP 12	YP 13	YP1 4	KINERJA
N	Valid	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

YP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.7	5.7	5.7
	4	20	57.1	57.1	62.9
	5	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

YP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	11.4	11.4	11.4
	4	15	42.9	42.9	54.3
	5	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

YP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	6	17.1	17.1	20.0
	4	20	57.1	57.1	77.1
	5	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

YP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	34.3	34.3	34.3
	4	14	40.0	40.0	74.3
	5	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

YP5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	14.3	14.3	14.3
	4	22	62.9	62.9	77.1
	5	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5.7	5.7	5.7
Valid 4	23	65.7	65.7	71.4
Valid 5	10	28.6	28.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	11.4	11.4	11.4
Valid 4	17	48.6	48.6	60.0
Valid 5	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2.9	2.9	2.9
Valid 3	12	34.3	34.3	37.1
Valid 4	17	48.6	48.6	85.7
Valid 5	5	14.3	14.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5.7	5.7	5.7
Valid 4	18	51.4	51.4	57.1
Valid 5	15	42.9	42.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

YP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	8.6	8.6	8.6
Valid 4	21	60.0	60.0	68.6
Valid 5	11	31.4	31.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

YP11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	7	20.0	20.0	22.9
Valid 4	20	57.1	57.1	80.0
5	7	20.0	20.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

YP12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	13	37.1	37.1	37.1
Valid 4	14	40.0	40.0	77.1
5	8	22.9	22.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

YP13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	2.9	2.9	2.9
Valid 4	17	48.6	48.6	51.4
5	17	48.6	48.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

YP14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5.7	5.7	5.7
Valid 4	16	45.7	45.7	51.4
5	17	48.6	48.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

- Lampiran 5

Data Output Hasil Uji Validitas

1. Variabel Motivasi Kerja (X₁)

		Correlations								
		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	MOTIVASI
X1P1	Pearson Correlation	1	.497**	-.005	.180	.114	.187	.110	-.273	.412**
	Sig. (1-tailed)		.001	.488	.151	.256	.141	.264	.056	.007
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P2	Pearson Correlation	.497**	1	.121	.197	.183	.159	.609**	.181	.670**
	Sig. (1-tailed)	.001		.245	.129	.146	.180	.000	.149	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P3	Pearson Correlation	-.005	.121	1	.337*	.378*	.241	-.046	.470**	.579**
	Sig. (1-tailed)	.488	.245		.024	.013	.082	.396	.002	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P4	Pearson Correlation	.180	.197	.337*	1	.468**	.118	.202	.134	.622**
	Sig. (1-tailed)	.151	.129	.024		.002	.249	.123	.221	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P5	Pearson Correlation	.114	.183	.378*	.468**	1	-.106	.228	-.003	.548**
	Sig. (1-tailed)	.256	.146	.013	.002		.272	.094	.492	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P6	Pearson Correlation	.187	.159	.241	.118	-.106	1	.261	.120	.456**
	Sig. (1-tailed)	.141	.180	.082	.249	.272		.065	.247	.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P7	Pearson Correlation	.110	.609**	-.046	.202	.228	.261	1	.297*	.611**
	Sig. (1-tailed)	.264	.000	.396	.123	.094	.065		.042	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P8	Pearson Correlation	-.273	.181	.470**	.134	-.003	.120	.297*	1	.426**
	Sig. (1-tailed)	.056	.149	.002	.221	.492	.247	.042		.005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
MOTIVASI	Pearson Correlation	.412**	.670**	.579**	.622**	.548**	.456**	.611**	.426**	1
	Sig. (1-tailed)	.007	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.005	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

2. Variabel Kepuasan Kerja (X₂)

Correlations

		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	KEPUASA KERJA
X2P1	Pearson Correlation	1	-.064	.289*	-.074	-.088	.608**	.162	.463**	.314*	.363*	.595**
	Sig. (1-tailed)		.358	.046	.337	.307	.000	.176	.003	.033	.016	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2P2	Pearson Correlation	-.064	1	.201	.349*	.358*	-.302*	.467**	.091	.287*	.041	.442**
	Sig. (1-tailed)	.358		.123	.020	.017	.039	.002	.301	.047	.408	.004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2P3	Pearson Correlation	.289*	.201	1	.215	.179	.139	.267	.595**	.057	-.053	.541**
	Sig. (1-tailed)	.046	.123		.107	.152	.213	.060	.000	.372	.381	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2P4	Pearson Correlation	-.074	.349*	.215	1	.506**	-.177	.260	.011	.173	-.009	.408**
	Sig. (1-tailed)	.337	.020	.107		.001	.154	.066	.475	.160	.480	.007
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2P5	Pearson Correlation	-.088	.358*	.179	.506**	1	-.079	.475**	.063	.317*	-.050	.495**
	Sig. (1-tailed)	.307	.017	.152	.001		.325	.002	.359	.032	.387	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2P6	Pearson Correlation	.608**	-.302*	.139	-.177	-.079	1	-.006	.525**	.117	.403**	.448**
	Sig. (1-tailed)	.000	.039	.213	.154	.325		.487	.001	.252	.008	.004
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2P7	Pearson Correlation	.162	.467**	.267	.260	.475**	-.006	1	.310*	.463**	.205	.657**
	Sig. (1-tailed)	.176	.002	.060	.066	.002	.487		.035	.003	.119	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2P8	Pearson Correlation	.463**	.091	.595**	.011	.063	.525**	.310*	1	-.009	.320*	.642**
	Sig. (1-tailed)	.003	.301	.000	.475	.359	.001	.035		.480	.030	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2P9	Pearson Correlation	.314*	.287*	.057	.173	.317*	.117	.463**	-.009	1	.056	.536**
	Sig. (1-tailed)	.033	.047	.372	.160	.032	.252	.003	.480		.376	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2P10	Pearson Correlation	.363*	.041	-.053	-.009	-.050	.403**	.205	.320*	.056	1	.466**
	Sig. (1-tailed)	.016	.408	.381	.480	.387	.008	.119	.030	.376		.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KEPUA	Pearson Correlation	.595**	.442**	.541**	.408**	.495**	.448**	.657**	.642**	.536**	.466**	1
SAN	Sig. (1-tailed)	.000	.004	.000	.007	.001	.004	.000	.000	.000	.002	
KERJA	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

YP13	Sig. (1-tailed)	.041	.064	.015	.000	.009	.000	.035	.044	.014	.001	.076		.001	.011	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
YP13	Pearson Correlation	-.003	.346*	.216	.361*	.311*	.512**	.584**	.150	.093	.468**	.138	.495**	1	.875**	.566**
	Sig. (1-tailed)	.494	.021	.106	.017	.035	.001	.000	.195	.298	.002	.214	.001		.000	.000
YP14	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	.024	.414**	.133	.451**	.451**	.404**	.632**	.121	.115	.612**	.191	.385*	.875**	1	.593**
YP14	Sig. (1-tailed)	.446	.007	.223	.003	.003	.008	.000	.244	.254	.000	.136	.011	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KINE	Pearson Correlation	.617**	.771**	.624**	.681**	.798**	.791**	.765**	.630**	.606**	.778**	.674**	.667**	.566**	.593**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
RJA	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation															

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

- **Lampiran 6**

Data Output Hasil Uji Reabilitas

]

1. Variabel Motivasi Kerja (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.655	8

2. Variabel Kepuasan Kerja (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	10

3. Variabel Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	14

- **Lampiran 7**

Data Output Hasil Uji Persyaratan Analisis Data

1. Data Output Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * MOTIVASI	(Combined)		1028.076	11	93.461	6.856	.000
	Between Groups	Linearity	920.919	1	920.919	67.558	.000
		Deviation from Linearity	107.158	10	10.716	.786	.642
	Within Groups		313.524	23	13.631		
	Total		1341.600	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * KEPUASA KERJA	(Combined)		894.767	13	68.828	3.235	.008
	Between Groups	Linearity	683.749	1	683.749	32.134	.000
		Deviation from Linearity	211.018	12	17.585	.826	.624
	Within Groups		446.833	21	21.278		
	Total		1341.600	34			

- **Lampiran 8**

Data Output Hasil Uji Regresi Linier Berganda dan Hasil Uji T & F

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.884 ^a	.782	.768	3.026

a. Predictors: (Constant), KEPUASA KERJA, MOTIVASI

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1048.503	2	524.251	57.237	.000 ^b
1 Residual	293.097	32	9.159		
Total	1341.600	34			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), KEPUASA KERJA, MOTIVASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-11.479	6.720		-1.708	.097
1 MOTIVASI	1.287	.204	.625	6.311	.000
KEPUASA KERJA	.666	.179	.370	3.732	.001

a. Dependent Variable: KINERJA

- Lampiran 9

R. Tabel

Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan		
n	95%	99%	n	95%	99%	n	95%	99%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,157	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			

• Lampiran 10

T_{Tabel}

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33				2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148

- Lampiran 11

F_{Tabel}

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05