

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 A, Bandar Lampung 35142

Bandar Lampung, 22 Juni 2020

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuisisioner

Kepada Yth :

Bapak / Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Editya Riski Ramadani
NPM : 1612110232
Jurusan : S1 Manajemen
E-mail : editya.riski.26@gmail.com
Dosen Pembimbing : A.K.Yohanson,S.Ag, MM

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada pengguna Kinerja Karyawan. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Pemasaran. Tentang **“PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT LAUTAN BERLIAN UTAMA MOTOR CABANG METRO”**.

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.

KUISIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT LAUTAN BERLIAN UTAMA MOTOR CABANG METRO

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. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :

2. Jabatan :

3. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

4. Usia : 21-30 Tahun 41-50 Tahun
 31-40 Tahun 51-60 Tahun

5. Masa Kerja : 1-5 Tahun 10-15 Tahun
 5-10 Tahun 15-20 Tahun

MOTIVASI KERJA (X1)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya datang tepat waktu dalam bekerja					
2	Saya tidak pernah absen dari pekerjaan saya tanpa alasan					
3	Saudara berusaha datang ke tempat kerja lebih awal dari waktu yang ditentukan					
4	Saya selalu teliti dalam bekerja					
5	Saya tidak pernah melakukan kesalahan saat melaksanakan pekerjaan					
6	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu telah ditentukan					
7	Saya datang dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang ditentukan Perusahaan					
8	Saya tidak pernah menunda nunda pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya					
9	Saya tidak pernah meninggalkan tempat kerja selama jam kerja					
10	Perusahaan memberikan sanksi yang tegas bagi yang melanggar peraturan					

DISIPLIN KERJA (X2)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya datang tepat waktu dalam bekerja					
2	Saya tidak pernah absen dari pekerjaansaya tanpa alasan					
3	Saudara berusaha datang ke tempat kerja lebih awal dari waktu yang di tentukan					
4	Saya selalu teliti dalam bekerja					
5	Saya tidak pernah melakukan kesalahan saat melaksanakan pekerjaan					
6	Saya datang tepat waktu dalam bekerja					
7	Saya tidak pernah absen dari pekerjaansaya tanpa alasan					
8	Saudara berusaha datang ke tempat kerja lebih awal dari waktu yang di tentukan					
9	Saya selalu teliti dalam bekerja					
10	Saya tidak pernah melakukan kesalahan saat melaksanakan pekerjaan					

KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya bekerja selalu berpedoman pada target yang harus dipenuhi atau diselesaikan					
2	Target yang Kami buat/terima, sangat menantang namun realistis.					
3	Kualitas yang kami hasilkan sesuai dengan standar yang sudah ditetapkan					
4	Bagi kami, kualitas adalah mutlak untuk dipenuhi					
5	Untuk memenuhi kualitas yang baik, kami selalu bekerja berdasarkan prosedur-prosedur yang ada					
6	Dalam menyelesaikan target, kami selalu tepat waktu					
7	Pihak internal/eksternal puas atas penyelesaian yang kami hasilkan karena tepat waktu					
8	Bagi kami penyelesaian kerja tepat waktu itu penting dan harus dicapai					
9	Proses yang Kami lakukan berdasarkan cara-cara yang benar					
10	Proses yang Kami lakukan transparan dan dapat dipertanggung jawabkan					

Lampiran 2

Hasil pengumpulan data jawaban responden

1 Motivasi Kerja

Respon	Motivasi Kerja										Total
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	
1	4	5	4	3	5	4	5	3	5	4	42
2	5	5	3	5	5	3	4	4	5	5	44
3	4	5	3	3	4	5	4	4	4	3	39
4	5	5	4	5	4	4	5	3	5	5	45
5	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	36
6	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
7	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
8	4	5	3	4	4	4	5	3	5	4	41
9	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	45
10	5	4	5	4	4	2	5	5	4	3	41
11	5	3	5	5	3	5	4	4	4	5	43
12	5	3	5	5	3	5	4	4	4	5	43
13	3	4	5	4	4	4	3	4	4	3	38
14	5	4	5	3	4	5	4	3	4	5	42
15	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	42
16	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	39
17	5	3	5	3	4	3	3	3	4	3	36
18	3	3	3	5	4	3	3	4	4	3	35
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
20	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	33
21	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
22	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
23	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	37
24	3	5	3	4	4	5	4	3	4	5	40
25	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
26	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	45
27	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	46
28	4	3	5	4	3	4	3	5	3	4	38
29	5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	45
30	5	4	4	5	4	5	2	4	4	5	42
31	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
32	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	39
33	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	36
34	4	4	5	4	4	3	4	5	4	3	40
35	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	41
36	5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	40
37	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	41

Disiplin Kerja (X2)

respon	Disiplin Kerja										Total
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	
1	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	47
2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
3	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	43
4	5	5	2	5	3	5	5	5	5	5	45
5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
6	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	37
7	5	5	5	5	5	1	5	5	5	4	45
8	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	45
9	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	45
10	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
11	3	5	3	3	4	4	5	4	4	3	38
12	3	5	3	3	4	4	5	3	4	3	37
13	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
14	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	41
15	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	37
16	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43
17	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
18	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32
19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
20	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	33
21	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	40
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
23	3	4	3	3	3	3	4	3	3	5	34
24	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	47
25	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	46
26	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
27	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
28	4	5	3	4	3	3	5	3	3	3	36
29	5	5	5	2	5	5	5	4	2	5	43
30	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
31	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	43
32	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
33	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	37
34	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
35	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	41
36	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47
37	3	5	3	3	4	4	5	4	4	5	40

3. Kinerja Karyawan

respon	Kinerja Karyawan										Total
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	
1	3	5	4	5	4	4	5	4	5	5	44
2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
3	4	4	3	5	3	3	4	3	4	4	37
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
5	4	4	2	4	4	4	3	1	4	3	33
6	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	38
7	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	47
8	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
9	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
10	4	4	5	5	5	5	4	2	5	5	44
11	4	4	5	3	5	5	3	5	4	4	42
12	3	4	5	3	5	5	3	5	4	4	41
13	4	4	1	4	5	5	4	5	1	4	37
14	4	2	5	4	5	5	4	5	4	4	42
15	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	38
16	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43
17	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
18	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
19	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
20	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
21	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	30
24	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	46
25	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
26	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	47
27	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
28	3	3	4	3	5	4	3	4	3	5	37
29	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
30	4	4	5	4	4	5	4	5	2	4	41
31	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	41
32	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
33	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	35
34	5	5	4	4	5	4	4	2	4	5	42
35	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	42
36	4	4	2	3	4	4	5	4	3	3	36
37	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43

Lampiran 3

Hasil Output Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Perecent	Valid Percent	Cumulative Perpent
Valid Laki laki	33	89.2	89.2	89.2
Perempuan	4	10.8	10.8	100.0
Total	37	100.00	100.00	

Usia

	Frequency	Perecent	Valid Percent	Cumulative Perpent
Valid 21-30 tahun	12	32.4	32.4	32.4
31-40 tahun	22	59.5	59.5	91.9
31-40 tahun	3	8.1	8.1	100.00
Total	37	100.00	100.00	

Masa Kerja

	Frequency	Perecent	Valid Percent	Cumulative Perpent
Valid 1-5 tahun	10	27.0	27.0	27.0
5-10 tahun	16	43.2	43.2	70.3
10-15 tahun	11	29.7	29.7	100.00
Total	37	100.00	100.00	

Lampiran 4

Hasil Output Uji Frekuensi Jawaban Responden

Statistics											
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	TOTAL
Valid	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1 . Motivasi Kerja (X1)

M1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	13.5	13.5	13.5
Valid 4	17	45.9	45.9	59.5
5	15	40.5	40.5	100.0
Total	37	100.0	100.0	

M2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	12	32.4	32.4	32.4
Valid 4	12	32.4	32.4	64.9
5	13	35.1	35.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

M3				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	24.3	24.3	24.3
Valid 4	16	43.2	43.2	67.6
5	12	32.4	32.4	100.0
Total	37	100.0	100.0	

M4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	18.9	18.9	18.9
Valid 4	19	51.4	51.4	70.3
5	11	29.7	29.7	100.0
Total	37	100.0	100.0	

M5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	24.3	24.3	24.3
Valid 4	19	51.4	51.4	75.7
5	9	24.3	24.3	100.0
Total	37	100.0	100.0	

M6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.7	2.7	2.7
3	6	16.2	16.2	18.9
Valid 4	19	51.4	51.4	70.3
5	11	29.7	29.7	100.0
Total	37	100.0	100.0	

M7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.7	2.7	2.7
3	7	18.9	18.9	21.6
Valid 4	21	56.8	56.8	78.4
5	8	21.6	21.6	100.0
Total	37	100.0	100.0	

M8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	27.0	27.0	27.0
4	17	45.9	45.9	73.0
5	10	27.0	27.0	100.0
Total	37	100.0	100.0	

M9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	16.2	16.2	16.2
4	24	64.9	64.9	81.1
5	7	18.9	18.9	100.0
Total	37	100.0	100.0	

M10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	21.6	21.6	21.6
4	18	48.6	48.6	70.3
5	11	29.7	29.7	100.0
Total	37	100.0	100.0	

2. Disiplin Kerja (X2)

Statistics

		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	TOTAL
N	Valid	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

D1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	27.0	27.0	27.0
	4	11	29.7	29.7	56.8
	5	16	43.2	43.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

D2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	13.5	13.5	13.5
	4	11	29.7	29.7	43.2
	5	21	56.8	56.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

D3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.7	2.7	2.7
	3	9	24.3	24.3	27.0
	4	18	48.6	48.6	75.7
	5	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

D4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.7	2.7	2.7
3	9	24.3	24.3	27.0
Valid 4	13	35.1	35.1	62.2
5	14	37.8	37.8	100.0
Total	37	100.0	100.0	

D5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	27.0	27.0	27.0
Valid 4	18	48.6	48.6	75.7
5	9	24.3	24.3	100.0
Total	37	100.0	100.0	

D6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.7	2.7	2.7
3	7	18.9	18.9	21.6
Valid 4	18	48.6	48.6	70.3
5	11	29.7	29.7	100.0
Total	37	100.0	100.0	

D7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	10.8	10.8	10.8
Valid 4	9	24.3	24.3	35.1
5	24	64.9	64.9	100.0
Total	37	100.0	100.0	

D8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	24.3	24.3	24.3
4	19	51.4	51.4	75.7
5	9	24.3	24.3	100.0
Total	37	100.0	100.0	

D9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.7	2.7	2.7
3	4	10.8	10.8	13.5
4	21	56.8	56.8	70.3
5	11	29.7	29.7	100.0
Total	37	100.0	100.0	

D10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	24.3	24.3	24.3
4	15	40.5	40.5	64.9
5	13	35.1	35.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

3. Kinerja Karyawan (Y)

Statistics

		K1	K2	K3	Q4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	TOTAL
N	Valid	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

K1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	24.3	24.3	24.3
	4	19	51.4	51.4	75.7
	5	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

K2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.7	2.7	2.7
	3	4	10.8	10.8	13.5
	4	19	51.4	51.4	64.9
	5	13	35.1	35.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

K3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.7	2.7	2.7
	2	3	8.1	8.1	10.8
	3	5	13.5	13.5	24.3
	4	15	40.5	40.5	64.9
	5	13	35.1	35.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	29.7	29.7	29.7
4	13	35.1	35.1	64.9
5	13	35.1	35.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	13.5	13.5	13.5
4	12	32.4	32.4	45.9
5	20	54.1	54.1	100.0
Total	37	100.0	100.0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	13.5	13.5	13.5
4	17	45.9	45.9	59.5
5	15	40.5	40.5	100.0
Total	37	100.0	100.0	

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	21.6	21.6	21.6
4	18	48.6	48.6	70.3
5	11	29.7	29.7	100.0
Total	37	100.0	100.0	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	5.4	5.4	5.4
2	2	5.4	5.4	10.8
3	4	10.8	10.8	21.6
4	15	40.5	40.5	62.2
5	14	37.8	37.8	100.0
Total	37	100.0	100.0	

K9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.7	2.7	2.7
2	2	5.4	5.4	8.1
3	8	21.6	21.6	29.7
4	16	43.2	43.2	73.0
5	10	27.0	27.0	100.0
Total	37	100.0	100.0	

K10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	21.6	21.6	21.6
4	14	37.8	37.8	59.5
5	15	40.5	40.5	100.0
Total	37	100.0	100.0	

Lampiran 5
Hasil Output Uji Validitas

1.Motivasi Kerja

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.083	.485**	.225	.283	.327*	.181	.269	.249	.455**	.728**
	Sig. (2-tailed)		.624	.002	.181	.089	.048	.285	.108	.137	.005	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q2	Pearson Correlation	.083	1	-.179	.138	.283	.172	.507**	-.089	.443**	.135	.528**
	Sig. (2-tailed)	.624		.288	.415	.090	.308	.001	.598	.006	.426	.001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q3	Pearson Correlation	.485**	-.179	1	.035	-.052	.181	.004	.196	-.005	.038	.356*
	Sig. (2-tailed)	.002	.288		.835	.761	.284	.981	.244	.977	.822	.030
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q4	Pearson Correlation	.225	.138	.035	1	-.112	.088	-.104	.107	-.007	.258	.334*
	Sig. (2-tailed)	.181	.415	.835		.507	.606	.542	.530	.966	.124	.043
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q5	Pearson Correlation	.283	.283	-.052	-.112	1	.052	.162	.000	.327*	.163	.427**
	Sig. (2-tailed)	.089	.090	.761	.507		.761	.337	1.000	.048	.334	.008
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q6	Pearson Correlation	.327*	.172	.181	.088	.052	1	.004	.098	.117	.545**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.048	.308	.284	.606	.761		.981	.563	.491	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q7	Pearson Correlation	.181	.507**	.004	-.104	.162	.004	1	.000	.384*	.110	.467**
	Sig. (2-tailed)	.285	.001	.981	.542	.337	.981		1.000	.019	.516	.004
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q8	Pearson Correlation	.269	-.089	.196	.107	.000	.098	.000	1	.000	.000	.330*
	Sig. (2-tailed)	.108	.598	.244	.530	1.000	.563	1.000		1.000	1.000	.046
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q9	Pearson Correlation	.249	.443**	-.005	-.007	.327*	.117	.384*	.000	1	.187	.534**
	Sig. (2-tailed)	.137	.006	.977	.966	.048	.491	.019	1.000		.267	.001

	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Q10	Pearson											
	Correlation	.455**	.135	.038	.258	.163	.545**	.110	.000	.187	1	.595**
	Sig. (2-tailed)	.005	.426	.822	.124	.334	.000	.516	1.000	.267		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOT	Pearson											
	Correlation	.728**	.528**	.356*	.334*	.427**	.544**	.467**	.330*	.534**	.595**	1
AL	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.030	.043	.008	.000	.004	.046	.001	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

	Sig. (2-tailed)	.006	.341	.152	.159	.539	.048	.068	.368	.182		.001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOT	Pearson											
	Correlation	.781**	.595**	.444**	.750**	.555**	.562**	.766**	.583**	.561**	.528**	1
AL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

K1	Pearson											
	Correlation	.304	.372*	.385*	.511**	.650**	.419**	.121	.259	.365*	1	.666**
	Sig. (2-tailed)	.068	.024	.019	.001	.000	.010	.477	.122	.026		.000
T0	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	Pearson											
	Correlation	.608**	.587**	.652**	.750**	.690**	.775**	.523**	.651**	.568**	.666**	1
TA	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

Lampiran 6

Hasil Uji Realibilitas

1. Motivasi Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.632	10

2. Disiplin Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	10

3. Kinerja Karyawan

Case Processing Summary

	N	%
Valid	37	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	10

Lampiran 7
Hasil Output Uji Persyaratan Analisa Data

1. Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * MOTIVASI	(Combined)		897.590	14	64.114	10.267	.000
	Between Groups	Linearity	764.720	1	764.720	122.459	.000
		Deviation from Linearity	132.869	13	10.221	1.637	.149
		Within Groups	137.383	22	6.245		
		Total	1034.973	36			

2. Hasil Output Uji Multikolinertitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-15.023	4.384		-3.427	.002		
	Motivasi (X1)	.900	.142	.587	6.354	.000	.566	1.767
	Disiplin (X2)	.470	.105	.413	4.472	.000	.566	1.767

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Lampiran 8

Hasil Uji Analisa Data Linier Berganda,Uji T,dan Uji F. Hasil Output Uji Regresi R2

1. Hasil Output uji Regresi R² (R Square)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.914 ^a	.836	.826	2.237

a. Predictors: (Constant), Disiplin (X2), Motivasi (X1)

2. Hasil linier berganda uji T dan Uji F

Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-15.023	4.384		-3.427	.002
	Motivasi (X1)	.900	.142	.587	6.354	.000
	Disiplin (X2)	.470	.105	.413	4.472	.000

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Uji F

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	864.823	2	432.412	86.406	.000 ^b
	Residual	170.150	34	5.004		
	Total	1034.973	36			

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Disiplin (X2), Motivasi (X1)