

Lampiran I

Bandar Lampung, 18 Januari 2023

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Mitha Adilla Sari

Npm : 1912110231

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya

Dosen Pembimbing : Suwandi., M.M

E-mail : Mithaadilla22@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan Bank BRI Bandar Jaya Lampung Tengah. 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 KECERDASAAN EMOSIONAL DAN MOTIVASI EKSTRINSIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN BANK BRI BANDAR JAYA LAMPUNG TENGAH”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen 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 saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

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

Hormat Saya,

Mitha Adilla Sari
NPM. 1912110231

KUESIONER

Pernyataan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“PENGARUH KECERDASAAN EMOSIONAL DAN MOTIVASI EKSTRINSIK
TERHADAP KINERJA KARYAWAN BANK BRI BANDAR JAYA LAMPUNG
TENGAH”.**

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

CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Umur : 20 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA
 Diploma
 S1
5. Masa Kerja : 0 – 2 tahun 5 – 6 tahun
 3 – 4 tahun > 7 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Kecerdasaan Emosional (X_1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
Mengenal Emosi Diri						
1.	Mampu membuat keputusan sendiri tanpa bantuan orang lain.					
2.	Mampu menanggapi kritik secara efektif baik dari atasan maupun karyawan lainnya.					
Mengelola Emosi Diri						
3.	Dapat mengetahui emosi serta kelebihan dan kekurangan yang di miliki.					
4.	Dapat mengelola dan mengendalikan emosi dalam situasi apapun.					
Memotivasi Diri						
5.	Percaya akan keberhasilandan memaksimalkan potensi dan bakat yang dimiliki.					
6.	Selalu bersemangat untuk meningkatkan kinerja.					
Mengenal Emosi Orang lain						
7.	Selalu berusaha memahami kepentingan dari atasan maupun karyawan lainnya.					
8.	Selalu berusaha menjadi pendengar yang baik dan memberikan dan memberikan respon positif.					
Membina Hubungan						
9.	Selalu mudah beradaptasi dengan orang lain, bahkan pada orang yang baru dikenal.					
10.	Hubungan kerja antar karyawan berjalan dengan harmonis tanpa adanya permasalahan					

Sumber: Cahyani (2018)

Motivasi Ekstrinsik (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Policy and administration (Kebijakan dan administrasi)						
1.	Kebijakan yang diterapkan pimpinan sudah sesuai dengan standart perusahaan.					
2.	Sistem administrasi perusahaan memudahkan dalam bekerja.					
Quality supervisor (Kualitas Supervisi)						
3.	Pengawasan yang dilakukan oleh perusahaan terhadap karyawan sudah baik.					
4.	Pimpinan perusahaan sangat peduli terhadap permasalahan karyawan.					
Interpersonal relation (Hubungan Antar Pribadi)						
5.	Hubungan antara karyawan dan atasan harmonis.					
6.	Hubungan antar masing-masing karyawan harmonis.					
Working condition (Kondisi kerja)						
7.	Lingkungan kerja perusahaan pada saat ini sangat menyenangkan.					
8.	Sistem pemberian fasilitas kerja perusahaan memudahkan dalam bekerja.					
Wages (Gaji)						
9.	Perusahaan memberikan gaji dan insentif yang sesuai dengan prestasi.					
10.	Perusahaan membayarkan tambahan gaji (insentif) tepat waktu.					

Kinerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Tujuan						
1.	Dalam melakukan pekerjaan selalu memegang komitmen professional yang tinggi.					
2.	Mempunyai rasa ingin tahu yang tinggi terhadap suatu pekerjaan yang belum diketahui.					
Standar						
3.	Standar kerja yang ditetapkan perusahaan sudah sesuai dengan SOP.					
4.	Dalam melakukan pekerjaan selalu memenuhi standar kualitas yang telah ditetapkan.					
Umpan Balik						
5.	Menunjukkan kesediaan melakukan pekerjaan tanpa diperintah oleh atasan.					
6.	Mengerjakan pekerjaan yang sudah ditentukan dengan benar sampai pekerjaan itu selesai.					
Alat atau sarana						
7.	Menjaga peralatan kerja yang telah disediakan perusahaan.					
8.	Sarana yang diberikan perusahaan sudah mencukupi kebutuhan karyawan dan pelanggan.					
Kompetensi						
9.	Dalam bekerja selalu berusaha lebih keras daripada karyawan lainnya.					
10.	Merasa lebih cepat memahami pekerjaan yang diberikan pimpinan dibandingkan karyawan lain.					

Motif						
11.	Dapat mengeluarkan potensi dalam memanfaatkan waktu kerja guna menyelesaikan pekerjaan secara cepat					
12.	Bersedia menentukan tindakan pada saat terjadi permasalahan.					
Peluang						
13.	Selalu menganggap atasan memberikan pekerjaan tambahan sebagai peluang dan akan berpotensi naik jabatan.					
14.	Atasan memberikan peluang naik jabatan yang sama untuk seluruh karyawan.					

Menurut : Saleh (2019)

Lampiran II
Hasil Jawaban Responden
Hasil jawaban Responden Kecerdasaan Emosional (X1)

KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	KE6	KE7	KE8	KE9	KE10	TOTAL KE
4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	45
4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	46
3	4	4	4	3	4	5	4	3	4	38
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
5	4	4	4	5	4	5	2	5	2	40
3	4	4	4	5	4	5	3	1	2	35
1	4	3	4	4	3	3	3	1	3	29
2	4	2	4	4	4	4	2	1	2	29
2	4	2	4	4	4	4	2	1	2	29
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
3	4	3	3	1	3	2	3	3	3	28
2	4	3	2	1	2	1	1	2	2	20
3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	34
3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	33
4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	41
4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	44
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	40
3	4	4	4	3	5	2	3	3	3	34
4	5	5	4	4	4	3	3	4	3	39
4	5	5	5	4	5	4	3	4	3	42
3	5	4	4	4	4	5	3	3	3	38
4	5	4	5	4	5	4	3	4	3	41
4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	39
4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	37
4	5	4	5	3	5	3	4	4	4	41
4	5	4	5	3	5	3	4	4	4	41
2	5	5	4	4	4	4	3	2	3	36
3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	33
4	5	5	3	5	4	4	3	4	3	40
1	4	2	4	4	4	4	2	1	2	28
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
3	4	3	3	1	3	2	3	3	3	28
3	4	4	4	3	4	5	4	3	4	38
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
113	153	140	140	129	142	127	110	109	108	1271

Hasil jawaban Responden MotivasiEkstrinsik (X2)

ME1	ME2	ME3	ME4	ME5	ME6	ME7	ME8	ME9	ME10	TOTAL ME
4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	45
4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	39
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
2	2	2	2	5	4	4	4	4	5	34
1	1	1	4	1	4	4	4	4	5	29
4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	33
4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	33
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37
2	2	4	4	3	2	4	4	4	1	30
2	2	4	3	2	2	3	4	4	1	27
2	2	4	4	3	3	4	4	4	3	33
3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	45
4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	45
5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
3	4	5	4	3	3	5	5	4	3	39
3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	41
3	4	5	5	4	4	4	5	5	4	43
4	3	4	5	3	3	4	5	5	4	40
4	3	5	5	4	3	5	5	5	4	43
4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	40
3	3	5	4	4	3	5	5	5	3	40
4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	43
3	3	4	4	2	3	4	5	5	4	37
3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	33
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37
2	2	4	4	3	2	4	4	4	1	30
4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	39
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
118	121	145	146	109	122	147	154	153	129	1344

Hasil jawaban Responden Kinerja (Y)

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	TOTAL K
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	59
4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	59
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	53
3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	51
5	2	2	2	2	2	4	4	2	5	4	5	4	2	45
5	2	2	2	2	3	4	5	1	1	4	3	4	4	42
2	3	3	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	3	44
4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	2	2	4	4	43
4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	2	2	4	4	43
3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	49
2	3	2	2	2	4	3	3	4	3	2	3	4	4	41
2	2	2	2	3	4	3	3	4	2	2	2	4	3	38
4	4	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	46
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	46
4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	61
4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	62
4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	61
4	3	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	62
2	3	3	3	4	5	4	5	5	3	3	3	4	4	51
3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	53
4	3	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	59
4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	5	52
4	3	3	4	3	5	4	5	5	4	3	4	5	5	57
4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	60
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	53
3	4	3	3	3	5	4	5	5	4	3	4	5	4	55
3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	59
4	3	4	3	3	4	5	4	4	2	3	2	5	4	50
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	46
4	3	4	4	4	5	5	3	5	4	5	4	5	5	60
3	2	2	4	4	4	2	4	4	1	2	1	4	4	41
3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	49
2	3	2	2	2	4	3	3	4	3	2	3	4	4	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	53
3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	51
119	108	109	119	123	147	139	143	145	109	122	113	153	146	1795

Lampiran III

Hasil Uji Karakteristik Responden

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 Tahun	27	77,1	77,1	77,1
Valid 31-40 Tahun	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki Laki	24	68,6	68,6	68,6
Valid Perempuan	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

PEND TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	11	31,4	31,4	31,4
Valid DIPLOMA	14	40,0	40,0	71,4
Valid S1	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

MASA KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-2 Tahun	13	37,1	37,1	37,1
Valid 3-4 Tahun	17	48,6	48,6	85,7
Valid 5-6 Tahun	4	11,4	11,4	97,1
Valid >7 Tahun	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran IV

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kecerdasan Emosional (X1)

KE1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5,7	5,7	5,7
2	4	11,4	11,4	17,1
Valid 3	14	40,0	40,0	57,1
4	14	40,0	40,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KE2

	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	

KE3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
Valid 3	5	14,3	14,3	22,9
4	16	45,7	45,7	68,6
5	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KE4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	4	11,4	11,4	14,3
Valid 4	24	68,6	68,6	82,9
5	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KE5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	8,6	8,6	8,6
3	9	25,7	25,7	34,3
Valid 4	16	45,7	45,7	80,0
5	7	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KE6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	4	11,4	11,4	14,3
Valid 4	22	62,9	62,9	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KE7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	3	8,6	8,6	11,4
3	11	31,4	31,4	42,9
4	13	37,1	37,1	80,0
5	7	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KE8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	4	11,4	11,4	14,3
3	21	60,0	60,0	74,3
4	7	20,0	20,0	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KE9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	14,3	14,3	14,3
2	2	5,7	5,7	20,0
3	13	37,1	37,1	57,1
4	14	40,0	40,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KE10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	21	60,0	60,0	77,1
Valid 4	7	20,0	20,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Motivasi Ekstrinsik (X2)**ME1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	5	14,3	14,3	17,1
Valid 3	10	28,6	28,6	45,7
4	18	51,4	51,4	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

ME2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	5	14,3	14,3	17,1
Valid 3	8	22,9	22,9	40,0
4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

ME3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	1	2,9	2,9	5,7
3	2	5,7	5,7	11,4
Valid 4	19	54,3	54,3	65,7
5	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

ME4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	2	5,7	5,7	8,6
Valid 4	22	62,9	62,9	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

ME5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	14,3	14,3	14,3
2	2	5,7	5,7	20,0
Valid 3	13	37,1	37,1	57,1
4	14	40,0	40,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

ME6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	8	22,9	22,9	40,0
Valid 4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

ME7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	1	2,9	2,9	11,4
Valid 4	17	48,6	48,6	60,0
5	14	40,0	40,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

ME8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,7	5,7	5,7
Valid 4	17	48,6	48,6	54,3
5	16	45,7	45,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

ME9

	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	

ME10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	8,6	8,6	8,6
3	9	25,7	25,7	34,3
Valid 4	16	45,7	45,7	80,0
5	7	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kinerja (Y)**K1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	11	31,4	31,4	48,6
Valid 4	16	45,7	45,7	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	21	60,0	60,0	77,1
Valid 4	7	20,0	20,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	22,9	22,9	22,9
Valid 3	15	42,9	42,9	65,7
4	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
Valid 3	10	28,6	28,6	45,7
4	18	51,4	51,4	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14,3	14,3	14,3
Valid 3	9	25,7	25,7	40,0
4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	3	8,6	8,6	11,4
Valid 4	19	54,3	54,3	65,7
5	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	5	14,3	14,3	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	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	14,3	14,3	14,3
Valid 4	22	62,9	62,9	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	1	2,9	2,9	5,7
3	2	5,7	5,7	11,4
Valid 4	19	54,3	54,3	65,7
5	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	14,3	14,3	14,3
2	2	5,7	5,7	20,0
Valid 3	13	37,1	37,1	57,1
4	14	40,0	40,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	8	22,9	22,9	40,0
Valid 4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	5,7	5,7	5,7
2	4	11,4	11,4	17,1
3	14	40,0	40,0	57,1
4	14	40,0	40,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5,7	5,7	5,7
4	18	51,4	51,4	57,1
5	15	42,9	42,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

K14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,9	2,9	2,9
3	2	5,7	5,7	8,6
4	22	62,9	62,9	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran V
Hasil Uji Validitas

		Correlations										
		KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	KE6	KE7	KE8	KE9	KE10	KECER DASAN EMOSI ONAL
KE1	Pearson Correlation	1	,488**	,712**	,352 [†]	,285	,498**	,257	,433**	,931**	,383 [†]	,787**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,038	,097	,002	,136	,009	,000	,023	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KE2	Pearson Correlation	,488**	1	,542**	,383 [†]	,369 [†]	,450**	,286	,373 [†]	,479**	,342 [†]	,655**
	Sig. (2-tailed)	,003		,001	,023	,029	,007	,096	,027	,004	,044	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KE3	Pearson Correlation	,712**	,542**	1	,354 [†]	,451**	,474**	,291	,520**	,721**	,462**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,037	,007	,004	,090	,001	,000	,005	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KE4	Pearson Correlation	,352 [†]	,383 [†]	,354 [†]	1	,510**	,872**	,411 [†]	,453**	,298	,261	,674**
	Sig. (2-tailed)	,038	,023	,037		,002	,000	,014	,006	,083	,130	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KE5	Pearson Correlation	,285	,369 [†]	,451**	,510**	1	,544**	,705**	,188	,158	-,041	,627**
	Sig. (2-tailed)	,097	,029	,007	,002		,001	,000	,280	,364	,815	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KE6	Pearson Correlation	,498**	,450**	,474**	,872**	,544**	1	,418 [†]	,463**	,430**	,296	,760**
	Sig. (2-tailed)	,002	,007	,004	,000	,001		,012	,005	,010	,084	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KE7	Pearson Correlation	,257	,286	,291	,411 [†]	,705**	,418 [†]	1	,357 [†]	,122	,130	,597**
	Sig. (2-tailed)	,136	,096	,090	,014	,000	,012		,035	,485	,456	,000

ME5	Pearson	,140	,154	,386*	,301	1	,545**	,729**	,470**	,479**	,158	,666**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,421	,379	,022	,079		,001	,000	,004	,004	,364	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ME6	Pearson	,302	,309	,140	,264	,545**	1	,660**	,354*	,385*	,618**	,711**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,078	,071	,422	,125	,001		,000	,037	,022	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ME7	Pearson	,170	,140	,347*	,398*	,729**	,660**	1	,460**	,419*	,132	,669**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,329	,422	,041	,018	,000	,000		,005	,012	,450	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ME8	Pearson	,322	,138	,609**	,484**	,470**	,354*	,460**	1	,961**	,334*	,719**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,059	,430	,000	,003	,004	,037	,005		,000	,050	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ME9	Pearson	,346*	,110	,567**	,502**	,479**	,385*	,419*	,961**	1	,369*	,720**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,042	,529	,000	,002	,004	,022	,012	,000		,029	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
ME10	Pearson	,407*	,268	-,013	,283	,158	,618**	,132	,334*	,369*	1	,554**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,015	,119	,940	,099	,364	,000	,450	,050	,029		,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL_	Pearson	,701**	,605**	,683**	,671**	,666**	,711**	,669**	,719**	,720**	,554**	1
ME	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	KINE RJA
K1	Pearson Correlation	1	-,062	,210	,196	-,009	-,040	,342 [*]	,284	-,165	,215	,348 [*]	,430 ^{**}	,351 [*]	,306	,376 [*]
	Sig. (2-tailed)		,724	,225	,258	,960	,818	,045	,098	,344	,215	,040	,010	,039	,074	,026
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
K2	Pearson Correlation	-,062	1	,700 ^{**}	,248	,126	,431 ^{**}	,475 ^{**}	,119	,456 ^{**}	,492 ^{**}	,371 [*]	,383 [*]	,342 [*]	,410 [*]	,604 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,724		,000	,151	,471	,010	,004	,495	,006	,003	,028	,023	,044	,015	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
K3	Pearson Correlation	,210	,700 ^{**}	1	,593 ^{**}	,519 ^{**}	,550 ^{**}	,745 ^{**}	,232	,548 ^{**}	,523 ^{**}	,685 ^{**}	,430 ^{**}	,487 ^{**}	,545 ^{**}	,859 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,225	,000		,000	,001	,001	,000	,180	,001	,001	,000	,010	,003	,001	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
K4	Pearson Correlation	,196	,248	,593 ^{**}	1	,789 ^{**}	,514 ^{**}	,220	,284	,536 ^{**}	,081	,348 [*]	,032	,351 [*]	,524 ^{**}	,612 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,258	,151	,000		,000	,002	,205	,098	,001	,645	,040	,856	,039	,001	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
K5	Pearson Correlation	-,009	,126	,519 ^{**}	,789 ^{**}	1	,420 [*]	,223	,203	,467 ^{**}	,065	,306	-,005	,079	,375 [*]	,497 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,960	,471	,001	,000		,012	,199	,242	,005	,712	,074	,979	,652	,027	,002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
K6	Pearson Correlation	-,040	,431 ^{**}	,550 ^{**}	,514 ^{**}	,420 [*]	1	,330	,294	,930 ^{**}	,311	,220	,243	,642 ^{**}	,665 ^{**}	,696 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,818	,010	,001	,002	,012		,053	,087	,000	,069	,203	,160	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
K7	Pearson Correlation	,342 [*]	,475 ^{**}	,745 ^{**}	,220	,223	,330	1	,274	,268	,708 ^{**}	,754 ^{**}	,698 ^{**}	,517 ^{**}	,506 ^{**}	,797 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,045	,004	,000	,205	,199	,053		,111	,119	,000	,000	,000	,001	,002	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
K8	Pearson Correlation	,284	,119	,232	,284	,203	,294	,274	1	,141	,163	,256	,280	,312	,180	,420 [*]
	Sig. (2-tailed)	,098	,495	,180	,098	,242	,087	,111		,421	,350	,138	,103	,068	,301	,012
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
K9	Pearson Correlation	-,165	,456 ^{**}	,548 ^{**}	,536 ^{**}	,467 ^{**}	,930 ^{**}	,268	,141	1	,386 [*]	,140	,215	,567 ^{**}	,562 ^{**}	,656 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,344	,006	,001	,001	,005	,000	,119	,421		,022	,422	,214	,000	,000	,000

	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson															
	Correlation	,215	,492**	,523**	,081	,065	,311	,708**	,163	,386*	1	,545**	,931**	,479**	,301	,721**
	Sig. (2-tailed)	,215	,003	,001	,645	,712	,069	,000	,350	,022		,001	,000	,004	,079	,000
K10	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson															
	Correlation	,348*	,371*	,685**	,348*	,306	,220	,754**	,256	,140	,545**	1	,572**	,385*	,264	,702**
	Sig. (2-tailed)	,040	,028	,000	,040	,074	,203	,000	,138	,422	,001		,000	,022	,125	,000
K11	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson															
	Correlation	,430**	,383*	,430**	,032	-,005	,243	,698**	,280	,215	,931**	,572**	1	,488**	,323	,697**
	Sig. (2-tailed)	,010	,023	,010	,856	,979	,160	,000	,103	,214	,000	,000		,003	,059	,000
K12	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson															
	Correlation	,351*	,342*	,487**	,351*	,079	,642**	,517**	,312	,567**	,479**	,385*	,488**	1	,502**	,703**
	Sig. (2-tailed)	,039	,044	,003	,039	,652	,000	,001	,068	,000	,004	,022	,003		,002	,000
K13	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson															
	Correlation	,306	,410*	,545**	,524**	,375*	,665**	,506**	,180	,562**	,301	,264	,323	,502**	1	,695**
	Sig. (2-tailed)	,074	,015	,001	,001	,027	,000	,002	,301	,000	,079	,125	,059	,002		,000
K14	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson															
	Correlation	,376*	,604**	,859**	,612**	,497**	,696**	,797**	,420*	,656**	,721**	,702**	,697**	,703**	,695**	1
KINE	Sig. (2-tailed)	,026	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,012	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
RJA	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran VI
Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,849	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	14

Lampiran VII

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KECERDASAN EMOSIONAL	MOTIVASI EKSTRINSIK	KINERJA
N		35	35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	36,31	38,40	51,29
	Std. Deviation	5,850	5,585	7,222
	Absolute	,099	,119	,143
Most Extreme Differences	Positive	,094	,119	,111
	Negative	-,099	-,114	-,143
Kolmogorov-Smirnov Z		,586	,704	,846
Asymp. Sig. (2-tailed)		,882	,705	,471

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VIII

Hasil Uji Lineritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * KECERDASAN EMOSIONAL		(Combined)	1484,943	15	98,996	6,526	,000
	Between	Linearity	1403,402	1	1403,402	92,521	,000
	Groups	Deviation from Linearity	81,540	14	5,824	,384	,963
	Within	Groups	288,200	19	15,168		
	Total		1773,143	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			1730,343	13	133,103	65,308	,000
KINERJA * MOTIVASI EKSTRINSIK	Between Groups	Linearity	1685,750	1	1685,750	827,120	,000
		Deviation from Linearity	44,593	12	3,716	1,823	,110
	Within Groups		42,800	21	2,038		
	Total		1773,143	34			

Lampiran IX

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,240	1,664		1,347	,188	
	KECERDASAN	,279	,077	,226	3,647	,001	,283
	EMOSIONAL						
	MOTIVASI	1,013	,080	,784	12,635	,000	,283
	EKSTRINSIK						

a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran X

Hasil Uji Regresi Berganda

Kecerdasaan Emosional Terhadap Kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,890 ^a	,791	,785	3,347

a. Predictors: (Constant), KECERDASAN EMOSIONAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1403,402	1	1403,402	125,256	,000 ^b
	Residual	369,740	33	11,204		
	Total	1773,143	34			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), KECERDASAN EMOSIONAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,404	3,608		3,161	,003
	KECERDASAN EMOSIONAL	1,098	,098	,890	11,192	,000

a. Dependent Variable: KINERJA

Motivasi Ekstrinsik Terhadap Kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,975 ^a	,951	,949	1,627

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI EKSTRINSIK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1685,750	1	1685,750	636,546	,000 ^b
	Residual	87,393	33	2,648		
	Total	1773,143	34			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI EKSTRINSIK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,869	1,939		1,480	,148
	MOTIVASI EKSTRINSIK	1,261	,050	,975	25,230	,000

a. Dependent Variable: KINERJA

Uji F

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,982 ^a	,965	,963	1,389

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI EKSTRINSIK, KECERDASAN EMOSIONAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1711,408	2	855,704	443,547	,000 ^b
	Residual	61,735	32	1,929		
	Total	1773,143	34			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI EKSTRINSIK, KECERDASAN EMOSIONAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,240	1,664		1,347	,188
	KECERDASAN EMOSIONAL	,279	,077	,226	3,647	,001
	MOTIVASI EKSTRINSIK	1,013	,080	,784	12,635	,000

a. Dependent Variable: KINERJA