

Lampiran. 1 : Kuesioner

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu

Di

Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan program strata 1 Ilmu Manajemen di Universitas Nasional Jakarta dalam bentuk tugas akhir penyusunan Skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kecerdasan Emosional, Kompetensi, dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan”**, saya bermaksud mengumpulkan data melalui kuesioner di wilayah kerja bapak/ibu.

Penelitian ini semata-mata bertujuan untuk keperluan akademis dan penelitian ilmiah khususnya ilmu Manajemen. Kerahasiaan data penelitian akan dijamin, sehingga tidak akan ada yang dipersalahkan dalam hal ini. Karena riset ini merupakan sumbangsih terhadap ilmu pengetahuan.

Besar harapan saya bapak/ibu bersedia untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya, serta dapat mengembalikannya pada waktu yang telah ditentukan.

Demikian atas kesediaan dan bantuan bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Nurdiana Sofhian

183112340240617

KUESIONER

PROFIL RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Masa Kerja :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan baik dan seksama, serta tidak ada yang terlewatkan.
2. Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda (√) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden.
3. Untuk setiap butir pernyataan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
4. Jika terdapat kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, beri tanda (X) pada kolom yang salah, kemudian beri tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat responden.
5. Setelah selesai mohon untuk periksa kembali jawaban saudara.

KETERANGAN JAWABAN

Kategori	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju(STS)	1

A. KECERDASAN EMOSIONAL

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengerti akan kelebihan dan kekurangan diri saya.					
2.	Kesadaran diri emosional dapat menjadikan saya mampu untuk tampil bijak dalam menghadapi masalah.					

3.	Saya mampu mengelola emosi dengan baik.					
4.	Saya mampu untuk pulih kembali dari tekanan emosi karena pekerjaan maupun lingkungan kerja.					
5.	Saya bertanggung jawab terhadap segala sesuatu yang saya lakukan.					
6.	Saya memikirkan terlebih dahulu apa yang akan saya lakukan sebelum bertindak.					
7.	Saya selalu optimis untuk mencapai kesuksesan.					
8.	Saya mampu memotivasi diri dan bertahan dalam menghadapi frustrasi.					
9.	Saya selalu bersemangat dalam hal meningkatkan kinerja saya.					
10.	Saya mengerti dan empati apabila ada rekan kerja yang sedang mengalami kesulitan dalam melakukan pekerjaannya.					
11.	Saya dapat merasakan apa yang dirasakan oleh orang lain, seperti kesedihan, kebahagiaan, dan amarah.					
12.	Saya selalu berusaha menjadi pendengar yang baik dan memberikan respon positif.					
13.	Saya mempunyai banyak teman dengan latar belakang sosial budaya yang berbeda.					
14.	Saya dapat dengan cepat menyesuaikan diri untuk bekerja dalam suatu kelompok.					
15.	Saya dapat mempertahankan hubungan baik dengan sesama rekan kerja.					

B. KOMPETENSI

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
----	------------	----	---	---	----	-----

1.	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya dapat memberikan pelayanan yang maksimal kepada pelanggan.					
2.	Saya memiliki pengetahuan untuk mengoperasikan peralatan penunjang pekerjaan.					
3.	Saya dapat memberikan penjelasan dengan baik pada calon pelanggan tentang informasi yang dibutuhkan.					
4.	Dalam mengerjakan pekerjaan, saya selalu mematuhi aturan dan norma yang berlaku.					
5.	Saya selalu bersikap tanggap dan rajin dalam menjalankan pekerjaan.					
6.	Saya mampu berkreaitivitas dalam bekerja.					
7.	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja.					
8.	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya mampu mengerjakan tugas yang diberikan dengan baik.					
9.	Saya mempunyai kemampuan berkomunikasi dengan baik.					

C. BUDAYA ORGANISASI

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Karyawan diminta untuk meningkatkan kreativitas agar pekerjaan dapat diselesaikan dengan cepat dan aman.					
2.	Karyawan mampu bertoleransi terhadap resiko pekerjaan.					

3.	Karyawan diberikan kebebasan dalam bertindak untuk mengambil keputusan.					
4.	Karyawan diminta untuk selalu berusaha meningkatkan efektivitas cara bekerja guna memperoleh hasil yang optimal.					
5.	Karyawan diminta untuk selalu menekankan pada hasil kerja, tetapi tetap memperhatikan proses kerja untuk mencapai hasil yang optimal.					
6.	Karyawan diminta untuk mengembangkan diri untuk mendapatkan hasil yang optimal dalam menyelesaikan pekerjaan.					
7.	Karyawan dituntut untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat dan cermat.					
8.	Pemimpin memberitahukan kepada karyawan untuk lebih memperhatikan terhadap hal detail dalam pekerjaan.					
9.	Pimpinan memberikan arahan dan komunikasi yang jelas dan rinci mengenai pekerjaan yang harus dilakukan oleh karyawan.					
10.	Perusahaan selalu memberikan dukungan kepada karyawan.					
11.	Pemimpin mampu menerapkan pola komunikasi dua arah dengan karyawan.					
12.	Pimpinan membantu memberi solusi kepada karyawan apabila menemukan kendala dalam melakukan pekerjaan.					

D. KINERJA KARYAWAN

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Standar kualitas yang telah ditetapkan oleh perusahaan selama ini dapat saya capai dengan baik.					
2.	Saya selalu berusaha menghasilkan kualitas kerja yang baik dibandingkan dengan rekan kerja yang lain.					
3.	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan, cermt, dan teliti.					
4.	Saya dapat melakukan pekerjaan sesuai dengan kuantitas yang diberikan.					
5.	Kuantitas kerja saya sudah sesuai dengan standar kerja yang diharapkan oleh perusahaan.					
6.	Selama bekerja, hasil kerja lebih baik dibandingkan dengan waktu yang lalu.					
7.	Saya selalu hadir tepat waktu dalam bekerja dan tidak mangkir tanpa alasan yang jelas.					
8.	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan dengan cepat dan tepat.					
9.	Selama ini saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
10.	Saya mendahulukan pekerjaan yang merupakan prioritas kerja.					
11.	Saya mampu mengerjakan pekerjaan dengan efektif dan efisien.					
12.	Saya mampu meningkatkan penggunaan sumber daya yang disediakan dengan					

	maksud menaikkan hasil kinerja.					
13.	Saya mampu mengatasi permasalahan yang muncul pada saat bekerja.					
14.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya selalu berinisiatif tanpa menunggu perintah dari atasan.					
15.	Saya mampu melaksanakan pekerjaan utama saya dengan baik.					
16.	Saya memiliki peran aktif untuk membantu rekan kerja dan memberikan saran untuk peningkatan produktivitas perusahaan.					
17.	Saya mampu menjaga amanah (tugas) dari atasan.					
18.	Saya mengetahui pekerjaan sangat penting karena menjadi bagian dari tanggung jawab saya.					



Lampiran. 2 : Uji Instrumen

- Uji Validitas X1

Correlations

Variables	Statistics	Variables									
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10
X1_1	Pearson Correlation	1	.587**	.567**	.589**	.716**	.539**	.444**	.645**	.697**	.670**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_2	Pearson Correlation	.587**	1	.543**	.679**	.722**	.596**	.485**	.633**	.697**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_3	Pearson Correlation	.567**	.543**	1	.564**	.674**	.421**	.367**	.599**	.693**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.002	.009	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_4	Pearson Correlation	.589**	.679**	.564**	1	.602**	.535**	.407**	.545**	.647**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_5	Pearson Correlation	.716**	.722**	.674**	.602**	1	.641**	.597**	.757**	.749**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_6	Pearson Correlation	.539**	.596**	.421**	.535**	.641**	1	.435**	.665**	.643**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000		.002	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_7	Pearson Correlation	.444**	.485**	.367**	.407**	.597**	.435**	1	.428**	.534**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.009	.003	.000	.002		.002	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

Variables	Statistics	Variables					
		X1_11	X1_12	X1_13	X1_14	X1_15	X1
X1_1	Pearson Correlation	.552**	.675**	.770**	.672**	.683**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_2	Pearson Correlation	.642**	.664**	.655**	.773**	.619**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_3	Pearson Correlation	.526**	.613**	.628**	.641**	.740**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_4	Pearson Correlation	.698**	.648**	.625**	.727**	.709**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_5	Pearson Correlation	.665**	.790**	.715**	.694**	.653**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_6	Pearson Correlation	.625**	.616**	.676**	.733**	.688**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_7	Pearson Correlation	.573**	.454**	.446**	.419**	.459**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.002	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50

Correlations

Variables	Statistics	Variables									
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10
X1_8	Pearson Correlation	.645**	.633**	.599**	.545**	.757**	.665**	.428**	1	.677**	.578**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_9	Pearson Correlation	.697**	.697**	.693**	.647**	.749**	.643**	.534**	.677**	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_10	Pearson Correlation	.670**	.614**	.656**	.645**	.727**	.552**	.536**	.578**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_11	Pearson Correlation	.552**	.642**	.526**	.698**	.665**	.625**	.573**	.692**	.656**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_12	Pearson Correlation	.675**	.664**	.613**	.648**	.790**	.616**	.454**	.783**	.752**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_13	Pearson Correlation	.770**	.655**	.628**	.625**	.715**	.676**	.446**	.760**	.783**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_14	Pearson Correlation	.672**	.773**	.641**	.727**	.694**	.733**	.419**	.722**	.802**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

Variables	Statistics	Variables					
		X1_11	X1_12	X1_13	X1_14	X1_15	X1
X1_8	Pearson Correlation	.692**	.783**	.760**	.722**	.598**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_9	Pearson Correlation	.656**	.752**	.783**	.802**	.835**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_10	Pearson Correlation	.631**	.678**	.783**	.691**	.827**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_11	Pearson Correlation	1	.678**	.675**	.775**	.656**	.822**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_12	Pearson Correlation	.678**	1	.793**	.738**	.643**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_13	Pearson Correlation	.675**	.793**	1	.832**	.788**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_14	Pearson Correlation	.775**	.738**	.832**	1	.825**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50

Correlations

Variables	Statistics	Variables									
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10
X1_15	Pearson Correlation	.683**	.619**	.740**	.709**	.653**	.688**	.459**	.598**	.835**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1	Pearson Correlation	.790**	.808**	.750**	.781**	.869**	.766**	.624**	.822**	.888**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

Variables	Statistics	Variables					
		X1_11	X1_12	X1_13	X1_14	X1_15	X1
X1_15	Pearson Correlation	.656**	.643**	.788**	.825**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1	Pearson Correlation	.822**	.857**	.888**	.901**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

- Uji Validitas X2

Correlations

Variables	Statistics	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.291*	.347*	.161	.056	.090	.071	.312*	.427**	.535**
	Sig. (2-tailed)		.040	.014	.265	.698	.535	.625	.028	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_2	Pearson Correlation	.291*	1	.189	.299*	.001	.220	-.074	.205	.086	.477**
	Sig. (2-tailed)	.040		.189	.035	.992	.125	.609	.153	.553	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_3	Pearson Correlation	.347*	.189	1	.242	.442**	.268	.105	.171	.269	.642**
	Sig. (2-tailed)	.014	.189		.090	.001	.060	.469	.234	.059	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_4	Pearson Correlation	.161	.299*	.242	1	-.109	.168	.090	.380**	.035	.498**
	Sig. (2-tailed)	.265	.035	.090		.453	.243	.534	.007	.810	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_5	Pearson Correlation	.056	.001	.442**	-.109	1	.178	.183	.058	.140	.442**
	Sig. (2-tailed)	.698	.992	.001	.453		.215	.202	.688	.333	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_6	Pearson Correlation	.090	.220	.268	.168	.178	1	-.048	.225	.097	.462**
	Sig. (2-tailed)	.535	.125	.060	.243	.215		.738	.117	.502	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_7	Pearson Correlation	.071	-.074	.105	.090	.183	-.048	1	.122	.457**	.422**
	Sig. (2-tailed)	.625	.609	.469	.534	.202	.738		.400	.001	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2
X2_8	Pearson Correlation	.312*	.205	.171	.380**	.058	.225	.122	1	.340*	.603**
	Sig. (2-tailed)	.028	.153	.234	.007	.688	.117	.400		.016	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_9	Pearson Correlation	.427**	.086	.269	.035	.140	.097	.457**	.340*	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	.002	.553	.059	.810	.333	.502	.001	.016		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.535**	.477**	.642**	.498**	.442**	.462**	.422**	.603**	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.002	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

- Uji Validitas X3

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10	X3_11
X3_1	Pearson Correlation	1	.802**	.660**	.811**	.832**	.831**	.800**	.790**	.746**	.726**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_2	Pearson Correlation	.802**	1	.801**	.857**	.846**	.904**	.880**	.923**	.947**	.905**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_3	Pearson Correlation	.660**	.801**	1	.735**	.732**	.769**	.765**	.778**	.786**	.725**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_4	Pearson Correlation	.811**	.857**	.735**	1	.845**	.887**	.907**	.903**	.869**	.802**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_5	Pearson Correlation	.832**	.846**	.732**	.845**	1	.901**	.937**	.876**	.844**	.837**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_6	Pearson Correlation	.831**	.904**	.769**	.887**	.901**	1	.890**	.917**	.893**	.862**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_7	Pearson Correlation	.800**	.880**	.765**	.907**	.937**	.890**	1	.910**	.909**	.845**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

		X3_12	X3
X3_1	Pearson Correlation	.692**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	50	50
X3_2	Pearson Correlation	.914**	.960**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	50	50
X3_3	Pearson Correlation	.692**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	50	50
X3_4	Pearson Correlation	.751**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	50	50
X3_5	Pearson Correlation	.797**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	50	50
X3_6	Pearson Correlation	.828**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	50	50
X3_7	Pearson Correlation	.828**	.953**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	50	50

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10	X3_11
X3_8	Pearson Correlation	.790**	.923**	.778**	.903**	.876**	.917**	.910**	1	.910**	.879**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_9	Pearson Correlation	.746**	.947**	.786**	.869**	.844**	.893**	.909**	.910**	1	.914**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_10	Pearson Correlation	.726**	.905**	.725**	.802**	.837**	.862**	.845**	.879**	.914**	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_11	Pearson Correlation	.726**	.905**	.725**	.802**	.837**	.862**	.845**	.879**	.914**	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_12	Pearson Correlation	.692**	.914**	.692**	.751**	.797**	.828**	.828**	.889**	.920**	.920**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3	Pearson Correlation	.839**	.960**	.834**	.916**	.928**	.950**	.953**	.959**	.962**	.935**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

		X3_12	X3
X3_8	Pearson Correlation	.889**	.959**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	50	50
X3_9	Pearson Correlation	.920**	.962**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	50	50
X3_10	Pearson Correlation	.920**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	50	50
X3_11	Pearson Correlation	.920**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	50	50
X3_12	Pearson Correlation	1	.915**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	50	50
X3	Pearson Correlation	.915**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	50	50

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

- Uji Validitas Y

		Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11
Y1	Pearson Correlation	1	.351*	.391**	.266	.403**	.438**	.295*	.317*	.538**	.324*	.490**
	Sig. (2-tailed)		.012	.005	.062	.004	.001	.038	.025	.000	.022	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	.351*	1	.209	.516**	.011	.263	.120	.377**	.263	.348*	.192
	Sig. (2-tailed)	.012		.144	.000	.942	.065	.408	.007	.065	.013	.182
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	.391**	.209	1	.238	.339*	.437**	.313*	.377**	.314*	.305*	.421**
	Sig. (2-tailed)	.005	.144		.096	.016	.002	.027	.007	.026	.032	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	.266	.516**	.238	1	.111	.399**	.312*	.398**	.115	.419**	.202
	Sig. (2-tailed)	.062	.000	.096		.443	.004	.027	.004	.427	.002	.160
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y5	Pearson Correlation	.403**	.011	.339*	.111	1	.153	.374**	.487**	.327*	.226	.522**
	Sig. (2-tailed)	.004	.942	.016	.443		.289	.008	.000	.021	.115	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y6	Pearson Correlation	.438**	.263	.437**	.399**	.153	1	.224	.229	.311*	.327*	.561**
	Sig. (2-tailed)	.001	.065	.002	.004	.289		.118	.110	.028	.021	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y7	Pearson Correlation	.295*	.120	.313*	.312*	.374**	.224	1	.326*	.462**	.464**	.249
	Sig. (2-tailed)	.038	.408	.027	.027	.008	.118		.021	.001	.001	.081
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

		Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y
Y1	Pearson Correlation	.332*	.402**	.204	.600**	.432**	.525**	.692**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.018	.004	.156	.000	.002	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	.329*	.321*	.036	.381**	.479**	.312*	.345*	.501**
	Sig. (2-tailed)	.020	.023	.802	.006	.000	.027	.014	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	.334*	.330*	.017	.359*	.517**	.501**	.387**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.018	.019	.906	.010	.000	.000	.005	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	.441**	.441**	.172	.532**	.377**	.457**	.353*	.589**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.232	.000	.007	.001	.012	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y5	Pearson Correlation	.228	.139	.444**	.463**	.214	.287*	.380**	.535**
	Sig. (2-tailed)	.112	.335	.001	.001	.135	.043	.007	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y6	Pearson Correlation	.468**	.464**	.164	.405**	.684**	.625**	.537**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.255	.004	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y7	Pearson Correlation	.444**	.418**	.252	.246	.298*	.334*	.419**	.584**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.077	.085	.036	.018	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11
Y8	Pearson Correlation	.317*	.377**	.377**	.398**	.487**	.229	.326*	1	.220	.375**	.343*
	Sig. (2-tailed)	.025	.007	.007	.004	.000	.110	.021		.124	.007	.015
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y9	Pearson Correlation	.538**	.263	.314*	.115	.327*	.311*	.462**	.220	1	.069	.334*
	Sig. (2-tailed)	.000	.065	.026	.427	.021	.028	.001	.124		.633	.018
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y10	Pearson Correlation	.324*	.348*	.305*	.419**	.226	.327*	.464**	.375**	.069	1	.247
	Sig. (2-tailed)	.022	.013	.032	.002	.115	.021	.001	.007	.633		.084
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y11	Pearson Correlation	.490**	.192	.421**	.202	.522**	.561**	.249	.343*	.334*	.247	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.182	.002	.160	.000	.000	.081	.015	.018	.084	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y12	Pearson Correlation	.332*	.329*	.334*	.441**	.228	.468**	.444**	.532**	.236	.667**	.358*
	Sig. (2-tailed)	.018	.020	.018	.001	.112	.001	.001	.000	.099	.000	.011
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y13	Pearson Correlation	.402**	.321*	.330*	.441**	.139	.464**	.418**	.152	.458**	.384**	.566**
	Sig. (2-tailed)	.004	.023	.019	.001	.335	.001	.003	.293	.001	.006	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y14	Pearson Correlation	.204	.036	.017	.172	.444**	.164	.252	.322*	.016	.316*	.306*
	Sig. (2-tailed)	.156	.802	.906	.232	.001	.255	.077	.022	.912	.025	.031
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

		Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y
Y8	Pearson Correlation	.532**	.152	.322*	.361**	.375**	.461**	.380**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.293	.022	.010	.007	.001	.007	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y9	Pearson Correlation	.236	.458**	.016	.328*	.252	.169	.296*	.499**
	Sig. (2-tailed)	.099	.001	.912	.020	.078	.241	.037	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y10	Pearson Correlation	.667**	.384**	.316*	.456**	.520**	.515**	.561**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.025	.001	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y11	Pearson Correlation	.358*	.566**	.306*	.549**	.624**	.685**	.648**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.031	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y12	Pearson Correlation	1	.386**	.336*	.407**	.479**	.606**	.592**	.714**
	Sig. (2-tailed)		.006	.017	.003	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y13	Pearson Correlation	.386**	1	.047	.532**	.629**	.492**	.589**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.006		.746	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y14	Pearson Correlation	.336*	.047	1	.268	.229	.313*	.446**	.425**
	Sig. (2-tailed)	.017	.746		.060	.109	.027	.001	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11
Y15	Pearson Correlation	.600**	.381**	.359*	.532**	.463**	.405**	.246	.361**	.328*	.456**	.549**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.010	.000	.001	.004	.085	.010	.020	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y16	Pearson Correlation	.432**	.479**	.517**	.377**	.214	.684**	.298*	.375**	.252	.520**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.007	.135	.000	.036	.007	.078	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y17	Pearson Correlation	.525**	.312*	.501**	.457**	.287*	.625**	.334*	.461**	.169	.515**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.027	.000	.001	.043	.000	.018	.001	.241	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y18	Pearson Correlation	.692**	.345*	.387**	.353*	.380**	.537**	.419**	.380**	.296*	.561**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.005	.012	.007	.000	.002	.007	.037	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y	Pearson Correlation	.674**	.501**	.587**	.589**	.535**	.658**	.584**	.619**	.499**	.648**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

		Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y
Y15	Pearson Correlation	.407**	.532**	.268	1	.485**	.538**	.633**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.060		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y16	Pearson Correlation	.479**	.629**	.229	.485**	1	.759**	.670**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.109	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y17	Pearson Correlation	.606**	.492**	.313*	.538**	.759**	1	.747**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.027	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y18	Pearson Correlation	.592**	.589**	.446**	.633**	.670**	.747**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Y	Pearson Correlation	.714**	.674**	.425**	.730**	.775**	.800**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

- Uji Reliabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	15

- Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.650	9

- Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	18

Lampiran. 3 : Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Kecerdasan Emosional	50	45	30	75	62.26	13.609	185.217
Kompetensi	50	17	28	45	36.38	4.531	20.526
Budaya Organisasi	50	30	30	60	54.46	9.852	97.070
Kinerja Karyawan	50	30	60	90	80.40	8.942	79.959
Valid N (listwise)	50						



Lampiran. 4 : Uji Asumsi Klasik

- Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.84225632
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.049
	Negative	-.064
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

- Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	28.989	4.664		6.215	.000		
	X1	.164	.066	.249	2.480	.017	.397	2.516
	X2	.360	.169	.183	2.138	.038	.550	1.819
	X3	.516	.090	.569	5.760	.000	.412	2.427

a. Dependent Variable: Y

- Heterokedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.061	.035		1.758	.085
	X1	.001	.000	.438	1.956	.057
	X2	-.001	.001	-.110	-.576	.567
	X3	-.001	.001	-.346	-1.576	.122

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran. 5 : Analisis Regresi Linear Berganda


- Uji Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.903 ^a	.815	.803	3.966

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

- Uji t



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.989	4.664		6.215	.000
	X1	.164	.066	.249	2.480	.017
	X2	.360	.169	.183	2.138	.038
	X3	.516	.090	.569	5.760	.000

a. Dependent Variable: Y

- Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3194.616	3	1064.872	67.715	.000 ^b
	Residual	723.384	46	15.726		
	Total	3918.000	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Lampiran. 6: Hasil Turnitin

NURDIANA SOFHIAN - TA

ORIGINALITY REPORT

19%	20%	16%	8%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.uui.ac.id Internet Source	2%
2	repository.iainbengkulu.ac.id Internet Source	2%
3	eprints.upnyk.ac.id Internet Source	2%
4	repository.stei.ac.id Internet Source	1%
5	jurnal.pancabudi.ac.id Internet Source	1%
6	ejurnal.untag-smd.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
8	repository.stieipwija.ac.id Internet Source	1%
9	repository.uinbanten.ac.id Internet Source	1%
