

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1 : KUESIONER

KUESIONER

1. Identitas Responden :

Nama :

Usia :

Pendidikan :

Jenis Kelamin :

Bagian / Divisi :

Masa Kerja :

2. Isilah kuesioner ini dengan tanda (✓) sesuai dengan pendapat saudara / saudari pada kolom yang sudah disediakan.

Kategori Jawaban :

Skor 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor 2 : Tidak Setuju (TS)

Skor 3 : Netral (N)

Skor 4 : Setuju (S)

Skor 5 : Sangat Setuju (SS)

TTD

KECERDASAN EMOSIONAL

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
Kesadaran Diri						
1.	Saya memahami betul bagaimana karakter pribadi saya					
2.	Saya tahu betul kekuatan diri saya sehingga dapat membantu saya dalam bekerja					
3.	Saya mempunyai keyakinan untuk menyelesaikan setiap pekerjaan yang diberikan					
4.	Saya akan menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggungjawab saya meskipun saya tidak menyukainya					
5.	Saya merasa yakin dengan masa depan pekerjaan saya					
6.	Saya tidak pernah ragu dengan pekerjaan yang telah saya selesaikan					
7.	Saya bisa mengontrol stres ketika menghadapi pekerjaan yang menumpuk					
8.	Saya berani melakukan inovasi terkait dengan pekerjaan saya					
Pengendalian Diri						
9.	Saya memikirkan apa pekerjaan yang akan saya lakukan sebelum mengerjakannya					
10.	Saya tetap tenang dalam melakukan pekerjaan, bahkan dalam situasi yang membuat orang lain marah					
11.	Saya lebih cepat tenang dari orang lain ketika menghadapi masalah dalam lingkungan kerja					
12.	Saya bisa fokus terhadap pekerjaan yang sedang saya lakukan					
13.	Saya segera menyelesaikan pekerjaan yang sudah saya rencanakan dengan tidak mengulur-ulur waktu					
14.	Saya sabar bila menghadapi masalah dengan rekan sekerja					
15.	Saya pulih dengan cepat ketika pekerjaan saya ditolak oleh atasan					
16.	Saya tidak cepat bosan dan jemu dalam melakukan pekerjaan					
17.	Persaingan yang ketat menambah semangat saya dalam bekerja					
Motivasi						
18.	Saya senang menghadapi tantangan untuk memecahkan masalah dalam pekerjaan					
19.	Saya senang ikut berperan serta dalam berbagai informasi dan gagasan di bidang pekerjaan					
20.	Saya tertarik pada pekerjaan yang menuntut saya memberikan gagasan baru					
21.	Saya sering melakukan introspeksi untuk menemukan kembali hal-hal yang kurang dalam hasil pekerjaan saya					

22.	Bila saya menemui masalah yang menghambat pekerjaan saya, saya akan mencari cara lain agar pekerjaan dapat selesai				
23.	Saya akan terus mencoba walaupun gagal dalam pekerjaan yang sama				
24.	Saya tidak mudah menyerah pada saat menjalankan pekerjaan yang sulit				
25.	Saya lebih banyak dipengaruhi harapan untuk sukses daripada perasaan takut gagal				
Empati		STS	TS	N	S
26.	Saya mempunyai banyak rekan kerja yang menjadi teman dekat dengan latar belakang berbeda				
27.	Saya dapat mengetahui bagaimana perasaan rekan kerja terhadap saya				
28.	Saya dapat membuat rekan yang baru bekerja menjadi cepat akrab dengan saya				
29.	Dalam sebuah pertemuan atau perkumpulan rekan kerja, saya dapat menarik perhatian dengan apa yang saya ceritakan				
30.	Ketika rekan kerja saya memiliki masalah, mereka meminta nasihat kepada saya.				
31.	Saya bisa mengerti posisi rekan kerja yang sedang mengalami masalah				
32.	Saya merasa rekan kerja tidak pernah meremehkan saya				
33.	Saya dapat melihat rasa kecewa pada rekan kerja, meskipun mereka tidak membicarakannya				
Keterampilan Sosial		STS	TS	N	S
34.	Saya dapat menerima kritik dari rekan kerja, atasan maupun bawahan dengan pikiran terbuka dan menerimanya bila hal itu dapat dibenarkan				
35.	Saya dapat merasakan suasana hati suatu kelompok ketika saya memasuki ruangan kerja				
36.	Pada waktu berbicara dalam suatu diskusi, saya sangat percaya diri				
37.	Saya mempunyai cara agar ide-ide saya dapat diterima oleh rekan kerja				
38.	Saya mampu mengorganisasi kelompok dan memotivasi kelompok dalam bekerja				
39.	Saya merasa enjoy ketika mempresentasikan hasil kerja didepan banyak orang				
40.	Saya merasa mudah untuk mengembangkan topik pembicaraan dengan rekan kerja				
41.	Masalah-masalah pribadi saya tidak mengganggu pergaulan saya di perusahaan				

STRES KERJA

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Gejala Fisiologis						
1.	Akhir – akhir ini saya merasa pencernaan saya terganggu karena beban kerja yang berlebihan					
2.	Akhir-akhir ini saya merasa detak jantung saya semakin cepat dengan adanya <i>deadline</i> dalam pengeroaan tugas					
3.	Akhir-akhir ini saya merasa lebih sering menghela nafas dikarenakan <i>deadline</i> pekerjaan yang sangat ketat					
4.	Akhir-akhir ini saya sering sakit kepala karena beban pekerjaan yang berlebihan					
5.	Akhir-akhir ini saya merasa menjadi lebih sering batuk, flu dan asma karena beban tugas saya yang berlebihan sehingga membuat saya menjadi kurang untuk beristirahat					
Gejala Psikologis		STS	TS	N	S	SS
6.	Akhir-akhir ini saya merasa tegang dengan beban kerja pada jabatan saya					
7.	Akhir-akhir ini saya merasa cemas ketika harus menyelesaikan pekerjaan					
8.	Akhir-akhir ini saya merasa jengkel dengan pembagian tugas yang tidak teratur					
9.	Akhir-akhir ini saya merasa jenuh ketika mengulang pekerjaan yang sama					
10.	Akhir-akhir ini saya menjadi sering menunda pekerjaan ketika saya tidak fokus , sehingga menyebabkan pekerjaan saya menumpuk					
Gejala Perilaku		STS	TS	N	S	SS
11.	Akhir-akhir ini saya merasa tidak dapat mencapai tujuan akhir ketika beban pekerjaan yang diberikan kepada saya sangat tinggi					
12.	Akhir-akhir ini saya menjadi mogok kerja ketika beban kerja yang diberikan kepada saya terlalu banyak					
13.	Akhir-akhir ini saya merasa kebiasaan makan saya akan berubah ketika saya sibuk dengan pekerjaan					
14.	Akhir-akhir ini saya merasa gelisah dalam bekerja ketika tidak dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					

TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA

Kuesioner Kinerja

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Kualitas						
1.	Karyawan ini melakukan pekerjaan dengan teliti dan cekatan					
2.	Karyawan ini dapat melakukan pekerjaan sesuai dengan standar kerja yang ditentukan					
3.	Karyawan ini dapat meminimalkan tingkat kesalahan dalam bekerja dari waktu ke waktu					
4.	Karyawan ini cepat tanggap terhadap tugas yang baru diberikan					
Kuantitas						
1.	Karyawan ini dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target hasil yang telah ditentukan					
2.	Karyawan ini mampu memenuhi jumlah target yang ditetapkan oleh perusahaan					
3.	Karyawan ini mampu memahami target hasil yang ingin dicapai					
Waktu kerja						
1.	Karyawan ini dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
2.	Karyawan ini memiliki tingkat kehadiran yang tinggi					
3.	Karyawan ini dapat mengatur waktu dalam menyelesaikan pekerjaannya					
Kerja sama						
1.	Karyawan ini dapat membangun hubungan yang baik dengan saya maupun dengan sesama rekan kerja					
2.	Karyawan ini tidak mengalami kesulitan dalam bekerja bersama-sama dengan rekan kerjanya					
3.	Karyawan ini terbuka dalam memberikan pendapat, kritik, dan saran yang membangun kepada sesama rekan kerja					



LAMPIRAN 2 : DATA RESPONDEN

NO	NAMA KARYAWAN	USIA	PENDIDIKAN	JENIS KELAMIN	MASA KERJA
1	Anggraeny	23-32th	D3	P	≥ 5th
2	Dewi	23-32th	S1	P	≥ 5th
3	Yudha	23-32th	D3	L	≥ 5th
4	Pramitha	23-32th	S1	P	≥ 5th
5	Daniel	23-32th	SMA	L	≥ 5th
6	Yulia	23-32th	S1	P	≥ 5th
7	Asri	23-32th	S1	P	≥ 5th
8	Dian	23-32th	D3	P	≥ 5th
9	Ayu	23-32th	D3	P	≥ 5th
10	Fadhlul	23-32th	D3	L	≥ 5th
11	Suroto	43-52th	D3	L	≥ 5th
12	Willy	23-32th	S1	L	≥ 5th
13	Nana	23-32th	S1	P	≥ 5th
14	Kumarsono	43-52th	S1	L	≤ 6th
15	Iklisan	23-32th	S1	L	≥ 5th
16	Via	33-42th	D3	P	≤ 6th
17	Romadona	23-32th	S1	L	≥ 5th
18	Budiawan	23-32th	S1	L	≥ 5th
19	Kukuh	23-32th	S1	L	≥ 5th
20	Feby	23-32th	S1	P	≥ 5th
21	Inus	23-32th	S1	P	≥ 5th
22	Sari	23-32th	S1	P	≥ 5th
23	Patria	23-32th	S1	P	≥ 5th
24	Ajeng	23-32th	S1	P	≥ 5th
25	Trining	33-42th	D3	P	≤ 6th
26	Gregorius	23-32th	S1	L	≥ 5th
27	Fajar	23-32th	S1	L	≥ 5th
28	Dwi	23-32th	S1	P	≥ 5th
29	Felis Aria	23-32th	S1	P	≥ 5th
30	Ismanto	43-53th	D3	L	≤ 6th
31	Hardae	23-32th	S1	L	≥ 5th
32	Arif	23-32th	S1	L	≥ 5th
33	Nasfuana	23-32th	S1	P	≥ 5th
34	Maria	23-32th	S1	P	≥ 5th
35	Suryo	23-32th	S1	L	
36	Ateng	43-52th	SMA	L	≤ 6th
37	Rita	23-32th	D3	P	≥ 5th
38	Hamsiyah	43-52th	SMA	P	≤ 6th
39	Chacha	23-32th	S1	P	≥ 5th
40	Novinka	23-32th	S1	P	≥ 5th



LAMPIRAN 3 :
DATA INPUTAN KUESIONER

KECERDASAN EMOSIONAL

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5
2	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	5	2	4	3	4
3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	5	4	3	5
5	3	3	2	2	3	4	2	4	3	5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
6	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
7	4	3	3	3	5	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4
8	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
9	4	2	3	3	5	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
10	4	2	3	5	4	4	5	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	3
11	5	3	5	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4
12	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
13	5	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3
14	4	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	3
15	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	4
16	4	4	3	5	5	4	5	3	3	4	4	3	4	4	5	4	5	5	3	5
17	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5
18	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
19	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
20	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4

Responden	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41
1	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	3	5	1	4	1	5	3	4	4	4	2
2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4
3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	3
4	5	3	3	3	5	5	5	4	5	5	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4
5	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	2	4	2	4	4
6	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3
7	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3
8	3	2	3	2	5	4	5	5	5	5	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3
9	3	2	3	2	5	4	1	2	3	3	2	2	3	4	3	5	4	2	2	2	4
10	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	5	5	3	2	2	4
11	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	1	5	4	4	2	3	2	4
12	3	2	5	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	5	5	4	2	2	2	4
13	3	3	4	2	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4
14	3	3	4	2	4	3	2	2	3	4	2	5	4	4	3	5	4	3	3	3	3
15	5	5	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	5	4	2	2	2	4
16	5	4	3	2	3	5	1	1	4	3	2	4	3	1	3	5	4	4	4	4	2
17	5	4	3	4	4	2	2	2	3	4	2	3	5	2	2	4	4	5	4	4	2
18	4	5	3	2	4	4	4	4	4	4	5	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3
19	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2
20	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
21	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
22	2	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4
23	2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	4
24	2	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	5	4	5	5	5	5	3	5	4
25	3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4
26	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	5	2	4	4	4	4	5	5	4	5
27	5	2	3	5	4	5	4	5	2	4	5	5	5	4	5	4	4	3	5	3
28	2	4	5	5	4	4	4	3	2	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4
29	2	4	3	5	3	4	3	3	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	3
30	1	3	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3
31	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
32	3	3	3	3	5	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4
33	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
34	4	2	3	3	5	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
35	3	2	3	5	4	4	5	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	3
36	4	3	5	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4
37	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
38	2	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3
39	4	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	3
40	1	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	4

Responden	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41
21	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	4	4	1	3	5	3	5	5
23	4	5	4	4	2	3	1	1	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	5	3
24	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	2	2	2
25	5	4	5	5	2	5	4	5	3	3	5	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4
26	5	5	4	4	4	2	3	2	2	3	2	2	4	4	4	5	4	4	2	4	2
27	5	4	4	5	5	3	3	4	2	4	4	5	3	2	2	5	5	2	2	2	2
28	4	4	3	5	2	2	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
29	3	3	4	4	5	4	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2
30	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	1	3	2	5	5	3	2	3	3
31	3	5	5	5	2	2	5	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	4	2	
32	3	3	2	2	1	1	5	3	1	5	1	3	5	5	5	5	4	2	4	4	
33	3	2	3	2	2	2	4	2	2	4	2	2	5	5	5	4	4	3	4	2	
34	3	2	3	2	4	2	4	4	1	3	3	3	5	4	4	2	4	4	4	4	
35	2	3	3	2	2	2	4	2	3	4	3	3	2	3	3	2	5	5	4	4	3
36	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	1	4	4	2
37	3	2	5	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	5	5	2	5	5	4	4	4
38	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	5	5	5	2	3	4	3	3	2
39	3	3	4	2	4	2	2	2	4	4	5	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3
40	5	5	4	2	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

STRES KERJA

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	1	3	3	1	3	3	3	3	2	3	1	4	4
3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	1	2	2	4	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	3	4	4	3	1	2	2	2	2	2	3	1	5	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1
9	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
10	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3
18	3	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4
19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
20	5	5	5	4	4	4	4	2	4	2	3	3	4	4

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
21	5	5	5	5	5	2	2	2	4	3	4	4	4	4
22	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
23	5	5	5	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2
24	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	1	1
26	5	5	5	5	5	3	2	4	4	2	3	2	4	3
27	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	2	2	2	2
28	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2
29	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4
30	2	2	3	2	3	2	2	3	3	5	5	4	4	5
31	5	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	5	5	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2
33	2	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3	1	4	3
34	2	1	1	1	2	2	1	3	3	3	4	1	4	3
35	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4
37	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	5	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	2	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4

KINERJA

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13
1	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4
2	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5
3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5
5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	3	3	4	5
6	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5
7	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
8	5	4	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	4
9	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5
10	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4
11	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4	3
12	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5
13	5	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	4
14	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4
15	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	3
16	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
17	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	5
18	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4
19	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5
20	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13
21	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	5	4	3
22	5	4	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4
23	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4
24	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4
25	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5
26	5	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
27	3	4	3	5	5	4	3	3	4	5	4	3	5
28	5	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3
29	5	4	3	4	5	4	4	3	3	4	4	3	3
30	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
31	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4
32	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5
33	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4
34	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5
35	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5
36	3	3	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
37	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5
38	5	4	5	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4
39	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4
40	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5



LAMPIRAN 4 : HASIL OUTPUT SPSS

Reliability: Kecerdasan Emosional 1

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,739	41

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,5000	1,08604	40
VAR00002	3,3750	,83781	40
VAR00003	3,6750	,76418	40
VAR00004	3,9750	,80024	40
VAR00005	4,3250	,65584	40
VAR00006	4,0250	,69752	40
VAR00007	3,7750	,73336	40
VAR00008	3,5500	,71432	40
VAR00009	3,3500	,76962	40
VAR00010	3,8000	,82275	40
VAR00011	3,9250	,79703	40
VAR00012	4,0000	,75107	40
VAR00013	4,2000	,60764	40
VAR00014	4,3000	,68687	40
VAR00015	4,1500	,69982	40
VAR00016	4,0500	,67748	40
VAR00017	3,8500	,80224	40
VAR00018	3,9500	,78283	40
VAR00019	3,8500	,73554	40
VAR00020	3,6750	,69384	40
VAR00021	3,7250	,93336	40
VAR00022	3,4750	1,06187	40
VAR00023	3,5750	,81296	40
VAR00024	3,0000	1,19829	40
VAR00025	3,5000	1,13228	40
VAR00026	3,1500	1,07537	40
VAR00027	3,6000	1,19400	40
VAR00028	3,2250	1,14326	40
VAR00029	3,4500	1,03651	40
VAR00030	3,7500	,80861	40
VAR00031	3,2250	1,09749	40
VAR00032	3,3000	,88289	40
VAR00033	3,4750	1,06187	40
VAR00034	3,2500	1,12660	40
VAR00035	3,4250	1,08338	40
VAR00036	3,8250	1,10680	40
VAR00037	3,9250	,69384	40
VAR00038	3,5250	,98677	40
VAR00039	3,0750	,82858	40
VAR00040	3,5250	,90547	40
VAR00041	3,1250	,93883	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	145,9250	126,020	-,325	,765
VAR00002	146,0500	108,459	,580	,718
VAR00003	145,7500	112,192	,402	,727
VAR00004	145,4500	110,562	,480	,723
VAR00005	145,1000	114,708	,295	,732
VAR00006	145,4000	112,656	,414	,728
VAR00007	145,6500	113,259	,351	,730
VAR00008	145,8750	113,651	,336	,730
VAR00009	146,0750	111,302	,455	,725
VAR00010	145,6250	111,830	,389	,727
VAR00011	145,5000	111,692	,412	,726
VAR00012	145,4250	111,379	,463	,725
VAR00013	145,2250	113,256	,437	,728
VAR00014	145,1250	112,676	,420	,728
VAR00015	145,2750	113,025	,387	,729
VAR00016	145,3750	111,881	,484	,725
VAR00017	145,5750	109,276	,558	,720
VAR00018	145,4750	111,333	,444	,725
VAR00019	145,5750	110,917	,505	,723
VAR00020	145,7500	111,987	,464	,726
VAR00021	145,7000	107,497	,564	,717
VAR00022	145,9500	102,664	,720	,705
VAR00023	145,8500	112,079	,380	,728
VAR00024	146,4250	103,174	,602	,710
VAR00025	145,9250	119,404	-,057	,751
VAR00026	146,2750	115,025	,134	,740
VAR00027	145,8250	116,866	,038	,747
VAR00028	146,2000	115,241	,111	,742
VAR00029	145,9750	115,717	,111	,741
VAR00030	145,6750	119,712	-,062	,747
VAR00031	146,2000	107,703	,455	,721
VAR00032	146,1250	114,420	,216	,735
VAR00033	145,9500	125,177	-,296	,763
VAR00034	146,1750	119,994	-,081	,753
VAR00035	146,0000	123,846	-,238	,760
VAR00036	145,6000	118,144	-,004	,748
VAR00037	145,5000	121,436	-,173	,749
VAR00038	145,9000	116,708	,075	,742
VAR00039	146,3500	117,977	,034	,743
VAR00040	145,9000	116,195	,116	,740
VAR00041	146,3000	123,959	-,266	,758

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
149,4250	119,276	10,92137	41



Reliability: Kecerdasan Emosional 2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,901	23

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00002	3,3750	,83781	40
VAR00003	3,6750	,76418	40
VAR00004	3,9750	,80024	40
VAR00006	4,0250	,69752	40
VAR00007	3,7750	,73336	40
VAR00008	3,5500	,71432	40
VAR00009	3,3500	,76962	40
VAR00010	3,8000	,82275	40
VAR00011	3,9250	,79703	40
VAR00012	4,0000	,75107	40
VAR00013	4,2000	,60764	40
VAR00014	4,3000	,68687	40
VAR00015	4,1500	,69982	40
VAR00016	4,0500	,67748	40
VAR00017	3,8500	,80224	40
VAR00018	3,9500	,78283	40
VAR00019	3,8500	,73554	40
VAR00020	3,6750	,69384	40
VAR00021	3,7250	,93336	40
VAR00022	3,4750	1,06187	40
VAR00023	3,5750	,81296	40
VAR00024	3,0000	1,19829	40
VAR00031	3,2250	1,09749	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	83,1000	99,785	,596	,894
VAR00003	82,8000	102,677	,465	,897
VAR00004	82,5000	99,846	,624	,894
VAR00006	82,4500	102,921	,498	,897
VAR00007	82,7000	103,138	,455	,898
VAR00008	82,9250	104,687	,360	,900
VAR00009	83,1250	102,471	,475	,897
VAR00010	82,6750	101,148	,522	,896
VAR00011	82,5500	99,997	,617	,894
VAR00012	82,4750	104,153	,375	,899
VAR00013	82,2750	104,358	,462	,898
VAR00014	82,1750	102,866	,511	,897
VAR00015	82,3250	103,558	,450	,898
VAR00016	82,4250	103,225	,492	,897
VAR00017	82,6250	101,625	,506	,897
VAR00018	82,5250	101,128	,554	,895
VAR00019	82,6250	101,676	,556	,896
VAR00020	82,8000	104,267	,403	,899
VAR00021	82,7500	99,731	,529	,896
VAR00022	83,0000	92,974	,799	,888
VAR00023	82,9000	103,169	,402	,899
VAR00024	83,4750	95,025	,599	,895
VAR00031	83,2500	100,551	,396	,901

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
86,4750	110,461	10,51004	23

Reliability: Stres Kerja 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,875	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,3000	1,28502	40
VAR00002	3,2000	1,41784	40
VAR00003	3,2250	1,36790	40
VAR00004	3,2500	1,31559	40
VAR00005	2,9750	1,31046	40
VAR00006	2,9000	1,10477	40
VAR00007	2,7250	1,15442	40
VAR00008	2,8500	,97534	40
VAR00009	2,7500	,83972	40
VAR00010	2,5750	,90263	40
VAR00011	2,6500	,86380	40
VAR00012	2,3750	,89693	40
VAR00013	2,8500	1,05125	40
VAR00014	2,7750	1,02501	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	37,1000	79,118	,601	,863
VAR00002	37,2000	75,908	,671	,859
VAR00003	37,1750	76,507	,674	,859
VAR00004	37,1500	76,746	,695	,858
VAR00005	37,4250	75,687	,750	,854
VAR00006	37,5000	79,385	,706	,858
VAR00007	37,6750	80,020	,637	,862
VAR00008	37,5500	84,972	,477	,870
VAR00009	37,6500	87,464	,403	,873
VAR00010	37,8250	88,046	,333	,875
VAR00011	37,7500	87,577	,382	,873
VAR00012	38,0250	85,256	,510	,868
VAR00013	37,5500	88,613	,242	,880
VAR00014	37,6250	86,446	,368	,875

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
40,4000	94,503	9,72124	14

Reliability: Stres Kerja 2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,3000	1,28502	40
VAR00002	3,2000	1,41784	40
VAR00003	3,2250	1,36790	40
VAR00004	3,2500	1,31559	40
VAR00005	2,9750	1,31046	40
VAR00006	2,9000	1,10477	40
VAR00007	2,7250	1,15442	40
VAR00008	2,8500	,97534	40
VAR00009	2,7500	,83972	40
VAR00010	2,5750	,90263	40
VAR00011	2,6500	,86380	40
VAR00012	2,3750	,89693	40
VAR00014	2,7750	1,02501	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	34,2500	72,808	,645	,867
VAR00002	34,3500	69,721	,713	,863
VAR00003	34,3250	70,481	,708	,863
VAR00004	34,3000	70,523	,740	,861
VAR00005	34,5750	69,635	,789	,858
VAR00006	34,6500	73,464	,735	,862
VAR00007	34,8250	74,046	,666	,866
VAR00008	34,7000	79,446	,473	,876
VAR00009	34,8000	82,677	,343	,881
VAR00010	34,9750	83,102	,285	,884
VAR00011	34,9000	83,169	,298	,883
VAR00012	35,1750	80,046	,484	,876
VAR00014	34,7750	82,230	,287	,885

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37,5500	88,613	9,41344	13

Reliability: Stres Kerja 3

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,905	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,3000	1,28502	40
VAR00002	3,2000	1,41784	40
VAR00003	3,2250	1,36790	40
VAR00004	3,2500	1,31559	40
VAR00005	2,9750	1,31046	40
VAR00006	2,9000	1,10477	40
VAR00007	2,7250	1,15442	40
VAR00008	2,8500	,97534	40
VAR00009	2,7500	,83972	40
VAR00012	2,3750	,89693	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	26,2500	58,603	,774	,888
VAR00002	26,3500	55,977	,825	,884
VAR00003	26,3250	56,892	,810	,885
VAR00004	26,3000	56,779	,856	,882
VAR00005	26,5750	57,225	,834	,884
VAR00006	26,6500	61,156	,759	,890
VAR00007	26,8250	61,738	,684	,894
VAR00008	26,7000	67,344	,449	,907
VAR00009	26,8000	71,908	,202	,917
VAR00012	27,1750	70,251	,295	,914

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29,5500	75,485	8,68819	10

Reliability: Stres Kerja 4

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,3000	1,28502	40
VAR00002	3,2000	1,41784	40
VAR00003	3,2250	1,36790	40
VAR00004	3,2500	1,31559	40
VAR00005	2,9750	1,31046	40
VAR00006	2,9000	1,10477	40
VAR00007	2,7250	1,15442	40
VAR00008	2,8500	,97534	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	21,1250	50,574	,832	,917
VAR00002	21,2250	48,538	,855	,915
VAR00003	21,2000	49,190	,853	,915
VAR00004	21,1750	49,225	,892	,912
VAR00005	21,4500	50,356	,826	,917
VAR00006	21,5250	54,102	,745	,924
VAR00007	21,7000	54,728	,666	,929
VAR00008	21,5750	60,353	,404	,944

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,4250	67,430	8,21158	8



Reliability: Kinerja 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4,3250	,85896	40
VAR00002	4,0500	,50383	40
VAR00003	4,0500	,71432	40
VAR00004	4,2000	,75786	40
VAR00005	4,2500	,74248	40
VAR00006	4,0500	,55238	40
VAR00007	4,1500	,76962	40
VAR00008	4,1750	,71208	40
VAR00009	4,1750	,63599	40
VAR00010	4,3250	,57233	40
VAR00011	4,3250	,61550	40
VAR00012	4,1750	,71208	40
VAR00013	4,3250	,72986	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	50,2500	17,731	,183	,756
VAR00002	50,5250	17,743	,422	,726
VAR00003	50,5250	17,435	,309	,736
VAR00004	50,3750	16,702	,406	,725
VAR00005	50,3250	17,148	,340	,733
VAR00006	50,5250	17,487	,432	,724
VAR00007	50,4250	16,404	,448	,719
VAR00008	50,4000	17,015	,386	,727
VAR00009	50,4000	16,605	,536	,711
VAR00010	50,2500	17,321	,449	,722
VAR00011	50,2500	17,885	,293	,737
VAR00012	50,4000	16,759	,433	,721
VAR00013	50,2500	17,628	,266	,741

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
54,5750	19,789	4,44849	13

Reliability: Kinerja 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00002	4,0500	,50383	40
VAR00004	4,2000	,75786	40
VAR00005	4,2500	,74248	40
VAR00006	4,0500	,55238	40
VAR00007	4,1500	,76962	40
VAR00008	4,1750	,71208	40
VAR00009	4,1750	,63599	40
VAR00010	4,3250	,57233	40
VAR00012	4,1750	,71208	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	33,5000	10,154	,367	,719
VAR00004	33,3500	9,003	,442	,705
VAR00005	33,3000	9,344	,373	,718
VAR00006	33,5000	9,897	,398	,714
VAR00007	33,4000	9,067	,416	,710
VAR00008	33,3750	9,420	,380	,716
VAR00009	33,3750	9,112	,539	,689
VAR00010	33,2250	10,025	,341	,722
VAR00012	33,3750	9,112	,458	,702

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37,5500	11,587	3,40399	9



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stres ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,418 ^a	,174	,153	3,13325

a. Predictors: (Constant), Stres

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,418 ^a	,174	,153	3,13325

a. Predictors: (Constant), Distres

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	78,845	1	78,845	8,031	,007 ^a
	Residual	373,055	38	9,817		
	Total	451,900	39			

a. Predictors: (Constant), Stres

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	41,779	1,572		26,570	,000
	Stres	-,173	,061	-,418	-2,834	,007

a. Dependent Variable: Kinerja

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Interaksi, Kecerdasan Emosional, Stres	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,538 ^a	,289	,230	2,98759

a. Predictors: (Constant), Interaksi, KecerdasanEmosional, Stres

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	130,576	3	43,525	4,876	,006 ^a
	Residual	321,324	36	8,926		
	Total	451,900	39			

a. Predictors: (Constant), Interaksi, KecerdasanEmosional, Stres

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	69,604	14,975		4,648	,000
	Stres	-1,471	,576	-,3549	-2,552	,015
	KecerdasanEmosional	-,312	,177	-,962	-1,765	,086
	Interaksi	,014	,006	3,823	2,196	,035

a. Dependent Variable: Kinerja