

LAMPIRAN

1. KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH STRES KERJA DAN KECERDASAN EMOSIONAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN ALFAMART WILAYAH SUMUR BATU JAKARTA PUSAT

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i

Perkenalkan nama saya Maria Purnama Sari, saya adalah mahasiswa dari Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie dengan jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia.

Berikut ini akan saya lampirkan kuesioner penelitian untuk tugas akhir yaitu skripsi saya dengan judul “Pengaruh Stres Kerja Dan Kecerdasan Emosional Terhadap Kinerja Karyawan Alfamart Wilayah Sumur Batu Jakarta Pusat”. Kuesioner ini saya perlukan untuk keperluan tugas akhir (skripsi) dan setiap informasi yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan waktunya untuk dapat mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Atas perhatian, waktu dan kesediaannya, saya mengucapkan terima kasih.





2. IDENTITAS RESPONDEN

| | | |
|--|--|--|
| Jenis kelamin: a. Pria b. Wanita | Usia: a. 17 – 30 tahun b. 31 – 40 tahun c. > 40 tahun | Lamanya bekerja: a. < 1 tahun b. 1 – 5 tahun c. > 5 tahun |
|--|--|--|

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

3. PETUNJUK PENELITIAN

1. Berilah tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia, yang sesuai dengan pendapat anda.
2. Dimohon kuesioner ini diisi sesuai dengan apa yang dirasakan, sesuai dengan bobot yang diberikan.
3. Kuesioner ini terdiri dari 43 pertanyaan di mana setiap pertanyaan terdapat kolom keterangan yang dapat Bapak/Ibu isi apabila dibutuhkan.

KETERANGAN:

SS = Sangat Setuju.

S = Setuju.

N = Netral.

TS = Tidak Setuju.

STS = Sangat Tidak Setuju.



4. PERTANYAAN PENELITIAN

A. Variabel Stres Kerja (X1)

| No. | Pernyataan | Skor | | | | |
|---|---|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| | | SS (5) | S (4) | N (3) | TS (2) | STS (1) |
| Perubahan teknologi | | | | | | |
| 1 | Saya merasa tertekan dengan adanya perubahan sistem teknologi yang berada didalam perusahaan. | | | | | |
| Globalisasi | | | | | | |
| 2 | Saya merasa sulit mengikuti perkembangan globalisasi disekitar saya. | | | | | |
| Keluarga | | | | | | |
| 3 | Saya merasa tertekan dengan keluarga saya. | | | | | |
| Pindah tugas | | | | | | |
| 4 | Saya merasa tertekan dengan adanya pemindahan tugas yang diberikan perusahaan kepada saya. | | | | | |
| Kondisi ekonomi, Finansial | | | | | | |
| 5 | Saya merasa tidak stabil dalam pendapatan yang saya miliki. | | | | | |
| Suku, ras | | | | | | |
| 6 | Saya merasa tidak nyaman ditempat saya bekerja karena adanya diskriminasi suku/ras. | | | | | |
| Kondisi tempat tinggal | | | | | | |
| 7 | Saya merasa tidak nyaman dengan tempat tinggal saya sekarang. | | | | | |
| Tugas dikantor | | | | | | |
| 8 | Saya merasa tertekan dengan tugas yang diberikan kantor kepada saya. | | | | | |
| Konflik dan beban kerja | | | | | | |
| 9 | Saya merasa tertekan bila diberi pekerjaan diluar jam kerja. | | | | | |
| 10 | Saya merasa tertekan bekerja diluar kemampuan saya dengan tuntutan pekerjaan yang harus dihadapi. | | | | | |
| Keamanan kerja | | | | | | |
| 11 | Saya merasa tidak aman dalam bekerja diperusahaan. | | | | | |
| Konflik sesama rekan kerja | | | | | | |
| 12 | Saya merasa tertekan dengan adanya persaingan kerja dengan rekan kerja saya di dalam perusahaan. | | | | | |
| Lingkungan yang tidak menentu | | | | | | |
| 13 | Saya merasa tertekan karena lingkungan saya bekerja tidak kondusif. | | | | | |
| Rasa terikatan kelompok yang lemah dan kurangnya dukungan kelompok | | | | | | |
| 14 | Saya merasa tidak dapat bekerjasama dengan rekan kerja saya. | | | | | |
| 15 | Saya merasa kurangnya dukungan sesama antar rekan kerja. | | | | | |
| Kematangan kepribadian dan pengendalian diri | | | | | | |
| 16 | Saya merasa bahwa diri saya masih kurang dalam bertanggung jawab atas pekerjaan yang saya kerjakan. | | | | | |
| 17 | Saya merasa bahwa saya kurang mampu dalam mengendalikan diri saya sendiri. | | | | | |

1. Ditaring mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



B. Variabel Kecerdasan Emosional (X2)

| No. | Pernyataan | Skor | | | | |
|---|--|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| | | SS (5) | S (4) | N (3) | TS (2) | STS (1) |
| Rasa percaya diri | | | | | | |
| 1 | Saya merasa percaya pada diri saya. | | | | | |
| Realistis dalam menilai diri | | | | | | |
| 2 | Saya realistis dalam menilai kekurangan dan kelebihan dalam diri saya. | | | | | |
| Menyadari kekurangan diri dan melihat dengan rasa humor. | | | | | | |
| 3 | Saya menyadari kekurangan diri saya. | | | | | |
| 4 | Saya menerima kekurangan diri saya dan menjadikannya hal positif untuk diri saya berkembang. | | | | | |
| Dapat dipercaya dan penuh integritas | | | | | | |
| 5 | Saya merasa dapat diandalkan ketika diberikan tugas oleh perusahaan. | | | | | |
| 6 | Saya memiliki integritas yang baik dalam menjalankan pekerjaan saya. | | | | | |
| Merasa tetap nyaman dalam suasana yang tidak jelas | | | | | | |
| 7 | saya mampu mengontrol diri saya dalam kondisi apapun. | | | | | |
| Terbuka pada berbagai perubahan | | | | | | |
| 8 | Saya terbuka terhadap perubahan yang terjadi (lingkungan kerja, rekan kerja, jobdesk yang diberikan). | | | | | |
| Punya dorongan yang kuat dalam pencapaian dan optimism bahkan ketika organisasi tidak memberikan komitmennya | | | | | | |
| 9 | Saya merasa semangat dalam mencapai tujuan saya dalam bekerja. | | | | | |
| 10 | Saya merasa optimis bahwa diri saya dapat mencapai tujuan yang ingin saya raih dalam bekerja. | | | | | |
| Pakar dalam membangun dan mempertahankan bakat atas lintas budaya yang sensitif dan melayani klien dan pelanggan | | | | | | |
| 11 | Saya merasa mampu dalam membangun kepedulian dalam diri saya ketika melihat customer dengan berkebutuhan khusus (<i>disabilitas</i>) kesulitan dalam menemukan barang yang diperlukan. | | | | | |
| 12 | Saya merasa mampu mempertahankan bakat saya dalam memahami setiap produk yang ada di etalase, sehingga saya mampu memberikan penjelasan kepada customer jika membutuhkan. | | | | | |
| 13 | Saya merasa mampu membantu dalam memberikan pelayanan berupa penjelasan atau membantu dalam mencari produk yang dibutuhkan oleh customer berkebutuhan khusus (<i>disabilitas</i>). | | | | | |
| Efektif dalam mengarahkan perubahan persuasive dan pakar dalam membangun serta mengarahkan tim | | | | | | |
| 14 | Saya mampu mengajak rekan kerja saya untuk bekerja sama dan memberikan perubahan yang positif dalam hasil kerja. | | | | | |
| 15 | Saya mampu membangun hubungan yang baik dengan rekan kerja saya. | | | | | |
| 16 | Saya mampu mengarahkan tim saya dengan baik. | | | | | |

1. Ditaring mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



C. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

| No. | Pernyataan | Skor | | | | |
|---|---|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| | | SS (5) | S (4) | N (3) | TS (2) | STS (1) |
| Tingkat yang dihasilkan dan jumlah yang dihasilkan | | | | | | |
| 1 | Saya mampu meningkatkan kinerja saya dalam bekerja | | | | | |
| 2 | Saya mampu mencapai jumlah target yang ditetapkan oleh perusahaan | | | | | |
| Tingkat kualitas pekerjaan dan tingkat kesalahan | | | | | | |
| 3 | Saya mampu memberikan kualitas kerja yang baik sesuai standar perusahaan | | | | | |
| 4 | Saya mampu meminimalisir tingkat kesalahan dalam bekerja | | | | | |
| Tingkat kehadiran dan tingkat absensi | | | | | | |
| 5 | Saya mampu dalam menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan yang ditetapkan perusahaan | | | | | |
| 6 | Saya selalu bekerja sesuai dengan waktu yang ditetapkan oleh perusahaan. | | | | | |
| Tingkat kehadiran dan tingkat absensi | | | | | | |
| 7 | Saya selalu hadir tepat waktu dan pulang tepat waktu | | | | | |
| 8 | Saya tidak pernah absen tanpa izin dari atasan saya. | | | | | |
| Tingkat kompetensi dan ragam kompetensi yang dimiliki | | | | | | |
| 9 | Saya memiliki pengalaman kerja yang sesuai dengan pekerjaan saya sekarang | | | | | |
| 10 | Saya pernah mendapatkan promosi kerja seperti berganti posisi jabatan dalam menjalankan pekerjaan | | | | | |

1. Ditaring menutup sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



5. HASIL KUESIONER

A. Hasil Kuesioner Stres Kerja (X1)

| No | Stres Kerja (X1) | | | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | S 1 | S 2 | S 3 | S 4 | S 5 | S 6 | S 7 | S 8 | S 9 | S 10 | S 11 | S 12 | S 13 | S 14 | S 15 | S 16 | S 17 | |
| 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 46 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 30 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 43 |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 69 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 66 |
| 6 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 61 |
| 7 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 58 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 68 |
| 9 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 49 |
| 10 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 74 |
| 11 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 61 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 70 |
| 13 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 74 |
| 14 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 60 |
| 15 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 73 |
| 16 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 68 |
| 17 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 64 |
| 18 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 60 |
| 19 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 73 |
| 20 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 56 |
| 21 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 63 |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 |
| 23 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 26 |
| 24 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 48 |
| 25 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 45 |
| 26 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 40 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| 28 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 34 |
| 29 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 66 |
| 30 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 58 |
| 31 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 53 |
| 32 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 58 |
| 33 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 72 |
| 34 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 73 |
| 35 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 44 |
| 36 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 54 |

Kwik Kian Gie



B. Hasil Kuesioner Kecerdasan Emosional (X2)

| No | Kecerdasan Emosional (X2) | | | | | | | | | | | | | | | | Total X2 |
|----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | K E 1 | K E 2 | K E 3 | K E 4 | K E 5 | K E 6 | K E 7 | K E 8 | K E 9 | K E 10 | K E 11 | K E 12 | K E 13 | K E 14 | K E 15 | K E 16 | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 66 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 76 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 64 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 71 |
| 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 59 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 67 |
| 7 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 76 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 61 |
| 9 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 63 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 63 |
| 11 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 58 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 63 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 65 |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 44 |
| 15 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 70 |
| 16 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 68 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 63 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 64 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 64 |
| 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 50 |
| 21 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 68 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 65 |
| 23 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 73 |
| 24 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 35 |
| 25 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 54 |
| 26 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 70 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 64 |
| 28 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 54 |
| 29 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 59 |
| 30 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 56 |
| 31 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 48 |
| 32 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 54 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 65 |
| 34 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 74 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 64 |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 50 |

1. Dilarang menyalin, mengutip, atau menjiplak isi laporan ini.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



C. Hasil Kuesioner Kinerja Karyawan (Y)

| No | Kinerja Karyawan (Y) | | | | | | | | | | Total Y |
|----|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|
| | K1 | K2 | Y1.3 | Y1.4 | Y1.5 | Y1.6 | Y1.7 | Y1.8 | Y1.9 | Y1.10 | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 39 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 40 |
| 7 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 9 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 34 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 11 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 38 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 41 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 41 |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 33 |
| 15 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 16 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 41 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 39 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 41 |
| 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 32 |
| 21 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 45 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 39 |
| 23 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 45 |
| 24 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 24 |
| 25 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 34 |
| 26 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 44 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 39 |
| 28 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 29 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 36 |
| 30 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 37 |
| 31 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 32 |
| 32 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 37 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 41 |
| 34 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 46 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 41 |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 33 |

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang menjiptip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa izin IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



6. HASIL UJI VALIDITAS

A. Hasil Uji Validitas Stress Kerja (X1)

| | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 | S10 | S11 | S12 | S13 | S14 | S15 | S16 | S17 | Stres Kerja |
|-------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| S1 | 1 | .903 | .640 | .825 | .715 | .818 | .742 | .711 | .513 | .582 | .734 | .741 | .813 | .858 | .818 | .847 | .797 | .914 |
| | Pearson | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S2 | Pearson | .903 | 1 | .668 | .743 | .751 | .901 | .800 | .772 | .556 | .507 | .704 | .870 | .806 | .820 | .889 | .949 | .872 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .002 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S3 | Pearson | .640 | .668 | 1 | .524 | .461 | .701 | .693 | .454 | .406 | .268 | .690 | .617 | .785 | .670 | .663 | .656 | .530 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .001 | .005 | .000 | .000 | .005 | .014 | .115 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .001 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S4 | Pearson | .825 | .743 | .524 | 1 | .782 | .698 | .625 | .587 | .535 | .533 | .564 | .614 | .602 | .787 | .669 | .656 | .656 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 | .001 | .001 | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S5 | Pearson | .715 | .751 | .461 | .782 | 1 | .680 | .604 | .782 | .622 | .400 | .543 | .666 | .633 | .655 | .751 | .698 | .744 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .005 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .016 | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S6 | Pearson | .818 | .901 | .701 | .698 | .680 | 1 | .819 | .822 | .606 | .499 | .711 | .826 | .832 | .801 | .844 | .956 | .843 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .002 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S7 | Pearson | .742 | .800 | .693 | .625 | .604 | .819 | 1 | .748 | .394 | .444 | .726 | .731 | .781 | .721 | .762 | .825 | .828 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .017 | .007 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S8 | Pearson | .711 | .772 | .454 | .587 | .782 | .822 | .748 | 1 | .608 | .487 | .643 | .761 | .686 | .662 | .743 | .833 | .832 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .005 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .003 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S9 | Pearson | .513 | .556 | .406 | .535 | .622 | .606 | .394 | .608 | 1 | .418 | .565 | .580 | .523 | .618 | .626 | .561 | .520 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .000 | .014 | .001 | .000 | .000 | .017 | .000 | .000 | .011 | .000 | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 | .001 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S10 | Pearson | .582 | .507 | .268 | .533 | .400 | .499 | .444 | .487 | .418 | 1 | .478 | .543 | .378 | .547 | .507 | .468 | .457 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .002 | .115 | .001 | .016 | .002 | .007 | .003 | .011 | .003 | .003 | .001 | .023 | .001 | .002 | .004 | .005 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S11 | Pearson | .734 | .704 | .690 | .564 | .543 | .711 | .726 | .643 | .565 | .478 | 1 | .635 | .699 | .850 | .768 | .732 | .656 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 | .003 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S12 | Pearson | .741 | .870 | .617 | .614 | .686 | .826 | .731 | .761 | .580 | .543 | .635 | 1 | .731 | .717 | .838 | .816 | .743 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S13 | Pearson | .813 | .806 | .785 | .602 | .633 | .832 | .781 | .686 | .523 | .378 | .699 | .731 | 1 | .769 | .850 | .833 | .769 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .001 | .023 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S14 | Pearson | .858 | .820 | .670 | .787 | .655 | .801 | .721 | .662 | .618 | .547 | .850 | .717 | .769 | 1 | .889 | .818 | .774 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S15 | Pearson | .818 | .889 | .663 | .669 | .751 | .844 | .762 | .743 | .626 | .507 | .768 | .838 | .850 | .889 | 1 | .879 | .837 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .002 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S16 | Pearson | .847 | .949 | .656 | .656 | .698 | .956 | .825 | .833 | .561 | .468 | .732 | .816 | .833 | .818 | .879 | 1 | .905 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .004 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| S17 | Pearson | .797 | .872 | .530 | .656 | .744 | .843 | .828 | .832 | .520 | .457 | .656 | .743 | .769 | .774 | .837 | .905 | 1 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .001 | .005 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Stres Kerja | Pearson | .914 | .940 | .733 | .796 | .792 | .932 | .856 | .842 | .676 | .605 | .825 | .863 | .873 | .910 | .929 | .936 | .888 |
| | Correlation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Ditaring mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



B. Hasil Uji Validitas Kecerdasan Emosional (X2)

| | | KE1 | KE2 | KE3 | KE4 | KE5 | KE6 | KE7 | KE8 | KE9 | KE10 | KE11 | KE12 | KE13 | KE14 | KE15 | KE16 | Kecerdasan Emosional |
|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| KE1 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | 1 | .541 | .855 | .567 | .473 | .839 | .567 | .473 | .328 | .124 | 1.000 | .541 | .855 | .567 | .473 | .839 | .771 |
| | | | .001 | .000 | .000 | .004 | .000 | .000 | .004 | .051 | .473 | 0.000 | .001 | .000 | .000 | .004 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE2 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .541 | 1 | .614 | .972 | .621 | .626 | .972 | .621 | .485 | .358 | .541 | 1.000 | .614 | .972 | .621 | .626 | .870 |
| | | .001 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .003 | .032 | .001 | 0.000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE3 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .855 | .614 | 1 | .582 | .692 | .818 | .582 | .692 | .361 | .180 | .855 | .614 | 1.000 | .582 | .692 | .818 | .837 |
| | | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .031 | .293 | .000 | 0.000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE4 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .567 | .972 | .582 | 1 | .595 | .647 | 1.000 | .595 | .504 | .406 | .567 | .972 | .582 | 1.000 | .595 | .647 | .876 |
| | | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | 0.000 | .000 | .002 | .014 | .000 | .000 | .000 | 0.000 | .000 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE5 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .473 | .621 | .692 | .595 | 1 | .747 | .595 | 1.000 | .471 | .280 | .473 | .621 | .692 | .595 | 1.000 | .747 | .817 |
| | | .004 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | 0.000 | .004 | .098 | .004 | .000 | .000 | .000 | 0.000 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE6 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .839 | .626 | .818 | .647 | .747 | 1 | .647 | .747 | .496 | .281 | .839 | .626 | .818 | .647 | .747 | 1.000 | .890 |
| | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .002 | .096 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE7 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .567 | .972 | .582 | 1.000 | .595 | .647 | 1 | .595 | .504 | .406 | .567 | .972 | .582 | 1.000 | .595 | .647 | .876 |
| | | .000 | .000 | .000 | 0.000 | .000 | .000 | | .000 | .002 | .014 | .000 | .000 | .000 | 0.000 | .000 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE8 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .473 | .621 | .692 | .595 | 1.000 | .747 | .595 | 1 | .471 | .280 | .473 | .621 | .692 | .595 | 1.000 | .747 | .817 |
| | | .004 | .000 | .000 | .000 | 0.000 | .000 | .000 | | .004 | .098 | .004 | .000 | .000 | .000 | 0.000 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE9 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .328 | .485 | .361 | .504 | .471 | .496 | .504 | .471 | 1 | .538 | .328 | .485 | .361 | .504 | .471 | .496 | .625 |
| | | .051 | .003 | .031 | .002 | .004 | .002 | .002 | .004 | | .001 | .051 | .003 | .031 | .002 | .004 | .002 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE10 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .124 | .358 | .180 | .406 | .280 | .281 | .406 | .280 | .538 | 1 | .124 | .358 | .180 | .406 | .280 | .281 | .446 |
| | | .473 | .032 | .293 | .014 | .098 | .096 | .014 | .098 | .001 | | .473 | .032 | .293 | .014 | .098 | .096 | .006 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE11 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | 1.000 | .541 | .855 | .567 | .473 | .839 | .567 | .473 | .328 | .124 | 1 | .541 | .855 | .567 | .473 | .839 | .771 |
| | | 0.000 | .001 | .000 | .000 | .004 | .000 | .000 | .004 | .051 | .473 | | .001 | .000 | .000 | .004 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE12 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .541 | 1.000 | .614 | .972 | .621 | .626 | .972 | .621 | .485 | .358 | .541 | 1 | .614 | .972 | .621 | .626 | .870 |
| | | .001 | 0.000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .003 | .032 | .001 | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE13 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .855 | .614 | 1.000 | .582 | .692 | .818 | .582 | .692 | .361 | .180 | .855 | .614 | 1 | .582 | .692 | .818 | .837 |
| | | .000 | .000 | 0.000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .031 | .293 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE14 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .567 | .972 | .582 | 1.000 | .595 | .647 | 1.000 | .595 | .504 | .406 | .567 | .972 | .582 | 1 | .595 | .647 | .876 |
| | | .000 | .000 | .000 | 0.000 | .000 | .000 | 0.000 | .000 | .002 | .014 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE15 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .473 | .621 | .692 | .595 | 1.000 | .747 | .595 | 1.000 | .471 | .280 | .473 | .621 | .692 | .595 | 1 | .747 | .817 |
| | | .004 | .000 | .000 | .000 | 0.000 | .000 | .000 | 0.000 | .004 | .098 | .004 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| KE16 | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .839 | .626 | .818 | .647 | .747 | 1.000 | .647 | .747 | .496 | .281 | .839 | .626 | .818 | .647 | .747 | 1 | .890 |
| | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | 0.000 | .000 | .000 | .002 | .096 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Kecerdasan Emosional | Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N | .771 | .870 | .837 | .876 | .817 | .890 | .876 | .817 | .625 | .446 | .771 | .870 | .837 | .876 | .817 | .890 | 1 |
| | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .006 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



C. Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

| | | Correlations | | | | | | | | | | Kinerja Karyawan |
|------------------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------------------|
| | | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K8 | K9 | K10 | |
| K1 | Pearson Correlation | 1 | .567** | .972** | .578** | .647** | .943** | .390* | .389* | .221 | 1.000** | .896** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .019 | .019 | .196 | 0.000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K2 | Pearson Correlation | .567** | 1 | .541** | .656** | .839** | .566** | .575** | .369* | .372* | .567** | .806** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .001 | .000 | .000 | .000 | .000 | .027 | .025 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K3 | Pearson Correlation | .972** | .541** | 1 | .600** | .626** | .920** | .423* | .389* | .172 | .972** | .882** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .001 | | .000 | .000 | .000 | .010 | .019 | .316 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K4 | Pearson Correlation | .578** | .656** | .600** | 1 | .658** | .536** | .891** | .280 | .162 | .578** | .777** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | | .000 | .001 | .000 | .099 | .345 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K5 | Pearson Correlation | .647** | .839** | .626** | .658** | 1 | .637** | .551** | .184 | .293 | .647** | .814** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | | .000 | .000 | .283 | .083 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K6 | Pearson Correlation | .943** | .566** | .920** | .536** | .637** | 1 | .395* | .391* | .273 | .943** | .882** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .001 | .000 | | .017 | .018 | .108 | .000 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K7 | Pearson Correlation | .390* | .575** | .423* | .891** | .551** | .395* | 1 | .160 | .135 | .390* | .638** |
| | Sig. (2-tailed) | .019 | .000 | .010 | .000 | .000 | .017 | | .350 | .433 | .019 | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K8 | Pearson Correlation | .389* | .369* | .389* | .280 | .184 | .391* | .160 | 1 | .283 | .389* | .494** |
| | Sig. (2-tailed) | .019 | .027 | .019 | .099 | .283 | .018 | .350 | | .094 | .019 | .002 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K9 | Pearson Correlation | .221 | .372* | .172 | .162 | .293 | .273 | .135 | .283 | 1 | .221 | .433** |
| | Sig. (2-tailed) | .196 | .025 | .316 | .345 | .083 | .108 | .433 | .094 | | .196 | .008 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| K10 | Pearson Correlation | 1.000** | .567** | .972** | .578** | .647** | .943** | .390* | .389* | .221 | 1 | .896** |
| | Sig. (2-tailed) | 0.000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .019 | .019 | .196 | | .000 |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Kinerja Karyawan | Pearson Correlation | .896** | .806** | .882** | .777** | .814** | .882** | .638** | .494** | .433** | .896** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | .002 | .008 | .000 | |
| | N | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |

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

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Ditaring mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



7. HASIL UJI RELIABILITAS

A. Hasil Uji Reliabilitas: X1 (Stres Kerja)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,972 | 17 |

B. Hasil Uji Reliabilitas: X2 (Kecerdasan Emosional)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,914 | 10 |

C. Hasil Uji Reliabilitas: Y (Kinerja Karyawan)

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,961 | 16 |



8. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

A. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | Unstandardized Residual | |
|----------------------------------|-------------------------|------------|
| N | 36 | |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | 1,69467770 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,098 |
| | Positive | ,067 |
| | Negative | -,098 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | ,590 | |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | ,877 | |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



B. Hasil Uji Linieritas

Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

| ANOVA Table | | | Sig. |
|--|-------------------|-----------------------------|------|
| Kinerja Karyawan * Stres Kerja | Between Groups | (Combined) | ,087 |
| | | Linearity | ,437 |
| | | Deviation from Linearity | ,081 |
| ANOVA Table | | | Sig. |
| Kinerja Karyawan * Kecerdasan Emosional | Between Groups | (Combined) | ,000 |
| | | Linearity | ,000 |
| | | Deviation from Linearity | ,655 |
| Within Groups | | | |
| Total | | | |

C. Hasil Uji Multikolinearitas

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

| Model | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|----------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | 2,217 | ,034 | | |
| Stres Kerja | 1,483 | ,148 | 1,000 | 1,000 |
| Kecerdasan Emosional | 16,018 | ,000 | 1,000 | 1,000 |

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



D. Hasil Uji Heteroskedastisitas

| Model | T | Sig. |
|----------------------|-------|------|
| 1 (Constant) | ,773 | ,445 |
| Stres Kerja | -,151 | ,881 |
| Kecerdasan Emosional | ,151 | ,881 |

a. Dependent Variable: res2

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

9. HASIL ANALISIS VARIABEL

A. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

| Model | Unstandardized Coefficients | |
|----------------------|-----------------------------|------------|
| | B | Std. Error |
| 1 (Constant) | 5.074 | 2.289 |
| Stres Kerja | .028 | .019 |
| Kecerdasan Emosional | .526 | .033 |

B. Hasil Uji Parsial (Uji t)

| t | Sig. |
|--------|------|
| 2,217 | ,034 |
| 1,483 | ,148 |
| 16,018 | ,000 |

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



C. Hasil Uji Simultan (Uji F)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|---------|-------|
| 1 | Regression | 789,788 | 2 | 394,894 | 129,644 | ,000a |
| | Residual | 100,518 | 33 | 3,046 | | |
| | Total | 890,306 | 35 | | | |

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

D. Hasil Uji Uji Koefisien Determinasi (Uji R²)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,942a | ,887 | ,880 | 1,745 |

a. Predictors: (Constant), Kecerdasan Emosional, Stres Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Maria Purnama Sari

Program Studi : Manajemen Sumber Daya Manusia

NIM : 28195111

Alamat Lengkap : Jalan E2 Raya Gg.LL no 4A - Jakarta Pusat.

Kode pos : 10640

Telp Kantor : 083872061862

Telp Rumah : -

No. HP : 088219409408

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

1. Keabsahan data dan hal-hal lain yang berkenaan dengan keaslian dalam penyusunan karya akhir ini merupakan tanggung jawab pribadi.
2. Apabila dikemudian hari timbul masalah dengan keabsahan data dan keaslian/originalitas karya akhir adalah di luar tanggung jawab Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan saya bersedia menanggung segala resiko sanksi yang dikeluarkan Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan gugatan yang oleh pihak lain yang merasa dirugikan.

Demikian agar yang berkepentingan maklum

Jakarta, 15 Februari 2022

Yang membuat pernyataan

Maria Purnama Sari.
(Nama Lengkap)

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.