

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PROGRAM PASCASARJANA

Jalan Udayana No. 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon. 081999446444 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Nomor : 6006/UN48.14.1/PT.02.05/2025
Lamp : -
Perihal : Mohon Izin Pengambilan Data

Yth. Kepala Kantor Pelayanan Kekayaan Negara Dan Lelang Denpasar
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengizinkan mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Dinan Silmi Iskandar
NIM : 2429131043
Program studi : Ilmu Manajemen (S2)
Judul Penelitian : PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL, STRES KERJA DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI KANTOR PELAYANAN KEKAYAAN NEGARA DAN LELANG DENPASAR

untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.
Demikain disampaikan, atas perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Singaraja, 24 November 2025

a.n Direktur,
Wakil Direktur I,



Ida Bagus Putu Amyana
NIP. 195812311986011005

Tembusan :

1. Kepala Subbagian Program Pascasarjana
2. Mahasiswa yang bersangkutan



Balai Besar
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 2 Surat Persetujuan Penelitian



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN NEGARA
KANTOR WILAYAH DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN NEGARA BALI DAN
NUSA TENGGARA
KANTOR PELAYANAN KEKAYAAN NEGARA DAN LELANG DENPASAR
GEDUNG KEUANGAN NEGARA I, JALAN DR. KUSUMAATMAJA, DENPASAR, BALI 80235;
TELEPON (0361) 229151, 234623; FAKSIMILE (0361) 229150; LAMAN www.djkn.kemenkeu.go.id

Nomor : S-3197/KNL.1401/2025
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Persetujuan Penelitian/Pengambilan Data

2 Desember 2025

Yth. Direktur Program Pascasarjana
Universitas Pendidikan Ganesha
Jalan Udayana No. 11
Singaraja, Bali

Sehubungan dengan Surat Direktur Program Pascasarjana Universitas Ganesha Nomor 6006/UN48.14.1/PT.02.05/2025 Tanggal 24 November 2025 Perihal Mohon Izin Pengambilan Data. Melalui Surat tersebut Program Pascasarjana Universitas Ganesha mengajukan permohonan izin mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa untuk melakukan penelitian sebagai bahan Tesis dalam rangka penyelesaian studi pada Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, yaitu:

Nama : Dinan Silmi Iskandar
NIM : 2429131043
Program Studi : Ilmu Manajemen (S2)
Topik/Judul Tesis : Pengaruh Kecerdasan Emosional, Stres Kerja, dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Pegawai di Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Denpasar

Berkaitan dengan hal tersebut, mengingat bahwa mahasiswa dimaksud merupakan pegawai pada Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Denpasar maka permohonan izin untuk melaksanakan penelitian/pengambilan data sesuai dengan topik/judul tesis tersebut dapat disetujui.

Kami telah menginformasikan kepada seluruh pegawai Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Denpasar yang menjadi target penelitian agar dapat membantu dan berpartisipasi atas kegiatan penelitian dimaksud. Selanjutnya dimohon agar semua data dan informasi yang diperoleh dari kegiatan ini semata-mata hanya digunakan untuk kepentingan penyelesaian studi dan tidak untuk disebarluaskan.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala Kantor Pelayanan Kekayaan
Negara Dan Lelang Denpasar



Ditandatangani secara elektronik
I Ketut Arimbawa



Dokumen ini telah ditandatangani menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN. Untuk memastikan keaslian tanda tangan elektronik, silakan pindai QR Code pada laman <https://satu.kemenkeu.go.id> atau unggah dokumen pada laman <https://tte.komdigi.go.id/verifyPDF>

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

Lampiran Kuesioner Penelitian

Yth. Bapak/Ibu,
Pegawai Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Denpasar

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dinan Silmi Iskandar
Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha
Judul Penelitian : Pengaruh Kecerdasan Emosional Stres Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Pegawai di Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Denpasar

Dengan ini memohon izin dan kerja sama untuk melakukan pengumpulan data terkait kinerja Bapak/Ibu. Data ini akan digunakan untuk keperluan penyusunan tesis yang saya lakukan.

Saya sangat menghargai kesediaan dan waktu yang diberikan dalam mengisi formulir survei terlampir. Seluruh data yang dikumpulkan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Atas perhatian dan kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat kami,



Ditandatangani secara elektronik

Dinan Silmi Iskandar



Dokumen ini telah ditandatangani menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN. Untuk memastikan keaslian tanda tangan elektronik, silakan pindai QR Code pada laman <https://satu.kemenkeu.go.id> atau unggah dokumen pada laman <https://tte.komdigi.go.id/verifyPDF>

PETUNJUK PENGISIAN

A. Data Responden

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia:

- | | | | | | |
|------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------------|------------------|
| 1. Jenis Kelamin | : | <input type="checkbox"/> | Laki-laki | <input type="checkbox"/> | Perempuan |
| 2. Umur | : | <input type="checkbox"/> | < 25 tahun | <input type="checkbox"/> | 36-40 tahun |
| | | <input type="checkbox"/> | 25-30 tahun | <input type="checkbox"/> | 41-45 tahun |
| | | <input type="checkbox"/> | 31-35 tahun | <input type="checkbox"/> | Di atas 45 tahun |
| 3. Pendidikan | : | <input type="checkbox"/> | SMA/SMK | <input type="checkbox"/> | S1 |
| | | <input type="checkbox"/> | D3 | <input type="checkbox"/> | Lain-lain..... |
| 4. Lama Kerja | : | <input type="checkbox"/> | < 1 tahun | <input type="checkbox"/> | 11-15 tahun |
| | | <input type="checkbox"/> | 1-5 tahun | <input type="checkbox"/> | > 15 tahun |
| | | <input type="checkbox"/> | 6-10 tahun | | |

B. Petunjuk pengisian kuesioner sebagai berikut:

1. Angket ini untuk penelitian semata-mata dan sama sekali tidak berpengaruh pada diri anda.
2. Kesiapan dan kejujuran anda dalam mengisi angket ini sangat membantu dalam penelitian.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan sebenarnya sesuai *statement* yaitu dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.
4. Keterangan pilihan:
 - SS : Sangat setuju, diberi skor 5
 - S : Setuju, diberi skor 4
 - R : Ragu-ragu, diberi skor 3
 - TS : Tidak setuju, diberi skor 2
 - STS : Sangat tidak setuju, diberi skor 1
5. Mohon setiap pernyataan dapat diisi seluruhnya
6. Setelah seluruh pernyataan dijawab, kuesioner ini dikembalikan ke peneliti.

KUESIONER KINERJA PEGAWAI

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya mengerjakan pekerjaan dengan baik					
2.	Saya meminimalkan tingkat kesalahan dalam melakukan pekerjaan					
3.	Saya mampu mencapai target yang telah ditetapkan					
4.	Saya mampu mencapai kuantitas kerja yang maksimal dalam melaksanakan tugas					
5.	Saya selalu bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan oleh instansi					
6.	Saya memiliki kesadaran dan komitmen untuk menyelesaikan tugas sesuai dengan kewajiban					
7.	Saya mampu menjalin kerja sama yg baik dengan pegawai lain					
8.	Saya mampu berkomunikasi dengan baik dengan pegawai lain					
9.	Saya mempunyai kesadaran dan kepentingan yang sama dalam bekerja sama untuk mencapai tujuan instansi					
10.	Saya selalu datang tepat waktu dan siap bekerja sesuai jam kerja yang telah ditetapkan					
11.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai atau sebelum tenggat waktu yang ditentukan					
12.	Saya aktif dalam berpendapat					

KUESIONER KECERDASAN EMOSIONAL

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya mampu mengenali emosi yang saya rasakan dalam berbagai situasi kerja					
2.	Saya memahami kekuatan dan kelemahan diri saya dalam menjalankan tugas					
3.	Saya menyadari bagaimana suasana hati saya memengaruhi cara saya berinteraksi dengan orang lain					
4.	Saya dapat mengendalikan emosi saya meskipun dalam kondisi tekanan tinggi					
5.	Saya berusaha tetap tenang dan berpikir jernih saat menghadapi masalah di tempat kerja					

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
6.	Saya mampu beradaptasi dengan perubahan kebijakan atau situasi kerja secara positif					
7.	Saya memiliki dorongan kuat untuk mencapai hasil kerja terbaik					
8.	Saya tetap bersemangat menyelesaikan pekerjaan meskipun menghadapi kesulitan					
9.	Saya merasa puas ketika berhasil mencapai target kerja melalui usaha sendiri					
10.	Saya berusaha memahami perasaan rekan kerja sebelum memberikan tanggapan					
11.	Saya peka terhadap kebutuhan dan kondisi emosional orang lain di tempat kerja					
12.	Saya berusaha menyesuaikan cara komunikasi saya sesuai dengan perasaan orang lain					
13.	Saya mampu bekerja sama dengan baik dalam tim					
14.	Saya menjalin hubungan positif dengan rekan kerja maupun atasan					
15.	Saya dapat berkomunikasi secara efektif untuk memecahkan perbedaan pendapat					

KUESIONER STRES KERJA

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1.	Pekerjaan yang menumpuk sering membuat saya kehilangan fokus dalam bekerja					
2.	Kondisi kerja yang padat membuat saya sering merasa kelelahan dan sulit berkinerja optimal					
3.	Penempatan tugas yang tidak sesuai kemampuan menyebabkan saya sulit menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
4.	Ketidakjelasan peran saya dalam instansi sering menimbulkan stres yang mengganggu kinerja					
5.	Beban tanggung jawab peran yang berlebihan membuat hasil kerja saya tidak maksimal					
6.	Peran ganda di tempat kerja sering menimbulkan kebingungan dan menurunkan produktivitas saya					
7.	Hubungan kerja yang kurang harmonis berdampak pada penurunan semangat kerja saya					

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
8.	Konflik antar pegawai membuat saya sulit berkonsentrasi dalam menyelesaikan tugas					
9.	Kurangnya dukungan dari rekan kerja menambah tekanan dan menurunkan kinerja saya					
10.	Struktur organisasi instansi yang tidak jelas sering membuat saya bingung dalam menjalankan tugas					
11.	Ketidakpastian pembagian wewenang menimbulkan beban mental yang mengganggu kinerja saya					
12.	Struktur kerja yang kaku membuat saya kesulitan menyesuaikan diri dengan tuntutan pekerjaan					
13.	Sikap atasan yang terlalu menekan membuat saya sulit bekerja dengan tenang dan maksimal					
14.	Perlakuan yang tidak adil di lingkungan kerja membuat saya merasa tidak nyaman					
15.	Gaya kepemimpinan yang otoriter menimbulkan tekanan emosional yang menurunkan kinerja saya					

KUESIONER KEPUASAN KERJA

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1.	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan minat dan kemampuan saya					
2.	Saya merasa pekerjaan saya memberikan tantangan yang mendorong saya untuk berkembang					
3.	Saya merasa puas karena pekerjaan saya memberikan variasi tugas yang menarik					
4.	Gaji yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab pekerjaan saya					
5.	Tunjangan dan insentif yang diberikan organisasi membuat saya merasa dihargai					
6.	Saya merasa sistem penghargaan di tempat kerja sudah adil dan memotivasi					
7.	Saya memiliki peluang yang jelas untuk mendapatkan promosi jabatan					

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
8.	Promosi di tempat kerja ini diberikan secara adil berdasarkan kinerja					
9.	Kesempatan untuk meningkatkan karier membuat saya bersemangat dalam bekerja					
10.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja saya					
11.	Atasan saya selalu memberikan dukungan dan bimbingan dalam pekerjaan					
12.	Suasana kerja yang harmonis membuat saya betah bekerja di sini					
13.	Lingkungan kerja saya nyaman dan mendukung produktivitas					
14.	Fasilitas kerja yang tersedia sudah memadai untuk menunjang pekerjaan saya					
15.	Beban kerja yang saya terima masih dalam batas yang wajar dan dapat saya tangani dengan baik					



Lampiran 4 Tabulasi Data Responden

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Lama Bekerja
1	Perempuan	35 Tahun	S1	1 Tahun 11 Bulan
2	Perempuan	50 Tahun	SMA/SMK	1 Tahun 11 Bulan
3	Perempuan	42 Tahun	S1	1 Tahun
4	Laki-Laki	46 Tahun	SMA/SMK	1 Tahun
5	Laki-Laki	50 Tahun	SMA/SMK	4 Tahun 4 Bulan
6	Laki-Laki	56 Tahun	S1	2 Tahun 6 Bulan
7	Perempuan	54 Tahun	S1	2 Tahun 6 Bulan
8	Perempuan	34 Tahun	S1	1 Tahun 2 Bulan
9	Laki-Laki	48 Tahun	D3	1 Tahun
10	Laki-Laki	37 Tahun	S1	2 Tahun 7 Bulan
11	Laki-Laki	50 Tahun	S2	2 Tahun 2 Bulan
12	Perempuan	48 Tahun	S1	1 Tahun 4 Bulan
13	Laki-Laki	38 Tahun	S1	1 Tahun 11 Bulan
14	Laki-Laki	36 Tahun	S1	1 Tahun 11 Bulan
15	Laki-Laki	39 Tahun	S1	1 Tahun 11 Bulan
16	Perempuan	28 Tahun	S1	1 Tahun
17	Laki-Laki	37 Tahun	S1	1 Tahun 2 Bulan
18	Perempuan	48 Tahun	S1	3 Tahun 3 Bulan
19	Laki-Laki	36 Tahun	S2	1 Tahun
20	Laki-Laki	38 Tahun	S2	3 Tahun 3 Bulan
21	Laki-Laki	28 Tahun	D3	1 Tahun
22	Laki-Laki	46 Tahun	SMA/SMK	3 Tahun 4 Bulan
23	Laki-Laki	41 Tahun	D3	1 Tahun 11 Bulan
24	Laki-Laki	51 Tahun	S2	2 Tahun 4 Bulan
25	Laki-Laki	39 Tahun	S2	4 Tahun 7 Bulan
26	Laki-Laki	35 Tahun	S1	2 Tahun 4 Bulan
27	Laki-Laki	51 Tahun	S2	2 Tahun 4 Bulan
28	Perempuan	33 Tahun	S1	1 Tahun
29	Perempuan	27 Tahun	D3	1 Tahun
30	Laki-Laki	48 Tahun	S1	1 Tahun 3 Bulan
31	Laki-Laki	55 Tahun	S1	3 Tahun 3 Bulan

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Lama Bekerja
32	Laki-Laki	37 Tahun	S2	1 Tahun
33	Laki-Laki	34 Tahun	S1	2 Tahun 8 Bulan
34	Laki-Laki	28 Tahun	S1	1 Tahun 11 Bulan
35	Laki-Laki	49 Tahun	D1	1 Tahun 11 Bulan
36	Laki-Laki	34 Tahun	D3	1 Tahun 2 Bulan
37	Laki-Laki	44 Tahun	S2	1 Tahun 9 Bulan
38	Perempuan	36 Tahun	S1	3 Tahun 4 Bulan
39	Laki-Laki	40 Tahun	S1	1 Tahun 10 Bulan
40	Laki-Laki	39 Tahun	S1	2 Tahun



Lampiran 5 Tabulasi Variabel Penelitian

No Resp.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
2	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4.80
3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4.80
4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4.60
5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4.40
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
8	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.87
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
10	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	2	3	5	4	4.07
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
12	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.87
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
15	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4.67
16	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4.27
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
19	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.87
20	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4.27
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
22	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4.00
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
24	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4.60
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00

No Resp.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1
26	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4.73
27	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4.47
28	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4.80
29	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4.20
30	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4.80
31	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.93
32	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4.73
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
34	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.93
35	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4.67
36	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4.87
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4.67
39	4	4	2	4	4	4	4	4	5	2	3	3	4	4	4	3.67
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00

No Resp.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3.73
4	2	5	3	2	5	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3.33
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
6	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4.00
7	2	4	3	4	5	5	4	1	4	3	4	3	3	3	3	3.40
8	2	4	4	2	4	2	4	2	3	2	2	3	3	2	2	2.73

No Resp.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2
9	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.27
10	3	4	4	3	2	3	4	2	2	4	2	4	3	4	4	3.20
11	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.20
12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4.20
13	3	4	4	4	2	2	5	5	4	4	4	2	2	2	4	3.40
14	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3.00
15	4	4	4	3	4	4	5	4	4	2	3	2	2	4	4	3.53
16	3	3	4	4	5	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3.13
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
18	2	4	3	4	4	4	3	1	3	3	1	3	3	3	3	2.93
19	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2.40
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.93
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
22	3	3	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3.47
23	2	2	2	3	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.40
24	4	2	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4.00
25	5	5	2	2	2	4	3	4	2	2	2	2	4	4	5	3.20
26	5	4	3	4	4	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3.00
27	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4.40
28	3	5	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3.07
29	5	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.40
30	2	2	3	4	4	5	4	1	4	3	1	3	3	3	2	2.93
31	2	2	2	2	4	4	3	1	4	2	1	3	2	3	3	2.53
32	3	4	5	3	4	3	5	5	3	5	4	3	4	5	3	3.93
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4.93

No Resp.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
36	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	2.53
37	2	3	3	4	4	5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3.07
38	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2.67
39	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3.67
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00

No Resp.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3
1	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4.73
2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4.73
3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.93
4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4.73
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4.67
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4.93
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
10	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4.80
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
12	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4.73
13	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4.73
14	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.33
15	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4.67
16	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4.33
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00

No Resp.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
19	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4.60
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
22	5	4	5	2	5	5	5	3	5	5	4	5	4	4	4	4.33
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4.20
24	4	4	2	2	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3.67
25	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4.60
26	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4.60
27	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4.33
28	3	4	3	5	5	4	4	3	3	4	5	5	5	3	4	4.00
29	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.80
30	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4.67
31	5	4	5	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4.47
32	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4.60
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
34	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4.53
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
36	5	5	5	4	3	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4.40
37	5	5	5	4	2	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4.53
38	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4.13
39	4	4	4	4	2	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4.27
40	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4.47

No Resp.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4.75
3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4.75
4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4.67
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4.58
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.92
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
10	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4.58
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.92
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.92
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4.17
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4.83
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.92
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4.75
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
26	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4.75

No Resp.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4.83
28	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4.75
29	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4.58
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.92
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
32	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4.67
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
35	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4.50
36	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.83
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
38	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4.75
39	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4.50
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00



Lampiran 6 Olah Data

Validitas dan Reliabilitas Variabel Kecerdasan Emosional (X₁)

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.918	.921	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	66.0000	24.205	.663	.	.912
X1.2	65.9250	24.635	.627	.	.913
X1.3	66.1250	23.138	.593	.	.916
X1.4	66.0250	24.692	.474	.	.918
X1.5	66.0000	24.410	.615	.	.913
X1.6	66.0500	24.408	.588	.	.914
X1.7	65.8500	24.541	.644	.	.913
X1.8	66.0000	24.564	.580	.	.914
X1.9	65.9000	25.631	.340	.	.921
X1.10	66.0000	22.667	.762	.	.908
X1.11	66.0750	22.738	.782	.	.907
X1.12	66.0250	22.281	.765	.	.908
X1.13	65.9750	24.025	.638	.	.913
X1.14	65.8250	25.122	.659	.	.914
X1.15	66.0250	23.666	.770	.	.909

Validitas dan Reliabilitas Variabel Stres Kerja (X₂)

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.937	.938	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	48.9750	114.846	.668	.589	.934
X2.2	48.5500	124.613	.327	.443	.941
X2.3	48.9000	116.810	.695	.757	.933
X2.4	48.8250	116.251	.664	.718	.934
X2.5	48.6750	119.763	.512	.788	.937
X2.6	48.7250	119.999	.511	.669	.937
X2.7	48.6500	117.003	.748	.697	.932
X2.8	49.0750	110.994	.726	.828	.932
X2.9	48.9250	115.969	.761	.723	.931
X2.10	48.9000	113.477	.840	.834	.929
X2.11	49.2000	109.395	.826	.814	.929
X2.12	49.0250	115.102	.794	.842	.930
X2.13	48.8250	113.994	.813	.849	.930
X2.14	48.8250	116.610	.704	.826	.933
X2.15	48.8250	115.481	.700	.826	.933

Validitas dan Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja (X3)

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.885	.898	15



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	63.9000	25.169	.592	.	.875
X3.2	63.7750	25.051	.712	.	.871
X3.3	63.8000	24.062	.659	.	.872
X3.4	64.2000	24.779	.452	.	.885
X3.5	64.2000	25.292	.407	.	.887
X3.6	63.7750	25.922	.606	.	.876
X3.7	64.0500	25.023	.577	.	.876
X3.8	64.2000	25.138	.560	.	.877
X3.9	63.9500	25.895	.463	.	.881
X3.10	63.6500	26.387	.606	.	.877
X3.11	63.7500	25.936	.618	.	.875
X3.12	63.7250	26.512	.506	.	.879
X3.13	63.6500	26.490	.580	.	.877
X3.14	63.9500	25.587	.516	.	.879
X3.15	63.7250	25.794	.670	.	.874

Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Pegawai (Y)

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.768	.842	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	53.2750	4.769	.399	.	.753
Y2	53.2500	4.859	.383	.	.755
Y3	53.2750	4.666	.474	.	.745
Y4	53.3500	4.336	.571	.	.731
Y5	53.1750	5.071	.517	.	.754
Y6	53.1750	5.071	.517	.	.754
Y7	53.1750	5.071	.517	.	.754
Y8	53.2250	4.692	.607	.	.737
Y9	53.2750	4.615	.512	.	.741
Y10	53.4250	4.507	.327	.	.768
Y11	53.3500	4.541	.440	.	.748
Y12	53.7000	4.062	.346	.	.786

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Standardized Residual	.131	40	.080	.952	40	.088

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.089	.137		.650	.520
	X1_Total	-.036	.028	-.226	-1.270	.212
	X2_Total	.022	.011	.302	1.943	.060
	X3_Total	.016	.028	.102	.572	.571

a. Dependent Variable: ABS_RES



Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3_Total, X2_Total, X1_Total ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y_Total

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.905	.375		7.756	<.001						
	X1_Total	.273	.078	.488	3.504	.001	.631	.504	.425	.761	1.315	
	X2_Total	-.021	.031	-.082	-.673	.506	-.071	-.111	-.082	.998	1.002	
	X3_Total	.160	.076	.294	2.112	.042	.530	.332	.256	.760	1.316	

a. Dependent Variable: Y_Total



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.695	3	.232	10.622	<.001 ^b
	Residual	.786	36	.022		
	Total	1.481	39			

a. Dependent Variable: Y_Total

b. Predictors: (Constant), X3_Total, X2_Total, X1_Total

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Durbin-Watson	
						F Change	df1	df2		
1	.685 ^a	.470	.425	.14772	.470	10.622	3	36	<.001	1.620

a. Predictors: (Constant), X3_Total, X2_Total, X1_Total

b. Dependent Variable: Y_Total

Lampiran 7 Data Persepsi Responden

		Statistics														
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15
N	Valid	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.7000	4.7750	4.5750	4.6750	4.7000	4.6500	4.8500	4.7000	4.8000	4.7000	4.6250	4.6750	4.7250	4.8750	4.6750
Std. Deviation		.46410	.42290	.67511	.52563	.46410	.48305	.42667	.46410	.46410	.60764	.58562	.65584	.50574	.33493	.47434

X1.1

			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00		12	30.0	30.0	30.0
	5.00		28	70.0	70.0	100.0
Total			40	100.0	100.0	



X1.2

			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00		9	22.5	22.5	22.5
	5.00		31	77.5	77.5	100.0
Total			40	100.0	100.0	



X1.3

			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00		1	2.5	2.5	2.5
	3.00		1	2.5	2.5	5.0
	4.00		12	30.0	30.0	35.0
	5.00		26	65.0	65.0	100.0
Total			40	100.0	100.0	

X1.4

			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00		1	2.5	2.5	2.5
	4.00		11	27.5	27.5	30.0
	5.00		28	70.0	70.0	100.0
Total			40	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	12	30.0	30.0	30.0
	5.00	28	70.0	70.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	14	35.0	35.0	35.0
	5.00	26	65.0	65.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.5	2.5	2.5
	4.00	4	10.0	10.0	12.5
	5.00	35	87.5	87.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	12	30.0	30.0	30.0
	5.00	28	70.0	70.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.5	2.5	2.5
	4.00	6	15.0	15.0	17.5
	5.00	33	82.5	82.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	4.00	9	22.5	22.5	25.0
	5.00	30	75.0	75.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.0	5.0	5.0
	4.00	11	27.5	27.5	32.5
	5.00	27	67.5	67.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X1.12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	1	2.5	2.5	5.0
	4.00	8	20.0	20.0	25.0
	5.00	30	75.0	75.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X1.13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.5	2.5	2.5
	4.00	9	22.5	22.5	25.0
	5.00	30	75.0	75.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	5	12.5	12.5	12.5
	5.00	35	87.5	87.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X1.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	13	32.5	32.5	32.5
	5.00	27	67.5	67.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15
N	Valid	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.3750	3.8000	3.4500	3.5250	3.6750	3.6250	3.7000	3.2750	3.4250	3.4500	3.1500	3.3250	3.5250	3.5250	3.5250
Std. Deviation		1.14774	.96609	.98580	1.06187	1.04728	1.03000	.91147	1.30064	.95776	1.01147	1.25167	.97106	1.01242	.98677	1.06187

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	13	32.5	32.5	32.5
	3.00	7	17.5	17.5	50.0
	4.00	12	30.0	30.0	80.0
	5.00	8	20.0	20.0	100.0
Total		40	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	6	15.0	15.0	15.0
	3.00	5	12.5	12.5	27.5
	4.00	20	50.0	50.0	77.5
	5.00	9	22.5	22.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	9	22.5	22.5	22.5
	3.00	9	22.5	22.5	45.0
	4.00	17	42.5	42.5	87.5
	5.00	5	12.5	12.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	10	25.0	25.0	25.0
	3.00	6	15.0	15.0	40.0
	4.00	17	42.5	42.5	82.5
	5.00	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	10	25.0	25.0	25.0
	4.00	23	57.5	57.5	82.5
	5.00	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	7	17.5	17.5	17.5
	3.00	10	25.0	25.0	42.5
	4.00	14	35.0	35.0	77.5
	5.00	9	22.5	22.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	10.0	10.0	10.0
	3.00	12	30.0	30.0	40.0
	4.00	16	40.0	40.0	80.0
	5.00	8	20.0	20.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	12.5	12.5	12.5
	2.00	7	17.5	17.5	30.0
	3.00	7	17.5	17.5	47.5
	4.00	14	35.0	35.0	82.5
	5.00	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	9	22.5	22.5	22.5
	3.00	9	22.5	22.5	45.0
	4.00	18	45.0	45.0	90.0
	5.00	4	10.0	10.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X2.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	9	22.5	22.5	22.5
	3.00	10	25.0	25.0	47.5
	4.00	15	37.5	37.5	85.0
	5.00	6	15.0	15.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X2.11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	10.0	10.0	10.0
	2.00	11	27.5	27.5	37.5
	3.00	5	12.5	12.5	50.0
	4.00	15	37.5	37.5	87.5
	5.00	5	12.5	12.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	10	25.0	25.0	25.0
	3.00	11	27.5	27.5	52.5
	4.00	15	37.5	37.5	90.0
	5.00	4	10.0	10.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X2.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	7	17.5	17.5	17.5
	3.00	13	32.5	32.5	50.0
	4.00	12	30.0	30.0	80.0
	5.00	8	20.0	20.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X2.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	7	17.5	17.5	17.5
	3.00	12	30.0	30.0	47.5
	4.00	14	35.0	35.0	82.5
	5.00	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X2.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	8	20.0	20.0	20.0
	3.00	12	30.0	30.0	50.0
	4.00	11	27.5	27.5	77.5
	5.00	9	22.5	22.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15
N	Valid	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.5500	4.6750	4.6500	4.2500	4.2500	4.6750	4.4000	4.2500	4.5000	4.8000	4.7000	4.7250	4.8000	4.5000	4.7250
Std. Deviation		.59700	.52563	.69982	.80861	.77625	.47434	.63246	.63043	.59914	.40510	.46410	.45220	.40510	.59914	.45220

X3.1

			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00		2	5.0	5.0	5.0
	4.00		14	35.0	35.0	40.0
	5.00		24	60.0	60.0	100.0
	Total		40	100.0	100.0	

X3.2

			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00		1	2.5	2.5	2.5
	4.00		11	27.5	27.5	30.0
	5.00		28	70.0	70.0	100.0
	Total		40	100.0	100.0	



X3.3

			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00		1	2.5	2.5	2.5
	3.00		2	5.0	5.0	7.5
	4.00		7	17.5	17.5	25.0
	5.00		30	75.0	75.0	100.0
	Total		40	100.0	100.0	

X3.4

			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00		2	5.0	5.0	5.0
	3.00		3	7.5	7.5	12.5
	4.00		18	45.0	45.0	57.5
	5.00		17	42.5	42.5	100.0
	Total		40	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	5.0	5.0	5.0
	3.00	2	5.0	5.0	10.0
	4.00	20	50.0	50.0	60.0
	5.00	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	13	32.5	32.5	32.5
	5.00	27	67.5	67.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X3.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	7.5	7.5	7.5
	4.00	18	45.0	45.0	52.5
	5.00	19	47.5	47.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X3.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	10.0	10.0	10.0
	4.00	22	55.0	55.0	65.0
	5.00	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X3.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.0	5.0	5.0
	4.00	16	40.0	40.0	45.0
	5.00	22	55.0	55.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X3.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	8	20.0	20.0	20.0
	5.00	32	80.0	80.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X3.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	12	30.0	30.0	30.0
	5.00	28	70.0	70.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X3.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	11	27.5	27.5	27.5
	5.00	29	72.5	72.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X3.13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	8	20.0	20.0	20.0
	5.00	32	80.0	80.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**X3.14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.0	5.0	5.0
	4.00	16	40.0	40.0	45.0
	5.00	22	55.0	55.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

X3.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	11	27.5	27.5	27.5
	5.00	29	72.5	72.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
N	Valid	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.8750	4.9000	4.8750	4.8000	4.9750	4.9750	4.9750	4.9250	4.8750	4.7250	4.8000	4.4500
Std. Deviation		.33493	.30382	.33493	.40510	.15811	.15811	.15811	.26675	.33493	.50574	.40510	.67748



Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	5	12.5	12.5	12.5
	5.00	35	87.5	87.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	



Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	4	10.0	10.0	10.0
	5.00	36	90.0	90.0	100.0
Total		40	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	5	12.5	12.5	12.5
	5.00	35	87.5	87.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	8	20.0	20.0	20.0
	5.00	32	80.0	80.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	1	2.5	2.5	2.5
	5.00	39	97.5	97.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	1	2.5	2.5	2.5
	5.00	39	97.5	97.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	1	2.5	2.5	2.5
	5.00	39	97.5	97.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Y8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	3	7.5	7.5	7.5
	5.00	37	92.5	92.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	5	12.5	12.5	12.5
	5.00	35	87.5	87.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.5	2.5	2.5
	4.00	9	22.5	22.5	25.0
	5.00	30	75.0	75.0	100.0
Total		40	100.0	100.0	

Y11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	8	20.0	20.0	20.0
	5.00	32	80.0	80.0	100.0
Total		40	100.0	100.0	

**Y12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.5	2.5	2.5
	3.00	1	2.5	2.5	5.0
	4.00	17	42.5	42.5	47.5
	5.00	21	52.5	52.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	

