

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Lampiran Kuesioner Penelitian

Yth. Bapak/Ibu,
Pegawai KPP Pratama Badung Utara

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dini Novianti
Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha
Judul Penelitian : Pengaruh Beban Kerja, Kepuasan Kerja, Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai KPP Pratama Badung Utara

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 saya,

Dini Novianti

KUISIONER PENELITIAN

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"/> | S2 |
| | | <input type="checkbox"/> | Lain-lain | | |
| 4. Lama bekerja
di unit saat ini | : | <input type="checkbox"/> | 2 tahun | <input type="checkbox"/> | 2 - 4tahun |
| | | <input type="checkbox"/> | 4 - 6 tahun | <input type="checkbox"/> | > 6 tahun |

B. Petunjuk pengisian kuesioner sebagai berikut:

1. Angket ini untuk bertujuan untuk penelitian semata-mata dan sama sekali tidak berpengaruh pada penilaian kinerja saudara di instansi.
2. Kesiapan dan kejujuran anda dalam mengisi angket ini sangat membantu dalam penelitian.
3. Bacalah tiap-tiap pernyataan dengan cermat sebelum anda menjawab.
4. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan sebenarnya sesuai *statement* yaitu dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.
5. 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
6. Mohon setiap pernyataan dapat diisi seluruhnya.

KUISIONER KINERJA PEGAWAI

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Standar kualitas kerja yang telah ditetapkan oleh instansi dapat saya capai dengan baik dan optimal					
2.	Saya berusaha meminimalkan tingkat kesalahan dalam melakukan pekerjaan					
3.	Saya mampu mencapai target yang telah ditetapkan oleh instansi					
4.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh instansi					
5.	Saya memiliki rasa tanggung jawab yang tinggi terhadap setiap pekerjaan yang saya lakukan					
6.	Saya memiliki kesadaran dan komitmen untuk menyelesaikan tugas sesuai dengan kewajiban saya					
7.	Saya memiliki kerja sama yang baik dengan pegawai lainnya					
8.	Saya memberikan bantuan kepada rekan kerja apabila membutuhkan					
9.	Saya akan menerima masukan/pendapat dari orang lain					
10.	Saya berusaha memulai pekerjaan tanpa harus menunggu instruksi dari atasan					
11.	Saya sering memberikan ide atau saran untuk meningkatkan efektivitas kerja di tempat saya bekerja					
12.	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari batas waktu yang ditentukan					

KUISIONER BEBAN KERJA

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya sering merasa waktu kerja yang tersedia tidak cukup untuk menyelesaikan semua tugas dengan baik					
2.	Jadwal kerja yang padat membuat saya sulit menjaga fokus dan kualitas hasil pekerjaan					

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
3.	Pekerjaan saya sering tertunda karena terlalu banyak tugas yang harus diselesaikan dalam waktu bersamaan					
4.	Saya sering merasa kewalahan mengatur waktu untuk menyelesaikan semua pekerjaan tepat waktu					
5.	Target kerja yang ditetapkan terlalu tinggi membuat saya merasa tertekan					
6.	Beban target yang berlebihan membuat hasil kerja saya menjadi kurang optimal					
7.	Saya merasa kesulitan menjaga semangat kerja karena target yang terlalu berat					
8.	Banyaknya pekerjaan yang harus diselesaikan membuat produktivitas saya tidak maksimal					
9.	Kondisi pekerjaan yang berubah-ubah membuat saya sulit beradaptasi dan menjaga kinerja					
10.	Saya sering merasa tidak jelas mengenai prioritas pekerjaan yang harus saya selesaikan terlebih dahulu					
11.	Tugas yang terlalu banyak dan kompleks membuat saya sering merasa lelah secara fisik dan mental					
12.	Lingkungan kerja yang penuh tekanan membuat saya sulit mempertahankan performa terbaik					

KUISIONER KEPUASAN KERJA

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
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					

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
4.	Gaji yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab pekerjaan saya					
5.	Tunjangan dan insentif yang diberikan instansi membuat saya merasa dihargai					
6.	Saya merasa sistem penghargaan di instansi sudah adil dan memotivasi					
7.	Saya memiliki peluang yang jelas untuk mendapatkan promosi jabatan					
8.	Promosi di instansi 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					

KUISIONER MOTIVASI KERJA

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya berusaha memberikan hasil kerja terbaik dalam setiap tugas yang saya jalankan					
2.	Saya merasa puas ketika mampu mencapai target pekerjaan yang ditetapkan					
3.	Saya termotivasi untuk terus meningkatkan hasil kerja saya dari waktu ke waktu					
4.	Saya merasa dihargai ketika atasan mengakui hasil kerja saya					

No.	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
5.	Penghargaan yang diberikan atas prestasi kerja membuat saya semakin semangat bekerja					
6.	Saya merasa termotivasi jika mendapatkan pujian atas pekerjaan yang saya selesaikan dengan baik					
7.	Saya merasa pekerjaan saya menarik dan menantang untuk diselesaikan					
8.	Saya menikmati pekerjaan yang saya lakukan setiap hari					
9.	Pekerjaan saya memberikan kepuasan tersendiri bagi saya					
10.	Saya merasa memiliki tanggung jawab penuh terhadap hasil pekerjaan saya					
11.	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan sebaik mungkin karena merasa bertanggung jawab					
12.	Saya termotivasi untuk bekerja lebih baik karena tanggung jawab yang saya emban					
13.	Saya memiliki keinginan kuat untuk terus berkembang dalam pekerjaan saya					
14.	Saya merasa termotivasi ketika ada peluang untuk kemajuan karier					
15.	Saya berusaha memperbaiki kekurangan agar dapat mencapai posisi yang lebih baik					
16.	Saya tertarik untuk mengikuti pelatihan atau kegiatan yang dapat meningkatkan kemampuan saya					
17.	Saya termotivasi untuk mengembangkan keterampilan baru yang mendukung pekerjaan saya					
18.	Saya merasa instansi tempat saya bekerja memberi kesempatan untuk mengembangkan potensi diri					

Lampiran 2 Tabulasi Data Responden

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Lama Bekerja
1	Perempuan	30	S1	7 Tahun 9 Bulan
2	Laki-Laki	35	S1	2 Tahun 3 Bulan
3	Laki-Laki	49	S2	2 Tahun
4	Laki-Laki	30	S1	2 Tahun 11 Bulan
5	Perempuan	34	S1	2 Tahun 11 Bulan
6	Perempuan	32	S1	4 Tahun
7	Laki-Laki	27	D3	6 Tahun 11 Bulan
8	Laki-Laki	39	S1	3 Tahun
9	Perempuan	34	S1	2 Tahun 5 Bulan
10	Laki-Laki	25	D3	2 Tahun 11 Bulan
11	Laki-Laki	27	D3	6 Tahun 11 Bulan
12	Laki-Laki	43	S2	4 Tahun 1 Bulan
13	Perempuan	32	S1	3 Tahun
14	Laki-Laki	37	D3	3 Tahun
15	Laki-Laki	35	S1	4 Tahun 2 Bulan
16	Laki-Laki	49	S1	2 Tahun 2 Bulan
17	Perempuan	26	D1	6 Tahun
18	Perempuan	34	S1	3 Tahun
19	Laki-Laki	40	S1	3 Tahun
20	Perempuan	32	S1	3 Tahun
21	Laki-Laki	40	S1	4 Tahun 2 Bulan
22	Perempuan	27	D3	6 Tahun 11 Bulan
23	Perempuan	27	D3	7 Tahun 0 Bulan
24	Perempuan	32	S1	2 Tahun 2 Bulan
25	Perempuan	39	S1	3 Tahun 1 Bulan
26	Laki-Laki	30	S1	3 Tahun 1 Bulan
27	Perempuan	33	S1	3 Tahun
28	Laki-Laki	40	D1	19 Tahun
29	Perempuan	33	S1	11 Tahun 10 Bulan
30	Laki-Laki	38	S1	2 Tahun 11 Bulan
31	Perempuan	26	D3	7 Tahun

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Lama Bekerja
32	Laki-Laki	55	S2	3 Tahun 5 Bulan
33	Perempuan	26	D1	6 Tahun 10 Bulan
34	Laki-Laki	40	S1	3 Tahun
35	Perempuan	27	S1	6 Tahun
36	Perempuan	32	S1	4 Tahun 6 Bulan
37	Perempuan	28	D3	2 Tahun 11 Bulan
38	Perempuan	24	D3	3 Tahun 11 Bulan
39	Perempuan	31	S1	3 Tahun
40	Laki-Laki	47	S2	4 Tahun
41	Perempuan	38	S1	4 Tahun
42	Perempuan	27	D3	6 Tahun 11 Bulan
43	Perempuan	29	S1	4 Tahun
44	Laki-Laki	41	S1	3 Tahun
45	Perempuan	26	D3	6 Tahun 10 Bulan
46	Laki-Laki	47	S2	3 Tahun
47	Perempuan	41	S1	2 Tahun 11 Bulan
48	Laki-Laki	48	SMA/SMK	4 Tahun 2 Bulan
49	Laki-Laki	54	S2	2 Tahun 3 Bulan
50	Laki-Laki	25	D1	5 Tahun 11 Bulan
51	Perempuan	26	D1	5 Tahun 11 Bulan
52	Perempuan	27	D3	6 Tahun 11 Bulan

Lampiran 3 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
1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.83
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	1	4	3.67
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
6	4	4	4	4	3	4	3	4	3	5	4	5	3.92
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
9	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3.75
10	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1.42
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4.08
13	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4.42
14	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1.33
15	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3.58
16	2	3	2	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3.08
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.92
18	3	3	3	5	4	4	5	5	2	4	5	5	4.00
19	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2.50
20	2	1	3	5	1	1	1	1	5	5	4	1	2.50
21	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	2	1	2.33
22	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2.83
23	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2.92
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3.08

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
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
28	3	4	3	4	1	1	4	3	4	4	2	4	3.08
29	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2.33
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
31	3	2	2	4	2	2	2	2	2	4	1	3	2.42
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
33	2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4.00
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2.00
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
36	1	1	1	3	2	4	1	2	4	4	1	3	2.25
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2.17
38	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3.33
39	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1.50
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
42	5	5	5	5	5	3	2	5	3	5	5	5	4.42
43	3	1	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2.67
44	4	5	1	2	5	4	5	4	4	1	4	4	3.58
45	2	3	2	3	2	2	1	1	2	3	1	2	2.00
46	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.92
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
48	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	2	4	2.83
49	3	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4.50
50	3	3	1	2	4	3	3	2	3	4	3	3	2.83
51	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	1	2.33

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
52	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2	1.58

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
1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.93
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
6	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4.43
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
9	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3.64
10	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4.50
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
12	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3.71
13	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4.36
14	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3.64
15	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4.43
16	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4.50
17	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2.79
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4.36
19	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4.29
20	5	5	5	4	5	3	3	3	5	4	5	5	5	5	4.43
21	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3.86
22	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4.29

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
23	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3.71
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
25	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3.57
26	4	5	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4.21
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
28	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4.50
29	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3.93
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
31	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4.43
32	5	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	4.57
33	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	4	3.71
34	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4.86
35	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4.07
36	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4.21
37	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3.71
38	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3.93
39	4	4	3	2	4	4	4	4	3	5	5	3	5	5	3.93
40	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3.71
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
42	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2.57
43	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3.57
44	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3.43
45	5	5	3	4	5	3	5	5	4	5	5	5	4	4	4.43
46	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4.57
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
48	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3.43

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
49	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4.57
50	5	4	3	5	5	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4.14
51	4	4	3	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	4	4.07
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4.14

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	X3.16	X3.17	X3.18	X3
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4.39
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.67
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
10	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4.44
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
12	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.83
13	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4.83
14	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3.61
15	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4.28
16	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4.67
17	5	5	5	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	5	3	4.89
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.06

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	X3.16	X3.17	X3.18	X3
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.94
21	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4.28
22	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4.00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.94
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
25	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4.00
26	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4.50
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
28	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.78
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
31	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.06
32	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	4.56
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	3	3	4.56
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
36	5	4	2	5	4	4	3	2	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4.00
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
38	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4.56
39	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4.83
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4.83
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3.78
44	5	4	5	4	2	2	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	4.22
45	5	5	4	4	4	3	3	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4.39

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	X3.16	X3.17	X3.18	X3		
46	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.72	
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
48	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.94
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4.89
50	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4.72
51	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.39
52	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4.61

No Resp.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
1	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4.67
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
6	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4.75
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3.92
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4.83
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
12	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4.33
13	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4.58
14	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4.50
15	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4.50
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4.92

No Resp.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
17	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4.42
18	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4.25
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
20	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4.75
21	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4.25
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4.83
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3.92
24	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.92
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
26	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4.42
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
31	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4.50
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4.83
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4.83
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4.83
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4.92
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
42	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4.75

No Resp.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
43	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	4.33
44	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4.75
45	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4.67
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
48	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4.17
49	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4.83
50	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4.75
51	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4.67
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00



Lampiran 4 Olah Data

Validitas dan Reliabilitas Variabel Beban Kerja (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	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
.975	.975	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
X1.1	31.8654	190.236	.872	.837	.973
X1.2	31.8654	186.864	.876	.850	.973
X1.3	31.9615	186.744	.880	.862	.973
X1.4	31.5192	187.784	.862	.855	.973
X1.5	31.6538	187.054	.877	.899	.973
X1.6	31.7115	187.699	.877	.898	.973
X1.7	31.6731	185.479	.870	.836	.973
X1.8	31.7885	183.660	.938	.941	.971
X1.9	31.6923	190.845	.809	.765	.974
X1.10	31.3462	190.937	.772	.794	.975
X1.11	31.9038	185.932	.852	.838	.973
X1.12	31.5769	184.367	.886	.856	.973

Validitas dan Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	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
.956	.957	14

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	54.6538	56.427	.746	.736	.953
X2.2	54.6923	56.609	.778	.799	.953
X2.3	54.9615	56.626	.613	.629	.957
X2.4	54.8654	55.609	.729	.793	.954
X2.5	54.7692	55.122	.820	.777	.951
X2.6	55.1538	55.074	.742	.770	.953
X2.7	55.1346	53.962	.826	.804	.951
X2.8	55.0769	53.288	.865	.854	.950
X2.9	54.9808	54.764	.796	.777	.952
X2.10	54.4808	57.588	.757	.754	.953
X2.11	54.5192	56.725	.767	.826	.953
X2.12	54.5769	56.014	.773	.849	.952
X2.13	54.5577	56.722	.771	.872	.953
X2.14	54.5769	57.308	.750	.813	.953

Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	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
.938	.945	18



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	76.9808	56.255	.595	.	.936
X3.2	77.0385	55.449	.671	.	.935
X3.3	77.1346	54.119	.653	.	.935
X3.4	77.1923	53.884	.713	.	.934
X3.5	77.3269	51.636	.776	.	.932
X3.6	77.5000	51.941	.629	.	.936
X3.7	77.2885	52.680	.768	.	.932
X3.8	77.3077	53.041	.660	.	.935
X3.9	77.3077	53.041	.771	.	.932
X3.10	77.1346	54.276	.789	.	.933
X3.11	77.0385	54.744	.780	.	.933
X3.12	77.1731	54.420	.756	.	.933
X3.13	77.0962	54.520	.772	.	.933
X3.14	77.2885	52.641	.670	.	.935
X3.15	77.1923	54.002	.620	.	.936
X3.16	77.1538	54.799	.568	.	.937
X3.17	77.1731	54.460	.571	.	.937
X3.18	77.4231	54.641	.412	.	.942

Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Pegawai (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	52	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
.923	.929	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	51.3654	15.452	.805	.	.911
Y2	51.2500	15.956	.740	.	.914
Y3	51.3846	15.653	.679	.	.916
Y4	51.2885	15.739	.770	.	.913
Y5	51.1923	16.119	.759	.	.914
Y6	51.2308	16.299	.655	.	.917
Y7	51.2500	15.917	.752	.	.913
Y8	51.2885	15.817	.747	.	.913
Y9	51.2115	16.288	.680	.	.916
Y10	51.4038	16.010	.583	.	.921
Y11	51.5962	15.853	.477	.	.929
Y12	51.3269	15.832	.653	.	.917

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Standardized Residual	.114	52	.088	.979	52	.479

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Heterokedastisitas

▲
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.869	.203		4.288	<.001
	X1_Total	.002	.015	.019	.146	.884
	X2_Total	-.071	.038	-.284	-1.872	.067
	X3_Total	-.090	.050	-.267	-1.785	.081

a. Dependent Variable: ABS_RES



Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

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

a. Dependent Variable: Y_Total

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	1.741	.373		4.668	<.001						
	X1_Total	-.011	.028	-.037	-.382	.704	-.041	-.055	-.036	.942	1.062	
	X2_Total	.153	.070	.243	2.174	.035	.560	.299	.203	.698	1.433	
	X3_Total	.509	.092	.608	5.505	<.001	.730	.622	.514	.716	1.397	

a. Dependent Variable: Y_Total



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.864	3	1.288	22.217	<.001 ^b
	Residual	2.783	48	.058		
	Total	6.646	51			

a. Dependent Variable: Y_Total

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.762 ^a	.581	.555	.24077	.581	22.217	3	48	<.001	2.194

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

b. Dependent Variable: Y_Total

Lampiran 5 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
N	Valid	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		2.7308	2.7308	2.6346	3.0769	2.9423	2.8846	2.9231	2.8077	2.9038	3.2500	2.6923	3.0192
Std. Deviation		1.26979	1.40189	1.40068	1.38403	1.39204	1.36703	1.46657	1.44220	1.33225	1.38444	1.47580	1.48839

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11	21.2	21.2	21.2
	2.00	12	23.1	23.1	44.2
	3.00	14	26.9	26.9	71.2
	4.00	10	19.2	19.2	90.4
	5.00	5	9.6	9.6	100.0
Total		52	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	14	26.9	26.9	26.9
	2.00	9	17.3	17.3	44.2
	3.00	14	26.9	26.9	71.2
	4.00	7	13.5	13.5	84.6
	5.00	8	15.4	15.4	100.0
Total		52	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	14	26.9	26.9	26.9
	2.00	14	26.9	26.9	53.8
	3.00	8	15.4	15.4	69.2
	4.00	9	17.3	17.3	86.5
	5.00	7	13.5	13.5	100.0
Total		52	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	17.3	17.3	17.3
	2.00	10	19.2	19.2	36.5
	3.00	11	21.2	21.2	57.7
	4.00	12	23.1	23.1	80.8
	5.00	10	19.2	19.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11	21.2	21.2	21.2
	2.00	10	19.2	19.2	40.4
	3.00	10	19.2	19.2	59.6
	4.00	13	25.0	25.0	84.6
	5.00	8	15.4	15.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	12	23.1	23.1	23.1
	2.00	10	19.2	19.2	42.3
	3.00	7	13.5	13.5	55.8
	4.00	18	34.6	34.6	90.4
	5.00	5	9.6	9.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	13	25.0	25.0	25.0
	2.00	8	15.4	15.4	40.4
	3.00	11	21.2	21.2	61.5
	4.00	10	19.2	19.2	80.8
	5.00	10	19.2	19.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	12	23.1	23.1	23.1
	2.00	14	26.9	26.9	50.0
	3.00	7	13.5	13.5	63.5
	4.00	10	19.2	19.2	82.7
	5.00	9	17.3	17.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	15.4	15.4	15.4
	2.00	16	30.8	30.8	46.2
	3.00	9	17.3	17.3	63.5
	4.00	11	21.2	21.2	84.6
	5.00	8	15.4	15.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**X1.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	10	19.2	19.2	19.2
	2.00	4	7.7	7.7	26.9
	3.00	11	21.2	21.2	48.1
	4.00	17	32.7	32.7	80.8
	5.00	10	19.2	19.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	15	28.8	28.8	28.8
	2.00	12	23.1	23.1	51.9
	3.00	8	15.4	15.4	67.3
	4.00	8	15.4	15.4	82.7
	5.00	9	17.3	17.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	13	25.0	25.0	25.0
	2.00	6	11.5	11.5	36.5
	3.00	11	21.2	21.2	57.7
	4.00	11	21.2	21.2	78.8
	5.00	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	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
N	Valid	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.3462	4.3077	4.0385	4.1346	4.2308	3.8462	3.8654	3.9231	4.0192	4.5192	4.4808	4.4231	4.4423	4.4231
Std. Deviation		.68269	.64286	.79117	.76770	.73071	.80158	.81719	.83657	.77940	.57702	.64140	.69582	.63904	.60541



X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	11.5	11.5	11.5
	4.00	22	42.3	42.3	53.8
	5.00	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	



X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	9.6	9.6	9.6
	4.00	26	50.0	50.0	59.6
	5.00	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	15	28.8	28.8	28.8
	4.00	20	38.5	38.5	67.3
	5.00	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.8	3.8	3.8
	3.00	6	11.5	11.5	15.4
	4.00	27	51.9	51.9	67.3
	5.00	17	32.7	32.7	100.0
Total		52	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	6	11.5	11.5	13.5
	4.00	25	48.1	48.1	61.5
	5.00	20	38.5	38.5	100.0
Total		52	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.8	3.8	3.8
	3.00	15	28.8	28.8	32.7
	4.00	24	46.2	46.2	78.8
	5.00	11	21.2	21.2	100.0
Total		52	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.8	3.8	3.8
	3.00	15	28.8	28.8	32.7
	4.00	23	44.2	44.2	76.9
	5.00	12	23.1	23.1	100.0
Total		52	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.8	3.8	3.8
	3.00	14	26.9	26.9	30.8
	4.00	22	42.3	42.3	73.1
	5.00	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.8	3.8	3.8
	3.00	9	17.3	17.3	21.2
	4.00	27	51.9	51.9	73.1
	5.00	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	3.8	3.8	3.8
	4.00	21	40.4	40.4	44.2
	5.00	29	55.8	55.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	7.7	7.7	7.7
	4.00	19	36.5	36.5	44.2
	5.00	29	55.8	55.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	11.5	11.5	11.5
	4.00	18	34.6	34.6	46.2
	5.00	28	53.8	53.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	7.7	7.7	7.7
	4.00	21	40.4	40.4	48.1
	5.00	27	51.9	51.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	5.8	5.8	5.8
	4.00	24	46.2	46.2	51.9
	5.00	25	48.1	48.1	100.0
	Total	52	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	X3.16	X3.17	X3.18
N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Valid	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.7692	4.7115	4.6154	4.5577	4.4231	4.2500	4.4615	4.4423	4.4423	4.6154	4.7115	4.5769	4.6538	4.4615	4.5577	4.5962	4.5769	4.3269
Std. Deviation	.42544	.45747	.59914	.57440	.72345	.83725	.64051	.69771	.60758	.49125	.45747	.49887	.48038	.72657	.63904	.60260	.63697	.80977



X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	12	23.1	23.1	23.1
	5.00	40	76.9	76.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	15	28.8	28.8	28.8
	5.00	37	71.2	71.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	4.00	17	32.7	32.7	34.6
	5.00	34	65.4	65.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	3.8	3.8	3.8
	4.00	19	36.5	36.5	40.4
	5.00	31	59.6	59.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	4	7.7	7.7	9.6
	4.00	19	36.5	36.5	46.2
	5.00	28	53.8	53.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	10	19.2	19.2	21.2
	4.00	16	30.8	30.8	51.9
	5.00	25	48.1	48.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	7.7	7.7	7.7
	4.00	20	38.5	38.5	46.2
	5.00	28	53.8	53.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	3	5.8	5.8	7.7
	4.00	20	38.5	38.5	46.2
	5.00	28	53.8	53.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	5.8	5.8	5.8
	4.00	23	44.2	44.2	50.0
	5.00	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	20	38.5	38.5	38.5
	5.00	32	61.5	61.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	15	28.8	28.8	28.8
	5.00	37	71.2	71.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	22	42.3	42.3	42.3
	5.00	30	57.7	57.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	18	34.6	34.6	34.6
	5.00	34	65.4	65.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	4	7.7	7.7	9.6
	4.00	17	32.7	32.7	42.3
	5.00	30	57.7	57.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	1	1.9	1.9	3.8
	4.00	18	34.6	34.6	38.5
	5.00	32	61.5	61.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	5.8	5.8	5.8
	4.00	15	28.8	28.8	34.6
	5.00	34	65.4	65.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	7.7	7.7	7.7
	4.00	14	26.9	26.9	34.6
	5.00	34	65.4	65.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	8	15.4	15.4	17.3
	4.00	16	30.8	30.8	48.1
	5.00	27	51.9	51.9	100.0
Total		52	100.0	100.0	

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
N	Valid	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.6154	4.7308	4.5962	4.6923	4.7885	4.7500	4.7308	4.6923	4.7692	4.5769	4.3846	4.6538
Std. Deviation		.49125	.44789	.53356	.46604	.41238	.43724	.44789	.46604	.42544	.53674	.66137	.51960



Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	20	38.5	38.5	38.5
	5.00	32	61.5	61.5	100.0
Total		52	100.0	100.0	



Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	14	26.9	26.9	26.9
	5.00	38	73.1	73.1	100.0
Total		52	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.9	1.9	1.9
	4.00	19	36.5	36.5	38.5
	5.00	32	61.5	61.5	100.0
Total		52	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	16	30.8	30.8	30.8
	5.00	36	69.2	69.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	11	21.2	21.2	21.2
	5.00	41	78.8	78.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	13	25.0	25.0	25.0
	5.00	39	75.0	75.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	14	26.9	26.9	26.9
	5.00	38	73.1	73.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	16	30.8	30.8	30.8
	5.00	36	69.2	69.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	12	23.1	23.1	23.1
	5.00	40	76.9	76.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.9	1.9	1.9
	4.00	20	38.5	38.5	40.4
	5.00	31	59.6	59.6	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	9.6	9.6	9.6
	4.00	22	42.3	42.3	51.9
	5.00	25	48.1	48.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**Y12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.9	1.9	1.9
	4.00	16	30.8	30.8	32.7
	5.00	35	67.3	67.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

