

Lampiran 1. Kuisoner

KUESIONER

PENGARUH BEBAN KERJA, LINGKUNGAN KERJA, DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP TURNOVER INTENTION (SURVEI PADA PT. SURYA MILLINIA ABADI NGORO)

Bapak/Ibu yang terhormat

Pada kesempatan ini kami mohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk berkenan mengisi daftar pertanyaan pada halaman-halaman berikut ini.

Informasi yang Bapak/Ibu berikan nanti semata-mata akan kami pergunakan untuk tujuan-tujuan penulisan penelitian bidang Manajemen Sumber Daya Manusia

Jawaban yang Bapak/Ibu berikan pada daftar pertanyaan ini tidak akan mengganggu pekerjaan Bapak/Ibu, karena data tersebut hanya akan kami gunakan untuk kepentingan studi. Oleh sebab itu, kami mohon Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban apa adanya. Kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu akan kami jamin sepenuhnya.

Akhirnya, kami sampaikan terima kasih atas perhatian, partisipasi, dan bantuan Bapak/Ibu

Tertanda,

Peneliti

DAFTAR PERTANYAAN PENELITIAN

*Petunjuk : Sesuai dengan pengetahuan, perasaan, dan pengalaman Bapak/Ibu, berikan pendapat menjawab dengan jujur beberapa pertanyaan maupun pernyataan di bawah ini sesuai dengan kenyataan yang ada, dengan **cara melingkari salah satu pilihan jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling benar atau paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.***

IDENTITAS RESPONDEN

- 1) Nama :
- 2) Usia : tahun
- 3) Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan *)
- 4) Pendidikan terakhir :
- 5) Masa kerja :

*) coret yang tidak perlu

Petunjuk pengisian: Jawablah setiap pertanyaan dengan memberikan tanda cawang (√) pada jawaban yang dianggap paling sesuai.

Keterangan:

SS : (Sangat Setuju)

S : (Setuju)

N : (Netral)

TS : (Tidak Setuju)

STS : (Sangat Tidak Setuju)

Beban Kerja (X1)

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
X1.1	Target yang harus dicapai					
1.	Saya harus bekerja sangat cepat untuk menyelesaikan pekerjaan saya.					
2.	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan sudah jelas.					
3.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan yang sama tiap harinya.					
X1.2	Kondisi pekerjaan					
1.	Jumlah karyawan yang ada saat ini sudah cukup untuk mengenai pekerjaan yang ada.					
2.	Saya menggunakan jam istirahat untuk mengerjakan tugas kantor.					
3.	Pada saat-saat tertentu saya menjadi sangat sibuk dengan pekerjaan saya.					
4.	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan standart pekerjaan saya.					
X1.3	Standart pekerjaan					
1.	Pekerjaan saya membutuhkan konsentrasi yang tinggi untuk dikerjakan.					
2.	Saya bekerja selama berjam-jam, pada waktu lembur, bahkan hari libur.					
3.	Saya merasa lelah sepanjang hari karena beban kerja yang berlebihan.					

Lingkungan Kerja (X2)

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
X2.1	Pewarnaan					
1.	Warna cat dinding di ruang kerja saya membuat saya semangat dalam bekerja.					
X2.2	Kebersihan					
1.	Lantai ruang kerja yang sangat bersih membuat saya semangat dalam bekerja					
2.	Perusahaan menyediakan kamar mandi yang bersih sehingga membuat saya nyaman.					
X2.3	Pertukaran udara					
1.	Adanya ventilasi di ruang kerja membuat sirkulasi udara selalu segar sehingga membuat saya nyaman dalam bekerja					
X2.4	Penerangan					
1.	Sinar matahari yang menerangi ruang kerja tidak menyilaukan dan dapat memenuhi kebutuhan penerangan saya dalam bekerja.					
2.	Jumlah lampu pada ruang kerja membantu penglihatan saya dalam bekerja.					
X2.5	Keamanan					
1.	Pemakaian masker membuat sayaa merasa nyaman dalam bekerja.					
2.	Perusahaan menyediakan alat keselamatan kerja sehingga membuat saya tenang dalam bekerja.					
X2.6	Kebisingan					

1.	Lingkungan kerja saya bebas dari suara lalu lalang kendaraan.					
2.	Saya tidak merasa terganggu dengan adanya suara mesin di ruang kerja.					

Kepuasan Kerja (X3)

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
X3.1	Kepuasan terhadap pekerjaan					
1.	Pekerjaan saya sangat menarik karena perusahaan memberikan pekerjaan sesuai dengan kemampuan saya.					
2.	Saya bangga dengan hasil pekerjaan saya sendiri.					
X3.2	Kepuasan terhadap gaji					
1.	Saya merasa dibayar secara adil sesuai pekerjaan yang saya lakukan.					
2.	Perusahaan memberikan gaji tepat waktu.					
X3.3	Kepuasan terhadap promosi					
1.	Adanya kesempatan promosi jabatan dari perusahaan menambah semangat kerja saya.					
2.	Saya puas dengan kesempatan untuk memperoleh promosi jabatan .					
X3.4	Kepuasan terhadap pengawasan (supervisi)					
1.	Saya merasa nyaman bekerja karena atasan memperhatikan kondisinya bawahannya.					
2.	Hubungan atasan dengan karyawan sangat baik.					

X3.5	Kepuasan terhadap rekan sekerja					
1.	Rekan kerja saya bisa diajak kerja sama dengan baik.					
2.	Saya menikmati bekerja di sini karena teman-teman yang menyenangkan.					

Turnover intention (Y)

No.	Daftar Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Y1.1	Pikiran untuk keluar					
1.	Saya berfikir untuk keluar dari pekerjaan saya.					
2.	Saya brfikir untuk meninggalkan pekerjaan ini bila fasilitas yang di perusahaan kurang memadai.					
3.	Jika saya memiliki peluang untuk keluar dari perusahaan ini saya akaan melakukannya.					
Y1.2	Keinginan untuk mencari lowongan					
1.	Saya mencari informasi mengenai lowongan pekerjaan di tempat lain.					
2.	Saya akan meninggalkan perusahaan bila sudah mendapatkan pekerjaan dengan gaji yang lebih besar.					
3.	Saya menghubungi beberapa teman untuk menanyakan lowongan pekerjaan untuk saya.					
Y1.3	Keinginan untuk meninggalkan organisasi					
1.	Saya berniat keluar dari perusahaan karena pekerjaan saya terlalu berat.					

2.	Saya berniat keluar dari perusahaan ini karena imbalan yang saya terima sedikit.					
3.	Saya berniat keluar dari perusahaan ini karena tidak ada perkembangan karir.					
4.	Saya berniat keluar dari perusahaan ini, jika saya punya tawaran pekerjaan lain.					

Lampiran 2. Perhitungan SPSS 23

Tabulasi Data

x1 1.1	x1 1.2	x1 1.3	x1 1.4	x1 1.5	x1 1.6	x1 1.7	x1 1.8	x1 1.9	x1 1.10	
4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	36
5	5	2	2	2	5	4	4	5	2	36
5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	41
4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	34
4	4	4	4	2	4	3	5	4	2	36
2	3	2	3	3	5	3	4	3	5	33
4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	35
5	4	2	2	2	2	4	3	5	3	32
4	3	2	4	4	4	4	5	4	2	36
5	4	2	5	2	4	5	5	4	3	39
5	4	4	3	4	3	4	5	4	3	39
3	5	4	2	2	3	3	4	3	4	33
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
4	4	3	4	2	4	2	4	2	3	32
2	4	2	5	2	4	5	5	2	3	34
4	4	2	4	2	3	4	4	4	2	33
4	4	2	4	2	3	3	4	4	2	32
4	3	5	2	2	5	2	5	3	3	34
4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	42
4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	32
5	5	3	3	3	3	2	4	2	3	33
5	2	5	2	2	3	2	3	5	4	33
4	4	5	4	3	4	4	5	3	3	39
5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	38
5	5	3	3	4	3	3	3	3	2	34
2	2	2	2	4	4	5	4	3	5	33
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	37
5	4	4	4	4	4	5	4	2	2	38
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
2	4	3	2	3	3	4	3	3	5	32
4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	36
2	3	3	2	2	3	4	5	4	3	31
4	3	5	4	2	3	3	4	2	3	33
4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	31
4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	32
3	4	5	3	2	3	4	2	3	2	31
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
4	4	4	3	2	2	4	4	3	3	33
3	3	5	3	4	3	3	2	3	2	31
4	4	4	2	2	2	4	5	2	2	31
3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	30
5	5	2	5	4	4	5	5	2	5	42
4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	33

4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	34
4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	31
4	4	3	2	2	3	3	3	5	2	31
4	3	4	3	2	3	3	5	3	3	33
4	3	4	3	3	2	3	4	3	2	31
4	4	4	4	2	3	4	5	4	4	38
3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	36
4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	35
4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	34
4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	33
4	4	5	4	3	4	4	5	4	2	39
4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	36
5	4	4	4	2	2	2	4	4	4	35
4	4	4	3	4	4	2	5	4	2	36
3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	33
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	5	4	3	2	4	4	4	3	37
4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	34
4	4	3	2	3	3	4	4	3	2	32
3	4	4	4	2	4	5	3	2	3	34
4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	35
5	3	5	4	4	3	4	5	3	3	39
4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	33
4	4	3	4	1	4	4	5	4	3	36
4	4	2	3	2	4	2	4	3	2	30
4	5	4	5	3	4	4	4	3	3	39
5	5	4	4	2	4	4	4	2	2	36
4	3	5	2	2	5	2	5	3	3	34
5	2	5	2	2	3	4	2	4	4	33
4	4	2	4	2	3	3	4	4	2	32
5	4	4	3	4	3	4	5	4	3	39
4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	40
3	5	4	2	2	3	3	4	3	3	32
4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	34
5	5	2	5	4	4	2	5	5	5	42
4	4	5	4	3	2	4	4	4	2	36
3	4	4	3	4	4	5	4	4	3	38
4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	39
4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	42
3	4	5	3	4	5	4	5	5	2	40
4	4	3	3	3	4	4	5	3	3	36
4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	35
5	4	3	4	3	5	4	4	3	3	38
5	4	4	4	2	3	4	4	4	2	36
4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	35
4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	34
4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	32
4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	36
4	4	3	4	2	4	4	5	4	3	37
4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	34

4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	34
3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	33
5	3	2	4	5	5	4	4	3	3	38
4	4	4	3	4	2	4	5	4	4	38
4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	36
4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	37
4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	37
5	4	3	4	3	5	4	5	5	4	42
5	4	3	5	2	3	4	4	5	3	38
4	4	4	4	3	4	3	5	4	2	37
2	5	2	3	3	3	4	4	3	4	33
5	4	3	4	2	2	4	5	4	3	36
4	5	2	2	2	2	3	3	5	3	31
5	2	3	4	4	5	4	2	3	2	34
5	4	5	3	4	5	3	5	4	3	41
5	4	5	4	5	2	5	4	5	3	42
5	5	4	2	2	3	4	4	3	5	37
4	4	5	4	5	3	4	4	3	3	39
5	4	3	4	2	3	2	4	2	3	32
3	4	2	4	2	4	5	2	3	3	32
4	4	2	4	2	3	4	5	5	2	35
5	4	2	5	2	3	3	4	4	2	34
5	3	5	2	2	4	2	5	3	3	34
4	5	4	3	4	2	5	4	5	3	39
5	4	5	4	2	3	3	3	2	3	34
5	5	3	4	3	3	2	4	2	3	34
4	5	4	4	2	4	4	5	3	3	38
5	4	4	5	3	4	5	4	2	3	39
4	5	3	3	4	3	4	3	3	2	34
4	3	2	3	4	5	2	2	3	5	33
5	4	5	3	4	4	3	3	4	3	38
5	4	3	4	2	4	5	4	2	2	35
5	4	4	4	4	4	3	5	3	3	39
2	4	3	2	4	3	5	3	3	3	32
5	4	4	4	2	4	4	4	2	3	36
4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	33
4	3	4	3	2	3	4	2	3	2	30
5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	43
3	4	5	3	2	2	4	4	3	3	33
4	3	4	3	2	4	3	2	3	2	30
5	4	3	2	5	2	5	5	2	2	35
3	4	2	3	2	4	3	5	3	4	33
4	5	4	5	4	4	5	3	5	2	41
5	3	3	4	2	4	4	3	3	4	35
5	4	3	3	2	3	4	3	4	3	34
4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	33
4	5	3	2	2	3	4	3	3	2	31
4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	33
5	3	4	3	3	2	3	3	3	2	31
4	4	4	4	2	3	5	5	4	5	40

3	5	3	4	4	3	5	4	4	3	38
4	5	4	2	3	3	4	3	4	3	35
5	4	3	2	2	3	5	3	5	3	35
4	5	5	3	3	4	4	5	5	2	40
4	5	3	2	4	4	2	5	3	2	34
4	4	5	3	3	2	4	5	3	2	35
5	4	4	4	3	2	3	4	3	2	34

x2 2.1	x2 2.2	x2 2.3	x2 2.4	x2 2.5	x2 2.6	x2 2.7	x2 2.8	x2 2.9	x2 2.10	
2	4	2	2	4	4	4	2	4	4	32
2	2	3	4	4	4	5	4	4	4	36
4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	35
3	3	2	2	4	4	4	3	4	4	33
2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	34
5	5	5	5	3	4	4	4	5	3	43
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	37
3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	40
4	3	5	4	4	2	5	4	3	2	36
5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	41
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37
2	4	4	4	4	4	4	5	4	3	38
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	39
2	4	4	4	3	5	4	5	3	3	37
3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	35
3	4	3	5	5	5	4	3	5	4	41
5	5	5	4	4	5	5	4	2	5	44
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
3	3	4	2	3	5	4	4	4	3	35
3	3	4	3	3	5	5	5	5	5	41
3	3	4	3	3	4	5	5	5	5	40
4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	46
2	4	4	3	3	4	3	5	4	3	35
2	2	4	3	2	5	4	3	4	3	32
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	41
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
3	4	3	3	3	4	5	3	4	4	36
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
2	4	2	2	3	3	5	4	4	2	31
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
4	4	2	4	5	5	5	5	4	3	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38

3	4	4	4	2	4	4	4	2	2	33
3	5	4	3	3	4	4	4	5	3	38
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
3	3	5	5	4	4	4	5	4	3	40
2	3	2	2	2	4	5	5	5	5	35
4	5	5	5	2	4	4	5	4	4	42
4	5	2	5	3	5	5	5	5	5	44
3	4	4	4	3	4	5	2	2	3	34
2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	33
3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	31
4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	36
2	5	5	5	3	4	4	5	5	3	41
3	4	4	4	3	4	5	3	3	4	37
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	3	5	5	4	3	4	5	4	4	40
3	3	5	5	4	3	3	5	3	3	37
3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	34
3	4	2	2	3	3	4	3	4	2	30
2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	36
3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	36
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
2	2	2	3	3	4	3	2	5	4	30
2	2	5	3	3	4	3	2	5	4	33
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
3	3	5	4	4	3	3	5	4	3	37
3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	36
4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	33
3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	39
4	5	5	5	4	5	4	5	4	3	44
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	36
3	4	3	5	5	5	4	3	5	5	42
3	3	4	3	3	5	5	5	5	5	41
3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	34
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38
5	5	5	2	4	4	4	5	4	4	42
3	5	5	4	4	4	3	4	4	3	39
2	5	5	5	3	4	4	5	4	4	41
4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	36
3	4	2	2	3	3	4	3	4	2	30
2	4	4	3	3	4	3	4	5	4	36
4	5	5	5	5	5	3	3	4	2	41

3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	43
3	3	3	4	3	5	5	3	3	2	34
3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	35
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
3	5	4	4	3	4	5	3	3	3	37
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	2	2	2	3	3	4	2	4	2	27
3	2	2	2	4	4	4	2	4	2	29
3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	24
3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
2	3	3	3	3	4	5	3	4	4	34
2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	29
3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	30
3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	30
3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	42
3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	42
5	4	5	4	3	5	4	4	3	3	40
5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	36
2	5	4	3	4	5	4	5	4	4	40
5	3	4	3	4	4	3	4	5	4	39
1	4	3	4	3	4	2	5	3	3	32
3	3	3	3	4	5	3	4	4	4	36
4	4	3	5	5	5	4	4	5	3	42
5	4	2	4	3	4	5	4	5	2	38
3	4	4	5	4	5	4	3	3	3	38
4	4	5	2	3	5	4	3	4	3	37
3	4	4	2	3	5	4	5	4	5	39
5	3	4	3	4	4	5	5	5	4	42
2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	34
5	2	2	3	2	4	2	4	5	3	32
4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	40
3	4	5	5	4	4	5	2	5	4	41
4	4	3	3	3	4	5	3	5	5	39
4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	3	2	3	3	4	4	4	2	32
3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	45
3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	39
4	4	4	4	2	5	4	4	3	2	36
3	5	4	5	2	4	4	5	3	2	37
3	4	4	3	3	5	4	5	5	3	39
3	5	4	4	4	5	3	4	5	3	40
4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	41

3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	40
4	2	4	2	2	4	5	4	4	5	36
4	5	4	5	2	4	4	4	3	4	39
4	4	5	4	5	5	4	5	5	2	43
4	3	2	4	5	4	5	4	4	3	38
3	4	5	4	4	5	4	3	4	3	39
4	4	4	4	2	4	3	5	2	2	34
3	4	4	3	3	3	4	5	4	3	36
3	4	5	4	4	4	3	5	4	5	41
3	3	4	5	4	4	5	4	4	3	39
2	2	5	2	3	4	4	5	4	5	36
4	4	5	4	2	4	4	4	4	3	38
4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	45
3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	33
3	2	2	3	4	5	4	3	4	4	34
5	4	5	4	3	3	2	4	2	3	35
4	5	2	3	3	4	3	4	3	4	35
2	5	5	5	3	4	3	4	4	3	38
3	3	4	4	3	5	5	4	3	4	38
3	5	4	5	4	4	5	4	4	3	41
3	3	4	5	4	3	3	4	4	3	36
4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	42
4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44

x3 3.1	x3 3.2	x3 3.3	x3 3.4	x3 3.5	x3 3.6	x3 3.7	x3 3.8	x3 3.9	x3 3.10	
4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	32
4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	39
5	5	2	5	4	4	2	5	2	5	39
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	36
4	4	3	5	4	4	4	3	5	5	41
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	5	2	4	3	4	3	3	4	3	35
4	2	4	4	2	4	5	3	2	3	33
3	5	4	4	5	5	5	4	2	5	42
4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	41
4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	38
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	2	5	3	3	3	5	5	5	38
5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	39
4	4	5	4	3	3	3	3	4	5	38
4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	40
4	3	5	4	5	3	5	2	5	2	38
3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	34
4	4	3	3	3	3	4	5	5	5	39

4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	39
4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	43
5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	40
3	5	3	5	4	5	3	3	5	5	41
3	4	2	5	2	5	3	2	2	4	32
4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	42
5	5	4	5	2	5	2	5	2	5	40
4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	35
4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	43
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	35
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	40
3	5	3	5	5	5	4	3	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
4	3	2	4	5	4	3	3	3	2	33
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33
3	3	4	5	3	3	3	2	3	3	32
5	5	3	5	5	5	5	2	5	2	42
4	4	4	3	3	5	3	4	4	4	38
5	5	5	5	5	4	2	5	4	2	42
3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	35
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
3	4	4	4	2	2	4	3	4	3	33
3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	30
3	5	3	4	5	3	3	4	4	4	38
3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	35
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	3	4	3	4	5	38
3	4	3	3	4	3	3	4	4	5	36
4	4	5	5	3	3	4	5	3	3	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	37
3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	36
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	37
4	4	2	4	3	4	4	4	2	5	36
5	5	4	3	4	4	3	3	4	4	39
5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	37
4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	5	4	4	3	5	5	5	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	2	4	4	5	5	2	5	40
4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	40
5	4	2	5	4	4	5	3	5	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	40

4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	40
4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	37
4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	42
4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	41
4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	37
5	5	4	3	3	3	3	4	5	4	39
3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	35
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	41
3	3	4	4	5	4	5	4	5	4	41
4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	42
5	5	2	5	3	4	4	5	4	5	42
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
4	4	2	4	5	3	2	5	2	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	34
4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	34
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37
4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	37
3	4	3	5	3	3	2	2	3	3	31
3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	30
4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	3	4	4	3	5	40
3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	41
4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	43
3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	36
5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	42
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	40
3	4	2	5	3	3	3	4	5	4	36
5	5	4	4	4	3	3	5	3	4	40
5	4	4	3	3	3	3	4	4	5	38
4	4	4	5	3	3	4	3	4	5	39
4	2	5	5	5	5	2	5	2	5	40
4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	35
4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	38
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
5	4	3	4	5	4	4	5	3	4	41
4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	38
3	4	3	5	4	5	3	3	4	4	38
2	3	2	5	2	2	2	5	3	5	31
4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	40
5	4	4	2	4	5	5	5	2	4	40
5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	35
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42

3	5	3	4	3	4	3	4	5	3	37
4	4	4	2	3	4	5	4	5	4	39
3	4	3	5	5	3	4	3	4	5	39
3	3	2	4	4	4	3	3	2	2	30
4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	36
5	3	4	4	3	3	3	3	5	4	37
4	3	4	4	3	5	3	2	4	3	35
5	3	3	5	5	2	5	4	5	4	41
4	4	4	3	3	5	3	3	4	5	38
5	3	5	5	5	2	2	5	4	5	41
3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	35
5	4	5	4	3	3	4	4	4	4	40
4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	33
4	4	3	3	3	2	3	3	4	5	34
3	4	3	4	5	3	3	4	3	4	36
4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	4	4	4	4	2	5	4	41
3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	36
3	3	2	3	4	3	3	4	3	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	40
3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	35
4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	36
3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	35
5	4	5	4	4	4	4	3	2	4	39
4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	37
4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	35
5	5	5	3	4	4	3	4	2	4	39

y1 1.1	y1 1.2	y1 1.3	y1 1.4	y1 1.5	y1 1.6	y1 1.7	y1 1.8	y1 1.9	y1 1.10	
2	3	2	4	4	2	3	2	4	2	28
3	2	3	2	4	2	4	2	3	2	27
2	2	4	4	2	3	4	2	2	3	28
4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	27
2	2	4	3	4	2	3	2	3	3	28
4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	29
2	4	2	4	2	2	2	3	2	3	26
2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	25
2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	24
3	2	3	2	4	2	4	3	2	2	27
2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	24
2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	26
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
2	3	2	2	2	2	3	2	4	2	24
2	4	2	2	4	3	4	3	4	2	30
2	2	4	3	3	4	2	2	3	2	27
2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	23

2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	23
2	3	4	2	4	3	2	3	2	2	27
2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	29
2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	26
2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	27
2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	23
2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	23
2	3	2	3	3	4	2	2	3	2	26
3	2	2	3	4	4	2	3	2	3	28
3	2	3	4	2	2	3	2	3	4	28
3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	24
2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	23
3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	25
3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	30
3	2	2	4	2	4	3	4	4	2	30
2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	27
2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	25
2	4	2	4	3	4	4	3	2	3	31
2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26
4	2	3	3	2	2	4	2	2	2	26
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	23
2	4	2	2	4	2	4	2	3	4	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	2	2	3	4	4	2	2	3	3	27
2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	25
3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	27
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	23
2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	23
2	2	2	3	4	2	2	4	3	2	26
2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	24
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	30
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22
2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	25
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	26
3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	24
2	3	4	4	4	2	2	4	3	4	32
4	2	2	2	2	2	2	4	3	2	25
4	2	2	2	2	2	2	4	3	2	25
2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	23
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	25
2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	24
2	2	3	3	4	4	3	4	3	2	30

3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	25
2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	24
2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	23
2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	24
2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	28
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	23
2	2	3	4	4	2	3	3	2	2	27
2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	24
2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	30
3	2	2	2	3	2	2	3	4	2	25
3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	25
2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	23
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21
2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	26
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	23
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	23
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	26
2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	26
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	34
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22
2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	23
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22
3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	29
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	22
3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	24
2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	24
2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	27
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	23
2	2	2	2	4	3	4	4	3	4	30
3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	24
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	22
3	2	3	2	2	4	2	2	2	2	24
2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	30
2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	24
2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	27
3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	25
2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	23
2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	24
3	4	2	3	4	4	4	3	3	2	32

2	3	3	2	3	2	2	4	4	3	28
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	24
2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	24
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
2	2	2	4	2	4	3	4	2	2	27
2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	25
2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	22
2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	31
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	26
3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	22
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	22
2	2	2	2	4	2	4	2	3	2	25
2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	26
2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	23
2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	23
2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	26
2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	24
3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	26
2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	23
2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	25
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	25
2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	24
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	22
2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	23
2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	25
3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	27
2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	23
2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	33
3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	25

Lampiran 3. Perhitungan SPSS 23

Analisis Deskriptif

Deskriptif frekuensi

X1

		Statistics										
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1
N	Valid	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Missin g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	4,10	3,95	3,55	3,41	2,83	3,41	3,69	3,95	3,45	2,98	35,31
	Median	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	35,00
	Std. Deviation	,758	,643	,959	,891	,925	,853	,828	,858	,856	,831	3,134

		x1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	4,7	4,7	4,7
	N	15	10,0	10,0	14,7
	S	84	56,0	56,0	70,7
	SS	44	29,3	29,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

		x1.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	2,7	2,7	2,7
	N	23	15,3	15,3	18,0
	S	100	66,7	66,7	84,7
	SS	23	15,3	15,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	26	17,3	17,3	17,3
	N	39	26,0	26,0	43,3
	S	61	40,7	40,7	84,0
	SS	24	16,0	16,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	31	20,7	20,7	20,7
	N	37	24,7	24,7	45,3
	S	72	48,0	48,0	93,3
	SS	10	6,7	6,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	,7	,7	,7
	TS	70	46,7	46,7	47,3
	N	39	26,0	26,0	73,3
	S	34	22,7	22,7	96,0
	SS	6	4,0	4,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	24	16,0	16,0	16,0
	N	52	34,7	34,7	50,7
	S	62	41,3	41,3	92,0
	SS	12	8,0	8,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	15	10,0	10,0	10,0
	N	37	24,7	24,7	34,7
	S	78	52,0	52,0	86,7
	SS	20	13,3	13,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	6,7	6,7	6,7
	N	29	19,3	19,3	26,0
	S	70	46,7	46,7	72,7
	SS	41	27,3	27,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	20	13,3	13,3	13,3
	N	59	39,3	39,3	52,7
	S	55	36,7	36,7	89,3
	SS	16	10,7	10,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	44	29,3	29,3	29,3
	N	74	49,3	49,3	78,7
	S	23	15,3	15,3	94,0
	SS	9	6,0	6,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

X2

Statistics

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10
N	Valid	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,29	3,80	3,83	3,75	3,57	4,09	3,97	3,99	3,90	3,55
Median		3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation		,856	,851	,972	,943	,781	,634	,763	,803	,792	,864

x2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	,7	,7	,7
	TS	23	15,3	15,3	16,0
	N	70	46,7	46,7	62,7
	S	43	28,7	28,7	91,3
	SS	13	8,7	8,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	8,7	8,7	8,7
	N	33	22,0	22,0	30,7
	S	75	50,0	50,0	80,7
	SS	29	19,3	19,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	21	14,0	14,0	14,0
	N	22	14,7	14,7	28,7
	S	68	45,3	45,3	74,0
	SS	39	26,0	26,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	18	12,0	12,0	12,0
	N	36	24,0	24,0	36,0
	S	62	41,3	41,3	77,3
	SS	34	22,7	22,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	14	9,3	9,3	9,3
	N	50	33,3	33,3	42,7
	S	73	48,7	48,7	91,3
	SS	13	8,7	8,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,3	1,3	1,3
	N	18	12,0	12,0	13,3
	S	95	63,3	63,3	76,7
	SS	35	23,3	23,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	4,0	4,0	4,0
	N	28	18,7	18,7	22,7
	S	81	54,0	54,0	76,7
	SS	35	23,3	23,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	5,3	5,3	5,3
	N	25	16,7	16,7	22,0
	S	78	52,0	52,0	74,0
	SS	39	26,0	26,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	6,7	6,7	6,7
	N	25	16,7	16,7	23,3
	S	85	56,7	56,7	80,0
	SS	30	20,0	20,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	19	12,7	12,7	12,7
	N	48	32,0	32,0	44,7
	S	65	43,3	43,3	88,0
	SS	18	12,0	12,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

X3

Statistics

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3.9	x3.10
N	Valid	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,93	4,00	3,67	4,08	3,65	3,58	3,58	3,77	3,78	4,07
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation		,656	,591	,748	,671	,778	,788	,813	,798	,834	,711

x3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,7	,7	,7
	N	35	23,3	23,3	24,0
	S	88	58,7	58,7	82,7
	SS	26	17,3	17,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,3	1,3	1,3
	N	20	13,3	13,3	14,7
	S	104	69,3	69,3	84,0
	SS	24	16,0	16,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	14	9,3	9,3	9,3
	N	33	22,0	22,0	31,3
	S	92	61,3	61,3	92,7
	SS	11	7,3	7,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2,0	2,0	2,0
	N	19	12,7	12,7	14,7
	S	91	60,7	60,7	75,3
	SS	37	24,7	24,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	6,0	6,0	6,0
	N	54	36,0	36,0	42,0
	S	68	45,3	45,3	87,3
	SS	19	12,7	12,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	6,7	6,7	6,7
	N	61	40,7	40,7	47,3
	S	61	40,7	40,7	88,0
	SS	18	12,0	12,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	8,7	8,7	8,7
	N	55	36,7	36,7	45,3
	S	64	42,7	42,7	88,0
	SS	18	12,0	12,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	6,7	6,7	6,7
	N	39	26,0	26,0	32,7
	S	77	51,3	51,3	84,0
	SS	24	16,0	16,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x3.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	15	10,0	10,0	10,0
	N	27	18,0	18,0	28,0
	S	84	56,0	56,0	84,0
	SS	24	16,0	16,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

x3.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	3,3	3,3	3,3
	N	18	12,0	12,0	15,3
	S	89	59,3	59,3	74,7
	SS	38	25,3	25,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

Y

Statistics

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1.7	y1.8	y1.9	y1.10
N	Valid	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	2,30	2,53	2,49	2,47	2,81	2,59	2,53	2,55	2,51	2,48
	Median	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	Std. Deviation	,528	,621	,632	,642	,739	,725	,672	,691	,621	,642

y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	110	73,3	73,3	73,3
	N	35	23,3	23,3	96,7
	S	5	3,3	3,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	81	54,0	54,0	54,0
	N	59	39,3	39,3	93,3
	S	10	6,7	6,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	88	58,7	58,7	58,7
	N	51	34,0	34,0	92,7
	S	11	7,3	7,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	91	60,7	60,7	60,7
	N	47	31,3	31,3	92,0
	S	12	8,0	8,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	58	38,7	38,7	38,7
	N	63	42,0	42,0	80,7
	S	29	19,3	19,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	83	55,3	55,3	55,3
	N	46	30,7	30,7	86,0
	S	21	14,0	14,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	85	56,7	56,7	56,7
	N	50	33,3	33,3	90,0
	S	15	10,0	10,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

y1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	84	56,0	56,0	56,0
	N	49	32,7	32,7	88,7
	S	17	11,3	11,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

y1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	83	55,3	55,3	55,3
N	57	38,0	38,0	93,3
S	10	6,7	6,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

y1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	90	60,0	60,0	60,0
N	48	32,0	32,0	92,0
S	12	8,0	8,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Lampiran 4. Perhitungan SPSS 23

Uji Validitas

x1 1.1	x1 1.2	x1 1.3	x1 1.4	x1 1.5	x1 1.6	x1 1.7	x1 1.8	x1 1.9	x1 1.10	
4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	36
5	5	2	2	2	5	4	4	5	2	36
5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	41
4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	34
4	4	4	4	2	4	3	5	4	2	36
2	3	2	3	3	5	3	4	3	5	33
4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	35
5	4	2	2	2	2	4	3	5	3	32
4	3	2	4	4	4	4	5	4	2	36
5	4	2	5	2	4	5	5	4	3	39
5	4	4	3	4	3	4	5	4	3	39
3	5	4	2	2	3	3	4	3	4	33
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
4	4	3	4	2	4	2	4	2	3	32
2	4	2	5	2	4	5	5	2	3	34
4	4	2	4	2	3	4	4	4	2	33
4	4	2	4	2	3	3	4	4	2	32
4	3	5	2	2	5	2	5	3	3	34
4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	42
4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	32
5	5	3	3	3	3	2	4	2	3	33
5	2	5	2	2	3	2	3	5	4	33
4	4	5	4	3	4	4	5	3	3	39
5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	38
5	5	3	3	4	3	3	3	3	2	34
2	2	2	2	4	4	5	4	3	5	33
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	37
5	4	4	4	4	4	5	4	2	2	38
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
2	4	3	2	3	3	4	3	3	5	32
4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	36
2	3	3	2	2	3	4	5	4	3	31
4	3	5	4	2	3	3	4	2	3	33
4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	31
4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	32
3	4	5	3	2	3	4	2	3	2	31
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
4	4	4	3	2	2	4	4	3	3	33
3	3	5	3	4	3	3	2	3	2	31
4	4	4	2	2	2	4	5	2	2	31
3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	30
5	5	2	5	4	4	5	5	2	5	42
4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	33
4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	34

4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	31
4	4	3	2	2	3	3	3	5	2	31
4	3	4	3	2	3	3	5	3	3	33
4	3	4	3	3	2	3	4	3	2	31
4	4	4	4	2	3	4	5	4	4	38
3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	36
4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	35
4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	34
4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	33
4	4	5	4	3	4	4	5	4	2	39
4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	36
5	4	4	4	2	2	2	4	4	4	35
4	4	4	3	4	4	2	5	4	2	36
3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	33
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	5	4	3	2	4	4	4	3	37
4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	34
4	4	3	2	3	3	4	4	3	2	32
3	4	4	4	2	4	5	3	2	3	34
4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	35
5	3	5	4	4	3	4	5	3	3	39
4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	33
4	4	3	4	1	4	4	5	4	3	36
4	4	2	3	2	4	2	4	3	2	30
4	5	4	5	3	4	4	4	3	3	39
5	5	4	4	2	4	4	4	2	2	36
4	3	5	2	2	5	2	5	3	3	34
5	2	5	2	2	3	4	2	4	4	33
4	4	2	4	2	3	3	4	4	2	32
5	4	4	3	4	3	4	5	4	3	39
4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	40
3	5	4	2	2	3	3	4	3	3	32
4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	34
5	5	2	5	4	4	2	5	5	5	42
4	4	5	4	3	2	4	4	4	2	36
3	4	4	3	4	4	5	4	4	3	38
4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	39
4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	42
3	4	5	3	4	5	4	5	5	2	40
4	4	3	3	3	4	4	5	3	3	36
4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	35
5	4	3	4	3	5	4	4	3	3	38
5	4	4	4	2	3	4	4	4	2	36
4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	35
4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	34
4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	32
4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	36
4	4	3	4	2	4	4	5	4	3	37
4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	34
4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	34
3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	33

5	3	2	4	5	5	4	4	3	3	38
4	4	4	3	4	2	4	5	4	4	38
4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	36
4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	37
4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	37
5	4	3	4	3	5	4	5	5	4	42
5	4	3	5	2	3	4	4	5	3	38
4	4	4	4	3	4	3	5	4	2	37
2	5	2	3	3	3	4	4	3	4	33
5	4	3	4	2	2	4	5	4	3	36
4	5	2	2	2	2	3	3	5	3	31
5	2	3	4	4	5	4	2	3	2	34
5	4	5	3	4	5	3	5	4	3	41
5	4	5	4	5	2	5	4	5	3	42
5	5	4	2	2	3	4	4	3	5	37
4	4	5	4	5	3	4	4	3	3	39
5	4	3	4	2	3	2	4	2	3	32
3	4	2	4	2	4	5	2	3	3	32
4	4	2	4	2	3	4	5	5	2	35
5	4	2	5	2	3	3	4	4	2	34
5	3	5	2	2	4	2	5	3	3	34
4	5	4	3	4	2	5	4	5	3	39
5	4	5	4	2	3	3	3	2	3	34
5	5	3	4	3	3	2	4	2	3	34
4	5	4	4	2	4	4	5	3	3	38
5	4	4	5	3	4	5	4	2	3	39
4	5	3	3	4	3	4	3	3	2	34
4	3	2	3	4	5	2	2	3	5	33
5	4	5	3	4	4	3	3	4	3	38
5	4	3	4	2	4	5	4	2	2	35
5	4	4	4	4	4	3	5	3	3	39
2	4	3	2	4	3	5	3	3	3	32
5	4	4	4	2	4	4	4	2	3	36
4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	33
4	3	4	3	2	3	4	2	3	2	30
5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	43
3	4	5	3	2	2	4	4	3	3	33
4	3	4	3	2	4	3	2	3	2	30
5	4	3	2	5	2	5	5	2	2	35
3	4	2	3	2	4	3	5	3	4	33
4	5	4	5	4	4	5	3	5	2	41
5	3	3	4	2	4	4	3	3	4	35
5	4	3	3	2	3	4	3	4	3	34
4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	33
4	5	3	2	2	3	4	3	3	2	31
4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	33
5	3	4	3	3	2	3	3	3	2	31
4	4	4	4	2	3	5	5	4	5	40
3	5	3	4	4	3	5	4	4	3	38
4	5	4	2	3	3	4	3	4	3	35
5	4	3	2	2	3	5	3	5	3	35

4	5	5	3	3	4	4	5	5	2	40
4	5	3	2	4	4	2	5	3	2	34
4	4	5	3	3	2	4	5	3	2	35
5	4	4	4	3	2	3	4	3	2	34
0,34032	0,29462	0,28473	0,4719	0,51612	0,31882	0,37064	0,49801	0,34899	0,25482	

x2 2.1	x2 2.2	x2 2.3	x2 2.4	x2 2.5	x2 2.6	x2 2.7	x2 2.8	x2 2.9	x2 2.10	
2	4	2	2	4	4	4	2	4	4	32
2	2	3	4	4	4	5	4	4	4	36
4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	35
3	3	2	2	4	4	4	3	4	4	33
2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	34
5	5	5	5	3	4	4	4	5	3	43
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	37
3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	40
4	3	5	4	4	2	5	4	3	2	36
5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	41
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37
2	4	4	4	4	4	4	5	4	3	38
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	39
2	4	4	4	3	5	4	5	3	3	37
3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	35
3	4	3	5	5	5	4	3	5	4	41
5	5	5	4	4	5	5	4	2	5	44
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
3	3	4	2	3	5	4	4	4	3	35
3	3	4	3	3	5	5	5	5	5	41
3	3	4	3	3	4	5	5	5	5	40
4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	46
2	4	4	3	3	4	3	5	4	3	35
2	2	4	3	2	5	4	3	4	3	32
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	41
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
3	4	3	3	3	4	5	3	4	4	36
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
2	4	2	2	3	3	5	4	4	2	31
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
4	4	2	4	5	5	5	5	4	3	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
3	4	4	4	2	4	4	4	2	2	33
3	5	4	3	3	4	4	4	5	3	38
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
3	3	5	5	4	4	4	5	4	3	40
2	3	2	2	2	4	5	5	5	5	35
4	5	5	5	2	4	4	5	4	4	42
4	5	2	5	3	5	5	5	5	5	44

3	4	4	4	3	4	5	2	2	3	34
2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	33
3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	31
4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	36
2	5	5	5	3	4	4	5	5	3	41
3	4	4	4	3	4	5	3	3	4	37
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	3	5	5	4	3	4	5	4	4	40
3	3	5	5	4	3	3	5	3	3	37
3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	34
3	4	2	2	3	3	4	3	4	2	30
2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	36
3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	36
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
2	2	2	3	3	4	3	2	5	4	30
2	2	5	3	3	4	3	2	5	4	33
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
3	3	5	4	4	3	3	5	4	3	37
3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	36
4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	33
3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	39
4	5	5	5	4	5	4	5	4	3	44
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	36
3	4	3	5	5	5	4	3	5	5	42
3	3	4	3	3	5	5	5	5	5	41
3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	34
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38
5	5	5	2	4	4	4	5	4	4	42
3	5	5	4	4	4	3	4	4	3	39
2	5	5	5	3	4	4	5	4	4	41
4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	36
3	4	2	2	3	3	4	3	4	2	30
2	4	4	3	3	4	3	4	5	4	36
4	5	5	5	5	5	3	3	4	2	41
3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	43
3	3	3	4	3	5	5	3	3	2	34
3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	35
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
3	5	4	4	3	4	5	3	3	3	37
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	2	2	2	3	3	4	2	4	2	27
3	2	2	2	4	4	4	2	4	2	29
3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	24
3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38

4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
2	3	3	3	3	4	5	3	4	4	34
2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	29
3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	30
3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	30
3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	42
3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	42
5	4	5	4	3	5	4	4	3	3	40
5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	36
2	5	4	3	4	5	4	5	4	4	40
5	3	4	3	4	4	3	4	5	4	39
1	4	3	4	3	4	2	5	3	3	32
3	3	3	3	4	5	3	4	4	4	36
4	4	3	5	5	5	4	4	5	3	42
5	4	2	4	3	4	5	4	5	2	38
3	4	4	5	4	5	4	3	3	3	38
4	4	5	2	3	5	4	3	4	3	37
3	4	4	2	3	5	4	5	4	5	39
5	3	4	3	4	4	5	5	5	4	42
2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	34
5	2	2	3	2	4	2	4	5	3	32
4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	40
3	4	5	5	4	4	5	2	5	4	41
4	4	3	3	3	4	5	3	5	5	39
4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	3	2	3	3	4	4	4	2	32
3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	45
3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	39
4	4	4	4	2	5	4	4	3	2	36
3	5	4	5	2	4	4	5	3	2	37
3	4	4	3	3	5	4	5	5	3	39
3	5	4	4	4	5	3	4	5	3	40
4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	41
3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	40
4	2	4	2	2	4	5	4	4	5	36
4	5	4	5	2	4	4	4	3	4	39
4	4	5	4	5	5	4	5	5	2	43
4	3	2	4	5	4	5	4	4	3	38
3	4	5	4	4	5	4	3	4	3	39
4	4	4	4	2	4	3	5	2	2	34
3	4	4	3	3	3	4	5	4	3	36
3	4	5	4	4	4	3	5	4	5	41
3	3	4	5	4	4	5	4	4	3	39
2	2	5	2	3	4	4	5	4	5	36
4	4	5	4	2	4	4	4	4	3	38
4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	45
3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	33
3	2	2	3	4	5	4	3	4	4	34
5	4	5	4	3	3	2	4	2	3	35
4	5	2	3	3	4	3	4	3	4	35

2	5	5	5	3	4	3	4	4	3	38
3	3	4	4	3	5	5	4	3	4	38
3	5	4	5	4	4	5	4	4	3	41
3	3	4	5	4	3	3	4	4	3	36
4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	42
4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
0,3976	0,57422	0,60342	0,63864	0,47765	0,44349	0,38753	0,54586	0,3965	0,49022	

x3 3.1	x3 3.2	x3 3.3	x3 3.4	x3 3.5	x3 3.6	x3 3.7	x3 3.8	x3 3.9	x3 3.10	
4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	32
4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	39
5	5	2	5	4	4	2	5	2	5	39
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	36
4	4	3	5	4	4	4	3	5	5	41
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	5	2	4	3	4	3	3	4	3	35
4	2	4	4	2	4	5	3	2	3	33
3	5	4	4	5	5	5	4	2	5	42
4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	41
4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	38
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	2	5	3	3	3	5	5	5	38
5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	39
4	4	5	4	3	3	3	3	4	5	38
4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	40
4	3	5	4	5	3	5	2	5	2	38
3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	34
4	4	3	3	3	3	4	5	5	5	39
4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	39
4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	43
5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	40
3	5	3	5	4	5	3	3	5	5	41
3	4	2	5	2	5	3	2	2	4	32
4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	42
5	5	4	5	2	5	2	5	2	5	40
4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	35
4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	43
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	35
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	40
3	5	3	5	5	5	4	3	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
4	3	2	4	5	4	3	3	3	2	33
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38

3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33
3	3	4	5	3	3	3	2	3	3	32
5	5	3	5	5	5	5	2	5	2	42
4	4	4	3	3	5	3	4	4	4	38
5	5	5	5	5	4	2	5	4	2	42
3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	35
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
3	4	4	4	2	2	4	3	4	3	33
3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	30
3	5	3	4	5	3	3	4	4	4	38
3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	35
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	3	4	3	4	5	38
3	4	3	3	4	3	3	4	4	5	36
4	4	5	5	3	3	4	5	3	3	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	37
3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	36
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	37
4	4	2	4	3	4	4	4	2	5	36
5	5	4	3	4	4	3	3	4	4	39
5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	37
4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	5	4	4	3	5	5	5	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	2	4	4	5	5	2	5	40
4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	40
5	4	2	5	4	4	5	3	5	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	40
4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	40
4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	37
4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	42
4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	41
4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	37
5	5	4	3	3	3	3	4	5	4	39
3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	35
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	41
3	3	4	4	5	4	5	4	5	4	41
4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	42
5	5	2	5	3	4	4	5	4	5	42
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
4	4	2	4	5	3	2	5	2	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	34
4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	34
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37
4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	37
3	4	3	5	3	3	2	2	3	3	31
3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	30
4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	3	4	4	3	5	40
3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	41
4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	43
3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	36
5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	42
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	40
3	4	2	5	3	3	3	4	5	4	36
5	5	4	4	4	3	3	5	3	4	40
5	4	4	3	3	3	3	4	4	5	38
4	4	4	5	3	3	4	3	4	5	39
4	2	5	5	5	5	2	5	2	5	40
4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	35
4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	38
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
5	4	3	4	5	4	4	5	3	4	41
4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	38
3	4	3	5	4	5	3	3	4	4	38
2	3	2	5	2	2	2	5	3	5	31
4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	40
5	4	4	2	4	5	5	5	2	4	40
5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	35
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
3	5	3	4	3	4	3	4	5	3	37
4	4	4	2	3	4	5	4	5	4	39
3	4	3	5	5	3	4	3	4	5	39
3	3	2	4	4	4	3	3	2	2	30
4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	36
5	3	4	4	3	3	3	3	5	4	37
4	3	4	4	3	5	3	2	4	3	35
5	3	3	5	5	2	5	4	5	4	41
4	4	4	3	3	5	3	3	4	5	38
5	3	5	5	5	2	2	5	4	5	41
3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	35
5	4	5	4	3	3	4	4	4	4	40
4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	33
4	4	3	3	3	2	3	3	4	5	34
3	4	3	4	5	3	3	4	3	4	36
4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	4	4	4	4	2	5	4	41

3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	36
3	3	2	3	4	3	3	4	3	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	40
3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	35
4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	36
3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	35
5	4	5	4	4	4	4	3	2	4	39
4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	37
4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	35
5	5	5	3	4	4	3	4	2	4	39
0,46944	0,27586	0,3602	0,19263	0,53044	0,44156	0,4883	0,52682	0,35872	0,3644	

y1 1.1	y1 1.2	y1 1.3	y1 1.4	y1 1.5	y1 1.6	y1 1.7	y1 1.8	y1 1.9	y1 1.10	
2	3	2	4	4	2	3	2	4	2	28
3	2	3	2	4	2	4	2	3	2	27
2	2	4	4	2	3	4	2	2	3	28
4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	27
2	2	4	3	4	2	3	2	3	3	28
4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	29
2	4	2	4	2	2	2	3	2	3	26
2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	25
2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	24
3	2	3	2	4	2	4	3	2	2	27
2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	24
2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	26
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
2	3	2	2	2	2	3	2	4	2	24
2	4	2	2	4	3	4	3	4	2	30
2	2	4	3	3	4	2	2	3	2	27
2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	23
2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	23
2	3	4	2	4	3	2	3	2	2	27
2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	29
2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	26
2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	27
2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	23
2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	23
2	3	2	3	3	4	2	2	3	2	26
3	2	2	3	4	4	2	3	2	3	28
3	2	3	4	2	2	3	2	3	4	28
3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	24
2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	23
3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	25
3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	30
3	2	2	4	2	4	3	4	4	2	30
2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	27
2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	25
2	4	2	4	3	4	4	3	2	3	31

2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26
4	2	3	3	2	2	4	2	2	2	26
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	23
2	4	2	2	4	2	4	2	3	4	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	2	2	3	4	4	2	2	3	3	27
2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	25
3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	27
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	23
2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	23
2	2	2	3	4	2	2	4	3	2	26
2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	24
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	30
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22
2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	25
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	26
3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	24
2	3	4	4	4	2	2	4	3	4	32
4	2	2	2	2	2	2	4	3	2	25
4	2	2	2	2	2	2	4	3	2	25
2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	23
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	25
2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	24
2	2	3	3	4	4	3	4	3	2	30
3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	25
2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	24
2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	23
2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	24
2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	28
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	23
2	2	3	4	4	2	3	3	2	2	27
2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	24
2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	30
3	2	2	2	3	2	2	3	4	2	25
3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	25
2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	23
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21
2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	26
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	23
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20

2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	23
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	26
2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	26
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	34
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22
2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	23
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22
3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	29
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	22
3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	24
2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	24
2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	27
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	23
2	2	2	2	4	3	4	4	3	4	30
3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	24
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	22
3	2	3	2	2	4	2	2	2	2	24
2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	30
2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	24
2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	27
3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	25
2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	23
2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	24
3	4	2	3	4	4	4	3	3	2	32
2	3	3	2	3	2	2	4	4	3	28
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	24
2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	24
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
2	2	2	4	2	4	3	4	2	2	27
2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	25
2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	22
2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	31
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	26
3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	22
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	22
2	2	2	2	4	2	4	2	3	2	25
2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	26
2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	23
2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	23
2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	26
2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	24
3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	26

2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	23
2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	25
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	25
2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	24
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	22
2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	23
2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	25
3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	27
2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	23
2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	33
3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	25
0,28367	0,21	0,33314	0,52772	0,55916	0,44766	0,59084	0,59165	0,5505	0,54029	

Lampiran 5. Perhitungan SPSS 23

Uji Reliabilitas

X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,621	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x11.1	4,0400	,81825	150
x11.2	3,9267	,67652	150
x11.3	3,5400	,94571	150
x11.4	3,4133	,86067	150
x11.5	2,9533	,95774	150
x11.6	3,4400	,85515	150
x11.7	3,6800	,83802	150
x11.8	3,9267	,84422	150
x11.9	3,4267	,83824	150
x11.10	3,0667	,85661	150

X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,664	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x22.1	3,2933	,85567	150
x22.2	3,8000	,85137	150
x22.3	3,8333	,97221	150
x22.4	3,7467	,94256	150
x22.5	3,5667	,78078	150
x22.6	4,0867	,63390	150
x22.7	3,9667	,76340	150
x22.8	3,9867	,80257	150
x22.9	3,9000	,79216	150
x22.10	3,5467	,86379	150

X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,605	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x33.1	3,9133	,67493	150
x33.2	3,9867	,61291	150
x33.3	3,7000	,71184	150
x33.4	4,0600	,68767	150
x33.5	3,6800	,74474	150
x33.6	3,5867	,76137	150
x33.7	3,6067	,79340	150
x33.8	3,8000	,75972	150
x33.9	3,8067	,80848	150
x33.10	4,0667	,71105	150

Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,605	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y11.1	2,3000	,52775	150
y11.2	2,5267	,62064	150
y11.3	2,4867	,63178	150
y11.4	2,4733	,64190	150
y11.5	2,8067	,73910	150
y11.6	2,5867	,72526	150
y11.7	2,5333	,67224	150
y11.8	2,5533	,69065	150
y11.9	2,5133	,62107	150
y11.10	2,4800	,64214	150

Lampiran 6. Perhitungan SPSS 23

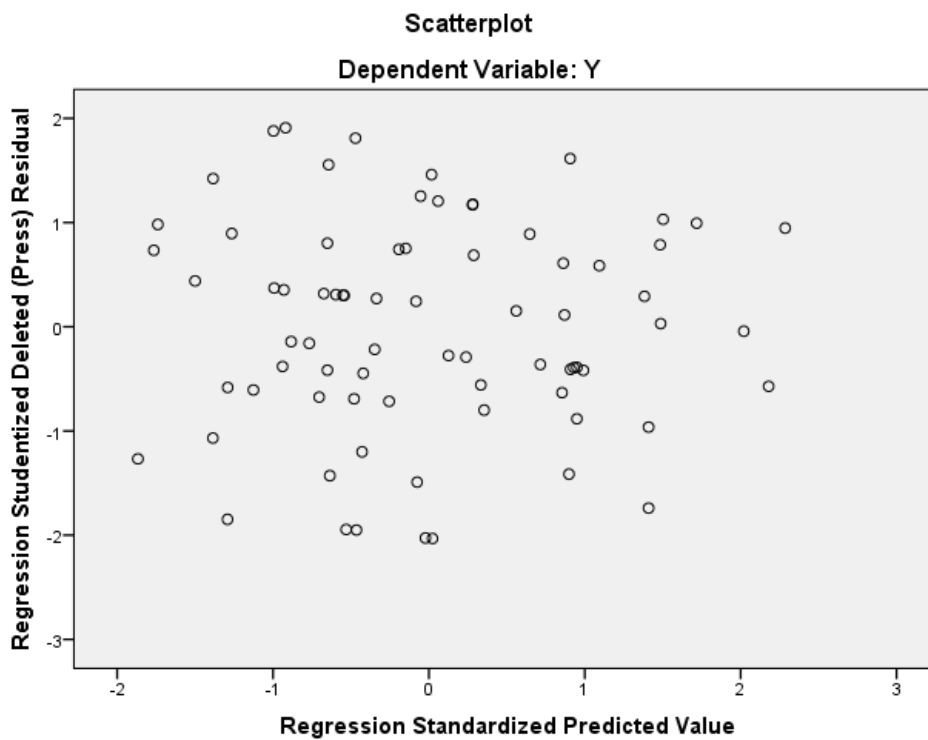
Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.01818702
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.043
Kolmogorov-Smirnov Z		.847
Asymp. Sig. (2-tailed)		.470

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heterokedastisitas



Lampiran 7. Perhitungan SPSS 23

Hasil Regresi Berganda

Uji T

Hasil Regresi berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32,945	3,980		8,278	,000
	X1	,043	,082	,044	,523	,004
	X2	-,068	,065	-,092	-1,109	,002
	X3	-,094	,091	-,093	-1,037	,003

a. Dependent Variable: Y

Uji F

Tabel 4.18

Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39,552	3	13,184	1,418	,001 ^b
	Residual	1357,308	146	,9,297		
	Total	1396,860	149			

a. Dependent Variable: Y

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

Lampiran 8

Dokumentasi



CURRICULUM VITAE

Nama : Kartika Anggun Pratiwi

NIM : 2015.69.10.0075

Prodi/Fakultas : Administrasi Bisnis / FISIP

Jenis Kelamin : Perempuan

Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 28 Maret 1997

Alamat : Balong Tani, Jabon, Sidoarjo

Agama : Islam

E-mail : kartikapratiwi64@gmail.com

Status : Pelajar / Mahasiswa di Universitas Yudharta
Pasuruan

Pendidikan : - SDN Kedung Cangkring Jabon Sidoarjo
- SMPN 1 Jabon Sidoarjo
- SMKN 1 Jabon Sidoarjo
- Sekarang Universitas Yudharta Pasuruan