

Lampiran 1 : Kartu Bimbingan



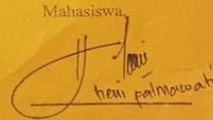
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.unipasby.ac.id>

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: Hani Fatmawati
Prodi / NIM	: Manajemen 191500150
Judul Skripsi	: Pengaruh Budaya Organisasi, Stress Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada Pt. International Business Futures Surabaya
Dosen Pembimbing	: Siti Samijah S. C. M.
Periode Kepembimbingan	: 17 September 2022 s/d 17 Maret 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
	26/10/22	Bab I latar belakang	Ren Si	/
		Bab I latar belakang	Ren Si	/
		Bab I latar belakang	Acc	/
		Bab II penelitian terdahulu	Ren Si	/
		Bab II penelitian terdahulu	Ren Si	/
		Bab II penelitian terdahulu	Acc	/
		Bab III metode penelitian	Ren Si	/
		Bab III metode penelitian	Ren Si	/
		Bab III metode penelitian	Acc	/
		Bab IV hasil penelitian	Ren Si	/
		Bab IV hasil penelitian	Ren Si	/
		Bab IV hasil penelitian	Acc	/

Bimbingan selesai pada tanggal _____
 Dosen Pembimbing,  Mahasiswa, 

Lampiran 2 : Surat Izin Penelitian


UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fc.unipasby.ac.id>

Nomor : 220224 /01/FEB/18/2022
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
PT. International Business Futures Surabaya
Jl. Basuki Rahmat no. 58-60 Gedung Graha HSBC Lt. 9
di-
Surabaya

Sesuai Kurikulum Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Heni Fatmawati
NIM : 191500150
Prodi : Manajemen
Judul : Pengaruh Budaya Organisasi, Stress Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada PT. International Business Futures Surabaya

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 20 September 2022
Dekan

Tony Susilo Wihowo, SE., M.Pd., M.SM
NPP : 0709494/DY

Lampiran 3 : Surat Balasan Penelitian



PT. INTERNATIONAL BUSINESS FUTURES
GRAHA HSBC Lt 9 Jl. BasukiRachmat No 58-60
Surabaya, JawaTimur 60261
(031) 33601178

Nomor : 577/IBF/SBY C/X/2022
Lampiran : 1 Berkas
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth :
Dekan
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
di Jl. Dukuh Menanggal XII/4 Surabaya

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Hariansyah
Jabatan : General Manager

Menerangkan bahwa :

Nama : Heni Fatmawati
NIM : 191500150
Prodi : Manajemen

Telah melakukan penelitian dan pengambilan data di PT. International Business Futures Cabang Surabaya (IBF SBY C) dengan judul penelitian :

"Pengaruh budaya organisasi, stress kerja, dan lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT. International Business Futures Surabaya"

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan, atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Surabaya, 20 Oktober 2022

Hariansyah
General Manager

Lampiran 4 : Lembar Persetujuan Ujian Proposal

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul : Budaya Organisasi, Stres Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap
Kepuasan Kerja Karyawan Pada Karyawan PT.International
Business Futures Surabaya

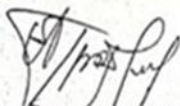
Identits Mahasiswa :

a. Nama : Heni Fatmawati
b. NIM : 191500150
c. Program Studi : Manajemen
d. Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Proposal skripsi ini telah disetujui dosen pembimbing dan layak untuk di uji :

Tanggal : 15 Desember 2022

Dosen Pembimbing,



Siti Svamsivah S.E., M.M.

NPP. 1511749/DY

Lampiran 5 : Berita Acara Proposal



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini *Kamis* tanggal 22 bulan 12 tahun 2022 bertempat bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 2022 / 20 23

Nama Mahasiswa	: Heni Fatmawati
NIM	: 191500150
Program Studi	: Manajemen
Judul Proposal	: Pengaruh Budaya Organisasi, Stress Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada PT. Internasional Business Futures Surabaya

Dihadiri oleh :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1.	191500053	Norita Ocha Saputra	1. <i>[Signature]</i>
2.	201600051	Nisyah Devi Irawati	2. <i>[Signature]</i>
3.	201600059	Ahmad Qur'ani Anis	3. <i>[Signature]</i>
4.	201600083	Rifda Aliyatu Bilbina Achmadi	4. <i>[Signature]</i>
5.	191500150	Reynaldi Abe Arii	5. <i>[Signature]</i>
6.	181600198	M. Perry Shidqi	6. <i>[Signature]</i>
7.	191500168	Dyah Ayu Rahmawati	7. <i>[Signature]</i>
8.	191500163	Syafiqul Kholiqul Anis	8. <i>[Signature]</i>
9.	193900040	Ahmad Ma'ruf	9. <i>[Signature]</i>
10.	191500158	Tansyah Maulina	10. <i>[Signature]</i>
11.	191500190	Sarah Altyah	11. <i>[Signature]</i>
12.	191500104	Khayatun Hadhiro	12. <i>[Signature]</i>
13.	191500157	Mifta Adinda H	13. <i>[Signature]</i>
14.	191500152	Fachreza Y	14. <i>[Signature]</i>
15.	191500213	Ila Surya Dewi	15. <i>[Signature]</i>

Surabaya, 22 Desember 2022

Penguji : Dr. Nicoroidah S.E., M.M.)

Pembimbing : Sh. Samsiyah S.E., M.M.)

Lampiran 6 : Berita Acara Bimbingan Revisi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Hani Falmauch

NIM/Program Studi : 191500150 / Manajemen

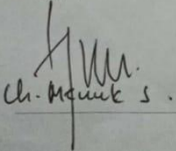
Judul Skripsi : Pengaruh Budaya Organisasi, Stress Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. International Business Features Surabaya

Tanggal Ujian Skripsi : 31 Maret 2023

Penguji : 1. Dra. Christina Menut Sri Handayani, S.E., M.M.
2. I Made Bagus Dwiarta, S.E., M.M.

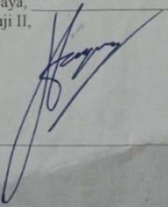
No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	4/4 2023	Bab II (Pendahuluan & Bab III (Sampul & TTM), Bab IV & deskripsi & analisis) diteliti dan lagi	HP
2			
3			
4	11/4 2023	Bab III, terkait pengambilan sampel diteliti dan lagi	HP
5			
6	12/4 2023	diteliti dan lagi	HP
7			
8			

Penguji I,



Ch. Menut S.

Surabaya,
Penguji II,



Lampira 7 : Surat Bebas Plagiasi



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipri.ac.id>

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

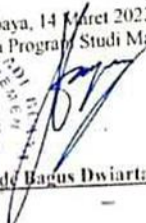
Yang bertanda tangan di bawah ini :
Nama : I Made Bagus Dwiarta, S.E., M.M.
Jabatan : Ketua Program Studi Manajemen

Menyatakan bahwa

Nama : Heni Fatmawati
NIM : 191500150
Prodi : Manajemen

Telah melakukan uji plagiasi dengan judul artikel "**Pengaruh Budaya Organisasi, Stres Kerja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. International Business Futures Surabaya**" dengan hasil Similarity Index 21% sehingga layak untuk mengikuti sidang skripsi.

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 14 Maret 2023
Ketua Program Studi Manajemen,

I Made Bagus Dwiarta, S.E., M.M.



Lampiran 8 : Kuesioner

Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth. Bapak/Ibu

PT. International Business Futures Surabaya

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Heni Fatmawati

NIM : 191500150

Prodi : Manajemen

Bahwa saya adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya yang sedang menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana (S1), dengan judul **“Pengaruh Budaya Organisasi, Stres Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT.International Business Futures Surabaya”**. Oleh karena itu, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi pertanyaan kuesioner berikut ini

Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata, dan tidak untuk dipublikasikan. Kerahasiaan Bapak/Ibu dapat saya jamin.

Demikian, atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini dan saya mengucapkan terimakasih.

Surabaya, 06 Desember 2022

Peneliti,

Heni Fatmawati

DAFTAR PERTANYAAN PENELITIAN MENGENAI
PENGARUH BUDAYA ORGANISASI, STRES KERJA DAN
LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA
PADA KARYAWAN PT. INTERNATIONAL BUSINESS
FUTURES SURABAYA

A. IDENTITAS PENELITIAN

Nama : Heni Fatmawati
Status : Mahasiswa Program Studi Manajemen
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
Nim : 191500150

B. IDENTITAS RESPONDEN

1. Umur : 18 - 25 36 - 45
 26 - 35 >56
2. Jenis Kelamin : Laki- laki Perempuan
3. Tingkat Pendidikan : SMA S1/S2/S3
 D3/D4
4. Lama Bekerja : > 1 thn
 < 1 thn

C. PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah data identitas pada poin 2 atau B secara lengkap.
2. Kepada Bapak/Ibu/Sdr/I diharapkan untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan jujur dan

sebenarnya, dengan cara memberi tanda checklist (✓) pada setiap kolom.

3. Mohon diisi dengan rapi dan jelas untuk menghindari kesalahan dan mohon agar semua kolom pertanyaan dapat diisi, tidak ada yang terlewatkan.

No	Keterangan	Skor
1.	Sangat Setuju	(SS)
2.	Setuju	(S)
3.	Ragu - ragu	(RR)
4.	Tidak Setuju	(TS)
5.	Sangat Tidak Setuju	(STS)

D. DAFTAR PERTANYAAN

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
Budaya Organisasi (X1)						
Keteraturan Perilaku						
1.	Saya merasa sudah berperilaku sesuai ketentuan yang ada saat di tempat kerja					
2.	Saya merasa kebiasaan yang dilakukan ditempat kerja tidak mengganggu saya saat melakukan pekerjaan saya					
3.	Saya merasa rekan kerja yang ada sudah bersikap sesuai dengan ketentuan yang ada					
Norma						
4.	Saya merasa norma yang diterapkan di perusahaan sudah cukup baik					
5.	Saya merasa dengan adanya norma yang berlaku karyawan yang ada lebih teratur					
6.	Saya merasa norma yang berlaku di tempat kerja tidak membebani saya					
Nilai						
7.	Saya merasa nilai yang diterapkan diperusahaan berdampak baik bagi keberlangsungan perusahaan					

.8.	Dengan adanya nilai yang ditanamkan ditempat kerja menjadikan karyawan lebih tertata					
9.	Saya merasa nilai yang diterapkan diperusahaan sudah cukup baik					
Filosofi						
10.	Saya merasa filosofi yang ada diperusahaan mudah dipahami					
2.	Saya merasa filosofi yang ada tidak terlalu berpengaruh dalam pekerjaan saya					
3.	Filosofi yang ada tempat kerja baik bagi keberlangsungan perusahaan					
Aturan						
4.	Saya merasa aturan yang berlaku ditempat kerja tidak membuat saya tertekan					
14.	Saya merasa aturan yang ada ditempat kerja sudah ditaati oleh seluruh karyawan yang ada					
15.	Dengan adanya aturan ditempat kerja saya merasa dapat mengerjakan tugas dengan baik					
Iklim Organisasi						
1.	Saya merasa iklim yang ada ditempat kerja membuat saya tertekan					
2.	Saya merasa iklim yang ada ditempat kerja membawa dampak buruk bagi saya					
3.	Saya merasa iklim yang ada ditempat kerja membuat saya bisa berpikir lebih luas					

Stres Kerja (X2)					
Tuntutan Tugas					
4.	Saya merasa tertekan oleh tugas yang diberikan perusahaan				
5.	Saya merasa tugas yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan kemampuan				
6.	Saya merasa tugas yang diberikan perusahaan tidak sesuai dengan tanggungjawab saya				
Tuntutan Peran					
7.	Saya merasa ketidakjelasan peran atau jobdesc yang berlebihan membuat saya stres				
8.	Saya merasa tuntutan peran pekerjaan melampaui batas jam kerja				
9.	Saya merasa tugas yang diberikan diluar jam kerja membuat saya terbebani				
Tuntutan Antar Pribadi					
10.	Apakah saya dan rekan kerja mempunyai visi dan misi yang sepemikiran				
11.	Saya merasa tidak adanya dukungan dari sesama rekan kerja				
12.	Saya merasa rekan kerja menjadi pesaing saat mereka keberhasilan mencapai target yang telah ditentukan				

Struktur Organisasi					
13.	Struktur Organisasi yang ada di perusahaan sudah sesuai				
14.	Ketidajelasan struktur organisasi membuat saya pusing saat melakukan pekerjaan				
15.	Apakah alur penyampaian tugas/koordinasi dalam perusahaan sudah satu arah				
Kepemimpinan Organisasi					
31.	Apakah pemimpin bisa menciptakan kondisi kerja yang baik				
32.	Apakah pimpinan sudah memberikan contoh yang baik bagi karyawan				
33.	Apakah sikap pimpinan secara langsung atau tidak langsung membuat karyawan tertekan				
Lingkungan Kerja (X3)					
Penerangan					
34.	Saya merasa penerangan sinar matahari tidak mengganggu dalam ruang kerja saya				
35.	Saya merasa penerangan sinar matahari mengganggu dalam ruang kerja saya				
36.	Saya merasa penerangan lampu listrik sudah memadai				
Suhu Udara					
37.	Saya merasa sirkulasi udara diruangan kerja sudah memenuhi standart				

38.	Saya merasa suhu diruangan sudah membuat saya nyaman					
39.	Saya merasa suhu diruangan terkadang membuat saya kedinginan					
Keamanan						
40.	Keamanan dalam perusahaan sudah terjamin					
41.	Adanya petugas keamanan di lingkungan tempat kerja membuat saya tenang dalam bekerja					
42.	Adanya petugas keamanan di lingkungan tempat kerja memudahkan saya apabila membutuhkan pertolongan					
Kepuasan Kerja (Y)						
Pekerjaan						
43.	Tugas yang saya terima sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
44.	Tugas yang saya terima sesuai dengan pengetahuan yang telah dijelaskan					
45.	Saya selalu dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan apa yang diharapkan perusahaan					

Promosi					
46.	Saya senang dengan promosi (kenaikan jabatan) sering terjadi di perusahaan				
47.	Saya merasa senang karena ada kesempatan terbuka untuk dipromosikan				
48.	Saya merasa senang karena proses promosi jabatan bersifat adil dan terbuka				
Pengawas					
49.	Saya selalu dapat menyelesaikan tugas sesuai apa yang diharapkan perusahaan				
50.	Saya dapat menuntaskan tugas dengan tepat waktu				
51.	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik				
Rekan Kerja					
52.	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang memberi dukungan yang cukup kepada saya				
53.	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang dapat menciptakan suasana kerja yang harmonis satu dengan yang lain				
54.	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang bisa membantu saya kapanpun				

Lampiran 9: Tabulasi Data

Variabel Budaya Organisasi (X1)

Budaya Organisasi (X1)																		
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 _16	X1 _17	X1 _18	To tal X1
3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	2	4	3	4	2	60
2	3	5	3	4	3	5	5	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	74
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	2	3	5	54
5	5	5	4	5	3	5	2	5	5	2	5	2	5	5	2	2	3	70
2	2	4	2	4	1	4	2	4	2	3	2	2	3	2	1	1	2	43
5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	80
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68

3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	65
2	4	3	3	1	4	2	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	2	54
4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	3	5	4	70
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	80
3	4	3	5	4	3	5	4	3	4	4	4	3	2	5	2	3	5	66
2	5	2	4	1	4	2	2	4	2	3	2	4	2	3	3	4	3	52
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	61
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	62
4	1	2	5	4	3	2	4	2	5	2	1	2	3	4	5	3	2	54
5	3	4	1	5	4	3	4	1	2	4	5	3	1	5	2	4	3	59
5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	82
3	2	3	4	4	4	4	5	1	1	3	1	1	1	1	1	4	4	47
5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	80
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
5	5	5	5	5	2	5	2	5	2	4	4	4	3	4	2	2	3	67
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	44
2	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	62

4	4	4	5	4	5	3	5	5	5	4	5	3	5	1	1	1	1	65
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	1	1	5	5	73
5	2	2	3	4	5	1	3	5	4	4	3	4	5	4	4	5	1	64
3	3	3	5	4	3	2	5	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	57
4	4	4	3	2	4	3	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	69
5	4	2	5	5	5	2	5	2	2	5	2	5	3	4	3	3	3	65
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	69
5	5	4	5	5	5	3	3	5	3	5	4	4	4	3	2	5	3	73
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	61
5	3	1	2	4	3	3	4	3	5	3	4	3	4	4	2	3	4	60
4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	4	3	3	63
3	5	5	3	2	2	1	3	3	5	5	3	3	1	1	5	2	1	53
2	1	5	2	2	4	3	3	2	3	4	5	4	3	4	5	4	3	59
3	4	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	55

5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	77
5	4	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	80
4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	62
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	77
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	5	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	73
4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	79
5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	81
5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	75
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	74
4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	5	3	3	4	3	4	3	4	69
4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	3	3	4	4	4	3	4	3	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	71
4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74

4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	84
2	1	2	4	5	4	3	2	2	1	3	1	3	5	3	2	4	3	50
4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	1	4	1	2	3	1	3	4	53
1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	30
4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	5	78
5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3	3	3	66
4	4	3	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	73
3	2	4	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	87
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	38
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	85
2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	5	5	3	3	3	2	2	3	45
5	5	5	4	2	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	5	4	5	4	5	75
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71

3	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	69
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	69
3	5	5	3	3	5	4	5	4	5	5	5	3	5	3	4	4	4	75
5	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	5	82
4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	63
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5	3	3	5	5	5	81
4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	60
4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	79
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	72
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	70
1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	4	3	3	3	5	5	3	3	45
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	5	75
5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	2	61
5	3	2	2	1	3	1	2	2	3	1	2	4	3	1	3	3	1	42
3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	52

3	3	4	5	4	4	1	3	1	4	3	4	4	1	2	3	4	1	54
3	1	3	5	3	5	2	3	2	4	2	1	2	5	3	4	4	2	54
3	3	4	4	2	1	1	2	3	4	3	2	2	2	3	4	1	1	45
2	3	1	3	1	5	4	3	1	2	4	3	4	5	2	1	5	4	53
3	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	3	2	1	2	1	33
1	2	5	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	3	4	1	4	3	54
1	2	2	1	4	5	1	4	4	4	2	2	3	2	4	5	5	1	52
2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	44
4	3	2	1	5	3	4	4	1	3	3	2	4	4	4	1	3	4	55
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	5	5	57
3	1	3	4	2	2	3	1	3	3	2	3	4	2	3	1	2	2	44
2	1	3	4	4	3	2	3	2	1	3	3	3	1	5	3	3	2	48
3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	4	4	3	4	4	52
4	3	2	3	2	3	3	2	1	5	5	3	1	3	5	2	3	3	53
5	1	4	4	4	4	3	2	1	4	3	1	4	4	2	2	4	3	55
5	2	2	3	4	3	4	4	1	2	3	4	3	4	1	2	4	4	55

Variabel Stres Kerja (X2)

Stres Kerja (X2)															
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	Total X2
5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	59
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	45
3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	52
2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	40

3	4	2	3	4	4	2	4	3	3	1	4	2	3	2	44
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	54
3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	1	2	2	35
3	5	4	4	3	5	3	5	4	5	4	4	3	4	5	61
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	51
1	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44
3	3	4	5	3	3	1	2	5	4	4	4	4	5	1	51
4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	69
5	2	5	5	5	4	2	3	5	4	5	3	4	4	5	61
4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	69
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
2	2	2	2	2	2	5	4	5	3	4	5	4	5	3	50
5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	2	61

5	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	53
4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	51
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	57
3	4	5	4	5	5	4	5	2	4	4	3	5	3	4	60
3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	35
3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
4	3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	3	53
3	3	1	1	5	5	3	5	5	3	2	2	1	3	3	45
5	4	3	4	5	4	2	1	5	2	2	4	3	3	2	49
3	2	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	45
5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	64

5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	66
3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	3	5	3	4	61
4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	66
4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	68
4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	62
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	61
3	3	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	60
3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	54
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	3	4	3	4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	62
4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	70

1	3	5	3	2	3	2	1	2	4	5	4	3	2	2	42
4	1	2	3	1	1	4	3	3	3	3	3	4	4	3	42
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
5	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	65
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	68
4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	66
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	71
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	56

3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	70
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	71
3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	62
5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	65
3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	67
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	62
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	41
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	42
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44
4	4	1	2	3	3	3	3	4	5	4	4	1	3	1	45

1	2	5	3	5	2	3	1	3	5	3	5	2	3	2	45
2	2	2	3	4	3	3	3	4	4	2	2	3	2	4	43
3	4	5	2	1	4	2	3	1	3	1	5	4	3	1	42
3	3	3	2	5	5	3	3	4	5	1	5	2	2	1	47
3	4	3	4	1	2	1	2	5	3	3	4	3	4	2	44
2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	4	4	33
3	1	3	4	2	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	42
2	4	4	4	1	3	4	4	2	1	3	3	4	4	4	47
4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	51
2	2	2	3	1	3	3	1	3	3	2	2	3	4	3	37
2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
3	2	5	4	2	3	3	4	2	3	2	5	4	3	3	48
3	2	3	5	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	42
1	4	4	1	4	4	5	1	4	4	4	5	3	2	1	47
4	3	4	2	2	3	5	2	2	3	4	4	3	3	2	46

Variabel Lingkungan Kerja (X3)

Lingkungan Kerja (X3)									
X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	Total X3
5	5	5	5	3	4	4	4	3	38
5	5	5	5	5	4	5	4	5	43
3	4	5	3	2	5	4	3	3	32
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	3	4	4	4	4	5	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	5	4	4	4	5	5	39
5	4	5	5	4	5	4	4	4	40
4	5	5	4	4	4	4	5	4	39
3	4	2	3	4	4	3	4	3	30

4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
4	4	4	4	5	4	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	5	4	4	3	5	3	5	4	36
5	4	4	4	5	4	5	4	5	40
1	2	3	4	5	2	4	1	2	24
5	3	1	5	2	4	5	3	4	32
5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
3	2	3	4	5	3	5	2	3	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
2	5	2	2	3	2	3	3	3	25
4	2	4	3	2	5	5	4	1	30
4	5	5	5	4	2	5	4	1	35
5	4	4	3	5	2	5	5	5	38

4	4	5	5	4	5	4	4	5	40
4	3	5	3	2	4	3	3	3	30
5	4	4	4	5	4	4	5	4	39
2	2	3	3	3	3	3	3	3	25
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
4	5	5	3	4	3	4	1	1	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
1	3	4	1	2	3	5	3	1	23
4	3	3	3	4	5	4	4	4	34
3	3	1	1	4	4	3	4	4	27
5	4	3	4	5	4	2	1	5	33
3	2	3	4	3	3	3	4	2	27
5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
3	4	3	3	2	2	2	2	2	23

3	2	3	4	3	4	4	3	3	29
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	5	5	4	4	4	4	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	5	4	4	4	4	5	39
4	4	5	5	4	4	5	4	4	39
4	5	4	5	4	5	5	5	5	42
4	4	4	5	3	5	5	5	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	3	4	5	4	4	4	34
3	4	4	4	3	3	4	4	3	32
4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
4	4	5	5	5	5	4	5	4	41
5	5	5	5	4	5	5	5	5	44

5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
5	4	4	4	5	5	5	5	5	42
4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
4	5	5	5	4	5	5	4	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
3	3	3	3	4	5	4	4	4	33
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35

5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	3	4	4	5	5	5	38
4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
5	2	2	2	2	2	2	2	2	21
4	5	3	3	4	3	4	4	4	34
4	5	5	4	5	4	4	4	4	39
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
2	2	3	3	5	4	4	2	4	29
5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
4	5	5	5	5	5	5	3	5	42
4	4	5	4	5	4	5	4	4	39

4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
2	3	3	2	3	3	3	3	3	25
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	4	4	4	5	5	5	4	3	37
5	5	3	4	5	5	5	5	5	42
5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
4	4	3	3	2	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	3	4	5	35
3	4	4	3	3	4	4	4	4	33
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
3	5	3	5	5	5	4	5	5	40
5	4	3	4	3	3	3	4	3	32
3	3	3	3	3	4	4	3	4	30

Kepuasan Kerja (Y)

Kepuasan Kerja (Y)												
Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	Y1_8	Y1_9	Y1_10	Y1_11	Y1_12	Total Y
4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	54
5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	56
5	4	3	5	5	3	4	5	3	2	3	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	52
4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	50
3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	3	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	3	2	4	4	4	2	3	3	4	3	3	40
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
2	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	2	37

4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	55
5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	55
3	3	5	3	5	3	5	4	4	3	4	4	46
4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	5	44
2	4	2	5	2	1	2	3	4	5	3	2	35
3	4	1	2	4	5	3	1	5	2	4	3	37
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	40
4	5	1	1	3	1	1	1	1	1	4	4	27
5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	43
3	5	4	4	4	2	5	2	4	4	4	3	44
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	30
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
4	4	4	5	3	5	2	5	2	2	1	1	38
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
5	5	5	5	4	3	4	4	1	1	5	5	47

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
2	5	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	36
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	53
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	44
5	2	2	4	4	4	5	2	5	5	2	2	42
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	3	4	5	4	3	3	3	4	3	3	41
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	43
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	33
2	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	3	38

4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	3	5	50
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	52
4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	51
4	3	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
3	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	57
3	2	2	1	3	1	3	5	3	2	4	3	32

4	4	3	4	1	4	1	2	3	1	3	4	34
2	1	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	21
5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	5	52
3	3	3	3	5	4	4	4	4	3	3	3	42
5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	54
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	54
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	57
3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	57
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	3	3	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	58
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	5	4	4	4	3	5	3	3	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47

4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	55
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	5	4	5	4	3	4	4	3	4	5	5	50
5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	48
4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	48
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	39
2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	41
1	4	3	3	3	5	4	4	4	5	4	4	44
2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	31
1	5	2	4	4	3	2	3	1	2	3	1	31
5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	56
2	3	2	4	2	1	2	5	3	5	5	2	36

3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	28
4	3	1	2	3	3	4	3	2	1	3	4	33
2	2	1	1	5	3	3	3	2	5	5	2	34
3	4	2	3	2	3	4	3	4	1	4	3	36
3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	43
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	58
4	4	1	3	3	2	4	4	4	1	3	4	37
5	5	5	5	1	1	1	1	1	2	5	5	37
3	5	3	3	3	3	5	5	3	1	2	3	39
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	34
4	3	3	5	3	3	2	4	4	2	4	4	41
3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	45
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46

Lampiran 10: Rekapitulasi Data

Rekapitulasi Data

Responden	X1	X2	X3	Y
Resp_1	60	59	38	54
Resp_2	74	64	43	52
Resp_3	54	75	32	47
Resp_4	70	75	45	56
Resp_5	43	74	36	48
Resp_6	80	60	35	52
Resp_7	71	60	36	50
Resp_8	66	60	35	44
Resp_9	68	60	36	48
Resp_10	60	75	39	48
Resp_11	60	48	40	40
Resp_12	65	40	39	35
Resp_13	54	44	30	37
Resp_14	70	55	37	49
Resp_15	55	52	42	57
Resp_16	66	40	40	55
Resp_17	52	35	36	55
Resp_18	61	61	36	46
Resp_19	62	51	40	40
Resp_20	54	47	24	35
Resp_21	59	45	32	37
Resp_22	55	44	40	40
Resp_23	47	51	30	27
Resp_24	60	69	45	43
Resp_25	45	61	30	44
Resp_26	67	50	39	30
Resp_27	44	60	25	25
Resp_28	43	50	30	38
Resp_29	65	61	35	60

Resp_30	73	69	38	47
Resp_31	64	56	40	43
Resp_32	57	54	30	36
Resp_33	69	62	39	50
Resp_34	65	75	25	37
Resp_35	54	45	27	46
Resp_36	72	60	36	48
Resp_37	72	60	36	48
Resp_38	69	57	35	46
Resp_39	73	60	30	47
Resp_40	61	75	45	42
Resp_41	60	75	23	45
Resp_42	63	53	34	41
Resp_43	53	45	27	46
Resp_44	59	49	33	50
Resp_45	55	45	27	55
Resp_46	77	64	39	33
Resp_47	80	66	23	38
Resp_48	62	50	29	42
Resp_49	72	60	36	48
Resp_50	77	64	40	52
Resp_51	72	60	36	48
Resp_52	73	61	39	50
Resp_53	55	66	39	34
Resp_54	81	68	42	51
Resp_55	75	62	39	49
Resp_56	74	61	36	49
Resp_57	69	60	34	42
Resp_58	66	54	32	60
Resp_59	71	59	35	50
Resp_60	66	55	34	44
Resp_61	72	60	36	48
Resp_62	74	62	37	48
Resp_63	84	70	41	57

Resp_64	50	42	44	32
Resp_65	53	42	45	34
Resp_66	30	43	43	21
Resp_67	78	65	38	52
Resp_68	66	60	37	42
Resp_69	73	68	45	54
Resp_70	45	66	45	54
Resp_71	87	72	42	57
Resp_72	38	29	35	55
Resp_73	85	71	42	57
Resp_74	45	60	45	60
Resp_75	55	75	45	43
Resp_76	72	60	33	48
Resp_77	72	60	35	48
Resp_78	75	73	43	58
Resp_79	71	63	45	48
Resp_80	73	60	33	49
Resp_81	74	58	35	47
Resp_82	75	70	43	55
Resp_83	82	71	45	50
Resp_84	63	62	45	50
Resp_85	81	66	45	56
Resp_86	60	59	41	51
Resp_87	58	65	38	54
Resp_88	75	67	45	60
Resp_89	72	64	38	48
Resp_90	70	64	38	50
Resp_91	45	60	45	48
Resp_92	75	61	45	39
Resp_93	61	60	43	41
Resp_94	42	41	42	44
Resp_95	40	60	29	31
Resp_96	57	62	43	31
Resp_97	54	45	42	56

Resp_98	54	45	39	36
Resp_99	45	43	40	60
Resp_100	53	42	44	33
Resp_101	33	47	25	34
Resp_102	54	44	45	36
Resp_103	52	33	37	60
Resp_104	60	44	42	58
Resp_105	55	50	44	37
Resp_106	57	37	32	37
Resp_107	44	37	35	39
Resp_108	48	35	38	34
Resp_109	52	48	35	41
Resp_110	53	45	40	42
Resp_111	55	47	40	45
Resp_112	55	48	45	55

Lampiran 11: Hasil Olah Data SPSS

1. Uji Validitas

a. Budaya Organisasi

		Correlations																		
		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_16	X1_17	X1_18	X1_Total
X1_1	Pearson Correlation	1	.524 ^{**}	.404 ^{**}	.404 ^{**}	.542 ^{**}	.359 ^{**}	.411 ^{**}	.314 ^{**}	.378 ^{**}	.345 ^{**}	.356 ^{**}	.311 ^{**}	.234 ^{**}	.281 ^{**}	.206 ^{**}	.184 ^{**}	.284 ^{**}	.341 ^{**}	.600 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.013	.003	.029	.053	.002	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_2	Pearson Correlation	.524 ^{**}	1	.554 ^{**}	.450 ^{**}	.351 ^{**}	.349 ^{**}	.504 ^{**}	.386 ^{**}	.595 ^{**}	.398 ^{**}	.495 ^{**}	.457 ^{**}	.298 ^{**}	.224 ^{**}	.217 ^{**}	.309 ^{**}	.287 ^{**}	.462 ^{**}	.689 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.017	.022	.001	.002	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_3	Pearson Correlation	.404 ^{**}	.554 ^{**}	1	.434 ^{**}	.499 ^{**}	.303 ^{**}	.581 ^{**}	.415 ^{**}	.506 ^{**}	.385 ^{**}	.415 ^{**}	.477 ^{**}	.321 ^{**}	.173	.240 ^{**}	.387 ^{**}	.307 ^{**}	.402 ^{**}	.684 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.089	.011	.000	.001	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_4	Pearson Correlation	.404 ^{**}	.450 ^{**}	.434 ^{**}	1	.430 ^{**}	.436 ^{**}	.381 ^{**}	.280 ^{**}	.412 ^{**}	.300 ^{**}	.322 ^{**}	.166	.244 ^{**}	.236 ^{**}	.132	.205 ^{**}	.251 ^{**}	.272 ^{**}	.591 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.003	.000	.001	.001	.080	.009	.012	.166	.030	.008	.004	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_5	Pearson Correlation	.542 ^{**}	.351 ^{**}	.499 ^{**}	.430 ^{**}	1	.457 ^{**}	.512 ^{**}	.532 ^{**}	.465 ^{**}	.277 ^{**}	.433 ^{**}	.308 ^{**}	.306 ^{**}	.310 ^{**}	.379 ^{**}	.174	.406 ^{**}	.451 ^{**}	.679 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.003	.000	.001	.001	.001	.000	.067	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_6	Pearson Correlation	.359 ^{**}	.349 ^{**}	.303 ^{**}	.436 ^{**}	.457 ^{**}	1	.292 ^{**}	.534 ^{**}	.377 ^{**}	.333 ^{**}	.356 ^{**}	.281 ^{**}	.441 ^{**}	.372 ^{**}	.216 ^{**}	.277 ^{**}	.767 ^{**}	.365 ^{**}	.637 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.002	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.022	.003	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_7	Pearson Correlation	.411 ^{**}	.504 ^{**}	.581 ^{**}	.381 ^{**}	.512 ^{**}	.292 ^{**}	1	.483 ^{**}	.457 ^{**}	.281 ^{**}	.336 ^{**}	.444 ^{**}	.248 ^{**}	.360 ^{**}	.290 ^{**}	.146	.345 ^{**}	.737 ^{**}	.684 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.000	.003	.000	.000	.008	.000	.002	.124	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_8	Pearson Correlation	.314 ^{**}	.386 ^{**}	.415 ^{**}	.280 ^{**}	.532 ^{**}	.534 ^{**}	.483 ^{**}	1	.379 ^{**}	.388 ^{**}	.385 ^{**}	.385 ^{**}	.304 ^{**}	.230 ^{**}	.267 ^{**}	.391 ^{**}	.516 ^{**}	.575 ^{**}	.665 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.015	.004	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_9	Pearson Correlation	.378 ^{**}	.495 ^{**}	.506 ^{**}	.412 ^{**}	.465 ^{**}	.377 ^{**}	.467 ^{**}	.379 ^{**}	1	.531 ^{**}	.392 ^{**}	.496 ^{**}	.345 ^{**}	.426 ^{**}	.356 ^{**}	.441 ^{**}	.342 ^{**}	.427 ^{**}	.728 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

X1_10	Pearson Correlation	.345 ^{**}	.398 ^{**}	.385 ^{**}	.300 ^{**}	.277 ^{**}	.333 ^{**}	.281 ^{**}	.388 ^{**}	.531 ^{**}	1	.243 ^{**}	.457 ^{**}	.193 ^{**}	.322 ^{**}	.340 ^{**}	.455 ^{**}	.279 ^{**}	.398 ^{**}	.601 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.003	.000	.003	.000	.000		.000	.000	.042	.001	.000	.000	.003	.001	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_11	Pearson Correlation	.366 ^{**}	.495 ^{**}	.415 ^{**}	.322 ^{**}	.433 ^{**}	.396 ^{**}	.336 ^{**}	.389 ^{**}	.392 ^{**}	.343 ^{**}	1	.557 ^{**}	.452 ^{**}	.375 ^{**}	.431 ^{**}	.460 ^{**}	.357 ^{**}	.415 ^{**}	.683 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_12	Pearson Correlation	.311 ^{**}	.457 ^{**}	.477 ^{**}	.166	.308 ^{**}	.281 ^{**}	.444 ^{**}	.385 ^{**}	.495 ^{**}	.457 ^{**}	.557 ^{**}	1	.440 ^{**}	.355 ^{**}	.494 ^{**}	.378 ^{**}	.288 ^{**}	.432 ^{**}	.672 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.080	.001	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_13	Pearson Correlation	.234 ^{**}	.298 ^{**}	.321 ^{**}	.244 ^{**}	.305 ^{**}	.441 ^{**}	.248 ^{**}	.304 ^{**}	.345 ^{**}	.193 ^{**}	.452 ^{**}	.440 ^{**}	1	.400 ^{**}	.373 ^{**}	.416 ^{**}	.476 ^{**}	.340 ^{**}	.583 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.001	.009	.001	.000	.008	.001	.000	.042	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_14	Pearson Correlation	.281 ^{**}	.224 ^{**}	.173	.236 ^{**}	.310 ^{**}	.372 ^{**}	.380 ^{**}	.230 ^{**}	.426 ^{**}	.322 ^{**}	.375 ^{**}	.355 ^{**}	.400 ^{**}	1	.323 ^{**}	.319 ^{**}	.314 ^{**}	.419 ^{**}	.555 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.003	.017	.069	.012	.001	.000	.000	.015	.000	.001	.000	.000	.000		.001	.001	.001	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_15	Pearson Correlation	.205 ^{**}	.217 ^{**}	.240 ^{**}	.132	.379 ^{**}	.216 ^{**}	.290 ^{**}	.267 ^{**}	.355 ^{**}	.340 ^{**}	.431 ^{**}	.494 ^{**}	.373 ^{**}	.323 ^{**}	1	.475 ^{**}	.360 ^{**}	.409 ^{**}	.565 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.029	.022	.011	.166	.000	.022	.002	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_16	Pearson Correlation	.184	.309 ^{**}	.387 ^{**}	.205 ^{**}	.174	.277 ^{**}	.146	.361 ^{**}	.441 ^{**}	.455 ^{**}	.460 ^{**}	.378 ^{**}	.416 ^{**}	.319 ^{**}	.475 ^{**}	1	.447 ^{**}	.310 ^{**}	.588 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.053	.001	.000	.030	.067	.003	.124	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000	.001	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_17	Pearson Correlation	.284 ^{**}	.287 ^{**}	.307 ^{**}	.251 ^{**}	.406 ^{**}	.797 ^{**}	.346 ^{**}	.516 ^{**}	.342 ^{**}	.279 ^{**}	.357 ^{**}	.288 ^{**}	.476 ^{**}	.314 ^{**}	.360 ^{**}	.447 ^{**}	1	.582 ^{**}	.650 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.001	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.002	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_18	Pearson Correlation	.341 ^{**}	.462 ^{**}	.402 ^{**}	.272 ^{**}	.451 ^{**}	.355 ^{**}	.737 ^{**}	.575 ^{**}	.427 ^{**}	.308 ^{**}	.415 ^{**}	.432 ^{**}	.340 ^{**}	.419 ^{**}	.409 ^{**}	.310 ^{**}	.582 ^{**}	1	.717 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1_Tot	Pearson Correlation	.600 ^{**}	.689 ^{**}	.684 ^{**}	.551 ^{**}	.679 ^{**}	.637 ^{**}	.684 ^{**}	.665 ^{**}	.728 ^{**}	.601 ^{**}	.683 ^{**}	.672 ^{**}	.583 ^{**}	.555 ^{**}	.565 ^{**}	.588 ^{**}	.650 ^{**}	.717 ^{**}	1	
all	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

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

b. Stres Kerja

		Correlations															
		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_Total
X2_1	Pearson Correlation	1	.559*	.474*	.579*	.550*	.555*	.535*	.596*	.574*	.471*	.500*	.435*	.567*	.549*	.510*	.745*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_2	Pearson Correlation	.559*	1	.533*	.460*	.517*	.601*	.485*	.530*	.464*	.470*	.562*	.525*	.450*	.477*	.420*	.707*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_3	Pearson Correlation	.474*	.533*	1	.657*	.517*	.574*	.554*	.489*	.345*	.564*	.532*	.616*	.596*	.502*	.514*	.763*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_4	Pearson Correlation	.579*	.460*	.657*	1	.416*	.533*	.437*	.517*	.469*	.447*	.550*	.386*	.670*	.493*	.591*	.724*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_5	Pearson Correlation	.550*	.517*	.517*	.416*	1	.659*	.535*	.552*	.625*	.614*	.505*	.452*	.453*	.406*	.520*	.737*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_6	Pearson Correlation	.555*	.601*	.574*	.533*	.659*	1	.571*	.674*	.537*	.582*	.489*	.479*	.521*	.421*	.533*	.770*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_7	Pearson Correlation	.535*	.485*	.554*	.437*	.535*	.571*	1	.669*	.491*	.587*	.661*	.562*	.646*	.514*	.615*	.783*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_8	Pearson Correlation	.595*	.530*	.488*	.517*	.552*	.674*	.669*	1	.506*	.562*	.548*	.430*	.625*	.580*	.705*	.796*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_9	Pearson Correlation	.574*	.464*	.348*	.469*	.625*	.537*	.491*	.506*	1	.595*	.565*	.467*	.477*	.616*	.437*	.718*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_10	Pearson Correlation	.471*	.470*	.564*	.447*	.614*	.582*	.587*	.562*	.595*	1	.642*	.646*	.556*	.513*	.487*	.768*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_11	Pearson Correlation	.508*	.562*	.532*	.550*	.505*	.489*	.561*	.548*	.565*	.542*	1	.535*	.643*	.615*	.639*	.803*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

X2_12	Pearson Correlation	.435*	.525*	.518*	.386*	.452*	.479*	.562*	.430*	.467*	.645*	.535*	1	.538*	.519*	.319*	.689*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_13	Pearson Correlation	.567*	.450*	.698*	.670*	.453*	.521*	.646*	.626*	.477*	.595*	.643*	.538*	1	.695*	.716*	.816*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_14	Pearson Correlation	.549*	.477*	.502*	.493*	.406*	.421*	.514*	.580*	.616*	.513*	.615*	.519*	.695*	1	.632*	.749*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_15	Pearson Correlation	.518*	.420*	.514*	.591*	.520*	.533*	.615*	.705*	.437*	.487*	.635*	.319*	.716*	.632*	1	.769*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2_Total	Pearson Correlation	.749*	.707*	.763*	.724*	.737*	.770*	.783*	.795*	.718*	.768*	.803*	.689*	.816*	.749*	.769*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

c. Lingkungan Kerja

		Correlations									
		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_Total
X3_1	Pearson Correlation	1	.518**	.389**	.569**	.339**	.366**	.327**	.439**	.475**	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3_2	Pearson Correlation	.518**	1	.542**	.503**	.419**	.360**	.313**	.497**	.478**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3_3	Pearson Correlation	.389**	.542**	1	.573**	.376**	.434**	.479**	.406**	.300**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3_4	Pearson Correlation	.569**	.503**	.573**	1	.506**	.508**	.503**	.460**	.527**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3_5	Pearson Correlation	.339**	.419**	.376**	.506**	1	.378**	.480**	.357**	.691**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3_6	Pearson Correlation	.365**	.360**	.434**	.508**	.378**	1	.489**	.574**	.607**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3_7	Pearson Correlation	.327**	.313**	.479**	.503**	.460**	.489**	1	.535**	.407**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3_8	Pearson Correlation	.439**	.497**	.406**	.460**	.357**	.574**	.535**	1	.621**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3_9	Pearson Correlation	.475**	.478**	.300**	.527**	.591**	.607**	.407**	.621**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3_Total	Pearson Correlation	.684**	.714**	.689**	.790**	.679**	.723**	.682**	.755**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

□

d. Kepuasan Kerja

		Correlations												
		Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	Y1_8	Y1_9	Y1_10	Y1_11	Y1_12	Y_Total
Y1_1	Pearson Correlation	1	.457 ^{**}	.563 ^{**}	.547 ^{**}	.432 ^{**}	.470 ^{**}	.389 ^{**}	.364 ^{**}	.426 ^{**}	.251 ^{**}	.412 ^{**}	.709 ^{**}	.693 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1_2	Pearson Correlation	.457 ^{**}	1	.504 ^{**}	.515 ^{**}	.367 ^{**}	.351 ^{**}	.282 ^{**}	.330 ^{**}	.242 ^{**}	.201 ^{**}	.418 ^{**}	.444 ^{**}	.583 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.003	.000	.010	.034	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1_3	Pearson Correlation	.563 ^{**}	.504 ^{**}	1	.677 ^{**}	.523 ^{**}	.532 ^{**}	.491 ^{**}	.558 ^{**}	.466 ^{**}	.480 ^{**}	.509 ^{**}	.644 ^{**}	.805 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1_4	Pearson Correlation	.547 ^{**}	.515 ^{**}	.677 ^{**}	1	.454 ^{**}	.534 ^{**}	.340 ^{**}	.483 ^{**}	.438 ^{**}	.424 ^{**}	.393 ^{**}	.468 ^{**}	.726 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1_5	Pearson Correlation	.432 ^{**}	.367 ^{**}	.523 ^{**}	.454 ^{**}	1	.637 ^{**}	.584 ^{**}	.511 ^{**}	.528 ^{**}	.515 ^{**}	.472 ^{**}	.453 ^{**}	.748 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1_6	Pearson Correlation	.470 ^{**}	.351 ^{**}	.532 ^{**}	.534 ^{**}	.637 ^{**}	1	.549 ^{**}	.509 ^{**}	.609 ^{**}	.533 ^{**}	.352 ^{**}	.482 ^{**}	.761 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1_7	Pearson Correlation	.359 ^{**}	.282 ^{**}	.491 ^{**}	.340 ^{**}	.584 ^{**}	.549 ^{**}	1	.567 ^{**}	.638 ^{**}	.479 ^{**}	.423 ^{**}	.485 ^{**}	.713 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1_8	Pearson Correlation	.364 ^{**}	.330 ^{**}	.558 ^{**}	.483 ^{**}	.511 ^{**}	.509 ^{**}	.567 ^{**}	1	.524 ^{**}	.492 ^{**}	.420 ^{**}	.461 ^{**}	.718 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1_9	Pearson Correlation	.426 ^{**}	.242 ^{**}	.466 ^{**}	.438 ^{**}	.528 ^{**}	.609 ^{**}	.638 ^{**}	.524 ^{**}	1	.633 ^{**}	.426 ^{**}	.490 ^{**}	.746 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1_10	Pearson Correlation	.251 ^{**}	.201 ^{**}	.480 ^{**}	.424 ^{**}	.515 ^{**}	.533 ^{**}	.479 ^{**}	.492 ^{**}	.633 ^{**}	1	.548 ^{**}	.371 ^{**}	.694 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.008	.034	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1_11	Pearson Correlation	.412 ^{**}	.418 ^{**}	.509 ^{**}	.393 ^{**}	.472 ^{**}	.352 ^{**}	.423 ^{**}	.420 ^{**}	.426 ^{**}	.548 ^{**}	1	.669 ^{**}	.693 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Y1_12	Pearson Correlation	.709 ^{**}	.444 ^{**}	.644 ^{**}	.468 ^{**}	.453 ^{**}	.482 ^{**}	.485 ^{**}	.461 ^{**}	.490 ^{**}	.371 ^{**}	.669 ^{**}	1	.769 ^{**}

2. Uji Reliabilitas
 a. Budaya Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	59.8661	135.540	.537	.912
X1_2	60.0357	132.701	.635	.909
X1_3	59.9821	132.973	.630	.910
X1_4	59.9375	137.627	.488	.913
X1_5	59.9643	133.602	.626	.910
X1_6	59.9107	136.460	.587	.911
X1_7	60.0804	132.849	.630	.910
X1_8	60.0357	135.945	.619	.910
X1_9	60.1250	131.300	.679	.908
X1_10	59.8661	136.928	.545	.912
X1_11	59.8839	134.230	.634	.910
X1_12	60.0804	134.002	.619	.910
X1_13	60.1071	138.006	.529	.912
X1_14	60.0804	137.786	.493	.913
X1_15	60.0000	136.901	.502	.913
X1_16	60.2411	134.689	.518	.913

X1_17	59.8839	135.815	.600	.911
X1_18	60.0268	131.666	.667	.909

b. Stres Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	51.6964	108.069	.704	.943
X2_2	51.6875	110.307	.661	.944
X2_3	51.5714	108.139	.722	.943
X2_4	51.5357	109.512	.679	.944
X2_5	51.6607	108.010	.689	.943
X2_6	51.4554	108.899	.732	.942
X2_7	51.5982	107.756	.744	.942
X2_8	51.5982	106.495	.757	.942
X2_9	51.5714	109.653	.672	.944
X2_10	51.5268	108.756	.729	.942
X2_11	51.6071	106.871	.766	.941

X2_12	51.4375	111.780	.645	.944
X2_13	51.6071	107.286	.783	.941
X2_14	51.6250	110.146	.710	.943
X2_15	51.6964	106.970	.725	.943

c. Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3_1	32.5089	25.549	.585	.877
X3_2	32.4464	25.547	.628	.873
X3_3	32.4643	25.530	.592	.876
X3_4	32.4732	24.630	.720	.865
X3_5	32.4554	25.908	.586	.876
X3_6	32.3571	25.673	.642	.872
X3_7	32.3036	26.394	.599	.876
X3_8	32.4554	24.773	.672	.869
X3_9	32.4643	23.963	.695	.867

d. Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.916	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1_1	41.0357	62.864	.621	.911
Y1_2	41.0089	65.865	.505	.915
Y1_3	41.1429	60.628	.755	.904
Y1_4	40.9196	63.084	.665	.908
Y1_5	40.9732	62.621	.691	.907
Y1_6	41.1429	62.124	.704	.907
Y1_7	41.0804	63.714	.654	.909
Y1_8	41.0179	63.297	.656	.909
Y1_9	41.0357	62.287	.686	.907
Y1_10	41.1339	61.973	.615	.911
Y1_11	40.9107	64.334	.633	.910
Y1_12	40.9464	62.249	.716	.906

Lampiran 12: Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.08236763
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.077
	Negative	-.065
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.110 ^c

2. Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	10.611	5.182		2.048	.043		
	Budaya Organisasi	.175	.078	.249	2.242	.027	.506	1.977
	Stres Kerja	.202	.088	.261	2.299	.023	.486	2.057
	Lingkungan Kerja	.326	.127	.212	2.657	.012	.907	1.103

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

3. Uji Autokolerasi

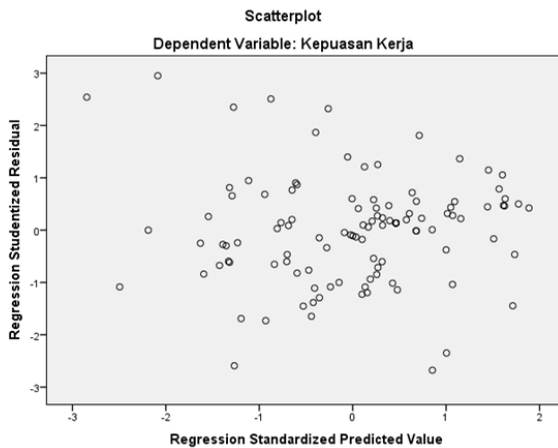
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.509 ^a	.259	.239	6.89338	1.927

a. Predictors: (Constant), Lag_X3, Lag_X1, Lag_X2

b. Dependent Variable: Lag_Y

4. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 13: Analisis Regresi Linier Berganda

1. Uji-t

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Coefficients Beta				
1	(Constant)	10.611	5.182		2.048	.043		
	Budaya Organisasi	.175	.078	.249	2.242	.027	.506	1.977
	Stres Kerja	.202	.088	.261	2.299	.023	.486	2.057
	Lingkungan Kerja	.326	.127	.212	2.557	.012	.907	1.103

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

2. Uji F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2680.739	3	893.580	17.333	.000 ^b
	Residual	5567.752	108	51.553		
	Total	8248.491	111			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Budaya Organisasi, Stres Kerja

