



Lampiran 1 : Data Riwayat Hidup

DATA RIWAYAT HIDUP

Nama : Nila Larasaty
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 10 Maret 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Jalan Mawar, No.11 RT02/RW004 Kel.Cipinang,
Kec. Pulogadung, Jakarta Timur
Pendidikan : SDN Jatinegara Kaum 07 Pagi (2005-2011)
SMPN 6 JAKARTA (2011-2014)
SMKN 48 JAKARTA (2014 - 2017)

Lampiran 2 : Pra Kuesioner

PRA KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, KOMUNIKASI DAN

BUDAYA ORGANISASI TERHADAP STRES KERJA DI

KANTOR AKUNTAN PUBLIK SAHAT MT DAN REKAN

Kepada Yth,

Karyawan KAP Sahat MT dan Rekan

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya Nila Larasaty, Mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Saya sedang melakukan penelitian tentang "Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi dan Budaya Organisasi terhadap Stres Kerja". Maka dengan segala kerendahan hati penulis memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk sedikit meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner yang telah dilampirkan. Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan saya jamin kerahasiaan dan semata-mata digunakan untuk kegiatan ilmiah.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu responden yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Nila Larasaty

DATA RESPONDEN		
Nama		
Jenis Kelamin	(<input type="checkbox"/>) Laki Laki	(<input type="checkbox"/>) Perempuan
Usia	(<input type="checkbox"/>) 20 – 25 Tahun	(<input type="checkbox"/>) 41 – 45 Tahun
	(<input type="checkbox"/>) 26 – 30 Tahun	(<input type="checkbox"/>) 46 – 50 Tahun
	(<input type="checkbox"/>) 31 – 35 Tahun	(<input type="checkbox"/>) > 51 Tahun (<input type="checkbox"/>)
	(<input type="checkbox"/>) 36 – 40 Tahun	
Pendidikan	(<input type="checkbox"/>) SMA/SMK	(<input type="checkbox"/>) S1
	(<input type="checkbox"/>) Diploma III	(<input type="checkbox"/>) S2
Lama Bekerja	(<input type="checkbox"/>) 1 - 4 Tahun	(<input type="checkbox"/>) 9 – 13 Tahun
	(<input type="checkbox"/>) 5 – 8 Tahun	(<input type="checkbox"/>) > 14 Tahun
Petunjuk Pengisian Kuesioner :		
<p>Dalam menjawab pertanyaan pada kuesioner ini, Bapak/Ibu cukup memberikan tan checklist (✓) di setiap kolom pilihan pada jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.</p>		
Skala Jawaban :		
1 = Sangat Tidak Setuju (STS)		
2 = Tidak Setuju (TS)		
3 = Setuju (S)		
4 = Sangat Setuju (SS)		

PRA KUESIONER DIMENSI LINGKUNGAN KERJA (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
	Lingkungan kerja fisik				
1	Penerangan yang ada di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan				
2	Kondisi di ruang kerja memberikan kenyamanan saat kerja				
3	Kelembaban dalam ruang sudah nyaman dalam melakukan kegiatan kerja				
4	Sirkulasi udara dalam ruangan kerja terpenuhi				
5	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari bising mesin				
6	Tidak ada getaran mekanis yang menggagu				
7	Ruangan dalam bekerja wangi				
8	Warna dinding pada ruangan kerja sangat mendukung keadaan pikiran untuk kerja				
9	Dekorasi tata letak tertata rapi				

10	Di kantor suka menyalakan musik sesuai suasana kerja				
11	Adanya petugas keamanan dilingkungan kantor				
	Lingkungan kerja non fisik				
12	Hubungan kerja bawahan dan atasan harmonis				
13	Hubungan antar rekan kerja harmonis				

PRA KUESIONER DIMENSI KOMUNIKASI (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
14	Karyawan diberikan berpendapat				
15	Informasi dari pimpinan dapat karyawan pahami				
16	Komunikasi satu arah merupakan sesuatu yang tidak adil untuk semua pihak				
17	Bekerjasama antar rekan kerja dalam mengambil keputusan				

PRA KUESIONER DIMENSI BUDAYA ORGANISASI (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
18	Melakukan inovasi atau gagasan baru dalam bertindak				
19	Adanya sosialisasi dan misi organisasi				
20	Memberikan umpan balik tentang pelaksanaan tugas masing-masing sehingga dapat mengetahui potensi yang perlu diatasi				
21	Terdapat keterlibatan langsung dalam perencanaan masing-masing				
22	Mengharapkan memiliki akses informasi tentang berbagai peluang untuk dipromosikan				
23	Wawasan pengetahuan dapat digunakan untuk meningkatkan keterampilan di luar sistem pendidikan yang berlaku				
24	Wawasan pengetahuan digunakan dengan metode yang mengutamakan pada praktik daripada teori				
25	Memberikan dorongan untuk bekerja secara optimal				

26	Memberikan semangat untuk bekerja dengan baik dan kompetitif				
27	Mengarahkan untuk menjaga kerja di satu bagian				

PRA KUESIONER DIMENSI STRES KERJA (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
	Stres Lingkungan				
28	Alur perintah struktur organisasi jelas				
29	Karyawan bekerja dengan nyaman				
	Stres Organisasi				
30	Target perusahaan terlalu tinggi				
31	Tuntutan tugas terlalu tinggi				
	Stres Individu				
32	Sikap pimpinan yang baik dan nyaman				
33	Rekan kerja yang baik dan nyaman				

Lampiran 3 : Tanggapan Responden Pra Kuesioner

**TABULASI DATA PROFIL RESPONDEN
PRA PENELITIAN**

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
1	Perempuan	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
2	Perempuan	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
3	Perempuan	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
4	Laki - Laki	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
5	Laki - Laki	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
6	Laki - Laki	26 -30 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
7	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
8	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
9	Laki - Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
10	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
11	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
12	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
13	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
14	Laki - Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
15	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
16	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
17	Laki - Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
18	Laki - Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
19	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
20	Laki - Laki	31 - 35 Tahun	SMA/SMK	11 - 15 Tahun
21	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
22	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun

TABULASI DATA PRA PENELITIAN
VARIABEL LINGUNGAN KERJA

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	TOTAL	RATA - RATA
4	2	2	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	34	2,62
4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	44	3,38
3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	38	2,92
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40	3,08
3	3	2	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	41	3,15
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	41	3,15
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	40	3,08
2	3	2	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	38	2,92
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	38	2,92
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	45	3,46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	50	3,85
2	1	2	4	3	4	3	2	2	4	3	3	1	34	2,62
3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	44	3,38
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	44	3,38
3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	2	3	38	2,92
2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	35	2,69
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	42	3,23
3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	42	3,23
3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	41	3,15
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	48	3,69
3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	44	3,38
4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	43	3,31
71	67	62	80	73	80	73	68	65	70	70	58	67		
3,23	3,05	2,82	3,64	3,32	3,64	3,32	3,09	2,95	3,18	3,18	2,64	3,05		
							3,16							

TABULASI DATA PRA PENELITIAN
VARIABEL KOMUNIKASI

P1	P2	P3	P4	TOTAL	RATA - RATA
4	2	2	3	11	2,75
4	2	4	3	13	3,25
3	2	2	2	9	2,25
2	2	2	3	9	2,25
2	3	2	3	10	2,50
2	2	2	3	9	2,25
2	3	2	3	10	2,50
2	3	2	3	10	2,50
3	3	3	3	12	3,00
2	2	3	4	11	2,75
2	2	2	4	10	2,50
2	1	2	2	7	1,75
3	3	3	3	12	3,00
2	2	2	4	10	2,50
3	3	2	3	11	2,75
2	2	2	3	9	2,25
3	3	3	3	12	3,00
2	2	2	3	9	2,25
3	2	3	3	11	2,75
2	4	2	4	12	3,00
3	2	3	3	11	2,75
4	3	4	3	14	3,50
57	53	54	68		
2,59	2,41	2,45	3,09		
		2,64			

TABULASI DATA PRA PENELITIAN
VARIABEL BUDAYA ORGANISASI

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	RATA - RATA
4	2	2	4	3	2	2	2	2	2	25	2,50
4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	33	3,30
3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	28	2,80
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3,10
3	3	2	4	4	3	2	2	4	3	30	3,00
4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	32	3,20
3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	30	3,00
2	3	2	4	3	3	2	2	4	3	28	2,80
3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	29	2,90
3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	33	3,30
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38	3,80
2	1	2	4	3	2	2	4	3	3	26	2,60
3	3	2	4	4	4	4	4	3	2	33	3,30
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	34	3,40
3	3	3	3	3	2	2	4	4	2	29	2,90
2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	27	2,70
4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	32	3,20
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32	3,20
3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	31	3,10
4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	36	3,60
3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	34	3,40
4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	33	3,30
71	67	62	80	73	68	65	70	70	58		
3,23	3,05	2,82	3,64	3,32	3,09	2,95	3,18	3,18	2,64		
					3,11						

TABULASI DATA PRA PENELITIAN

VARIABEL STRES KERJA

P1	P2	P3	TOTAL	RATA - RATA
3	2	3	8	2,67
3	3	4	10	3,33
3	3	3	9	3,00
2	2	3	7	2,33
3	2	3	8	2,67
2	3	3	8	2,67
3	2	3	8	2,67
2	2	2	6	2,00
3	3	3	9	3,00
3	2	2	7	2,33
3	2	2	7	2,33
3	2	3	8	2,67
2	3	2	7	2,33
2	2	2	6	2,00
2	3	3	8	2,67
2	2	2	6	2,00
3	2	3	8	2,67
3	3	3	9	3,00
3	3	3	9	3,00
2	3	3	8	2,67
3	2	3	8	2,67
3	2	2	7	2,33
58	53	60		
2,64	2,41	2,73		
			2,59	

Lampiran 4 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, KOMUNIKASI DAN

BUDAYA ORGANISASI TERHADAP STRES KERJA DI

KANTOR AKUNTAN PUBLIK SAHAT MT DAN REKAN

Kepada Yth,

Karyawan KAP Sahat MT dan Rekan

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya Nila Larasaty, Mahasiswi Juruan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Saya sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi dan Budaya Organisasi terhadap Stres Kerja”. Maka dengan segala kerendahan hati penulis memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk sedikit meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner yang telah dilampirkan. Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan saya jamin kerahasiaan dan semata-mata digunakan untuk kegiatan ilmiah.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu responden yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Nila Larasaty

DATA RESPONDEN		
Nama		
Jenis Kelamin	(<input type="checkbox"/>) Laki Laki	(<input type="checkbox"/>) Perempuan
Usia	(<input type="checkbox"/>) 20 – 25 Tahun	(<input type="checkbox"/>) 41 – 45 Tahun
	(<input type="checkbox"/>) 26 – 30 Tahun	(<input type="checkbox"/>) 46 – 50 Tahun
	(<input type="checkbox"/>) 31 – 35 Tahun	(<input type="checkbox"/>) > 51 Tahun (<input type="checkbox"/>)
	(<input type="checkbox"/>) 36 – 40 Tahun	
Pendidikan	(<input type="checkbox"/>) SMA/SMK	(<input type="checkbox"/>) S1
	(<input type="checkbox"/>) Diploma III	(<input type="checkbox"/>) S2
Lama Bekerja	(<input type="checkbox"/>) 1 - 4 Tahun	(<input type="checkbox"/>) 9 – 13 Tahun
	(<input type="checkbox"/>) 5 – 8 Tahun	(<input type="checkbox"/>) > 14 Tahun
Petunjuk Pengisian Kuesioner :		
<p>Dalam menjawab pertanyaan pada kuesioner ini, Bapak/Ibu cukup memberikan tan checklist (✓) di setiap kolom pilihan pada jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.</p>		
Skala Jawaban :		
1 = Sangat Tidak Setuju (STS)		
2 = Tidak Setuju (TS)		
3 = Setuju (S)		
4 = Sangat Setuju (SS)		

KUESIONER DIMENSI LINGKUNGAN KERJA (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
	Lingkungan kerja fisik				
1	Penerangan yang ada di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan				
2	Kondisi di ruang kerja memberikan kenyamanan saat kerja				
3	Kelembaban dalam ruang sudah nyaman dalam melakukan kegiatan kerja				
4	Sirkulasi udara dalam ruangan kerja terpenuhi				
5	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari bising mesin				
6	Tidak ada getaran mekanis yang menggagu				
7	Ruangan dalam bekerja wangi				
8	Warna dinding pada ruangan kerja sangat mendukung keadaan pikiran untuk kerja				
9	Dekorasi tata letak tertata rapi				

10	Di kantor suka menyalakan musik sesuai suasana kerja				
11	Adanya petugas keamanan dilingkungan kantor				
	Lingkungan kerja non fisik				
12	Hubungan kerja bawahan dan atasan harmonis				
13	Hubungan antar rekan kerja harmonis				

KUESIONER DIMENSI KOMUNIKASI (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
14	Karyawan diberikan berpendapat				
15	Informasi dari pimpinan dapat karyawan pahami				
16	Komunikasi satu arah merupakan sesuatu yang tidak adil untuk semua pihak				
17	Bekerjasama antar rekan kerja dalam mengambil keputusan				

KUESIONER DIMENSI BUDAYA ORGANISASI (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
18	Melakukan inovasi atau gagasan baru dalam bertindak				
19	Adanya sosialisasi dan misi organisasi				
20	Memberikan umpan balik tentang pelaksanaan tugas masing-masing sehingga dapat mengetahui potensi yang perlu diatasi				
21	Terdapat keterlibatan langsung dalam perencanaan masing-masing				
22	Mengharapkan memiliki akses informasi tentang berbagai peluang untuk dipromosikan				
23	Wawasan pengetahuan dapat digunakan untuk meningkatkan keterampilan di luar sistem pendidikan yang berlaku				
24	Wawasan pengetahuan digunakan dengan metode yang mengutamakan pada praktik daripada teori				
25	Memberikan dorongan untuk bekerja secara optimal				

26	Memberikan semangat untuk bekerja dengan baik dan kompetitif				
27	Mengarahkan untuk menjaga kerja di satu bagian				

KUESIONER DIMENSI STRES KERJA (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
	Stres Lingkungan				
28	Alur perintah struktur organisasi jelas				
29	Karyawan bekerja dengan nyaman				
	Stres Organisasi				
30	Target perusahaan terlalu tinggi				
31	Tuntutan tugas terlalu tinggi				
	Stres Individu				
32	Sikap pimpinan yang baik dan nyaman				
33	Rekan kerja yang baik dan nyaman				

Lampiran 5 : Tabulasi Data Profil Responden

TABULASI DATA PROFIL RESPONDEN

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
1	Perempuan	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
2	Perempuan	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
3	Perempuan	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
4	Laki - Laki	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
5	Laki - Laki	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
6	Laki - Laki	26 -30 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
7	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
8	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
9	Laki - Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
10	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
11	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
12	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
13	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
14	Laki - Laki	20 -25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
15	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
16	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
17	Laki - Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
18	Laki - Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
19	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	S1	6 -10 Tahun
20	Laki - Laki	31 - 35 Tahun	SMA/SMK	11 - 15 Tahun
21	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
22	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
23	Laki Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
24	Laki Laki	31 -35 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
25	Perempuan	26 -30 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
26	Laki Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
27	Laki Laki	26 -30 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
28	Laki Laki	26 -30 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
29	Perempuan	26 -30 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
30	Perempuan	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
31	Laki Laki	20 - 25 Tahun	Diploma	1 - 5 Tahun
32	Perempuan	31 -35 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
33	Laki Laki	41 - 45 Tahun	S1	11 - 15 Tahun
34	Perempuan	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
35	Laki Laki	31 -35 Tahun	Diploma	6 - 10 Tahun

36	Perempuan	26 -30 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
37	Laki Laki	26 -30 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
38	Perempuan	41 - 45 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
39	Perempuan	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
40	Perempuan	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
41	Perempuan	31 -35 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
42	Laki Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
43	Perempuan	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
44	Laki Laki	31 -35 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
45	Laki Laki	36 - 40 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
46	Perempuan	31 -35 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
47	Laki Laki	36 - 40 Tahun	S2	11 - 15 Tahun
48	Laki Laki	31 -35 Tahun	Diploma	6 - 10 Tahun
49	Perempuan	26 -30 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
50	Laki Laki	31 -35 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
51	Laki Laki	36 - 40 Tahun	S1	11 - 15 Tahun
52	Laki Laki	36 - 40 Tahun	S1	11 - 15 Tahun
53	Laki Laki	26 -30 Tahun	S2	1 - 5 Tahun
54	Perempuan	31 -35 Tahun	Diploma	6 - 10 Tahun
55	Perempuan	36 - 40 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
56	Laki Laki	41 - 45 Tahun	S2	6 - 10 Tahun
57	Laki Laki	26 -30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
58	Perempuan	26 -30 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
59	Laki Laki	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
60	Laki Laki	31 -35 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
61	Perempuan	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
62	Perempuan	26 -30 Tahun	Diploma	1 - 5 Tahun
63	Perempuan	26 -30 Tahun	Diploma	6 - 10 Tahun
64	Perempuan	26 -30 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
65	Perempuan	36 - 40 Tahun	S2	6 - 10 Tahun
66	Perempuan	31 -35 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
67	Perempuan	31 -35 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
68	Perempuan	36 - 40 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
69	Perempuan	31 -35 Tahun	S2	6 - 10 Tahun
70	Perempuan	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
71	Laki Laki	31 -35 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
72	Laki Laki	41 - 45 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
73	Laki Laki	26 -30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
74	Laki Laki	31 -35 Tahun	S1	6 - 10 Tahun

75	Laki Laki	31 -35 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
76	Laki Laki	26 -30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
77	Laki Laki	26 -30 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
78	Laki Laki	31 -35 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
79	Laki Laki	36 - 40 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
80	Perempuan	26 -30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
81	Laki Laki	41 - 45 Tahun	S2	6 - 10 Tahun
82	Perempuan	31 -35 Tahun	S1	11 - 15 Tahun
83	Laki Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
84	Perempuan	26 -30 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
85	Perempuan	26 -30 Tahun	Diploma	6 - 10 Tahun
86	Perempuan	26 -30 Tahun	Diploma	1 - 5 Tahun
87	Laki Laki	36 - 40 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
88	Perempuan	26 -30 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
89	Perempuan	41 - 45 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
90	Laki Laki	41 - 45 Tahun	S1	11 - 15 Tahun
91	Laki Laki	46 -50 Tahun	S1	11 - 15 Tahun
92	Laki Laki	26 -30 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
93	Laki Laki	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
94	Laki Laki	31 -35 Tahun	Diploma	6 - 10 Tahun
95	Laki Laki	26 -30 Tahun	S1	11 - 15 Tahun
96	Laki Laki	41 - 45 Tahun	SMA/SMK	6 - 10 Tahun
97	Laki Laki	41 - 45 Tahun	S1	> 16
98	Perempuan	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
99	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	1 - 5 Tahun
100	Laki Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
101	Laki Laki	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	> 16
102	Perempuan	20 - 25 Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun
103	Laki Laki	26 -30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
104	Perempuan	26 -30 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
105	Laki Laki	31 -35 Tahun	S1	11 - 15 Tahun
106	Perempuan	31 -35 Tahun	Diploma	11 - 15 Tahun
107	Laki Laki	20 - 25 Tahun	S1	1 - 5 Tahun
108	Laki Laki	31 -35 Tahun	S1	11 - 15 Tahun
109	Perempuan	26 -30 Tahun	S1	6 - 10 Tahun
110	Perempuan	> 51Tahun	SMA/SMK	1 - 5 Tahun

Lampiran 6 : Tanggapan responden kuesioner penelitian

no responden	Lingkungan Kerja (X1)													Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	
1	4	2	2	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	34
2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	4	37
3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	38
4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	46
6	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29
7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	49
8	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	28
9	3	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	43
10	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	35
11	2	2	1	2	2	4	2	1	4	2	3	2	3	30
12	4	4	4	1	4	3	1	1	3	3	4	4	4	40
13	4	2	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	38
14	2	2	2	3	4	1	4	2	2	2	3	2	3	32
15	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	37
16	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	44
17	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	37
18	4	2	4	3	4	4	4	2	2	4	2	2	4	41
19	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	42
20	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	41
21	3	4	2	3	3	2	2	4	2	4	3	4	3	39
22	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	43
23	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	45
24	2	3	2	4	1	2	4	2	3	4	2	2	3	34
25	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	40
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
27	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	45
28	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	32
29	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	38
30	2	2	1	2	4	2	4	4	2	4	2	2	1	32
31	2	2	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	3	31
32	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	30
33	3	3	3	1	2	2	1	2	2	4	4	3	3	33
34	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	2	44
35	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	49
36	3	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	43
37	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	33
38	3	3	1	3	2	3	4	1	3	4	2	3	1	33
39	3	3	2	3	3	1	1	3	3	1	3	3	2	31

40	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	28
41	3	3	2	2	2	4	2	3	4	2	3	3	2	35
42	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	44
43	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	36
44	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	42
45	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	35
46	2	4	1	2	3	2	2	4	1	1	3	2	2	29
47	3	3	2	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	39
48	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	45
49	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	47
50	1	2	2	2	2	4	1	3	4	1	4	2	3	31
51	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	46
52	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	37
53	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	40
54	2	2	2	1	1	2	2	4	1	1	4	2	2	26
55	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
56	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	44
57	2	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	36
58	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	31
59	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	43
60	2	2	1	3	1	3	1	3	2	3	3	2	2	28
61	4	4	2	2	3	4	1	2	2	1	3	4	2	34
62	2	2	1	3	1	2	2	2	1	4	1	3	3	27
63	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	48
64	2	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	36
65	2	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	28
66	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	45
67	2	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	32
68	2	2	1	2	2	3	1	2	2	4	2	2	2	27
69	3	3	4	3	2	3	3	2	2	4	1	3	4	37
70	3	3	2	3	4	2	2	4	2	1	1	3	2	32
71	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	34
72	2	2	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	25
73	3	3	2	3	4	2	2	3	2	1	1	3	2	31
74	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	32
75	4	3	4	2	4	2	2	4	3	2	2	3	3	38
76	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	41
77	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	36
78	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	35
79	2	1	1	1	3	1	1	3	1	2	2	3	2	23
80	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	40
81	2	2	2	1	1	3	1	2	3	3	2	2	2	26
82	2	2	2	3	2	1	3	1	1	3	1	2	2	25

no responden	Komunikasi (X2)				Total
	P1	P2	P3	P4	
1	4	2	2	3	11
2	3	2	2	3	10
3	3	2	2	2	9
4	2	2	2	3	9
5	4	4	4	4	16
6	4	4	3	4	15
7	4	4	4	4	16
8	4	2	3	3	12
9	4	4	2	4	14
10	4	4	3	3	14
11	2	2	1	1	6
12	3	4	4	4	15
13	3	2	2	3	10
14	2	2	1	1	6
15	2	2	3	4	11
16	3	3	3	3	12
17	3	4	3	4	14
18	3	4	4	4	15
19	3	3	3	4	13
20	2	3	3	3	11
21	3	2	2	3	10
22	3	3	3	3	12
23	3	2	2	2	9
24	3	1	2	4	10
25	2	3	2	3	10
26	3	3	3	3	12
27	4	4	4	3	15
28	2	2	3	2	9
29	4	3	3	3	13
30	1	2	2	2	7
31	3	2	2	2	9
32	2	2	1	2	7
33	2	3	2	2	9
34	3	3	4	4	14
35	4	4	3	3	14
36	3	4	4	4	15
37	3	2	2	3	10
38	1	2	2	3	8
39	2	3	3	3	11

40	2	2	2	3	9
41	2	2	3	1	8
42	2	3	3	2	10
43	4	2	3	3	12
44	2	2	3	3	10
45	2	2	2	3	9
46	1	2	1	1	5
47	2	2	1	3	8
48	2	2	1	1	6
49	1	2	1	1	5
50	2	1	2	2	7
51	2	3	4	2	11
52	2	4	2	3	11
53	3	3	1	2	9
54	1	2	2	2	7
55	2	2	1	1	6
56	3	3	2	2	10
57	3	3	3	2	11
58	2	2	3	4	11
59	3	3	4	3	13
60	1	1	2	1	5
61	1	1	2	2	6
62	3	2	1	2	8
63	3	3	4	4	14
64	3	3	3	3	12
65	3	3	3	2	11
66	2	4	4	4	14
67	2	2	1	2	7
68	1	1	3	2	7
69	4	3	3	3	13
70	2	4	3	3	12
71	2	3	1	2	8
72	2	2	3	3	10
73	3	3	3	4	13
74	2	2	1	3	8
75	2	2	2	2	8
76	2	2	2	2	8
77	3	3	2	2	10
78	2	2	3	3	10
79	1	1	1	1	4
80	4	4	3	4	15

81	1	1	2	1	5
82	1	4	1	1	7
83	3	2	1	4	10
84	4	3	3	3	13
85	3	2	2	2	9
86	2	2	2	3	9
87	1	2	2	2	7
88	2	2	3	3	10
89	4	4	4	4	16
90	3	1	1	3	8
91	1	3	1	1	6
92	3	3	3	2	11
93	3	3	2	3	11
94	3	2	3	3	11
95	3	3	4	3	13
96	2	2	2	2	8
97	3	3	3	4	13
98	4	4	3	3	14
99	2	3	3	4	12
100	3	2	3	2	10
101	2	4	3	3	12
102	4	2	4	2	12
103	4	4	4	4	16
104	4	4	4	4	16
105	1	2	2	1	6
106	2	2	1	1	6
107	2	2	2	2	8
108	2	3	4	3	12
109	1	2	3	1	7
110	2	3	3	3	11
	279	286	275	293	
	2,54	2,60	2,50	2,66	
			2,58		

no responden	Budaya Organisasi (X3)										Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	4	2	2	4	3	2	2	2	2	2	25
2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	28
3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	28
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
5	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	36
6	2	2	1	3	3	2	2	4	2	4	25
7	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
8	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	35
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
10	4	3	3	4	3	4	2	2	4	2	31
11	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	20
12	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	34
13	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	32
14	3	2	2	3	2	3	2	4	1	2	24
15	2	4	3	4	4	4	2	4	3	3	33
16	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	26
17	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	24
18	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	37
19	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	23
20	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	29
21	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32
22	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	35
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
24	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	25
25	3	1	1	2	3	2	3	2	1	2	20
26	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	29
27	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	33
28	1	2	3	1	1	2	3	3	3	3	22
29	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	26
30	3	1	1	3	3	2	1	1	3	3	21
31	2	3	4	2	2	3	4	3	3	2	28
32	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	32
33	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	25
34	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	35
35	2	4	2	4	4	3	3	2	3	3	30
36	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	37
37	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	34
38	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
39	1	2	3	1	1	2	3	1	2	2	18

81	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	15
82	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	17
83	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	17
84	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
85	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	31
86	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	34
87	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	27
88	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	23
89	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	28
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
91	3	1	3	3	1	1	3	2	3	1	21
92	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	27
93	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	33
94	3	2	4	2	3	1	3	1	2	2	23
95	3	2	3	3	3	4	2	4	2	3	29
96	2	4	2	3	3	4	2	2	2	3	27
97	4	3	3	2	4	2	3	3	2	3	29
98	3	2	4	4	3	3	3	3	3	1	29
99	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	24
100	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	22
101	3	2	4	4	2	2	3	3	3	1	27
102	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	24
103	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	34
104	4	2	4	3	2	4	4	4	2	4	33
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
106	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	27
107	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	25
108	2	4	1	1	1	3	3	3	3	3	24
109	1	2	1	3	3	2	3	1	1	1	18
110	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	27
	303	306	305	301	302	304	314	299	305	293	
	2,75	2,78	2,77	2,74	2,75	2,76	2,85	2,72	2,77	2,66	
						2,76					

no responden	Stres Kerja (Y)						Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	3	2	3	3	2	3	16
2	3	3	4	3	3	4	20
3	3	3	3	3	3	3	18
4	2	2	3	2	2	3	14
5	1	2	1	1	1	2	8
6	2	3	3	2	3	3	16
7	2	1	2	2	1	1	9
8	2	2	4	4	4	2	18
9	2	2	1	2	3	2	12
10	2	2	2	3	3	2	14
11	4	4	3	4	3	4	22
12	2	1	2	2	1	2	10
13	3	2	3	2	2	2	14
14	2	3	3	2	3	3	16
15	2	1	2	2	1	1	9
16	2	2	4	4	4	2	18
17	2	2	1	2	3	2	12
18	2	2	2	3	2	2	13
19	3	2	2	1	2	3	13
20	3	2	3	1	2	2	13
21	2	3	3	2	3	3	16
22	2	1	2	2	1	1	9
23	2	2	4	4	4	2	18
24	2	2	1	2	3	2	12
25	3	3	2	4	3	3	18
26	4	3	3	3	3	4	20
27	2	1	1	2	2	2	10
28	3	4	3	4	3	4	21
29	2	3	4	3	3	4	19
30	4	4	4	3	4	4	23
31	4	3	2	2	2	3	16
32	3	2	2	3	3	3	16
33	3	2	3	2	2	2	14
34	2	2	1	1	3	2	11
35	2	2	2	2	1	2	11
36	2	2	1	2	2	3	12
37	2	3	4	2	2	2	15
38	3	3	3	3	3	4	19
39	4	2	3	3	2	3	17

40	4	3	4	3	3	3	20
41	2	3	4	3	4	3	19
42	3	2	2	2	2	1	12
43	3	2	2	2	3	3	15
44	3	2	2	3	2	2	14
45	3	2	2	2	2	2	13
46	4	4	3	3	3	3	20
47	2	2	2	2	3	2	13
48	2	1	2	4	2	2	13
49	3	2	2	3	3	3	16
50	2	3	2	2	3	3	15
51	2	2	1	3	2	1	11
52	2	2	3	2	3	1	13
53	3	2	3	3	2	3	16
54	4	2	4	3	3	4	20
55	3	2	3	2	2	2	14
56	3	2	2	2	2	4	15
57	3	2	3	3	4	2	17
58	2	2	3	3	2	3	15
59	2	2	2	2	2	2	12
60	2	2	4	3	3	3	17
61	3	2	3	3	2	2	15
62	4	4	4	2	4	4	22
63	2	1	2	1	2	1	9
64	3	3	2	2	2	2	14
65	3	1	3	2	2	2	13
66	2	2	2	2	2	2	12
67	3	3	2	3	2	2	15
68	4	4	4	4	3	4	23
69	3	3	4	3	3	3	19
70	2	3	3	4	3	2	17
71	2	2	2	4	2	2	14
72	2	2	2	3	2	2	13
73	3	3	2	3	2	2	15
74	4	4	2	2	4	2	18
75	4	3	3	4	3	2	19
76	3	3	3	3	4	3	19
77	2	3	3	4	2	3	17
78	3	3	2	3	3	3	17
79	4	4	4	4	4	4	24
80	2	2	2	2	2	2	12

81	3	4	4	4	4	3	22
82	4	4	3	3	3	3	20
83	3	4	3	4	3	4	21
84	3	2	2	2	2	3	14
85	3	2	3	2	2	3	15
86	2	2	1	3	2	3	13
87	3	3	2	3	3	3	17
88	4	3	4	3	4	3	21
89	3	2	3	2	2	2	14
90	3	2	3	2	3	2	15
91	2	4	3	4	4	4	21
92	2	1	2	2	2	2	11
93	3	3	3	3	3	3	18
94	4	3	3	4	3	4	21
95	2	4	4	3	4	2	19
96	3	3	3	3	3	3	18
97	3	2	4	3	2	2	16
98	3	2	3	4	2	3	17
99	3	3	4	2	2	1	15
100	3	2	3	3	3	3	17
101	3	3	4	3	2	4	19
102	4	3	2	2	2	3	16
103	2	2	1	3	1	2	11
104	2	1	2	1	2	2	10
105	3	4	2	2	3	4	18
106	3	2	2	2	2	3	14
107	2	3	4	4	3	3	19
108	4	2	2	4	3	2	17
109	4	4	3	3	3	3	20
110	2	3	4	3	4	4	20
	301	273	294	296	286	288	
	2,74	2,48	2,67	2,69	2,60	2,62	
			2,63				

Lampiran 7 : Hasil Output SPSS

Hasil Output SPSS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Budaya Organisasi (X3), Komunikasi (X2), Lingkungan Kerja (X1) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Stres Kerja (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,762 ^a	0,580	0,569	2,364	2,105

a. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi, Komunikasi, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Stres Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	819.431	3	273.144	48.894	.000 ^b
	Residual	592.169	106	5.586		
	Total	1411.600	109			

a. Dependent Variable: Stres Kerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi (X3), Komunikasi (X2), Lingkungan Kerja (X1)

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	31.209	1.385		22.533	.000		
Lingkungan Kerja (X1)	-.114	.046	-.201	-2.462	.015	.596	1.678
Komunikasi (X2)	-.251	.090	-.209	-2.783	.006	.701	1.426
Budaya Organisasi (X3)	-.315	.057	-.482	-5.475	.000	.512	1.954

a. Dependent Variable: Stres Kerja (Y)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	110	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	110	100.0

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

Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,823	13

Komunikasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	4

Budaya Organisasi

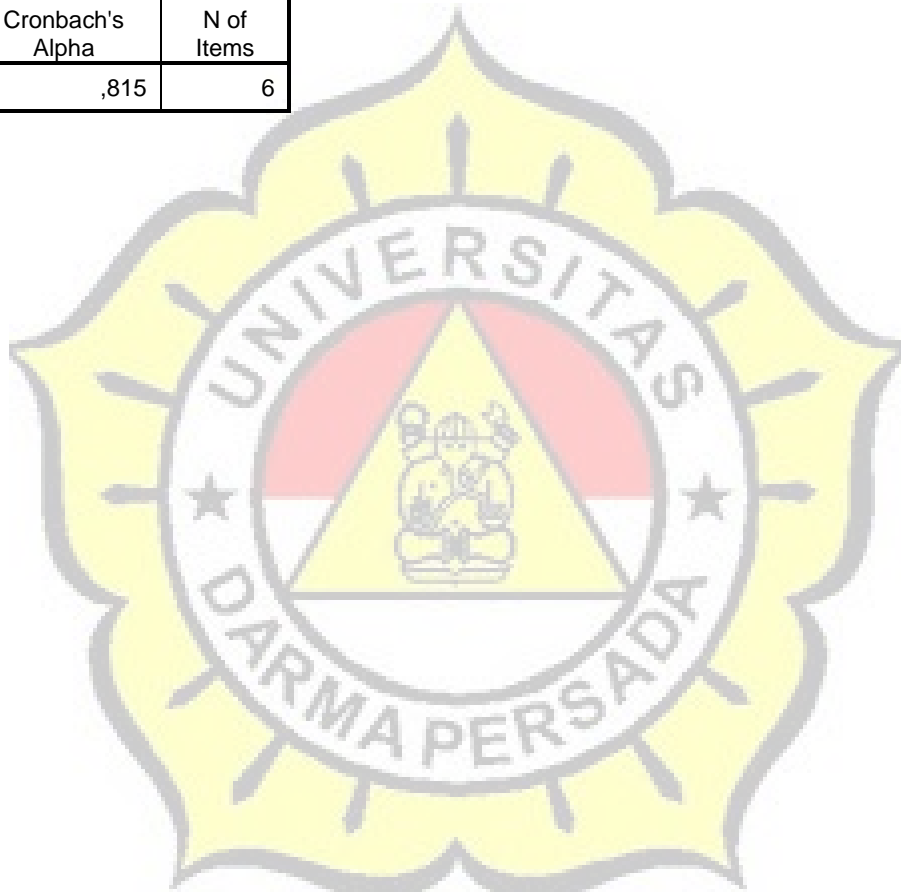
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	10

Stres Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	6



Lampiran 8

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 9

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 10 : Surat Keterangan dari Kantor

SMT Registered Public Accountant

**Kantor Akuntan Publik
Sahat MT dan Rakan**

Jalan Majapahit No.8, Gambir, Jakarta 10160
Phone: (+62) 21 – 3452285
Email: info@sahatmt.co.id

SURAT KETERANGAN
Nomor: SMT.11/98/IV/2021

Berdasarkan dengan surat dari Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada No:47/FE-UNSADA/XI/2021, maka kami dari Kantor Akuntan Publik Sahat MT dan Rakan yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa:

Nama	: Nila Larasaty
Alamat	: Jl Bekasi Timur Raya KM 15, Kel. Cipinang,Kec. Pulogadung
Asal Universitas	: Universitas Darma Persada S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi
NIM	: 2017410098

Telah mengadakan penelitian di perusahaan kami pada tanggal 25 Maret 2021 sampai dengan 15 Juli 2021 guna melengkapi data penyusunan Skripsi yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi dan Budaya Organisasi terhadap Stres Kerja”**.

Demikian Surat Keterangan ini dikeluarkan untuk kepentingan yang bersangkutan.

Jakarta, 15 Juli 2021


 Martin Andreas
Staff Admin

**Kantor Akuntan Publik
Sahat MT dan Rakan**

Lampiran 11: Kegiatan Konsultasi Skripsi

Kegiatan Konsultasi Proposal Skripsi

Judul Proposal : Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi, dan Budaya Organisasi Terhadap Stres Kerja di KAP Sahat MT dan Rekan

Dosen Pembimbing : Dra. Endang Tri Pujiastuti, M.M

No	Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
1	Selasa 23 Maret 2021	Bimbingan Penulisan Teknis Penyusunan Proposal Skripsi	<u>te</u>
2.	Kamis 25 Maret 2021	Latar Belakang Masalah dan Penentuan Judul Populasi dan Sampel	<u>te</u>
3.	Senin 29 Maret 2021	Koreksi BAB I	<u>te</u>
4.	Kamis 08 April 2021	Persetujuan BAB I Koreksi BAB II	<u>te</u>
5.	Jumat 16 April 2021	Persetujuan BAB I dan BAB II Koreksi BAB III	<u>te</u>
8.	Selasa 20 April 2021	Persetujuan BAB I, BAB II, dan BAB III	<u>te</u>
7.	Rabu 21 April 2021	Persetujuan Ujian Proposal	<u>te</u>
8.	Senin 26 April 2021	Perbaikan Proposal	<u>te</u>
9.	Senin 17 Juli 2021	Koreksi BAB IV	<u>te</u>
10.	Selasa 18 Juli 2021	Koreksi Kesimpulan dan Saran	<u>te</u>
11.	Rabu 21 Juli 2021	Persetujuan Ujian Skripsi	<u>te</u>