

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Informasi Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : <20 tahun 20-30 tahun 30-40 tahun >40 tahun
4. Lama Bekerja : <1 tahun 1- 3 tahun 3-5 tahun >5 tahun
5. Pendidikan Terakhir : SMP SMA S1 S2
6. Bidang Pekerjaan : Finance & Accounting HRD Marketing
 General Affair & Service Operational Legal

Petunjuk Pengisian:

- a. Dimohon kepada Saudara/Saudari untuk mengisi seluruh pertanyaan penelitian
- b. Mohon pilih salah satu skor yang Anda anggap paling sesuai dengan yang dirasakan dengan penjelasan skala berikut:

Skor	Deskripsi
1	Sangat Tidak Setuju
2	Tidak Setuju
3	Setuju
4	Sangat Setuju

Bagian I. Etika Kerja

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
Bertanggung Jawab					
1	Saya memiliki sikap bertanggung jawab				
2	Saya memiliki sikap perhatian terhadap kewajiban yang saya miliki pada perusahaan.				
3	Saya peduli terhadap beban kerja yang saya miliki pada perusahaan.				
Positif dalam Bekerja					
4	Saya menjalin relasi yang positif dengan rekan kerja.				
5	Saya menjalin relasi yang positif dengan bawahan.				

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
6	Saya menjalin relasi yang positif dengan manajemen perusahaan.				
Disiplin Kerja					
7	Saya memiliki sikap disiplin dalam bekerja.				
8	Saya berupaya mengorganisir nilai-nilai positif dalam pekerjaan.				
9	Saya berupaya menumbuhkan dan membawa nilai-nilai positif dalam pekerjaan.				
Tekun					
10	Saya memiliki sikap penuh semangat dalam bekerja.				
11	Saya memiliki sikap totalitas dalam bekerja.				
12	Saya berupaya untuk bekerja dengan optimal.				
Berpendidikan					
13	Saya terlatih dengan baik untuk melaksanakan pekerjaan.				
14	Saya dapat menjadi karyawan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan.				
15	Saya dapat menjadi karyawan yang jujur dalam melaksanakan pekerjaan.				

Bagian II. Kompensasi

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
Gaji					
1	Perusahaan memberikan gaji sebagai imbalan finansial secara teratur				
2	Perusahaan memberikan gaji yang sesuai dengan standar yang berlaku				
3	Perusahaan memberikan gaji yang sebanding dengan kesulitan pekerjaan				
Bonus					
4	Perusahaan memberikan imbalan yang dibayarkan ketika karyawan melebihi target yang ditentukan				
5	Perusahaan memberikan imbalan yang dibayarkan ketika karyawan memiliki kinerja yang baik				

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
6	Perusahaan memberikan imbalan yang dibayarkan sesuai dengan prestasi karyawan				
Tunjangan					
7	Perusahaan memberikan tunjangan hari raya				
8	Perusahaan memberikan asuransi kesehatan				
9	Perusahaan memberikan asuransi ketenagakerjaan				

Bagian III. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
Penerangan					
1	Perusahaan memberikan ruang kerja dengan penerangan yang tepat				
2	Perusahaan memberikan ruang kerja dimana cahaya dapat masuk ke dalam ruangan				
3	Perusahaan memberikan ruang kerja yang tidak silau				
Temperatur					
4	Perusahaan memastikan bahwa temperatur ruangan telah tepat.				
5	Perusahaan memastikan bahwa temperatur ruangan tidak terlalu panas ataupun dingin.				
6	Perusahaan memastikan bahwa temperatur ruangan telah memberikan kenyamanan dalam bekerja.				
Kelembapan					
7	Perusahaan memastikan bahwa ruang kerja memiliki tingkat kelembapan yang sesuai.				
8	Perusahaan memastikan bahwa ruang kerja memiliki udara yang tidak terlalu kering.				
9	Perusahaan memastikan bahwa ruang kerja memiliki udara yang tidak terlalu lembab.				
Sirkulasi Udara					
10	Perusahaan menjamin bahwa tempat kerja dilengkapi dengan ventilasi yang baik.				
11	Perusahaan menjamin bahwa tempat kerja memiliki sirkulasi udara yang baik.				
12	Perusahaan menjamin bahwa tempat kerja memiliki kualitas udara yang bersih.				
Kebisingan					

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
13	Perusahaan memastikan bahwa karyawan tidak terganggu dengan kebisingan.				
14	Perusahaan memastikan bahwa karyawan tidak terganggu dengan suara yang tidak wajar.				
15	Perusahaan memastikan bahwa tidak terdapat suara asing yang mengganggu pekerjaan karyawan.				
Getaran Mekanis					
16	Perusahaan memastikan bahwa ruang kerja memiliki struktur yang kokoh.				
17	Perusahaan memastikan bahwa ruang kerja kuat berdiri dalam menopang pekerjaan.				
18	Perusahaan memastikan bahwa ruang kerja mampu meminimalisir getaran mekanis pada tempat kerja.				
Bau Tidak Sedap					
19	Perusahaan memberikan ruang kerja yang tidak berbau.				
20	Perusahaan memberikan ruang kerja yang wangi.				
21	Perusahaan memberikan ruang kerja yang terhindar dari limbah yang dimungkinkan berbau tidak sedap.				
Tata Warna					
22	Perusahaan memilihkan warna yang tepat untuk ruang kerja.				
23	Perusahaan memastikan bahwa warna ruang kerja memberikan efek bersemangat dalam bekerja.				
24	Perusahaan memastikan bahwa warna ruang kerja memberikan efek kenyamanan dalam bekerja.				
Dekorasi					
25	Perusahaan memastikan bahwa dekorasi ruang kerja sudah tepat.				
26	Perusahaan memastikan bahwa dekorasi ruang kerja memberikan kesan menyenangkan.				
27	Perusahaan memastikan bahwa dekorasi ruang kerja tidak mengganggu pekerjaan.				
Musik					
28	Perusahaan memutar musik yang menyenangkan.				
29	Perusahaan memutar musik yang memberikan efek positif bagi karyawan.				
30	Perusahaan memutar musik yang tidak mengganggu pekerjaan.				

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
Keamanan					
31	Perusahaan memastikan bahwa seluruh peralatan kerja telah aman untuk digunakan.				
32	Perusahaan memastikan bahwa seluruh peralatan kerja tidak berbahaya untuk digunakan.				
33	Perusahaan memastikan bahwa seluruh peralatan kerja telah sesuai dengan aturan keselamatan kerja.				

Bagian IV. Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
Kepuasan terhadap Atasan					
1	Saya merasa puas terhadap atasan yang bersikap baik.				
2	Saya merasa puas terhadap atasan yang bersikap adil.				
3	Saya merasa puas terhadap berbagai sikap positif yang dilakukan atasan.				
Kepuasan terhadap Rekan Kerja					
4	Saya merasa puas dengan rekan kerja yang baik.				
5	Saya menghargai rekan kerja saya.				
6	Saya dapat bekerja sama dengan rekan kerja untuk menyelesaikan tugas-tugas pekerjaan.				
Kepuasan terhadap Pekerjaan					
7	Saya merasakan kepuasan terhadap pekerjaan yang saya miliki				
8	Saya merasakan kepuasan terhadap tanggung jawab yang saya miliki dalam pekerjaan				
9	Saya merasakan kepuasan terhadap tugas yang saya miliki dalam pekerjaan				
Kesempatan Promosi					
10	Saya merasakan kepuasan terhadap adanya kesempatan untuk mendapatkan promosi berdasarkan prestasi kerja.				
11	Saya merasakan kepuasan terhadap adanya kesempatan untuk mendapatkan promosi berdasarkan loyalitas kerja.				

No	Pernyataan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
12	Saya merasakan kepuasan terhadap adanya kesempatan untuk mendapatkan promosi berdasarkan kompetensi kerja.				
Kepuasan terhadap Imbalan					
13	Saya merasa puas atas gaji yang saya terima sebagai hasil kerja.				
14	Saya merasa puas atas imbalan finansial selain gaji yang saya terima sebagai hasil kerja.				
15	Saya merasa puas atas imbalan non finansial yang saya terima sebagai hasil kerja.				

Lampiran 2 Data Kuesioner Variabel Etika Kerja

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
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4
3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

4	4	4	4	4	4	3	3	3	3		3	4	3	3	3
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4		4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4	1	4	4	4		4	3	4	4	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	3	3	3	3		3	4	3	3	4
3	4	3	4	4	3	4	3	3	3		4	4	3	4	3
4	3	3	3	3	4	3	3	4	3		4	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3
4	4	3	4	3	4	3	3	4	3		4	4	4	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4		4	4	3	3	3
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3		4	3	4	4	3
4	3	3	4	4	3	4	3	3	4		4	3	4	4	4
3	4	3	4	3	3	4	4	3	4		3	3	3	4	4
4	3	3	4	3	3	3	4	3	4		3	4	3	4	3
4	3	2	2	2	3	4	3	3	3		4	4	3	3	3
4	3	3	4	3	3	4	3	3	4		3	4	4	3	3
3	4	3	4	4	3	4	4	3	4		4	3	4	3	4
4	3	4	3	3	3	4	3	3	4		3	3	4	4	3
3	3	4	3	3	3	4	4	3	3		3	3	3	3	4
3	4	3	3	4	3	3	4	3	4		3	4	3	3	4
3	4	3	3	4	4	3	3	4	4		3	3	4	4	3
3	4	3	3	4	3	3	3	4	3		3	4	3	3	3
4	3	3	4	3	3	4	3	3	4		3	3	3	4	3
4	3	3	4	3	4	3	4	3	3		3	3	4	3	3
3	3	4	3	3	3	3	4	3	2		3	3	2	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	4	3	3	2	4		4	4	3	3	4

Lampiran 3 Data Kuesioner Variabel Kompensasi

X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	X2 7	X2 8	X2 9
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	3	4	3	4	3	3	4	3
4	3	3	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	3	3	4	4	4
4	3	3	3	3	3	4	4	3
4	2	3	3	3	3	4	3	4
3	3	4	4	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4
3	1	1	2	2	2	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	1	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	2	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4
3	2	2	3	3	3	4	4	4
4	4	3	2	2	2	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	3	4
4	3	3	3	3	2	4	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	4	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	2	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	2	3	2	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	3	4
4	2	3	2	3	3	4	2	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3

3	3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	4	3	4
3	4	4	3	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	2	3	4	4	4
4	3	3	4	3	4	3	4	3
3	3	2	4	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	4	3	4	3
3	3	2	2	3	3	4	3	3
3	4	3	4	4	3	4	3	3
4	3	3	4	4	3	3	3	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4
3	4	3	4	3	3	4	3	3
4	3	4	4	3	3	4	3	3
4	3	3	4	4	3	4	3	4
3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	3	4	4	3	3	4	4	3
4	3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	2	1	2	2	3	2	1
3	4	3	3	3	4	3	3	4
4	3	3	4	3	3	4	3	3
4	3	4	4	3	3	4	3	3
4	3	4	4	3	4	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4

Lampiran 4 Data Kuesioner Variabel Lingkungan Kerja

X3 1	X3 2	X3 3	X3 4	X3 5	X3 6	X3 7	X3 8	X3 9	X3 10	X3 11	X3 12	X3 13	X3 14	X3 15	X3 16
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	3	1	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4
3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	1	1	2	1	2	1	1	2	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3
3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3
4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4
4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4
4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3
3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4
1	3	2	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4
4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	3	1	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4

X3 $\frac{1}{7}$	X3 $\frac{1}{8}$	X3 $\frac{1}{9}$	X3 $\frac{2}{0}$	X3 $\frac{2}{1}$	X3 $\frac{2}{2}$	X3 $\frac{2}{3}$	X3 $\frac{2}{4}$	X3 $\frac{2}{5}$	X3 $\frac{2}{6}$	X3 $\frac{2}{7}$	X3 $\frac{2}{8}$	X3 $\frac{2}{9}$	X3 $\frac{3}{0}$	X3 $\frac{3}{1}$	X3 $\frac{3}{2}$	X3 $\frac{3}{3}$
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	4	4
3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4

4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3
3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	1	1	1	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3
3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3
4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3
4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4

3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3
4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3
2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3
4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	4	4	4

Lampiran 5 Data Kuesioner Variabel Kepuasan Kerja

Y1 1	Y1 2	Y1 3	Y1 4	Y1 5	Y1 6	Y1 7	Y1 8	Y1 9	Y1 10	Y1 11	Y1 12	Y1 13	Y1 14	Y1 15
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	2	2	3	3	4	3	2	2	1	1	2	1	2	2
3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	1	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2
3	2	4	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	1
3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	4	4	3	3	3
3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3
3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3
3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3
3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4
3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4
3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3
4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3
3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3
4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4
3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3
4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Lampiran 6 Hasil Output SPSS

Uji Validitas

		Correlations															
		X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	X1
X1 _1	Pears on Correl ation	1	.32	.29	.45	.14	.42	.33	.25	.32	.23	.32	.42	.36	.42	.34	.56
	Sig. (2- tailed)		.00	.00	.00	.21	.00	.00	.02	.00	.04	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1 _2	Pears on Correl ation	.32	1	.42	.38	.56	.49	.27	.35	.44	.32	.37	.42	.44	.45	.53	.68
	Sig. (2- tailed)	.00		.00	.00	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1 _3	Pears on Correl ation	.29	.42	1	.28	.39	.46	.35	.40	.32	.32	.43	.29	.34	.45	.47	.63
	Sig. (2- tailed)	.00	.00		.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1 _4	Pears on Correl ation	.45	.38	.28	1	.56	.54	.36	.55	.39	.33	.29	.33	.35	.51	.39	.68
	Sig. (2- tailed)	.00	.00	.00		.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

X1_5	Pearson Correlation	.140	.567**	.396**	.563**	1	.616**	.256*	.494**	.580**	.317**	.376**	.322**	.516**	.494**	.518**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.215	.000	.000	.000		.000	.022	.000	.000	.004	.001	.004	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_6	Pearson Correlation	.425**	.492**	.464**	.542**	.616**	1	.137	.518**	.516**	.332**	.395**	.493**	.496**	.569**	.493**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.226	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_7	Pearson Correlation	.336**	.278*	.354**	.368**	.256*	.137	1	.298**	.278*	.312**	.331**	.238*	.370**	.476**	.406**	.558**
	Sig. (2-tailed)	.002	.013	.001	.001	.022	.226		.007	.013	.005	.003	.034	.001	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_8	Pearson Correlation	.253*	.352**	.401**	.559**	.494**	.518**	.298**	1	.552**	.300**	.308**	.347**	.326**	.484**	.512**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.023	.001	.000	.000	.000	.000	.007		.000	.007	.005	.002	.003	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_9	Pearson Correlation	.322**	.440**	.322**	.392**	.580**	.518**	.278*	.552**	1	.121	.311**	.355**	.562**	.598**	.338**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.004	.000	.000	.000	.013	.000		.286	.005	.001	.000	.000	.002	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

X1 _10	Pears on Correl ation	.23 0*	.32 1**	.32 1**	.33 0**	.31 7**	.33 2**	.31 2**	.30 0**	.12 1	1	.50 6**	.26 9*	.38 2**	.44 1**	.32 6**	.56 1**
	Sig. (2- tailed)	.04 0	.00 4	.00 4	.00 3	.00 4	.00 3	.00 5	.00 7	.28 6		.00 0	.01 6	.00 0	.00 0	.00 3	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1 _11	Pears on Correl ation	.32 8**	.37 9**	.43 6**	.29 3**	.37 6**	.39 5**	.33 1**	.30 8**	.31 1**	.50 6**	1	.32 1**	.48 7**	.40 7**	.38 6**	.63 5**
	Sig. (2- tailed)	.00 3	.00 1	.00 0	.00 8	.00 1	.00 0	.00 3	.00 5	.00 5	.00 0		.00 4	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1 _12	Pears on Correl ation	.42 1**	.42 2**	.29 0**	.33 1**	.32 2**	.49 3**	.23 8*	.34 7**	.35 5**	.26 9*	.32 1**	1	.20 2	.29 5**	.48 3**	.57 7**
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 0	.00 9	.00 3	.00 4	.00 0	.03 4	.00 2	.00 1	.01 6	.00 4		.07 2	.00 8	.00 0	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1 _13	Pears on Correl ation	.36 8**	.44 2**	.34 0**	.35 5**	.51 6**	.49 6**	.37 0**	.32 6**	.56 2**	.38 2**	.48 7**	.20 2	1	.60 7**	.39 8**	.69 8**
	Sig. (2- tailed)	.00 1	.00 0	.00 2	.00 1	.00 0	.00 0	.00 1	.00 3	.00 0	.00 0	.00 0	.07 2		.00 0	.00 0	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1 _14	Pears on Correl ation	.42 1**	.45 6**	.45 0**	.51 0**	.49 4**	.56 9**	.47 6**	.48 4**	.59 8**	.44 1**	.40 7**	.29 5**	.60 7**	1	.35 8**	.76 7**
	Sig. (2- tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 8	.00 0		.00 1	.00 0
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

X1 _15	Pearson	.34	.53	.47	.39	.51	.49	.40	.51	.33	.32	.38	.48	.39	.35	1	.70
	Correlation	8**	7**	0**	0**	8**	3**	6**	2**	8**	6**	6**	3**	8**	8**		1**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.003	.000	.000	.000	.000	.001	.000
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1	Pearson	.56	.68	.63	.68	.72	.75	.55	.67	.67	.56	.63	.57	.69	.76	.70	1
	Correlation	4**	7**	3**	2**	6**	2**	8**	6**	8**	1**	5**	7**	8**	7**	1**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2
X2_1	Pearson	1	.272*	.553**	.415**	.409**	.281*	.275*	.302**	.181	.556**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)		.015	.000	.000	.000	.012	.013	.006	.108	.000
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_2	Pearson	.272*	1	.548**	.469**	.522**	.436**	.247*	.360**	.367**	.679**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.015		.000	.000	.000	.000	.027	.001	.001	.000
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_3	Pearson	.553**	.548**	1	.569**	.569**	.512**	.213	.435**	.350**	.753**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.057	.000	.001	.000
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_4	Pearson	.415**	.469**	.569**	1	.694**	.704**	.285*	.510**	.508**	.820**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.011	.000	.000	.000
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_5	Pearson	.409**	.522**	.569**	.694**	1	.646**	.419**	.432**	.533**	.822**
	Correlation										

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_6	Pearson	.281*	.436**	.512**	.704**	.646**	1	.157	.528**	.488**	.759**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.000		.163	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_7	Pearson	.275*	.247*	.213	.285*	.419**	.157	1	.342**	.419**	.498**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.013	.027	.057	.011	.000	.163		.002	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_8	Pearson	.302**	.360**	.435**	.510**	.432**	.528**	.342**	1	.675**	.725**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.000	.000	.000	.000	.002		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_9	Pearson	.181	.367**	.350**	.508**	.533**	.488**	.419**	.675**	1	.724**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.108	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2	Pearson	.556**	.679**	.753**	.820**	.822**	.759**	.498**	.725**	.724**	1
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Correlations

											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8					

X Pe	. . 1 .
3 ar	5 4 5 3 5 3 4 4 5 5 5 4 3 4 6 3 3 4 5 5 5 3 5 4 3 5 0
_ so	5 4 4 7 4 9 5 1 2 2 2 6 2 3 2 8 9 5 1 7 4 5 2 0 3 0 6
3 n	4 2 5 3 4 5 5 8 9 6 4 7 1 4 1 6 3 3 4 0 8 8 7 3 0 6 7
C	* * * * * * * ** ** ** ** ** ** *
orr	* * * * * * *
el	
ati	
on	
Si	. .
g.	0 5
(2-	0 5
tai	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 3 0 4
le	
d)	
N	8 8
	0 0
X Pe	. . . 1 .
3 ar	6 5 5 5 6 6 6 5 5 5 5 4 4 4 4 6 5 3 5 5 5 5 4 5 4 6 2
_ so	8 5 4 8 7 4 1 7 8 8 6 6 6 3 5 4 2 8 5 2 5 2 5 8 5 0 1
4 n	5 0 5 1 3 2 8 3 3 9 1 2 9 9 0 2 4 8 0 7 1 2 1 7 9 7 9
C	* * * * * * * ** ** ** ** *
orr	* * * * * * *
el	
ati	
on	
Si	. .
g.	0 0
(2-	0 5
tai	0 1
le	
d)	
N	8 8
	0 0

X Pe	1	
3 ar	4	7	3	5	6	7	7	6	6	6	5	2	1	2	3	3	3	2	3	3	5	4	4	6	4	5	3
_ so	9	4	7	8	5	2	3	8	2	1	3	3	9	2	7	9	6	2	6	0	4	9	2	2	6	6	5
5 n	2	6	3	1	1	4	5	6	9	2	1	0	6	4	9	6	8	5	0	7	5	0	4	1	9	3	6
C	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	*	*	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
orr	*	*	*	*	*	*	*	*																			
el																											
ati																											
on																											
Si	
g.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(2-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
tai	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	0	1
le																											
d)																											
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X Pe	1	
3 ar	5	6	5	6	6	5	6	7	6	7	5	4	3	3	5	3	5	2	4	4	4	3	4	5	3	4	1
_ so	4	2	4	7	5	1	9	2	2	0	6	6	0	7	3	6	2	9	8	0	6	7	1	1	8	3	9
6 n	2	8	4	3	1	1	2	3	2	1	4	5	3	1	0	2	5	6	0	3	6	5	2	9	8	3	9
C	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
orr	*	*	*	*	*	*	*	*																			
el																											
ati																											
on																											
Si
g.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
tai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	1	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	7
le																											
d)																											
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X Pe	1	
3 ar	5 6 5 5 6 7 5 6 5 6		5 4 3 4 5 3 4 3 4 3 5 3 4 4 3 4 1																		
_ so	8 5 2 8 1 0 8 9 5 6		7 6 1 0 0 4 2 5 3 9 7 4 5 9 1 4 7																		
1 n	2 7 6 9 2 1 3 9 8 6		5 7 4 7 5 6 0 8 8 1 1 6 7 9 2 2 1																		
1 C	* * * * * *		** ** ** ** **																		
orr	* * * * *																				
el																					
ati																					
on																					
Si	
g.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																		
(2-	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																		
tai	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 5 0 0 2 0 1 0 0																		
le																					
d)																					
N	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8																		
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																		
X Pe	1	
3 ar	5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 5		4 2 5 5 4 5 4 5 4 7 4 5 5 5 5 3																		
_ so	1 9 2 6 3 6 9 3 4 4 7		3 6 5 9 1 3 7 5 2 0 9 7 0 3 5 6																		
1 n	1 4 4 1 1 4 2 6 3 7 5		5 7 4 2 7 8 9 6 3 8 5 9 0 5 5 6																		
2 C	* * * * *		** * ** ** **																		
orr	* * * * *																				
el																					
ati																					
on																					
Si	
g.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																		
(2-	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 1 0 0 0 0 0 0 0 0																		
tai	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 7 0 0 0 0 0 0 0 0																		
le																					
d)																					
N	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8																		
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																		

X 3 _ 1 5 C orr el ati on	Pe	1	
	ar	4	3	4	4	2	3	3	2	3	4	4	5	7	6	5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4				
	so	7	4	3	3	2	7	1	7	9	4	0	5	2	9	3	5	7	1	2	4	1	0	3	4	5	2	3				
	n	7	2	4	9	4	1	5	7	9	6	7	4	4	5	0	8	8	3	1	6	3	2	5	3	8	2	9				
	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	orr	*	*	*	*		*	*		*																						
	el																															
	ati																															
	on																															
	Si
	g.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(2-	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	tai	0	2	0	0	6	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
	le																															
	d)																															
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X 3 _ 1 6 C orr el ati on	Pe	1	
	ar	5	4	6	4	3	5	3	4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	6	6	4	5	4	4	3	4	4	4	1			
	so	4	5	2	5	7	3	2	3	3	1	0	9	9	9	3	5	9	2	1	5	2	5	0	7	2	4	9				
	n	8	1	1	0	9	0	3	2	9	2	5	2	6	4	0	0	2	5	9	8	5	8	8	9	2	1	3				
	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
	orr	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	el																															
	ati																															
	on																															
	Si
	g.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(2-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
	tai	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7			
	le																															
	d)																															
	N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

X Pe 3 ar _ so 1 n 9 C orr el ati on	1		
	4	1	4	3	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3	5	6	5	4	6	5	6	4	4	4	4	4	3	2								
	7	8	5	8	2	9	4	3	4	5	5	7	6	1	1	2	2	7	0	2	0	3	3	0	0	3	7									
	8	3	3	8	5	6	8	5	1	6	8	9	7	5	3	5	5	9	1	8	0	9	4	1	5	7	3	*							*	
	*		*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	
	*		*	*		*	*	*																												
Si g. (2- tai le d)	
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	4	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	0	4	0	0	5	8	2	2	1	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4					
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X Pe 3 ar _ so 2 n 0 C orr el ati on	1	
	5	3	5	5	3	4	4	4	3	5	4	5	5	4	5	6	5	5	6	5	4	6	4	4	4	4	4	4	3							
	2	9	1	5	6	8	0	3	9	1	3	5	4	3	2	1	4	9	0	1	2	3	2	0	5	5	3									
	7	7	4	0	0	0	9	8	4	7	8	6	2	2	1	9	1	7	1	0	2	0	5	9	7	4	3	*							*	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	*	*	*	*	*	*	*	*	*																											
Si g. (2- tai le d)
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X Pe 3 ar _ so 2 n 1 C orr el ati on	1
	6	4	5	5	3	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	5	1
	0	0	7	2	0	0	2	0	2	1	9	2	6	5	4	5	9	1	2	1	8	1	6	8	0	3	3	
	3	0	0	7	7	3	7	8	4	7	1	3	1	8	6	8	1	0	8	0	0	4	0	7	8	6	5	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																		
Si g. (2- tai le d)	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X Pe 3 ar _ so 2 n 2 C orr el ati on	1
	6	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	7	4	3	5	5	4	4	6	4	4	4	6	5	5	5	3	
	0	2	4	5	4	6	9	7	0	3	7	0	6	9	1	2	7	7	0	2	8	3	6	7	7	5	8	
	8	0	8	1	5	6	6	4	4	3	1	8	7	5	3	5	8	9	0	2	0	9	5	0	8	0	5	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																		
Si g. (2- tai le d)	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

X Pe 3 ar _ so 2 n 3 C orr el ati on	1	
	6	4	3	5	4	3	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	6	5	4	6	5	4	4	5	5	5	3	
	2	3	5	2	9	7	0	2	2	5	4	9	3	4	0	5	3	3	3	3	3	1	3	9	3	2	8	8
	9	7	8	2	0	5	2	6	2	9	6	5	2	8	2	8	4	6	9	0	4	9	3	6	9	8	1	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Si g. (2- tai le d)	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X Pe 3 ar _ so 2 n 4 C orr el ati on	1	
	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	5	6	4	4	5	5	2	
	6	0	2	5	2	1	9	2	8	3	5	7	9	0	3	0	7	1	3	2	6	6	9	6	2	5	2	
	2	8	7	1	4	2	7	4	5	7	7	9	6	2	5	8	7	0	4	5	0	5	3	2	8	3	0	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Si g. (2- tai le d)	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

X Pe 3 ar _ so 2 n 7 C orr el ati on	1	.	
	4	5	5	6	5	4	6	4	5	6	4	5	3	3	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	7	5	4
	6	9	0	0	6	3	3	1	7	1	4	5	5	9	2	4	8	6	3	5	3	5	8	5	3	4	1
0	9	6	7	3	3	3	0	8	5	2	5	2	8	2	1	9	0	7	4	6	0	8	3	2	7	5	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																		
Si g. (2- tai le d)	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X Pe 3 ar _ so 2 n 8 C orr el ati on	1	
1	2	0	2	3	1	2	2	3	1	1	3	4	4	4	1	1	2	2	3	1	3	3	2	4	4	4	
7	0	6	1	5	9	5	3	0	8	7	6	0	0	3	9	9	6	7	3	3	8	8	2	0	4	1	
1	1	7	9	6	9	2	5	9	2	1	6	0	2	9	3	7	2	3	3	5	5	1	0	1	2	5	
*			*		*	*	*				**	**	**	**			*	*	**	**	**	*	**	**	**	**	
*			*		*		*																				
Si g. (2- tai le d)	
1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
3	7	5	5	0	7	2	3	0	0	2	0	0	0	0	8	7	1	1	0	3	0	0	5	0	0	0	
0	4	4	1	1	7	4	6	5	6	9	1	0	0	0	7	9	9	4	3	2	0	0	0	0	0	0	
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

X	Pe							
3	ar	2 2 1 3 4 2 4 3 3 2 3 3 4 4 4 2 2 2 2 3 1 4 3 2 3 4 4 8	2 7 3 2 0 6 1 2 2 6 1 6 0 6 6 1 6 5 3 8 2 0 8 4 9 4 8 3	7 5 7 8 4 2 8 4 7 8 1 3 2 8 5 2 8 8 5 7 1 7 0 3 8 6 7 1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
_	so	2 7 3 2 0 6 1 2 2 6 1 6 0 6 6 1 6 5 3 8 2 0 8 4 9 4 8 3	7 5 7 8 4 2 8 4 7 8 1 3 2 8 5 2 8 8 5 7 1 7 0 3 8 6 7 1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*						
2	n	7 5 7 8 4 2 8 4 7 8 1 3 2 8 5 2 8 8 5 7 1 7 0 3 8 6 7 1	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	*	*	*	**	*	**	**	*	**	**	*	**	**	*	**	**	*	**	**					
9	C																																					
	orr																																					
	el																																					
	ati																																					
	on																																					
Si				
g.		0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0	4 1 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 5 1 2 3 0 8 0 0 3 0 0 0 0	3 3 7 3 0 9 0 3 3 6 5 1 0 0 0 0 8 6 1 6 0 7 0 1 0 0 0 0 0																																		
(2-		4 1 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 5 1 2 3 0 8 0 0 3 0 0 0 0	3 3 7 3 0 9 0 3 3 6 5 1 0 0 0 0 8 6 1 6 0 7 0 1 0 0 0 0 0																																			
tail		3 3 7 3 0 9 0 3 3 6 5 1 0 0 0 0 8 6 1 6 0 7 0 1 0 0 0 0 0																																				
d)		3 3 7 3 0 9 0 3 3 6 5 1 0 0 0 0 8 6 1 6 0 7 0 1 0 0 0 0 0																																				
N		8 8	0 0																																			
X	Pe			
3	ar	2 2 2 4 3 2 3 3 3 2 2 3 4 4 4 1 3 3 2 3 2 4 3 3 4 4 5 8	4 7 0 0 6 9 7 0 6 5 2 7 2 9 9 9 6 1 4 6 7 2 8 2 0 9 4 2	8 6 5 9 2 9 5 7 4 3 2 2 8 9 3 6 5 9 8 4 4 0 7 9 8 9 3 2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
_	so	4 7 0 0 6 9 7 0 6 5 2 7 2 9 9 9 6 1 4 6 7 2 8 2 0 9 4 2	8 6 5 9 2 9 5 7 4 3 2 2 8 9 3 6 5 9 8 4 4 0 7 9 8 9 3 2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3	n	8 6 5 9 2 9 5 7 4 3 2 2 8 9 3 6 5 9 8 4 4 0 7 9 8 9 3 2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
0	C																																					
	orr																																					
	el																																					
	ati																																					
	on																																					
Si			
g.		0 0	2 1 6 0 0 0 0 0 0 2 4 0 0 0 0 0 8 0 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0	7 3 8 0 1 7 1 6 1 3 7 1 0 0 0 0 2 1 4 6 1 4 0 0 3 0 0 0 0																																		
(2-		0 0	2 1 6 0 0 0 0 0 0 2 4 0 0 0 0 0 8 0 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0	7 3 8 0 1 7 1 6 1 3 7 1 0 0 0 0 2 1 4 6 1 4 0 0 3 0 0 0 0																																		
tail		0 0	2 1 6 0 0 0 0 0 0 2 4 0 0 0 0 0 8 0 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0	7 3 8 0 1 7 1 6 1 3 7 1 0 0 0 0 2 1 4 6 1 4 0 0 3 0 0 0 0																																		
d)		0 0	2 1 6 0 0 0 0 0 0 2 4 0 0 0 0 0 8 0 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0	7 3 8 0 1 7 1 6 1 3 7 1 0 0 0 0 2 1 4 6 1 4 0 0 3 0 0 0 0																																		
N		8 8	0 0																																			

X Pe
3 ar	5	3	3	4	1	3	4	3	4	4	4	5	4	3	5	5	5	4	6	5	5	5	4	4	3	3	3	1	
_ so	3	0	7	3	9	0	0	9	2	5	1	7	4	3	2	3	2	8	4	7	6	0	9	1	7	5	5	5	
3 n	8	6	1	0	6	8	9	1	1	9	3	2	1	0	3	0	2	9	2	1	4	5	2	0	1	1	7	5	
1 C	*	*	*	*		*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
orr	*	*	*	*		*	*	*	*																				
el																													
ati																													
on																													
Si
g.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
(2-	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
tai	0	6	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	9	
le																													
d)																													
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X Pe
3 ar	5	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	3	3	2	
_ so	5	2	0	4	4	5	1	8	4	1	4	9	1	7	5	2	7	3	5	6	7	0	3	4	4	7	0	6	
3 n	5	2	5	7	4	3	5	1	1	8	8	2	3	7	6	7	2	0	1	8	6	1	2	9	5	3	0	3	
2 C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	
orr	*	*	*	*	*		*	*																					
el																													
ati																													
on																													
Si
g.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(2-	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
tai	0	4	0	2	2	3	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	7	8	
le																													
d)																													
N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

X3_1	Pearson Correlation	.227*	.248*	.538**	.555**	.488**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.043	.027	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_2	Pearson Correlation	.275*	.276*	.306**	.322**	.388**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.013	.013	.006	.004	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_3	Pearson Correlation	.137	.205	.371**	.405**	.477**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.227	.068	.001	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_4	Pearson Correlation	.328**	.409**	.430**	.347**	.526**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.002	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_5	Pearson Correlation	.404**	.362**	.196	.344**	.226*	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.081	.002	.043	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_6	Pearson Correlation	.262*	.299**	.308**	.253*	.403**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.019	.007	.005	.023	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_7	Pearson Correlation	.418**	.375**	.409**	.315**	.379**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.004	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80

X3_8	Pearson Correlation	.324**	.307**	.391**	.381**	.364**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.003	.006	.000	.000	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_9	Pearson Correlation	.327**	.364**	.421**	.241*	.439**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.031	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_10	Pearson Correlation	.268*	.253*	.459**	.418**	.399**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.016	.023	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_11	Pearson Correlation	.311**	.222*	.413**	.448**	.427**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.005	.047	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_12	Pearson Correlation	.363**	.372**	.572**	.392**	.505**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_13	Pearson Correlation	.402**	.428**	.441**	.513**	.489**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_14	Pearson Correlation	.468**	.499**	.330**	.477**	.530**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80

X3_15	Pearson Correlation	.465**	.493**	.523**	.356**	.458**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_16	Pearson Correlation	.212	.196	.530**	.527**	.455**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.058	.082	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_17	Pearson Correlation	.268*	.365**	.522**	.572**	.500**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_18	Pearson Correlation	.258*	.319**	.489**	.530**	.549**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.021	.004	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_19	Pearson Correlation	.235*	.248*	.642**	.551**	.525**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.036	.026	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_20	Pearson Correlation	.387**	.364**	.571**	.568**	.713**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_21	Pearson Correlation	.121	.274*	.564**	.476**	.591**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.287	.014	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80

X3_22	Pearson Correlation	.407**	.420**	.505**	.501**	.478**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_23	Pearson Correlation	.380**	.387**	.492**	.532**	.634**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_24	Pearson Correlation	.243*	.329**	.410**	.349**	.553**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.030	.003	.000	.002	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_25	Pearson Correlation	.398**	.408**	.371**	.445**	.384**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_26	Pearson Correlation	.446**	.499**	.351**	.373**	.479**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_27	Pearson Correlation	.487**	.543**	.357**	.300**	.529**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.007	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_28	Pearson Correlation	.831**	.822**	.155	.263*	.197	.527**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.169	.018	.079	.000
	N	80	80	80	80	80	80

X3_29	Pearson Correlation	1	.894**	.194	.195	.268*	.587**
	Sig. (2-tailed)		.000	.084	.083	.016	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_30	Pearson Correlation	.894**	1	.158	.153	.310**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000		.163	.175	.005	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_31	Pearson Correlation	.194	.158	1	.502**	.522**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.084	.163		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_32	Pearson Correlation	.195	.153	.502**	1	.524**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.083	.175	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3_33	Pearson Correlation	.268*	.310**	.522**	.524**	1	.679**
	Sig. (2-tailed)	.016	.005	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3	Pearson Correlation	.587**	.611**	.618**	.608**	.679**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

Correlations

Y_	Y_	Y_	Y_	Y_	Y_	Y_	Y_	Y_	Y_	Y_	Y_	Y_	Y_	Y_	Y_	Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Y	

Y_1	Pearson Correlation	1	.517**	.790**	.487**	.699**	.376**	.407**	.527**	.503**	.469**	.534**	.463**	.336**	.493**	.441**	.734**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_2	Pearson Correlation	.517**	1	.502**	.732**	.471**	.543**	.320**	.587**	.525**	.548**	.483**	.552**	.471**	.607**	.620**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_3	Pearson Correlation	.790**	.502**	1	.423**	.780**	.389**	.416**	.549**	.563**	.410**	.528**	.476**	.275**	.505**	.345**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.013	.000	.002	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_4	Pearson Correlation	.487**	.732**	.423**	1	.456**	.618**	.318**	.717**	.492**	.399**	.536**	.413**	.310**	.560**	.561**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_5	Pearson Correlation	.699**	.471**	.780**	.423**	1	.504**	.383**	.548**	.579**	.352**	.421**	.451**	.257**	.392**	.323**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.021	.000	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_6	Pearson Correlation	.376**	.543**	.389**	.618**	.456**	1	.290**	.458**	.412**	.302**	.221**	.424**	.322**	.318**	.319**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.007	.009	.000	.004	.004	.004	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_7	Pearson Correlation	.407**	.320**	.416**	.318**	.383**	.290**	1	.391**	.428**	.614**	.298**	.395**	.636**	.608**	.360**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.004	.000	.009		.000	.000	.000	.007	.000	.000	.000	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_8	Pearson Correlation	.527**	.587**	.549**	.717**	.548**	.458**	.391**	1	.579**	.505**	.728**	.535**	.439**	.633**	.523**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_9	Pearson Correlation	.503**	.525**	.563**	.492**	.579**	.412**	.428**	.579**	1	.393**	.540**	.578**	.517**	.511**	.578**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_10	Pearson Correlation	.469**	.548**	.416**	.399**	.352**	.302**	.614**	.505**	.393**	1	.585**	.659**	.627**	.552**	.486**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.007	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_11	Pearson Correlation	.534**	.483**	.520**	.536**	.421**	.221**	.298**	.728**	.540**	.585**	1	.629**	.437**	.592**	.521**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.009	.007	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Y_12	Pearson Correlation	.463**	.552**	.478**	.418**	.451**	.424**	.395**	.535**	.578**	.659**	.629**	1	.437**	.462**	.490**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_13	Pearson Correlation	.336**	.471**	.276*	.313**	.257*	.322**	.636**	.439**	.517**	.627**	.437**	.437**	1	.595**	.582**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.013	.005	.021	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_14	Pearson Correlation	.493**	.607**	.505**	.560**	.392**	.318**	.608**	.633**	.511**	.552**	.592**	.462**	.595**	1	.644**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_15	Pearson Correlation	.441**	.620**	.345**	.561**	.323**	.319**	.360**	.523**	.578**	.486**	.521**	.490**	.582**	.644**	1	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.003	.004	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y	Pearson Correlation	.734**	.783**	.720**	.734**	.684**	.590**	.637**	.798**	.749**	.741**	.741**	.736**	.684**	.787**	.727**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	15

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	33

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	15

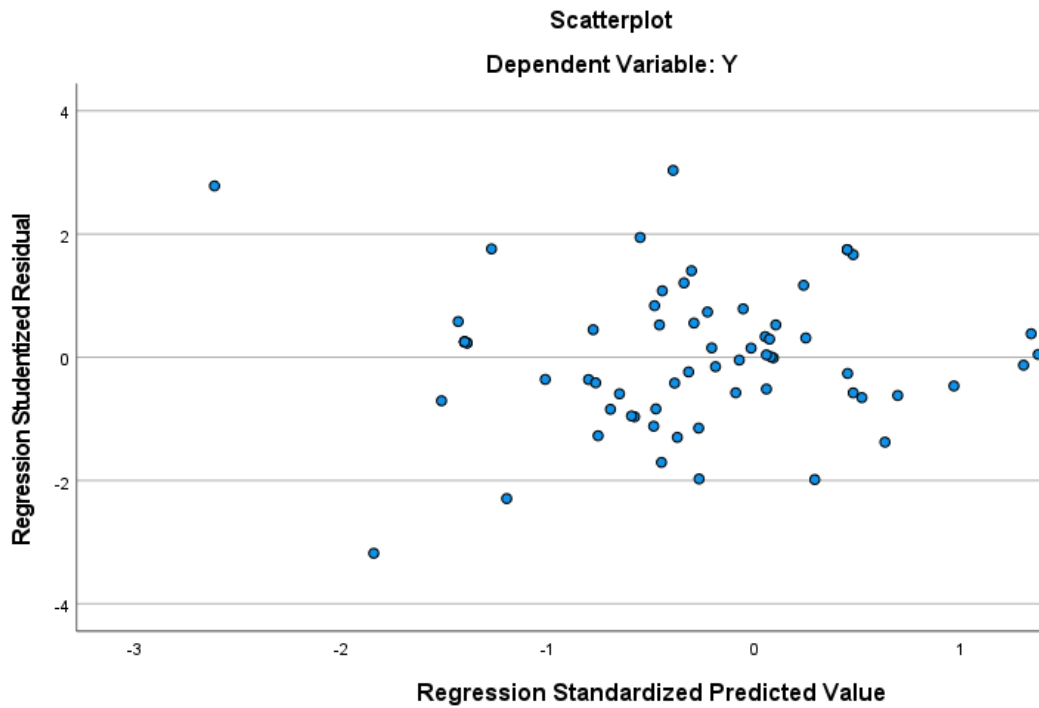
Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X1	.186	80	.147	.906	80	.164
X2	.159	80	.120	.912	80	.077
X3	.183	80	.124	.929	80	.072
Y	.150	80	.132	.925	80	.088

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Heteroskedastisitas



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.913	4.618		-.631	.530		
	X1	.348	.098	.277	3.563	.001	.677	1.476
	X2	.931	.134	.567	6.966	.000	.619	1.616
	X3	.063	.041	.133	1.521	.132	.540	1.852

a. Dependent Variable: Y

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.829 ^a	.688	.676	3.64221	2.031

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

b. Dependent Variable: Y

Uji Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-2.913	4.618		-.631	.53
	X1	.348	.098	.277	3.563	.00
	X2	.931	.134	.567	6.966	.00
	X3	.063	.041	.133	1.521	.13

a. Dependent Variable: Y

Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-2.913	4.618		-.631	.53
	X1	.348	.098	.277	3.563	.00
	X2	.931	.134	.567	6.966	.00
	X3	.063	.041	.133	1.521	.13

a. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2223.695	3	741.232	55.876	.000 ^b
	Residual	1008.192	76	13.266		
	Total	3231.888	79			

a. Dependent Variable: Y

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

Lampiran 7 Formulir Pengajuan Sidang Skripsi




 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Ananda Zahra Prilia
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021176
 Judul Skripsi/TA : Pengaruh Etika kerja, kompensasi, dan Lingkungan kerja Terhadap kepuasan kerja karyawan PT. Vitech Asia
 Dosen Pembimbing : 1. Dr. Mohamad Zein Saleh. S.H., M.M.
 : 2.
 Dosen Penguji : 1. JAD :
 : 2. JAD :
 : 3. JAD :
 Jadwal Sidang : Tempat : Hari/Tanggal:

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan,

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
			
Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Koordinator Skripsi/TA	Kaprodi


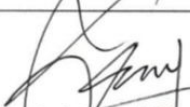
Lampiran 8 Formulir Bimbingan Skripsi

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekam


Nama Mahasiswa : Ananda Zahra Pritra
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021176
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh etika kerja, kompensasi, dan lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT. Vitech Asia

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	21/2/2024	Pengajuan Judul		
2	15/3/2024	Konsultasi Bab 1, 2 & 3		
3	16/3/24	Konsultasi Bab 1, 2 & 3 Revisi		
4	16/3/24	ACC		
5	16/5	Konsultasi Kuesioner		
6	13/5	Konsultasi Bab IV		
7	22/5	Konsultasi ACC Bab IV		
8	22/5	ACC		

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

 Ananda Zahra Pritra Mahasiswa	 Dr. Muhammad Zain Sald Dosen Pembimbing 1	 Dosen Pembimbing 2
---	---	----------------------------

Lampiran 9 Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-1/03/SOP-28/F-02
		No. Rekam




Nama Mahasiswa : Ananda Zahra Pritia
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021176
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Etika kerja, kompensasi, dan lingkungan kerja Terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT. Vitech Asia

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.


Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	<u>Dr. Mohamad Zain Saleh S.H. MM</u>	<u>0417106601</u>	=
2			

Tangerang Selatan, 29 - 4 - 2024

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
			
Koordinator Skripsi/TA	Kaprodi	<u>Dr. Mohamad Zain Saleh</u> Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

Lampiran 10 Formulir Revisi Skripsi Dosen Penguji 1

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Ananda Zahra Prilia
Program Studi/NIM : Manajemen /2020021176
Judul Skripsi : Pengaruh Etika kerja, kompensasi, dan lingkungan kerja terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT. Vitech Asia
Jadwal Sidang : Senin, 01 Juli 2024. Pukul 14.00 - 16.00
Dosen Penguji 1 : Yusuf Istandar, S.Si., M.M.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

- 1) Perhatikan keseragaman kalimat dan paragraf pada setiap rang ditulis
- 2) Pada Pembahasan, kurang definisi-definisi, lebih kemulokan permasalahan
- 3) cek tata tulis
- 4) cek tata bahasa
- 5) Pada pembahasan masih kurang
- 6) Saran diperbaiki
- 7) Hasil analisis deskriptif ditambahkan
- 8) Daftar pustaka disesuaikan

Tangerang Selatan, 5 Juli 2024



Ketua Penguji/Dosen Penguji 1*

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Lampiran 11 Formulir Revisi Skripsi Dosen Penguji 2

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Ananda Zahra Prilia
Program Studi/NIM : Manajemen / 2020021176
Judul Skripsi : Pengaruh Etika kerja, kompensasi, dan lingkungan kerja terhadap
kepatasan kerja karyawan pada PT. Vitech Asia
Jadwal Sidang : Senin, 01 Juli 2024. Pukul 14.00 - 15.00
Dosen Penguji 2 : Dr. Endang Pituloka, S.E., M.F.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

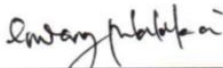
Cek Format penulisan Perhalaman bab / sub bab

abstrak : U/hasil tidak perlu pembasan statistik. langsung narasikan apakah berpengaruh / tidak berpengaruh. dan tambahkan 1-2 kalimat penjelasan hasil

Pembahasan :
Pada setiap sub bab 4.2.1 sd 4.2.4 tidak perlu angka & statistik karena sudah di bahas di bagian sebelumnya. langsung narasikan dari hasil survey / analisis deskriptif mana yg mendukung (berpengaruh) kepuasan kerja mana yg tidak mendukung (penyebab tidak berpengaruh).

Saran : hanya menyarankan yg diteliti yang menyebut di simbol X₁, X₂ ds sebutkan nama indikatornya.

Tangerang Selatan, ... 5 Juli 2024



Anggota Penguji/Dosen Penguji 2*

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi