

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1:

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Guru LPIT Bina Anak Sholeh Yogyakarta
Di Tempat

Assalamuálaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Dalam rangka memenuhi syarat kelulusan pada program studi yang Saya tekuni saat ini serta menyempurnakan proses rangkaian penyelesaian tugas akhir tesis, izinkan Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rara Cahya Andini
NIM : 15911019
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Magister Manajemen
Universitas : Universitas Islam Indonesia

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu untuk mengisi angket kuesioner penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Mediasi Kepuasan Kerja Pada Hubungan Keadilan Organisasional dan Kepemimpinan Transformasional terhadap Komitmen Organisasional di Lembaga Pendidikan Islam Terpadu Bina Anak Sholeh (LPIT) Yogyakarta.”

Tidak ada satupun jawaban yang bersifat benar atau salah dalam proses penilaian. Sehingga, besar harapan saya atas kejujuran Bapak/Ibu menjawab dengan sesuai kondisi saat ini serta ketelitian dalam mengisi kuesioner tersebut.

Atas kerjasama Bapak/Ibu yang telah bersedia mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Rara Cahya Andini

Identitas Responden

Halaman ini berisi butiran data yang harus dilengkapi oleh responden.

Kejujuran Bapak/Ibu sangat diharapkan untuk mengisi data sesuai dengan kondisi yang anda rasakan saat ini.

Keterangan:

- Berilah tandan centang (√) pada kolom yang telah disediakan.

<p><u>Jenis Kelamin:</u> <input type="checkbox"/> Laki – laki <input type="checkbox"/> Perempuan</p>	<p><u>Status Pernikahan:</u> <input type="checkbox"/> Menikah <input type="checkbox"/> Belum Menikah <input type="checkbox"/> Cerai (Janda/Duda)</p>	<p><u>Status Karyawan:</u> <input type="checkbox"/> Karyawan Tetap <input type="checkbox"/> Karyawan Kontrak</p>	<p><u>Masa Bekerja:</u> <input type="checkbox"/> < 1 tahun <input type="checkbox"/> 1 – 6 tahun <input type="checkbox"/> 7 – 12 tahun <input type="checkbox"/> 13 – 18 tahun <input type="checkbox"/> 19 – 24 tahun <input type="checkbox"/> > 25 tahun</p>
<p><u>Usia:</u> <input type="checkbox"/> 18 – 22 tahun <input type="checkbox"/> 23 – 27 tahun <input type="checkbox"/> 28 – 32 tahun <input type="checkbox"/> 33 – 37 tahun <input type="checkbox"/> 38 – 42 tahun <input type="checkbox"/> 43 – 47 tahun <input type="checkbox"/> 48 – 52 tahun <input type="checkbox"/> > 53 tahun</p>	<p><u>Pendidikan Terakhir:</u> <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP/SLTP <input type="checkbox"/> SMA/SLTA/SMK <input type="checkbox"/> D1 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> D4 / S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3</p>	<p><u>Bekerja di bagian:</u> <input type="checkbox"/> Manajemen <input type="checkbox"/> Ustadz/Ustadzah <input type="checkbox"/> Umi <input type="checkbox"/> Administrasi <input type="checkbox"/> Security <input type="checkbox"/> Driver <input type="checkbox"/> Catering <input type="checkbox"/> General Service</p>	

Petunjuk Pengisian Kuesioner 1

Mohon untuk mengisi kuesioner di bawah ini dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan yang telah tersedia, sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

A. Keadilan Organisasional

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
<i>Keadilan Distributif</i>						
1	Mendapatkan imbalan sebagai bentuk tanggung jawab organisasi atas pekerjaan yang saya lakukan.	1	2	3	4	5
2	Mendapatkan imbalan secara adil berdasarkan pengalaman kerja yang saya lakukan.	1	2	3	4	5
3	Mendapatkan imbalan secara adil atas jumlah usaha yang saya lakukan untuk organisasi.	1	2	3	4	5
4	Mendapatkan imbalan secara adil atas pekerjaan yang telah saya lakukan dengan baik.	1	2	3	4	5
5	Mendapatkan imbalan sesuai kebutuhan secara adil atas tekanan pekerjaan yang dihadapi.	1	2	3	4	5

<i>Keadilan Prosedural</i>						
6	Prosedur dirancang untuk mengumpulkan informasi secara akurat yang diperlukan untuk mengambil keputusan.	1	2	3	4	5
7	Prosedur dirancang untuk memberikan peluang untuk naik banding atau menentang keputusan.	1	2	3	4	5
8	Prosedur dirancang agar semua pihak dipengaruhi oleh keputusan yang diwakili.	1	2	3	4	5
9	Prosedur dirancang untuk menghasilkan standar sehingga keputusan dapat dibuat dengan konsisten.	1	2	3	4	5
10	Prosedur dirancang untuk mendengar kekhawatiran semua pihak yang terkena dampak keputusan tersebut.	1	2	3	4	5
11	Prosedur dirancang untuk memberikan umpan balik yang bermanfaat mengenai keputusan dan implementasinya.	1	2	3	4	5
12	Prosedur dirancang untuk memungkinkan permintaan agar melakukan klarifikasi atau adanya tambahan informasi mengenai keputusan yang dibuat.	1	2	3	4	5
<i>Keadilan Interaksional</i>						
13	Direktu menghargai sudut pandang yang anda miliki.	1	2	3	4	5
14	Direktur mampu menekan bias pribadi	1	2	3	4	5

15	Direktur meluangkan waktunya untuk sekedar memberikan <i>feedback</i> mengenai sesuatu yang harus didiskusikan dan implikasinya.	1	2	3	4	5
16	Direktur memperlakukan anda dengan baik dan penuh pertimbangan.	1	2	3	4	5
17	Direktur menunjukkan kepedulian terhadap hak – hak anda sebagai karyawan.	1	2	3	4	5
18	Direktur mengambil langkah untuk membuat keputusan dnegan cara yang benar.	1	2	3	4	5

Petunjuk Pengisian Kuesioner 2

Mohon untuk mengisi kuesioner di bawah ini dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan yang telah tersedia, sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

B. Kepemimpinan Transformasional

Perlu diketahui, didalam kuesioner ini yang dimaksud dengan penilaian Pimpinan/Pemimpin adalah Direktur Yayasan BIAS Yogyakarta yaitu Ibu Hj. Lilik Indriati.

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
<i>Idealized Influence</i>						
1	Direktur saya memiliki keyakinan akan masa depan yang baik tentang organisasi ini.	1	2	3	4	5
2	Direktur saya mau terjun membantu saat organisasi dalam keadaan sulit.	1	2	3	4	5
3	Direktur saya adalah seorang yang memegang teguh nilai-nilai organisasi.	1	2	3	4	5
4	Direktur saya memiliki visi misi yang jelas tentang organisasi ini.	1	2	3	4	5
5	Direktur saya memiliki komitmen tinggi	1	2	3	4	5

	dalam memajukan organisasi ini.					
6	Direktur saya bangga terhadap para pegawai.	1	2	3	4	5
<i>Inspirational Motivation</i>						
7	Direktur mampu menginspirasi saya.	1	2	3	4	5
8	Direktur mendorong saya untuk terus berprestasi	1	2	3	4	5
9	Direktur adalah seseorang yang optimis	1	2	3	4	5
10	Direktur mampu membangkitkan semangat karyawan ketika bekerja	1	2	3	4	5
11	Direktur saya adalah contoh teladan.	1	2	3	4	5
<i>Intellectual Stimulation</i>						
12	Direktur mendorong saya untuk berpikir diluar kemampuan (<i>out of the box</i>)	1	2	3	4	5
13	Direktur mendukung saya mengambil resiko pekerjaan	1	2	3	4	5
14	Direktur mendorong saya agar kreatif dalam bekerja	1	2	3	4	5
15	Perilaku direktur membuat saya nyaman dalam bekerja	1	2	3	4	5
16	Direktur mendorong saya untuk belajar hal-hal baru	1	2	3	4	5
<i>Individualized Consideration</i>						
17	Direktur mengetahui kemampuan saya dalam bekerja	1	2	3	4	5
18	Direktur memberikan semangat kepada saya dalam bekerja	1	2	3	4	5
19	Direktur memberikan contoh tentang suatu pekerjaan yang tidak saya mengerti	1	2	3	4	5

20	Direktur adalah seorang yang mau mendengarkan kritik/saran dari pegawai.	1	2	3	4	5
21	Saya pernah mendapatkan tugas yang seharusnya dilakukan direktur saya	1	2	3	4	5

Petunjuk Pengisian Kuesioner 3

Mohon untuk mengisi kuesioner di bawah ini dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan yang telah tersedia, sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

C. Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
Kepuasan Intrinsik						
1	Saya berkesempatan untuk bekerja sesuai kemampuan	1	2	3	4	5
2	Saya merasakan suatu pencapaian ketika bekerja dengan baik	1	2	3	4	5
3	Bekerja adalah kegiatan sehari-hari yang menyibukkan	1	2	3	4	5
4	Saya memiliki kesempatan untuk mengelola apa yang harus dikerjakan orang lain	1	2	3	4	5
5	Saya memiliki kesempatan mencoba suatu metode dalam melakukan pekerjaan	1	2	3	4	5
6	Saya memiliki kesempatan mengerjakan pekerjaan secara mandiri	1	2	3	4	5
7	Saya melakukan pekerjaan yang sesuai dengan hati nurani	1	2	3	4	5

8	Saya bertanggung jawab terhadap penilaian diri	1	2	3	4	5
9	Saya merasa nyaman bekerja dengan kepastian	1	2	3	4	5
10	Saya memiliki kesempatan melakukan sesuatu untuk orang lain	1	2	3	4	5
11	Saya memiliki kesempatan untuk menjadi seseorang di lingkungan kerja	1	2	3	4	5
12	Saya memiliki kesempatan untuk melakukan hal yang berbeda dari waktu ke waktu	1	2	3	4	5
Kepuasan Ekstrinsik						
13	Saya memiliki kesempatan memperoleh hal – hal yang mendukung kemajuan pekerjaan	1	2	3	4	5
14	Saya mampu mempraktekkan kebijakan yang diterapkan di tempat kerja	1	2	3	4	5
15	Gaji yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan	1	2	3	4	5
16	Saya memperoleh pujian ketika menyelesaikan pekerjaan yang baik	1	2	3	4	5
17	Direktur memberikan perhatian yang baik kepada karyawan	1	2	3	4	5
18	Direktur mampu membuat keputusan dengan baik	1	2	3	4	5
Kepuasan Secara General						
19	Hubungan dengan sesama rekan kerja baik	1	2	3	4	5
20	Saya merasa nyaman dengan kondisi pekerjaan	1	2	3	4	5

Petunjuk Pengisian Kuesioner 4

Mohon untuk mengisi kuesioner di bawah ini dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan yang telah tersedia, sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

D. Komitmen Organisasional

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
Komitmen Afektif						
1	Saya senang untuk menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini	1	2	3	4	5
2	Saya senang untuk menceritakan tempat saya bekerja kepada orang lain	1	2	3	4	5
3	Masalah di organisasi ini merupakan bagian dari masalah saya.	1	2	3	4	5
4	Saya memikirkan untuk mudah terikat dengan organisasi lain semudah berkarir saat ini	1	2	3	4	5
5	Saya merasa bukan bagian dari keluarga besar organisasi ini	5	4	3	2	1
6	Saya merasa tidak terikat secara emosional terhadap organisasi ini	5	4	3	2	1
7	Organisasi ini memiliki banyak arti pribadi bagi saya	1	2	3	4	5

8	Saya tidak merasakan adanya rasa memiliki yang kuat terhadap organisasi ini	5	4	3	2	1
Komitmen Kelanjutan						
9	Saya tidak takut dengan apa yang akan terjadi jika berhenti dari pekerjaan tanpa memikirkan yang lain.	5	4	3	2	1
10	Meskipun saya menginginkannya, berat bagi saya untuk keluar dari organisasi ini.	1	2	3	4	5
11	Terlalu banyak hal yang akan terganggu ketika saya memutuskan untuk meninggalkan organisasi saat ini.	1	2	3	4	5
12	Saya tidak terlalu rugi ketika meninggalkan organisasi ini	5	4	3	2	1
13	Bekerja di organisasi ini merupakan kebutuhan hidup saya	1	2	3	4	5
14	Saat ini Saya merasa memiliki sedikit pilihan untuk mempertimbangkan meninggalkan organisasi ini.	1	2	3	4	5
15	Salah satu dari beberapa konsekuensi serius dari meninggalkan organisasi ini adalah kelangkaan alternatif yang tersedia.	1	2	3	4	5
16	Salah satu alasan saya bertahan di organisasi ini adalah kesulitan untuk menemukan pekerjaan yang cocok dari organisasi lainnya.	1	2	3	4	5
Komitmen Normatif						
17	Saya merasa orang lain mudah saja untuk berpindah dari satu organisasi ke organisasi lainnya.	1	2	3	4	5
18	Saya tidak yakin ketika seseorang harus selalu setia terhadap organisasinya.	5	4	3	2	1

19	Tidak etis bagi saya ketika seseorang mengejar karir dengan cara melompat dari satu organisasi ke organisasi lainnya.	5	4	3	2	1
20	Salah satu alasan utama saya terus bekerja untuk organisasi yakni kepercayaan, kesetiaan itu sebagai kewajiban moral untuk bertahan.	1	2	3	4	5
21	Meskipun saya mendapatkan tawaran pekerjaan lebih baik ditempat lain, meninggalkan organisasi adalah hal yang tidak benar saat ini.	1	2	3	4	5
22	Saya merasa harus ada suatu nilai yang kuat agar tetap setia pada organisasi.	1	2	3	4	5
23	Menetap pada satu organisasi akan memberikan jenjang karir yang lebih baik kedepannya.	1	2	3	4	5
24	Saya tidak terfikirkan untuk menjadi karyawan atau karyawan di organisasi ini.	5	4	3	2	1

Lampiran 2

Tabulasi Responden

No	JK	Usia (tahun)	Status Pernikahan	Pendidikan Terakhir	Status Karyawan	Bekerja di Bagian	Masa Bekerja
1	Laki-laki	48-52 tahun	Menikah	S2	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	19-24 tahun
2	Perempuan	48-52 tahun	Cerai (Janda/Duda)	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	19-24 tahun
3	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	> 25 tahun
4	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	19-24 tahun
5	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	19-24 tahun
6	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	S2	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	> 25 tahun
7	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	19-24 tahun
8	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	13-18 tahun
9	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	> 25 tahun
10	Laki-laki	48-52 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	19-24 tahun
11	Laki-laki	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	19-24 tahun
12	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	19-24 tahun
13	Laki-laki	48-52 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	13-18 tahun
14	Perempuan	> 53 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	19-24 tahun
15	Perempuan	48-52 tahun	Cerai (Janda/Duda)	S2	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	19-24 tahun
16	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	S2	Karyawan Tetap Yayasan	Manajemen	19-24 tahun

17	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun
18	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
19	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
20	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
21	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
22	Perempuan	23-27 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
23	Perempuan	33-37 tahun	Menikah	D2	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
24	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
25	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun
26	Laki-laki	23-27 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun
27	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
28	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
29	Perempuan	33-37 tahun	Menikah	D3	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
30	Laki-laki	28-32 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
31	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun
32	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun
33	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
34	Perempuan	28-32 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
35	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun

36	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
37	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
38	Perempuan	23-27 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
39	Perempuan	33-37 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
40	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	D2	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
41	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
42	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	D1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
43	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	D1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
44	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	D1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
45	Laki-laki	38-42 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
46	Laki-laki	23-27 tahun	Belum Menikah	S3	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun
47	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
48	Laki-laki	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
49	Perempuan	28-32 tahun	Menikah	S2	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
50	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	S2	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
51	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
52	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
53	Perempuan	> 53 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
54	Perempuan	33-37 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun
55	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun

56	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
57	Perempuan	28-32 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
58	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
59	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun
60	Laki-laki	28-32 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
61	Laki-laki	23-27 tahun	Belum Menikah	S2	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun
62	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
63	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
64	Perempuan	28-32 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun
65	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
66	Perempuan	33-37 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
67	Perempuan	28-32 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
68	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun
69	Perempuan	38-42 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
70	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	D3	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
71	Perempuan	28-32 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
72	Laki-laki	23-27 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
73	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
74	Perempuan	28-32 tahun	Belum	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun

			Menikah				
75	Perempuan	28-32 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
76	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	D3	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
77	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	D3	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
78	Laki-laki	38-42 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
79	Perempuan	28-32 tahun	Belum Menikah	D3	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
80	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	D3	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun
81	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
82	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
83	Perempuan	28-32 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
84	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	D2	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
85	Perempuan	33-37 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
86	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
87	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
88	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
89	Perempuan	33-37 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
90	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
91	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
92	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
93	Perempuan	18-22 tahun	Belum	D1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	<1 tahun

			Menikah				
94	Laki-laki	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
95	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
96	Perempuan	33-37 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
97	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
98	Perempuan	28-32 tahun	Menikah	SMP/SLTP	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
99	Perempuan	33-37 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	13-18 tahun
100	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	7-12 tahun
101	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	19-24 tahun
102	Laki-laki	28-32 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
103	Perempuan	23-27 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	1-6 tahun
104	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tidak Tetap Yayasan	Umi	<1 tahun
105	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Umi	<1 tahun
106	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tidak Tetap Yayasan	Umi	<1 tahun
107	Perempuan	28-32 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Umi	7-12 tahun
108	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Umi	<1 tahun
109	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Umi	1-6 tahun
110	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tidak Tetap Yayasan	Umi	1-6 tahun
111	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Umi	19-24 tahun

112	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Umi	1-6 tahun
113	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Umi	1-6 tahun
114	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Umi	1-6 tahun
115	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Umi	7-12 tahun
116	Perempuan	38-42 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Administrasi	7-12 tahun
117	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	D3	Karyawan Tetap Yayasan	Administrasi	<1 tahun
118	Perempuan	23-27 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Administrasi	1-6 tahun
119	Perempuan	23-27 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Administrasi	1-6 tahun
120	Laki-laki	23-27 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Administrasi	13-18 tahun
121	Perempuan	28-32 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Administrasi	7-12 tahun
122	Perempuan	28-32 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Administrasi	1-6 tahun
123	Laki-laki	23-27 tahun	Belum Menikah	D3	Karyawan Tetap Yayasan	Administrasi	1-6 tahun
124	Laki-laki	43-47 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Administrasi	13-18 tahun
125	Laki-laki	33-37 tahun	Belum Menikah	SMP/SLTP	Karyawan Tetap Yayasan	Security	1-6 tahun
126	Laki-laki	28-32 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Security	<1 tahun
127	Laki-laki	48-52 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Security	1-6 tahun
128	Laki-laki	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Security	1-6 tahun

129	Laki-laki	28-32 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Security	1-6 tahun
130	Laki-laki	43-47 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Security	1-6 tahun
131	Laki-laki	38-42 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Security	1-6 tahun
132	Laki-laki	28-32 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Security	1-6 tahun
133	Laki-laki	23-27 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Driver	1-6 tahun
134	Laki-laki	38-42 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Driver	1-6 tahun
135	Laki-laki	43-47 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Driver	<1 tahun
136	Laki-laki	48-52 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Driver	1-6 tahun
137	Laki-laki	38-42 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Driver	1-6 tahun
138	Laki-laki	33-37 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Driver	13-18 tahun
139	Laki-laki	28-32 tahun	Menikah	SMP/SLTP	Karyawan Tetap Yayasan	Driver	1-6 tahun
140	Laki-laki	48-52 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Driver	1-6 tahun
141	Laki-laki	43-47 tahun	Menikah	D4/S1	Karyawan Tetap Yayasan	Driver	7-12 tahun
142	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Catering	<1 tahun
143	Perempuan	43-47 tahun	Menikah	SMP/SLTP	Karyawan Tetap Yayasan	Catering	13-18 tahun
144	Laki-laki	43-47 tahun	Menikah	D1	Karyawan Tetap Yayasan	Catering	7-12 tahun
145	Laki-laki	43-47 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Catering	7-12 tahun
146	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Catering	<1 tahun
147	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	SMP/SLTP	Karyawan Tetap Yayasan	Catering	1-6 tahun
148	Perempuan	18-22 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Catering	<1 tahun
149	Perempuan	18-22 tahun	Belum	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	Catering	<1 tahun

			Menikah				
150	Perempuan	48-52 tahun	Menikah	SMP/SLTP	Karyawan Tetap Yayasan	Catering	1-6 tahun
151	Laki-laki	23-27 tahun	Belum Menikah	SMP/SLTP	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	1-6 tahun
152	Laki-laki	23-27 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	1-6 tahun
153	Laki-laki	23-27 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	<1 tahun
154	Laki-laki	28-32 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	<1 tahun
155	Laki-laki	38-42 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	13-18 tahun
156	Laki-laki	48-52 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	<1 tahun
157	Laki-laki	33-37 tahun	Menikah	SMP/SLTP	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	1-6 tahun
158	Laki-laki	38-42 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	1-6 tahun
159	Laki-laki	43-47 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	1-6 tahun
160	Perempuan	38-42 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	7-12 tahun
161	Laki-laki	33-37 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	7-12 tahun
162	Laki-laki	48-52 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	1-6 tahun
163	Laki-laki	28-32 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	<1 tahun
164	Laki-laki	23-27 tahun	Belum Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	<1 tahun
165	Laki-laki	33-37 tahun	Menikah	SD	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	1-6 tahun
166	Laki-laki	28-32 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	1-6 tahun
167	Laki-laki	28-32 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	13-18 tahun
168	Laki-laki	28-32 tahun	Belum	SMP/SLTP	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	1-6 tahun

			Menikah				
169	Laki-laki	28-32 tahun	Menikah	SMA/SLTA/SMK	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	7-12 tahun
170	Laki-laki	28-32 tahun	Belum Menikah	SMP/SLTP	Karyawan Tetap Yayasan	General Service (GS)	1-6 tahun

Lampiran 3

Tabulasi Data Variabel X₁

Keadilan Organisasional / *Organizational Justice* (OJ)

No	OJ1	OJ2	OJ3	OJ4	OJ5	OJ6	OJ7	OJ8	OJ9	OJ10	OJ11	OJ12	OJ13	OJ14	OJ15	OJ16	OJ17	OJ18	TOTAL OJ	MEAN OJ
1	5	5	5	5	5	5	2	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	82	4,56
2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	81	4,50
3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	88	4,89
4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	76	4,22
5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	83	4,61
6	5	5	5	5	5	4	1	1	5	1	5	1	5	4	5	5	5	5	72	4,00
7	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5	2	5	3	5	5	5	5	79	4,39
8	5	5	5	5	3	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	76	4,22
9	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	86	4,78
10	3	4	4	3	3	5	3	2	5	3	3	4	5	4	4	3	4	4	66	3,67
11	5	5	4	4	4	5	2	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	77	4,28
12	4	4	4	4	3	5	4	3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	70	3,89
13	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	58	3,22

14	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	3	5	4	5	4	5	5	82	4,56
15	5	5	5	5	3	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	83	4,61
16	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84	4,67
17	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	65	3,61
18	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	77	4,28
19	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	65	3,61
20	5	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	71	3,94
21	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	5	4	4	5	69	3,83
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4,00
23	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	68	3,78
24	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	77	4,28
25	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	70	3,89
26	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	5	3	3	5	4	3	5	4	74	4,11
27	5	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	73	4,06
28	5	5	5	5	5	5	1	2	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	79	4,39
29	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	4,17
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	70	3,89
31	4	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	76	4,22

32	4	3	3	4	3	5	2	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	67	3,72
33	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	66	3,67
34	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	79	4,39
35	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	2	5	4	4	4	71	3,94
36	4	4	2	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	58	3,22
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3,94
38	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	87	4,83
39	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	78	4,33
40	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	84	4,67
41	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	77	4,28
42	5	2	5	5	2	5	2	5	5	4	4	2	5	2	4	4	5	5	71	3,94
43	5	4	4	4	1	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	71	3,94
44	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84	4,67
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	88	4,89
46	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	51	2,83
47	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	63	3,50
48	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	78	4,33
49	5	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	66	3,67

50	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	70	3,89
51	5	5	5	5	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	80	4,44
52	5	5	5	5	5	5	1	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	82	4,56
53	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	5	5	5	69	3,83
54	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	65	3,61
55	5	5	5	2	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83	4,61
56	5	5	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	4	4	5	5	5	4	67	3,72
57	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	67	3,72
58	4	5	5	4	4	5	2	2	4	2	5	5	4	4	4	5	5	4	73	4,06
59	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	58	3,22
60	4	5	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5	4	2	5	5	5	75	4,17
61	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	65	3,61
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	5,00
63	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	62	3,44
64	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	69	3,83
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	89	4,94
66	4	4	4	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	80	4,44
67	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	79	4,39

68	5	5	5	5	5	5	3	3	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4	74	4,11
69	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	5	5	5	5	70	3,89
70	5	5	5	5	1	5	3	3	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5	76	4,22
71	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	72	4,00
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	57	3,17
73	4	5	4	4	2	5	2	4	5	2	5	4	4	2	5	5	5	5	72	4,00
74	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	66	3,67
75	4	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	3	5	3	5	5	5	5	80	4,44
76	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	86	4,78
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	87	4,83
78	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	4	3	79	4,39
79	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	83	4,61
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3,94
81	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	69	3,83
82	4	4	4	4	3	4	3	2	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	67	3,72
83	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	5	3	5	5	5	5	79	4,39
84	5	5	5	5	3	4	2	3	5	2	3	3	4	4	5	5	5	5	73	4,06
85	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	59	3,28

86	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	75	4,17
87	5	5	4	3	3	5	4	4	3	3	4	4	5	5	2	2	4	2	67	3,72	
88	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	86	4,78	
89	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	82	4,56	
90	5	4	4	4	3	5	3	3	4	4	4	4	3	3	5	5	4	5	72	4,00	
91	4	5	5	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	82	4,56	
92	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	85	4,72	
93	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	88	4,89	
94	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89	4,94	
95	4	4	4	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	1	3	5	4	5	58	3,22	
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4,00	
97	4	5	4	5	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	5	5	67	3,72	
98	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	69	3,83	
99	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	5	74	4,11	
100	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	74	4,11	
101	5	5	5	5	5	5	1	2	4	4	5	2	4	3	4	5	5	4	73	4,06	
102	4	5	4	4	4	5	2	2	4	5	2	4	4	4	4	3	4	3	67	3,72	
103	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	64	3,56	

104	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	88	4,89
105	5	3	3	5	3	5	3	2	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	77	4,28
106	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	77	4,28
107	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	79	4,39
108	3	3	3	3	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	75	4,17
109	5	5	4	5	1	5	1	1	4	2	4	3	4	3	3	5	5	5	65	3,61
110	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5	4	4	5	5	4	70	3,89
111	5	3	4	4	3	5	3	2	4	3	3	4	3	3	5	5	5	5	69	3,83
112	4	4	4	4	4	5	2	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	80	4,44
113	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	82	4,56
114	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	67	3,72
115	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	74	4,11
116	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	69	3,83
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	74	4,11
118	5	5	3	4	5	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	68	3,78
119	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	67	3,72
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4,00
121	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	85	4,72

122	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	78	4,33
123	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	72	4,00
124	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	73	4,06
125	5	4	4	5	5	3	3	3	4	3	4	3	5	1	3	4	5	5	69	3,83
126	3	4	4	4	3	4	4	3	5	3	4	4	3	4	4	5	4	3	68	3,78
127	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	67	3,72
128	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	59	3,28
129	5	4	5	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	75	4,17
130	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	67	3,72
131	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	78	4,33
132	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	82	4,56
133	4	4	4	4	5	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	72	4,00
134	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	65	3,61
135	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	5	3	4	5	5	4	70	3,89
136	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	5	5	5	73	4,06
137	4	5	5	4	4	5	5	2	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	79	4,39
138	5	5	5	4	3	5	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	70	3,89
139	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	71	3,94

140	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	75	4,17
141	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5	4	74	4,11
142	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4,00
143	5	5	5	5	5	5	2	1	4	4	4	5	3	1	2	4	5	5	70	3,89
144	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	69	3,83
145	5	4	4	4	2	4	2	2	4	3	3	3	4	3	4	5	5	5	66	3,67
146	5	5	5	5	3	5	5	2	5	2	5	5	5	3	5	5	5	5	80	4,44
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	5,00
148	5	4	4	5	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3,94
149	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3,94
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	5,00
151	4	4	5	4	1	2	4	3	4	5	1	2	4	1	1	3	2	1	51	2,83
152	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70	3,89
153	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	71	3,94
154	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	4,00
155	5	5	4	5	4	5	2	4	5	4	5	4	2	5	4	5	5	5	78	4,33
156	4	3	4	4	4	4	4	2	5	4	2	4	5	3	4	5	5	4	70	3,89
157	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	71	3,94

158	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3,94
159	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	66	3,67
160	5	5	2	5	1	5	1	1	4	1	4	4	4	2	4	4	5	5	62	3,44
161	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	4,11
162	5	4	5	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4	2	4	4	4	4	75	4,17
163	3	5	4	3	1	5	4	5	4	5	4	4	2	4	5	1	5	2	66	3,67
164	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71	3,94
165	4	4	3	5	3	3	2	3	3	5	2	2	3	4	2	1	3	4	56	3,11
166	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	3,33
167	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	74	4,11
168	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	62	3,44
169	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	63	3,50
170	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	67	3,72

Lampiran 4

Tabulasi Data Variabel X₂

Kepemimpinan Transformasional / *Transformational Leadership* (TL)

No	TL 1	TL 2	TL 3	TL 4	TL 5	TL 6	TL 7	TL 8	TL 9	TL 10	TL 11	TL 12	TL 13	TL 14	TL 15	TL 16	TL 17	TL 18	TL 19	TL 20	TOTAL TL	MEAN TL
1	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	94	4,70
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	5,00
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	97	4,85
4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86	4,30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	97	4,85
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	96	4,80
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	5,00
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	5,00
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	97	4,85
10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	3	90	4,50
11	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	97	4,85

12	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	81	4,05
13	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	80	4,00
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	98	4,90
15	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	97	4,85
16	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	90	4,50
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	78	3,90
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	98	4,90
19	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	81	4,05
20	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	93	4,65
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	3	3	4	5	89	4,45
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4,00
23	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	91	4,55
24	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	3	4	3	3	3	4	4	4	84	4,20
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5	95	4,75
26	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	90	4,50	
27	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	93	4,65
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	5,00
29	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89	4,45

30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4,00
31	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	91	4,55
32	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4	3	4	4	5	3	3	3	4	82	4,10
33	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86	4,30
34	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	95	4,75
35	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	83	4,15
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	78	3,90
37	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	95	4,75
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	4	5	5	94	4,70
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	99	4,95
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	99	4,95
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	97	4,85
42	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	88	4,40
43	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	3	4	5	89	4,45
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	3	92	4,60
45	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	95	4,75
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	57	2,85
47	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	74	3,70

48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	96	4,80
49	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	77	3,85	
50	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98	4,90	
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	99	4,95
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	5,00	
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	5	5	4	5	5	5	92	4,60	
54	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	71	3,55	
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	96	4,80	
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	5,00	
57	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	81	4,05	
58	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	95	4,75	
59	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	3,15	
60	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	90	4,50	
61	5	3	4	5	5	4	3	3	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	74	3,70	
62	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	3,60	
63	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	73	3,65	
64	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	68	3,40	
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	5,00	

66	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	95	4,75
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	3	4	4	4	89	4,45
68	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	94	4,70
69	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5	94	4,70
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	97	4,85
71	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	3	4	3	4	3	3	3	4	77	3,85
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	72	3,60
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5	4	5	5	3	92	4,60
74	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	83	4,15
75	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	4	5	4	5	5	4	92	4,60
76	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	93	4,65
77	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	93	4,65
78	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	91	4,55
79	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	3,95
80	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	87	4,35
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4,00
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	76	3,80
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	3	5	4	4	93	4,65

84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	94	4,70
85	5	3	5	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	74	3,70	
86	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	5	4	4	3	3	81	4,05	
87	5	5	5	5	4	4	2	3	3	2	2	5	4	4	4	4	2	3	3	3	72	3,60	
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	5,00	
89	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	94	4,70	
90	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	93	4,65	
91	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	97	4,85	
92	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	94	4,70	
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	98	4,90	
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	98	4,90	
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	5,00	
96	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83	4,15	
97	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	2	1	5	5	4	5	5	5	5	90	4,50	
98	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	91	4,55	
99	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	91	4,55	
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	89	4,45	
101	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	96	4,80	

102	5	4	3	5	5	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	75	3,75
103	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	89	4,45
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	96	4,80
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	94	4,70
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	94	4,70
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	97	4,85
108	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82	4,10
109	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	98	4,90
110	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	74	3,70
111	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	79	3,95
112	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	98	4,90
113	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	99	4,95
114	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	94	4,70
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	98	4,90
116	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	88	4,40
117	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	84	4,20
118	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	66	3,30
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4,00

120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	77	3,85
121	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	73	3,65
122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	94	4,70
123	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	4	4	3	3	88	4,40
124	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98	4,90
125	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	3	3	3	5	5	4	4	5	4	5	85	4,25
126	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	4	3	72	3,60
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	77	3,85
128	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	84	4,20
129	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	72	3,60
130	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	3	4	5	4	3	3	3	3	83	4,15
131	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	86	4,30
132	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	92	4,60
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	4,55
134	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	87	4,35
135	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	84	4,20
136	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	89	4,45
137	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	87	4,35

138	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	74	3,70
139	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4,00
140	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	88	4,40
141	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	90	4,50
142	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	79	3,95
143	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	4	5	3	5	4	4	91	4,55
144	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	75	3,75
145	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	84	4,20
146	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	80	4,00
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	5	5	4	5	3	3	89	4,45
148	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	78	3,90
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4,00
150	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	4	5	4	5	3	3	88	4,40
151	4	1	3	4	1	4	5	3	1	4	4	1	1	3	3	1	4	4	4	3	58	2,90
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4,00
153	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	66	3,30
154	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	73	3,65
155	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	2	5	4	5	4	4	4	5	89	4,45

156	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	5	78	3,90
157	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	86	4,30
158	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	77	3,85
159	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	73	3,65
160	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	94	4,70
161	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	89	4,45
162	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	78	3,90
163	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	2	5	3	2	1	3	4	2	69	3,45
164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	79	3,95
165	5	2	3	4	5	4	3	2	5	5	2	1	4	2	3	4	1	3	2	4	64	3,20
166	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	4	3	3	3	5	5	3	3	5	5	83	4,15
167	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	87	4,35
168	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	74	3,70
169	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	72	3,60
170	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	76	3,80

Lampiran 5

Tabulasi Data Variabel Z

Kepuasan Kerja / *Job Satisfaction* (JS)

No	JS 1	JS 2	JS 3	JS 4	JS 5	JS 6	JS 7	JS 8	JS 9	JS 10	JS 11	JS 12	JS 13	JS 14	JS 15	JS 16	JS 17	JS 18	JS 19	JS 20	TOTAL JS	MEAN JS
1	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	96	4,80
2	5	5	3	1	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	90	4,50
3	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	90	4,50
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77	3,85
5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	89	4,45
6	4	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	92	4,60
7	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	94	4,70
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	98	4,90
9	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	89	4,45
10	5	5	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	90	4,50
11	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	81	4,05
12	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	76	3,80
13	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	77	3,85

14	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	93	4,65
15	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	89	4,45
16	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	89	4,45
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	75	3,75
18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	84	4,20
19	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	2	4	3	3	3	72	3,60
20	5	5	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	84	4,20
21	5	4	4	3	4	3	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	80	4,00
22	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	78	3,90
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	79	3,95
24	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	80	4,00
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	77	3,85
26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	3,95
27	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	82	4,10
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	99	4,95
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	74	3,70
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4,00
31	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	82	4,10

32	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5	4	4	75	3,75
33	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	77	3,85
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	84	4,20
35	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	76	3,80
36	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	76	3,80
37	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	2	5	4	4	4	4	4	4	5	82	4,10
38	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	90	4,50
39	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	5	4	5	4	82	4,10
40	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	94	4,70
41	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	90	4,50
42	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	78	3,90
43	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	83	4,15
44	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	96	4,80
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	3	3	5	5	4	3	88	4,40
46	1	3	3	1	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	47	2,35
47	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	77	3,85
48	5	5	5	1	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	89	4,45
49	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	75	3,75

50	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	3	89	4,45
51	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	98	4,90
52	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	96	4,80
53	4	5	2	3	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	87	4,35
54	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	5	5	5	80	4,00
55	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	5	5	5	5	5	92	4,60
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	96	4,80
57	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	75	3,75
58	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	85	4,25
59	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	70	3,50
60	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	83	4,15
61	4	4	3	3	2	3	3	5	3	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	71	3,55
62	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	81	4,05
63	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	76	3,80
64	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	82	4,10
65	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	86	4,30
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	93	4,65
67	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	5	4	72	3,60

68	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	77	3,85	
69	5	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4	77	3,85	
70	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98	4,90	
71	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	74	3,70	
72	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	71	3,55	
73	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	3	5	4	5	5	88	4,40
74	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	75	3,75	
75	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	83	4,15
76	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99	4,95	
77	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99	4,95	
78	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	78	3,90	
79	4	4	4	3	3	3	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	71	3,55
80	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	84	4,20	
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4,00	
82	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	5	4	72	3,60
83	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	95	4,75
84	5	5	5	3	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	87	4,35
85	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	77	3,85

86	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	77	3,85
87	1	2	5	1	1	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	74	3,70
88	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	96	4,80
89	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	87	4,35
90	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	87	4,35
91	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	89	4,45
92	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	5	5	4	5	87	4,35
93	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	91	4,55
94	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	96	4,80
95	4	3	3	3	5	5	5	4	5	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	5	85	4,25
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4,00
97	4	5	3	3	3	2	2	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	79	3,95
98	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	87	4,35
99	4	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	5	5	4	4	77	3,85
100	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77	3,85
101	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	5	4	5	3	5	5	4	4	90	4,50
102	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	75	3,75
103	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	72	3,60

104	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98	4,90	
105	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3	5	5	89	4,45	
106	4	5	3	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93	4,65	
107	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	89	4,45	
108	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	72	3,60	
109	5	5	3	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	89	4,45	
110	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	80	4,00
111	4	5	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	4	3	5	3	4	74	3,70
112	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	93	4,65
113	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	3	5	5	4	4	88	4,40	
114	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	87	4,35	
115	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	92	4,60
116	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	75	3,75
117	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	80	4,00	
118	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	63	3,15	
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	79	3,95	
120	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	78	3,90	
121	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	76	3,80	

122	4	5	4	2	4	4	3	5	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	82	4,10	
123	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	78	3,90	
124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	98	4,90	
125	5	4	4	1	3	5	5	5	4	3	4	3	5	5	5	4	5	5	3	4	82	4,10	
126	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	66	3,30	
127	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	74	3,70	
128	4	3	3	4	3	5	4	4	5	5	3	3	3	4	3	3	4	3	5	3	74	3,70	
129	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	73	3,65	
130	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	73	3,65	
131	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	5	5	5	3	79	3,95	
132	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	79	3,95	
133	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	75	3,75	
134	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	5	4	80	4,00
135	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	79	3,95	
136	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	86	4,30	
137	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	90	4,50	
138	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	74	3,70	
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	84	4,20

140	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	89	4,45
141	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	90	4,50
142	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	76	3,80
143	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	84	4,20
144	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	72	3,60
145	5	3	2	2	4	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	5	4	68	3,40
146	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	66	3,30
147	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	97	4,85
148	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	74	3,70
149	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	70	3,50
150	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	94	4,70
151	4	4	1	1	4	4	3	1	4	1	1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	61	3,05
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4,00
153	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	63	3,15
154	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	77	3,85
155	5	5	2	2	4	2	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	85	4,25
156	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	78	3,90
157	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	75	3,75

158	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	74	3,70
159	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	76	3,80
160	5	5	2	5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	4	4	4	5	5	5	4	87	4,35
161	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81	4,05
162	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	74	3,70
163	4	2	3	2	5	3	5	2	4	3	5	4	2	3	2	4	5	2	3	5	68	3,40
164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4,00
165	3	4	5	3	2	5	2	3	4	4	3	3	4	3	5	4	3	3	4	3	70	3,50
166	3	4	3	3	3	3	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	75	3,75
167	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	82	4,10
168	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	78	3,90
169	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	77	3,85
170	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	75	3,75

Lampiran 6

Tabulasi Data Variabel Y

Komitmen Organisasional / *Organizational Commitment* (OC)

No	O C 1	O C 2	O C 3	O C 5	O C 6	O C 7	O C 8	O C 9	O C 10	O C 11	O C 12	O C 13	O C 14	O C 15	O C 16	O C 17	O C 18	O C 20	O C 21	O C 22	O C 23	O C 24	TOTAL OC	MEAN OC
1	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	1	4	1	3	5	5	5	5	3	3	91	4,14
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	3	5	5	5	5	5	5	100	4,55
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	108	4,91
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	86	3,91
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	1	4	4	5	4	5	5	5	101	4,59
6	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	1	1	3	3	5	1	5	1	5	78	3,55
7	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	99	4,50
8	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	94	4,27
9	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	1	4	1	4	5	5	5	5	1	93	4,23
10	5	5	5	4	4	4	4	2	5	4	4	3	2	3	2	3	4	5	5	5	3	5	86	3,91
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	5	4	2	78	3,55
12	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	80	3,64
13	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	4	2	4	74	3,36

14	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	2	4	3	5	5	5	5	4	95	4,32	
15	5	5	5	5	5	5	5	5	1	3	5	5	1	1	1	3	5	5	5	5	5	1	86	3,91	
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	3	101	4,59	
17	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	65	2,95	
18	4	4	4	4	4	4	4	5	1	1	5	1	1	2	1	2	4	5	4	4	4	2	70	3,18	
19	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	2	2	2	4	4	2	3	2	67	3,05	
20	5	4	4	5	5	5	4	3	5	3	4	4	3	5	3	3	4	5	5	4	5	3	91	4,14	
21	3	4	3	5	4	4	5	4	2	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	2	74	3,36	
22	2	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	4	71	3,23	
23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	5	3	81	3,68	
24	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	77	3,50	
25	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	2	4	3	3	65	2,95	
26	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	2	78	3,55	
27	4	4	2	5	5	5	4	4	4	4	5	4	1	2	4	4	3	4	5	4	4	3	84	3,82	
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110	5,00	
29	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	79	3,59	
30	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	82	3,73	
31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	5	3	4	3	3	5	4	5	4	87	3,95

32	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	74	3,36	
33	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	2	82	3,73	
34	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	78	3,55	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	4	4	4	3	3	79	3,59	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2	72	3,27	
37	4	5	2	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	87	3,95	
38	4	5	4	4	4	4	4	3	2	5	4	5	1	5	4	4	2	4	5	4	3	2	82	3,73	
39	4	4	4	1	4	4	1	1	4	2	4	4	5	5	5	3	1	5	4	5	4	1	75	3,41	
40	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	5	3	1	1	3	3	3	5	5	4	1	84	3,82	
41	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	84	3,82	
42	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	1	1	3	3	4	5	4	4	1	88	4,00	
43	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	5	5	4	4	4	84	3,82	
44	5	5	3	3	3	5	3	3	5	5	3	5	3	3	5	3	3	5	5	3	5	3	86	3,91	
45	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	100	4,55	
46	3	3	3	3	5	3	3	3	3	2	2	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	69	3,14	
47	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	5	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	76	3,45	
48	5	4	5	5	4	4	4	2	5	1	4	2	3	3	3	1	4	5	3	5	5	3	80	3,64	
49	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	4	4	76	3,45

50	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	99	4,50
51	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	4	5	1	1	5	4	4	5	5	5	5	4	91	4,14
52	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	1	3	5	5	5	5	5	5	97	4,41
53	5	5	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	77	3,50
54	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	4	4	5	3	3	75	3,41
55	4	5	4	4	4	4	5	2	4	4	5	4	2	3	4	3	4	5	1	5	4	5	85	3,86
56	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	5	3	4	91	4,14
57	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	82	3,73
58	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	5	1	4	4	2	3	4	5	5	5	4	4	87	3,95
59	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	67	3,05
60	4	5	4	1	2	4	1	2	3	2	3	4	3	4	4	4	2	5	3	4	4	3	71	3,23
61	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	5	3	3	68	3,09
62	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	1	3	3	4	3	3	68	3,09
63	5	5	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	77	3,50
64	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	63	2,86
65	5	5	5	5	4	5	5	4	1	3	5	5	1	1	1	5	5	2	5	5	4	5	86	3,91
66	4	4	4	2	2	4	1	3	4	4	2	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	1	78	3,55
67	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	71	3,23

68	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	71	3,23
69	4	4	3	5	5	4	5	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	5	83	3,77
70	5	5	3	5	5	1	5	3	3	3	5	5	4	4	2	3	5	3	5	5	5	5	89	4,05
71	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	69	3,14
72	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	73	3,32
73	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	2	3	2	4	4	5	5	5	5	5	91	4,14
74	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	75	3,41
75	4	4	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	4	3	2	2	3	5	4	4	4	3	80	3,64
76	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	1	1	1	2	5	5	5	5	5	3	87	3,95
77	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	1	1	1	2	5	5	5	5	5	4	88	4,00
78	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	74	3,36
79	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	76	3,45
80	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	66	3,00
81	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	76	3,45
82	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	74	3,36
83	5	5	5	5	5	5	5	1	3	4	5	5	3	3	1	4	4	3	4	4	5	5	89	4,05
84	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	3	3	1	3	3	4	4	3	3	5	87	3,95
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	81	3,68

86	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	78	3,55
87	5	4	5	3	2	5	5	4	1	1	1	1	2	3	2	2	4	2	4	4	5	5	70	3,18
88	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	1	1	5	3	5	5	5	5	5	5	98	4,45
89	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	90	4,09
90	3	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	2	80	3,64
91	4	5	4	2	4	4	4	3	3	4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	77	3,50
92	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	5	2	2	2	2	4	5	4	4	4	5	81	3,68
93	2	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	76	3,45
94	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	1	4	4	5	5	5	5	5	100	4,55
95	4	3	4	1	3	3	3	1	1	1	5	5	1	1	2	3	3	5	3	3	3	3	61	2,77
96	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	1	1	80	3,64
97	4	5	3	5	4	5	5	3	5	4	5	5	1	4	4	2	2	5	5	3	4	2	85	3,86
98	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	79	3,59
99	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	1	2	1	4	5	5	5	4	4	1	88	4,00
100	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	80	3,64
101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	106	4,82
102	4	2	4	4	4	5	4	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	5	5	4	79	3,59
103	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	2	2	3	3	2	4	3	4	5	5	3	3	84	3,82

104	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	76	3,45
105	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	5	5	5	78	3,55
106	3	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	3	1	3	3	4	4	4	4	4	89	4,05
107	4	4	4	5	4	4	5	2	4	4	4	5	4	1	1	5	2	5	5	4	4	4	84	3,82
108	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	76	3,45
109	4	4	4	5	5	4	1	1	4	4	2	3	1	3	4	3	3	5	4	5	4	4	77	3,50
110	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	67	3,05
111	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	5	3	2	70	3,18
112	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	83	3,77
113	3	4	3	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	5	2	86	3,91
114	2	4	4	5	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	5	3	3	71	3,23
115	5	5	5	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	5	2	3	4	3	4	4	4	1	84	3,82
116	5	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	4	4	2	3	2	74	3,36
117	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	3	4	4	68	3,09
118	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	2,95
119	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	69	3,14
120	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	69	3,14
121	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68	3,09

122	5	5	3	4	4	5	3	4	2	3	4	4	2	4	4	4	3	5	5	5	5	3	86	3,91
123	2	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	5	2	65	2,95
124	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4	89	4,05
125	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	1	5	5	3	74	3,36
126	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	75	3,41
127	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	74	3,36
128	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1	4	3	3	3	4	3	66	3,00
129	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	78	3,55
130	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	4	4	3	78	3,55
131	4	5	3	4	3	4	5	5	3	3	3	4	2	2	1	2	3	4	3	4	5	5	77	3,50
132	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	88	4,00
133	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	75	3,41
134	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	76	3,45
135	5	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	4	4	3	4	74	3,36
136	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	5	4	4	4	4	79	3,59
137	4	4	4	3	2	4	2	5	3	4	2	3	4	4	5	3	2	5	4	4	4	2	77	3,50
138	4	5	4	5	5	4	5	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	79	3,59
139	4	5	4	3	2	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	5	3	2	4	4	4	3	74	3,36

140	4	5	4	1	2	5	2	2	4	5	2	5	4	4	3	3	3	4	4	5	5	2	78	3,55
141	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	96	4,36
142	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	73	3,32
143	3	4	4	5	4	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	82	3,73
144	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	77	3,50
145	4	3	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	4	2	5	2	4	4	2	78	3,55
146	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68	3,09
147	5	5	5	1	1	5	1	4	1	1	3	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	71	3,23
148	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	68	3,09
149	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	3,10
150	4	4	4	1	1	5	1	4	1	1	3	5	1	1	1	5	4	5	5	5	5	1	67	3,05
151	1	1	4	5	5	4	2	5	1	4	2	4	4	1	1	1	2	4	1	3	4	2	61	2,77
152	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	70	3,18
153	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	2,95
154	4	4	4	2	3	4	2	3	1	1	5	3	1	1	1	1	5	3	3	3	3	4	61	2,77
155	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	5	2	2	2	4	83	3,77
156	3	3	4	4	3	4	4	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	5	3	4	67	3,05
157	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	74	3,36

158	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	74	3,36
159	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	73	3,32
160	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	5	77	3,50
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	86	3,91
162	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	70	3,18
163	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	78	3,55
164	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	72	3,27
165	3	1	2	3	2	3	2	3	1	3	1	1	2	5	1	2	3	3	3	4	3	5	56	2,55
166	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	3,00
167	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	2	3	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	70	3,18
168	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	69	3,14
169	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	2	67	3,05
170	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	72	3,27

Lampiran 7

Hasil Uji Validitas Variabel X₁

Keadilan Organisasional / *Organizational Justice* (OJ)

Correlations																				
		OJ1	OJ2	OJ3	OJ4	OJ5	OJ6	OJ7	OJ8	OJ9	OJ10	OJ11	OJ12	OJ13	OJ14	OJ15	OJ16	OJ17	OJ18	TOTAL OJ
OJ1	Pearson Correlation	1	0,546**	0,495**	0,555**	0,297**	0,340**	-0,031	0,053	0,305**	0,038	0,353*	0,173*	0,302*	0,096	0,328**	0,294*	0,282**	0,334*	0,519**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,685	0,489	0,000	0,623	0,000	0,024	0,000	0,214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ2	Pearson Correlation	0,546**	1	0,678**	0,531**	0,397**	0,364**	0,065	0,082	0,265**	0,022	0,394*	0,283**	0,332*	0,238*	0,324**	0,309*	0,359**	0,267*	0,601**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,403	0,285	0,000	0,775	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ3	Pearson Correlation	0,495**	0,678**	1	0,597**	0,449**	0,318**	0,164*	0,144	0,370**	0,113	0,338*	0,234**	0,404*	0,211*	0,283**	0,387*	0,372**	0,311*	0,648**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,032	0,062	0,000	0,143	0,000	0,002	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

OJ4	Pearson Correlation	0,555**	0,531**	0,597**	1	0,328**	0,289**	0,044	-0,043	0,376**	0,001	0,352*	0,170*	0,346*	0,181*	0,297**	0,379*	0,406**	0,438*	0,566**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,569	0,580	0,000	0,989	0,000	0,026	0,000	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ5	Pearson Correlation	0,297**	0,397**	0,449**	0,328**	1	0,136	0,259**	0,217**	0,203**	0,261**	0,303*	0,271**	0,301*	0,300*	0,303**	0,261*	0,177*	0,270*	0,583**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,077	0,001	0,004	0,008	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,021	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ6	Pearson Correlation	0,340**	0,364**	0,318**	0,289**	0,136	1	0,115	0,051	0,592**	0,140	0,504*	0,475**	0,306*	0,271*	0,379**	0,222*	0,379**	0,326*	0,580**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077		0,136	0,513	0,000	0,069	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ7	Pearson Correlation	-0,031	0,065	0,164*	0,044	0,259**	0,115	1	0,366**	0,106	0,413**	0,077	0,289**	0,151*	0,114	0,075	0,017	-0,080	-0,062	0,363**
	Sig. (2-tailed)	0,685	0,403	0,032	0,569	0,001	0,136		0,000	0,168	0,000	0,317	0,000	0,049	0,139	0,331	0,825	0,297	0,424	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ8	Pearson Correlation	0,053	0,082	0,144	-0,043	0,217**	0,051	0,366**	1	0,168*	0,496**	0,308*	0,194*	0,130	0,166*	0,253**	0,008	0,052	0,004	0,412**

	Sig. (2-tailed)	0,489	0,285	0,062	0,580	0,004	0,513	0,000		0,028	0,000	0,000	0,011	0,091	0,030	0,001	0,921	0,504	0,954	0,000	
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ9	Pearson Correlation	0,305**	0,265**	0,370**	0,376**	0,203**	0,592**	0,106	0,168*	1	0,237**	0,569*	0,449**	0,436*	0,198*	0,473**	0,358*	0,366**	0,352*	0,640**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,168	0,028		0,002	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ10	Pearson Correlation	0,038	0,022	0,113	0,001	0,261**	0,140	0,413**	0,496**	0,237**	1	0,193*	0,368**	0,113	0,202*	0,121	-0,051	-0,007	0,008	0,414**	
	Sig. (2-tailed)	0,623	0,775	0,143	0,989	0,001	0,069	0,000	0,000	0,002		0,012	0,000	0,142	0,008	0,116	0,507	0,932	0,923	0,000	
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ11	Pearson Correlation	0,353**	0,394**	0,338**	0,352**	0,303**	0,504**	0,077	0,308**	0,569**	0,193*	1	0,490**	0,341*	0,311*	0,575**	0,446*	0,482**	0,454*	0,718**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,317	0,000	0,000	0,012		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ12	Pearson Correlation	0,173*	0,283**	0,234**	0,170*	0,271**	0,475**	0,289**	0,194*	0,449**	0,368**	0,490*	1	0,276*	0,340*	0,374**	0,275*	0,247**	0,220*	0,609**	
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,000	0,002	0,026	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,000	
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

OJ1 3	Pearson Correlation	0,302**	0,332**	0,404**	0,346**	0,301**	0,306**	0,151*	0,130	0,436**	0,113	0,341*	0,276**	1	0,282*	0,408**	0,492*	0,472**	0,432*	0,617**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049	0,091	0,000	0,142	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ1 4	Pearson Correlation	0,096	0,238**	0,211**	0,181*	0,300**	0,271**	0,114	0,166*	0,198**	0,202**	0,311*	0,340**	0,282*	1	0,381**	0,215*	0,306**	0,232*	0,512**
	Sig. (2-tailed)	0,214	0,002	0,006	0,018	0,000	0,000	0,139	0,030	0,010	0,008	0,000	0,000	0,000		0,000	0,005	0,000	0,002	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ1 5	Pearson Correlation	0,328**	0,324**	0,283**	0,297**	0,303**	0,379**	0,075	0,253**	0,473**	0,121	0,575*	0,374**	0,408*	0,381*	1	0,530*	0,486**	0,510*	0,680**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,331	0,001	0,000	0,116	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ1 6	Pearson Correlation	0,294**	0,309**	0,387**	0,379**	0,261**	0,222**	0,017	0,008	0,358**	-0,051	0,446*	0,275**	0,492*	0,215*	0,530**	1	0,678**	0,683*	0,600**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,825	0,921	0,000	0,507	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ1 7	Pearson Correlation	0,282**	0,359**	0,372**	0,406**	0,177*	0,379**	-0,080	0,052	0,366**	-0,007	0,482*	0,247**	0,472*	0,306*	0,486**	0,678*	1	0,704*	0,610**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000	0,297	0,504	0,000	0,932	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
OJ18	Pearson Correlation	0,334**	0,267**	0,311**	0,438**	0,270**	0,326**	-0,062	0,004	0,352**	0,008	0,454*	0,220**	0,432*	0,232*	0,510**	0,683*	0,704**	1	0,594**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,424	0,954	0,000	0,923	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TOTAL OJ	Pearson Correlation	0,519**	0,601**	0,648**	0,566**	0,583**	0,580**	0,363**	0,412**	0,640**	0,414**	0,718*	0,609**	0,617*	0,512*	0,680**	0,600*	0,610**	0,594*	1	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**0, Correlation is significant at the 00,01 level (2-tailed)0,																					
*0, Correlation is significant at the 00,05 level (2-tailed)0,																					

Lampiran 8

Hasil Uji Validitas Variabel X₂

Kepemimpinan Transformasional / *Transformational Leadership* (TL)

Correlations																							
		TL1	TL2	TL3	TL4	TL5	TL6	TL7	TL8	TL9	TL 10	TL 11	TL 12	TL 13	TL 14	TL 15	TL 16	TL 17	TL 18	TL 19	TL 20	TL 21	TOTAL TL
TL1	Pears on Correlation	1	.591**	.656**	.750**	.702**	.562**	.466**	.469**	.589**	.488**	.481**	.293**	.122	.448**	.387**	.485**	.285**	.396**	.293**	.350**	-.176*	.650**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,113	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,022	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL2	Pears on Correlation	.591**	1	.687**	.674**	.652**	.652**	.450**	.547**	.635**	.445**	.561**	.383**	.234**	.615**	.491**	.588**	.375**	.444**	.393**	.429**	-.187*	.735**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,014	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL3	Pears on Correlation	.656**	.687**	1	.678**	.608**	.574**	.465**	.484**	.534**	.455**	.589**	.314**	.157*	.563**	.447**	.461**	.296**	.354**	.290**	.441**	-.222**	.669**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,041	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL4	Pears on Correlation	.750**	.674**	.678**	1	.738**	.570**	.463**	.507**	.576**	.475**	.558**	.317**	.107	.560**	.429**	.470**	.277**	.362**	.291**	.353**	-.198**	.672**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,166	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,009	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL5	Pears on Correlation	.702**	.652**	.608**	.738**	1	.556**	.411**	.495**	.734**	.493**	.472**	.336**	.202**	.519**	.405**	.616**	.279**	.336**	.275**	.388**	-.152*	.684**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,008	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,048	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL6	Pears on Correlation	.562**	.652**	.574**	.570**	.556**	1	.544**	.487**	.510**	.533**	.555**	.212**	.140	.471**	.431**	.551**	.333**	.446**	.469**	.483**	-.178*	.678**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,006	,068	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,020	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

TL7	Pears on Correlation	.466**	.450**	.465**	.463**	.411**	.544**	1	.743**	.530**	.626**	.697**	.337**	.198**	.587**	.411**	.519**	.450**	.548**	.456**	.465**	-.082	.724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,010	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,287	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL8	Pears on Correlation	.469**	.547**	.484**	.507**	.495**	.487**	.743**	1	.597**	.699**	.702**	.407**	.240**	.695**	.538**	.603**	.556**	.646**	.509**	.511**	-.029	.807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,704	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL9	Pears on Correlation	.589**	.635**	.534**	.576**	.734**	.510**	.530**	.597**	1	.628**	.581**	.348**	.290**	.493**	.411**	.641**	.411**	.456**	.379**	.482**	-.123	.742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,110	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL10	Pears on Correlation	.488**	.445**	.455**	.475**	.493**	.533**	.626**	.699**	.628**	1	.691**	.279**	.212**	.574**	.527**	.586**	.498**	.613**	.435**	.529**	-.023	.756**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,770	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL 11	Pears on Correlation	.481**	.561**	.589**	.558**	.472**	.555**	.697**	.702**	.581**	.691**	1	.368**	.182*	.645**	.547**	.559**	.468**	.570**	.474**	.508**	-.041	.786**		
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,018	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,598	,000	
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL 12	Pears on Correlation	.293**	.383**	.314**	.317**	.336**	.212**	.337**	.407**	.348**	.279**	.368**	1	.589**	.425**	.330**	.409**	.304**	.287**	.252**	.232**	.054	.562**		
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,006	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,002	,484	,000		
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL 13	Pears on Correlation	,122	.234**	.157*	,107	.202**	,140	.198**	.240**	.290**	.212**	.182*	.589**	1	.263**	.289**	.339**	.309**	.268**	.258**	.288**	.196*	.458**		
	Sig. (2-tailed)	,113	,002	,041	,166	,008	,068	,010	,002	,000	,005	,018	,000		,001	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,010	,000		
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

TL 14	Pears on Correlation	.448**	.615**	.563**	.560**	.519**	.471**	.587**	.695**	.493**	.574**	.645**	.425**	.263**	1	.597**	.600**	.483**	.617**	.521**	.482**	-.094	.780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,221	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL 15	Pears on Correlation	.387**	.491**	.447**	.429**	.405**	.431**	.411**	.538**	.411**	.527**	.547**	.330**	.289**	.597**	1	.649**	.471**	.579**	.492**	.567**	.047	.717**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,544	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL 16	Pears on Correlation	.485**	.588**	.461**	.470**	.616**	.551**	.519**	.603**	.641**	.586**	.559**	.409**	.339**	.600**	.649**	1	.526**	.623**	.494**	.553**	-.024	.797**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,754	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL 17	Pears on Correlation	.285**	.375**	.296**	.277**	.279**	.333**	.450**	.556**	.411**	.498**	.468**	.304**	.309**	.483**	.471**	.526**	1	.714**	.594**	.526**	.104	.675**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,177	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL 18	Pears on Correlation	.396**	.444**	.354**	.362**	.336**	.446**	.548**	.646**	.456**	.613**	.570**	.287**	.268**	.617**	.579**	.623**	.714**	1	.679**	.474**	-.013	.743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,862	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL 19	Pears on Correlation	.293**	.393**	.290**	.291**	.275**	.469**	.456**	.509**	.379**	.435**	.474**	.252**	.258**	.521**	.492**	.494**	.594**	.679**	1	.525**	.150	.671**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,052	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TL 20	Pears on Correlation	.350**	.429**	.441**	.353**	.388**	.483**	.465**	.511**	.482**	.529**	.508**	.232**	.288**	.482**	.567**	.553**	.526**	.474**	.525**	1	.020	.687**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,795	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

TL 21	Pears on Corre lation	- .176 *	- .187 *	- .222 **	- .198 **	- .152 *	- .178 *	- ,082	- ,029	- ,123	- ,023	- ,041	,054	.19 6*	- ,09 4	,04 7	- ,02 4	,10 4	- ,013	,15 0	,020	1	,057
	Sig. (2- tailed)	,022	,014	,004	,009	,048	,020	,287	,704	,110	,770	,598	,484	,01 0	,22 1	,54 4	,75 4	,17 7	,862	,05 2	,795		,459
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TOT AL TL	Pears on Corre lation	.650 **	.735 **	.669 **	.672 **	.684 **	.678 **	.724 **	.807 **	.742 **	.756 **	.786 **	.562 **	.45 8**	.78 0**	.71 7**	.79 7**	.67 5**	.743 **	.67 1**	.687 **	,05 7	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,000	,00 0	,000	,45 9	
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																							

Lampiran 9

Hasil Uji Validitas Variabel Z

Kepuasan Kerja / Job Satisfaction (JS)

Correlations																						
		JS1	JS2	JS3	JS4	JS5	JS6	JS7	JS8	JS9	JS10	JS11	JS12	JS13	JS14	JS15	JS16	JS17	JS18	JS19	JS20	TOTAL JS
JS1	Pearson Correlation	1	0,552**	0,145	0,278**	0,533**	0,339**	0,341**	0,345**	0,375**	0,293**	0,367**	0,301**	0,336**	0,308**	0,391**	0,192*	0,388**	0,388**	0,391**	0,317**	0,591**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS2	Pearson Correlation	0,552**	1	0,289**	0,300**	0,531**	0,454**	0,306**	0,405**	0,418**	0,416**	0,465**	0,371**	0,555**	0,300**	0,437**	0,146	0,453**	0,504**	0,508**	0,398**	0,689**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS3	Pearson Correlation	0,145	0,289**	1	0,292**	0,201**	0,382**	0,301**	0,341**	0,322**	0,362**	0,428**	0,336**	0,298**	0,169*	0,211**	0,169*	0,231**	0,188*	0,212**	0,241**	0,508**
	Sig. (2-tailed)		0,059		0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

	Sig. (2-tailed)	0,059	0,000		0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS4	Pearson Correlation	0,278**	0,300**	0,292**	1	0,461**	0,415**	0,253**	0,247**	0,251**	0,447**	0,308**	0,235**	0,309**	0,246**	0,288**	0,036	0,142	0,172*	0,206**	0,111	0,497**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,002	0,000	0,001	0,000	0,639	0,065	0,025	0,007	0,149	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS5	Pearson Correlation	0,533**	0,531**	0,201**	0,461**	1	0,545**	0,400**	0,343**	0,457**	0,462**	0,513**	0,437**	0,431**	0,375**	0,317**	0,118	0,436**	0,348**	0,335**	0,369**	0,681**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,008	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS6	Pearson Correlation	0,339**	0,454**	0,382**	0,415**	0,545**	1	0,465**	0,433**	0,495**	0,544**	0,502**	0,333**	0,444**	0,332**	0,343**	0,121	0,383**	0,261**	0,356**	0,284**	0,675**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,117	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS7	Pearson Correlation	0,341**	0,306**	0,301**	0,253**	0,400**	0,465**	1	0,482**	0,528**	0,352**	0,391**	0,239**	0,313**	0,325**	0,246**	0,300**	0,395**	0,321**	0,327**	0,365**	0,612**

	ation																					
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS8	Pearson Correlation	0,345**	0,405**	0,341**	0,247**	0,343**	0,433**	0,482**	1	0,554**	0,482**	0,540**	0,380**	0,462**	0,437**	0,332**	0,158*	0,337**	0,406**	0,350**	0,351**	0,658**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS9	Pearson Correlation	0,375**	0,418**	0,322**	0,251**	0,457**	0,495**	0,528**	0,554**	1	0,528**	0,533**	0,355**	0,404**	0,493**	0,400**	0,242**	0,529**	0,423**	0,527**	0,494**	0,728**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS10	Pearson Correlation	0,293**	0,416**	0,362**	0,447**	0,462**	0,544**	0,352**	0,482**	0,528**	1	0,669**	0,452**	0,422**	0,335**	0,304**	0,111	0,405**	0,312**	0,444**	0,359**	0,692**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

JS 11	Pearson Correlation	0,367**	0,465**	0,428**	0,308**	0,513**	0,502**	0,391**	0,540**	0,533**	0,669**	1	0,478**	0,430**	0,403**	0,348**	0,201**	0,476**	0,356**	0,374**	0,440**	0,734**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS 12	Pearson Correlation	0,301**	0,371**	0,336**	0,235**	0,437**	0,333**	0,239**	0,380**	0,355**	0,452**	0,478**	1	0,553**	0,417**	0,400**	0,158*	0,414**	0,296**	0,305**	0,293**	0,616**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS 13	Pearson Correlation	0,336**	0,555**	0,298**	0,309**	0,431**	0,444**	0,313**	0,462**	0,404**	0,422**	0,430**	0,553**	1	0,566**	0,545**	0,244**	0,457**	0,519**	0,331**	0,425**	0,710**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS 14	Pearson Correlation	0,308**	0,300**	0,169*	0,246**	0,375**	0,332**	0,325**	0,437**	0,493**	0,335**	0,403**	0,417**	0,566**	1	0,541**	0,231**	0,399**	0,415**	0,349**	0,420**	0,627**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,028	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS 15	Pearson Correlation	0,391**	0,437**	0,211**	0,288**	0,317**	0,343**	0,246**	0,332**	0,400**	0,304**	0,348**	0,400**	0,545**	0,541**	1	0,409**	0,408**	0,488**	0,405**	0,454**	0,651**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS 16	Pearson Correlation	0,192*	0,146	0,169*	0,036	0,118	0,121	0,300**	0,158*	0,242**	0,111	0,201**	0,158*	0,244**	0,231**	0,409**	1	0,212**	0,254**	0,245**	0,277**	0,388**
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,058	0,027	0,639	0,125	0,117	0,000	0,040	0,001	0,151	0,009	0,040	0,001	0,002	0,000		0,005	0,001	0,001	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS 17	Pearson Correlation	0,388**	0,453**	0,231**	0,142	0,436**	0,383**	0,395**	0,337**	0,529**	0,405**	0,476**	0,414**	0,457**	0,399**	0,408**	0,212**	1	0,679**	0,468**	0,511**	0,678**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,002	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS 18	Pearson Correlation	0,388**	0,504**	0,188*	0,172*	0,348**	0,261**	0,321**	0,406**	0,423**	0,312**	0,356**	0,296**	0,519**	0,415**	0,488**	0,254**	0,679**	1	0,423**	0,487**	0,639**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,014	0,025	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000

	tailed)																						
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS 19	Pearson Correlation	0,3 91**	0,5 08**	0,2 12**	0,2 06**	0,3 35**	0,3 56**	0,3 27**	0,3 50**	0,5 27**	0,4 44**	0,3 74**	0,3 05**	0,3 31**	0,3 49**	0,4 05**	0,2 45**	0,4 68**	0,4 23**	1	0,6 58**	0,63 3**	
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,0 06	0,0 07	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 01	0,0 00	0,0 00		0,0 00	0,00 0	
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
JS 20	Pearson Correlation	0,3 17**	0,3 98**	0,2 41**	0,1 11	0,3 69**	0,2 84**	0,3 65**	0,3 51**	0,4 94**	0,3 59**	0,4 40**	0,2 93**	0,4 25**	0,4 20**	0,4 54**	0,2 77**	0,5 11**	0,4 87**	0,6 58**	1	0,63 8**	
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,0 02	0,1 49	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00		0,00 0	
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
TO TA L JS	Pearson Correlation	0,5 91**	0,6 89**	0,5 08**	0,4 97**	0,6 81**	0,6 75**	0,6 12**	0,6 58**	0,7 28**	0,6 92**	0,7 34**	0,6 16**	0,7 10**	0,6 27**	0,6 51**	0,3 88**	0,6 78**	0,6 39**	0,6 33**	0,6 38**	1	
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00		
	N	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**0, Correlation is significant at the 00,01 level (2-tailed)0,																							
*0, Correlation is significant at the 00,05 level (2-tailed)0,																							

Lampiran 10

Hasil Uji Validitas Variabel Y

Komitmen Organisasional / *Organizational Commitment* (OC)

Correlations

	OC 3	OC 4	OC 5	OC 6	OC 7	OC 8	OC 9	OC 10	OC 11	OC 12	OC 13	OC 14	OC 15	OC 16	OC 17	OC 18	OC 19	OC 20	OC 21	OC 22
**	0,488**	-0,351**	0,198**	0,285**	0,506**	0,337**	0,164*	0,137	0,244**	0,461**	0,479**	-0,077	0,018	-0,003	0,055	0,400**	-0,063	0,402**	0,580**	0,32
0	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,033	0,075	0,001	0,000	0,000	0,320	0,816	0,972	0,480	0,000	0,411	0,000	0,000	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	0,482**	-0,225**	0,180*	0,225**	0,476**	0,337**	0,196*	0,214**	0,272**	0,468**	0,478**	0,023	0,058	0,057	0,143	0,318**	-0,149	0,346**	0,502**	0,37
	0,000	0,003	0,019	0,003	0,000	0,000	0,011	0,005	0,000	0,000	0,000	0,764	0,453	0,457	0,063	0,000	0,052	0,000	0,000	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**	1	-0,180*	0,215**	0,236**	0,529**	0,300**	0,229**	0,075	0,125	0,374**	0,344**	0,047	-0,041	-0,065	0,057	0,344**	-0,022	0,332**	0,331**	0,42
0		0,019	0,005	0,002	0,000	0,000	0,003	0,331	0,105	0,000	0,000	0,538	0,592	0,397	0,464	0,000	0,772	0,000	0,000	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

5**	-0,180*	1	-0,225**	-0,288**	-0,262**	-0,249**	-0,148	0,072	-0,053	-0,322**	-0,378**	0,292**	0,144	0,235**	-0,058	-0,354**	-0,034	-0,231**	-0,370**	-0,25
3	0,019		0,003	0,000	0,001	0,001	0,054	0,352	0,494	0,000	0,000	0,000	0,062	0,002	0,450	0,000	0,660	0,002	0,000	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
0*	0,215**	-0,225**	1	0,776**	0,299**	0,721**	0,358**	0,226**	0,302**	0,443**	0,138	0,055	-0,043	-0,128	-0,034	0,205**	-0,224**	0,068	0,241**	0,17
9	0,005	0,003		0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,073	0,476	0,581	0,097	0,663	0,007	0,003	0,377	0,002	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**	0,236**	-0,288**	0,776**	1	0,259**	0,655**	0,249**	0,250**	0,297**	0,489**	0,255**	0,065	-0,007	-0,079	-0,026	0,248**	-0,087	0,168*	0,250**	0,18
3	0,002	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,402	0,926	0,304	0,740	0,001	0,261	0,028	0,001	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**	0,529**	-0,262**	0,299**	0,259**	1	0,308**	0,314**	0,118	0,280**	0,375**	0,431**	-0,012	-0,030	0,029	0,044	0,260**	-0,056	0,421**	0,486**	0,43
0	0,000	0,001	0,000	0,001		0,000	0,000	0,124	0,000	0,000	0,000	0,876	0,700	0,704	0,571	0,001	0,467	0,000	0,000	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**	0,300**	-0,249**	0,721**	0,655**	0,308**	1	0,336**	0,218**	0,269**	0,491**	0,209**	0,024	-0,071	-0,186*	0,018	0,326**	-0,175*	0,084	0,312**	0,19
0	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,004	0,000	0,000	0,006	0,756	0,357	0,015	0,812	0,000	0,022	0,277	0,000	0,00

	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
*	0,229**	-0,148	0,358**	0,249**	0,314**	0,336**	1	-0,073	0,137	0,339**	0,214**	0,031	-0,095	-0,094	-0,064	0,313**	-0,007	0,141	0,252**	0,18
1	0,003	0,054	0,000	0,001	0,000	0,000		0,348	0,075	0,000	0,005	0,689	0,220	0,223	0,408	0,000	0,926	0,067	0,001	0,0
	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
**	0,075	0,072	0,226**	0,250**	0,118	0,218**	-0,073	1	0,527**	0,237**	0,258**	0,425**	0,223**	0,179*	0,123	0,054	-0,202**	0,293**	0,283**	0,1
5	0,331	0,352	0,003	0,001	0,124	0,004	0,348		0,000	0,002	0,001	0,000	0,003	0,020	0,110	0,487	0,008	0,000	0,000	0,13
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**	0,125	-0,053	0,302**	0,297**	0,280**	0,269**	0,137	0,527**	1	0,309**	0,430**	0,284**	0,199**	0,107	0,120	0,110	-0,262**	0,255**	0,417**	0,21
0	0,105	0,494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,075	0,000		0,000	0,000	0,000	0,009	0,166	0,118	0,154	0,001	0,001	0,000	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**	0,374**	-0,322**	0,443**	0,489**	0,375**	0,491**	0,339**	0,237**	0,309**	1	0,490**	-0,003	-0,093	-0,119	-0,020	0,433**	-0,132	0,300**	0,418**	0,29
0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000		0,000	0,971	0,229	0,123	0,799	0,000	0,087	0,000	0,000	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**	0,344**	-0,378**	0,138	0,255**	0,431**	0,209**	0,214**	0,258**	0,430**	0,490**	1	0,066	-0,013	0,048	0,209**	0,300**	-0,078	0,423**	0,467**	0,33

0	0,000	0,000	0,073	0,001	0,000	0,006	0,005	0,001	0,000	0,000		0,389	0,866	0,536	0,006	0,000	0,311	0,000	0,000	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
3	0,047	0,292**	0,055	0,065	-0,012	0,024	0,031	0,425**	0,284**	-0,003	0,066	1	0,399**	0,299**	0,144	-0,127	-0,145	0,019	0,069	0,00
4	0,538	0,000	0,476	0,402	0,876	0,756	0,689	0,000	0,000	0,971	0,389		0,000	0,000	0,061	0,098	0,060	0,810	0,371	0,30
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
8	-0,041	0,144	-0,043	-0,007	-0,030	-0,071	-0,095	0,223**	0,199**	-0,093	-0,013	0,399**	1	0,490**	0,173*	-0,146	-0,135	0,023	0,097	0,00
3	0,592	0,062	0,581	0,926	0,700	0,357	0,220	0,003	0,009	0,229	0,866	0,000		0,000	0,024	0,058	0,080	0,763	0,210	0,80
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
7	-0,065	0,235**	-0,128	-0,079	0,029	-0,186*	-0,094	0,179*	0,107	-0,119	0,048	0,299**	0,490**	1	0,154*	-0,178*	-0,133	0,161*	0,046	-0,00
7	0,397	0,002	0,097	0,304	0,704	0,015	0,223	0,020	0,166	0,123	0,536	0,000	0,000		0,045	0,020	0,084	0,036	0,555	0,50
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
3	0,057	-0,058	-0,034	-0,026	0,044	0,018	-0,064	0,123	0,120	-0,020	0,209**	0,144	0,173*	0,154*	1	0,046	-0,203**	0,080	0,185*	0,10
3	0,464	0,450	0,663	0,740	0,571	0,812	0,408	0,110	0,118	0,799	0,006	0,061	0,024	0,045		0,549	0,008	0,301	0,016	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

**	0,344**	-0,354**	0,205**	0,248**	0,260**	0,326**	0,313**	0,054	0,110	0,433**	0,300**	-0,127	-0,146	-0,178*	0,046	1	0,018	0,174*	0,349**	0,35
0	0,000	0,000	0,007	0,001	0,001	0,000	0,000	0,487	0,154	0,000	0,000	0,098	0,058	0,020	0,549		0,820	0,023	0,000	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
9	-0,022	-0,034	-0,224**	-0,087	-0,056	-0,175*	-0,007	-0,202**	-0,262**	-0,132	-0,078	-0,145	-0,135	-0,133	-0,203**	0,018	1	-0,070	-0,181*	-0,15
2	0,772	0,660	0,003	0,261	0,467	0,022	0,926	0,008	0,001	0,087	0,311	0,060	0,080	0,084	0,008	0,820		0,368	0,018	0,04
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**	0,332**	-0,231**	0,068	0,168*	0,421**	0,084	0,141	0,293**	0,255**	0,300**	0,423**	0,019	0,023	0,161*	0,080	0,174*	-0,070	1	0,338**	0,39
0	0,000	0,002	0,377	0,028	0,000	0,277	0,067	0,000	0,001	0,000	0,000	0,810	0,763	0,036	0,301	0,023	0,368		0,000	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**	0,331**	-0,370**	0,241**	0,250**	0,486**	0,312**	0,252**	0,283**	0,417**	0,418**	0,467**	0,069	0,097	0,046	0,185*	0,349**	-0,181*	0,338**	1	0,38
0	0,000	0,000	0,002	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,371	0,210	0,555	0,016	0,000	0,018	0,000		0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**	0,420**	-0,253**	0,179*	0,183*	0,434**	0,198**	0,182*	0,115	0,214**	0,299**	0,336**	0,067	0,015	-0,050	0,144	0,352**	-0,151*	0,399**	0,388**	1
0	0,000	0,001	0,019	0,017	0,000	0,010	0,018	0,135	0,005	0,000	0,000	0,383	0,842	0,520	0,061	0,000	0,049	0,000	0,000	

	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**	0,185*	-0,268**	0,107	0,109	0,357**	0,122	0,202**	0,224**	0,307**	0,222**	0,382**	0,051	-0,015	-0,020	0,080	0,280**	-0,085	0,399**	0,433**	0,44
0	0,016	0,000	0,164	0,159	0,000	0,112	0,008	0,003	0,000	0,004	0,000	0,508	0,848	0,797	0,302	0,000	0,268	0,000	0,000	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
3	0,142	-0,121	0,305**	0,248**	0,073	0,350**	0,126	0,094	0,198**	0,258**	0,048	0,063	0,064	-0,071	0,049	0,269**	-0,174*	0,029	0,071	0,16
4	0,065	0,115	0,000	0,001	0,344	0,000	0,103	0,222	0,010	0,001	0,531	0,415	0,407	0,355	0,529	0,000	0,023	0,704	0,358	0,02
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
**	0,537**	-0,228**	0,517**	0,556**	0,606**	0,568**	0,408**	0,508**	0,596**	0,639**	0,615**	0,327**	0,243**	0,190*	0,228**	0,465**	-0,166*	0,509**	0,654**	0,52
0	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,013	0,003	0,000	0,030	0,000	0,00
	170	170	170	170	170	170	169	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

**0, Correlation is significant at the 00,01 level (2-tailed)0,

*0, Correlation is significant at the 00,05 level (2-tailed)0,

Lampiran 11

Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel X₁: Keadilan Organisasional (OJ)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,866	0,880	18

2. Variabel X₂: Kepemimpinan Transformasional/*Transformational Leadership* (TL)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,942	0,947	20

3. Variabel Z : Kepuasan Kerja/*Job Satisfaction* (JS)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,916	0,921	20

4. Variabel Y : Komitmen Organisasional/*Organizational Commitment* (OC)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,845	0,855	22

Lampiran 12

Hasil Analisis Data Identifikasi Responden

1. Data Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	56	32,9	32,9	32,9
	Perempuan	114	67,1	67,1	100,0
	Total	170	100,0	100,0	

2. Data Berdasarkan Usia

Usia (tahun)					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-22 tahun	22	12,9	12,9	12,9
	23-27 tahun	28	16,5	16,5	29,4
	28-32 tahun	28	16,5	16,5	45,9
	33-37 tahun	14	8,2	8,2	54,1
	38-42 tahun	24	14,1	14,1	68,2
	43-47 tahun	28	16,5	16,5	84,7
	48-52 tahun	24	14,1	14,1	98,8
	> 53 tahun	2	1,2	1,2	100,0
	Total	170	100,0	100,0	

3. Data Berdasarkan Status Pernikahan

Status Pernikahan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	112	65,9	65,9	65,9
	Belum Menikah	56	32,9	32,9	98,8
	Cerai/Janda/Duda	2	1,2	1,2	100,0
	Total	170	100,0	100,0	

4. Data Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	,6	,6	,6
	SMP/SLTP	10	5,9	5,9	6,5
	SMA/SLTA/SMK	59	34,7	34,7	41,2
	D1	5	2,9	2,9	44,1
	D2	3	1,8	1,8	45,9
	D3	8	4,7	4,7	50,6
	D4/S1	76	44,7	44,7	95,3
	S2	7	4,1	4,1	99,4
	S3	1	,6	,6	100,0
	Total	170	100,0	100,0	

5. Data Berdasarkan Status Karyawan

Status Karyawan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan Tetap Yayasan	167	98,2	98,2	98,2
	Karyawan Tidak Tetap Yayasan	3	1,8	1,8	100,0
	Total	170	100,0	100,0	

6. Data Berdasarkan Posisi Pekerjaan

Posisi Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Manajemen	16	9,4	9,4	9,4
	Ustadz/Ustadzah/Pengajar	87	51,2	51,2	60,6
	Umi	12	7,1	7,1	67,6
	Administrasi	9	5,3	5,3	72,9
	Security	8	4,7	4,7	77,6
	Driver	9	5,3	5,3	82,9
	Catering	9	5,3	5,3	88,2
	General Service (GS)	20	11,8	11,8	100,0
	Total	170	100,0	100,0	

7. Data Berdasarkan Lama Bekerja

Masa Bekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 tahun	29	17,1	17,1	17,1
	1-6 tahun	57	33,5	33,5	50,6
	7-12 tahun	27	15,9	15,9	66,5
	13-18 tahun	28	16,5	16,5	82,9
	19-24	26	15,3	15,3	98,2
	> 25 tahun	3	1,8	1,8	100,0
	Total	170	100,0	100,0	

Lampiran 13

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Heteroskedasitas

Correlations						
			TOTAL OJ	TOTAL TL	TOTAL JS	ABS_RES
Spearman's rho	TOTAL OJ	Correlation Coefficient	1,000	0,579**	0,605**	0,100
		Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,194
		N	170	170	170	170
	TOTAL TL	Correlation Coefficient	0,579**	1,000	0,791**	0,177*
		Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,021
		N	170	170	170	170
	TOTAL JS	Correlation Coefficient	0,605**	0,791**	1,000	0,145
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,058
		N	170	170	170	170
	ABS_RES	Correlation Coefficient	0,100	0,177*	0,145	1,000
		Sig. (2-tailed)	0,194	0,021	0,058	
		N	170	170	170	170
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,517	5,978		2,094	0,038		
	TOTAL OJ	0,111	0,094	0,089	1,181	0,239	0,586	1,708
	TOTAL TL	0,413	0,098	0,403	4,217	0,000	0,361	2,770
	TOTAL JS	0,276	0,112	0,243	2,455	0,015	0,335	2,981
a. Dependent Variable: TOTAL OC								

Lampiran 14

Hasil Uji Analisis Regresi

1. Uji Analisis Pengaruh Keadilan Organisasional dan Kepemimpinan

Transformasional terhadap Kepuasan Kerja

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL TL, TOTAL OJ ^b		Enter

a. Dependent Variable: TOTAL JS

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,815 ^a	0,665	0,661	5,164

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8820,524	2	4410,262	165,396	0,000 ^b
	Residual	4453,029	167	26,665		
	Total	13273,553	169			

a. Dependent Variable: TOTAL JS

b. Predictors: (Constant), TOTAL TL, TOTAL OJ

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,304	4,023		2,810	0,006
	TOTAL OJ	0,273	0,061	0,246	4,447	0,000
	TOTAL TL	0,583	0,050	0,646	11,659	0,000

a. Dependent Variable: TOTAL JS

2. Uji Analisis Pengaruh Keadilan Organisasional dan Kepemimpinan

Transformasional terhadap Komitmen Organisasional

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL JS, TOTAL OJ, TOTAL TL ^b		Enter

a. Dependent Variable: TOTAL OC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,673 ^a	0,453	0,443	7,497

a. Predictors: (Constant), TOTAL JS, TOTAL OJ, TOTAL TL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7730,320	3	2576,773	45,841	0,000 ^b
	Residual	9330,980	166	56,211		
	Total	17061,300	169			

a. Dependent Variable: TOTAL OC

b. Predictors: (Constant), TOTAL JS, TOTAL OJ, TOTAL TL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	12,517	5,978		2,094	0,038
	TOTAL OJ	0,111	0,094	0,089	1,181	0,239
	TOTAL TL	0,413	0,098	0,403	4,217	0,000
	TOTAL JS	0,276	0,112	0,243	2,455	0,015

a. Dependent Variable: TOTAL OC

Lampiran 15

Hasil Uji Analisis Regresi untuk Sobel Test

1. Uji Analisis Pengaruh Keadilan Organisasional terhadap Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	31,137	4,896		6,360	0,000
TOTAL OJ	0,692	0,067	0,626	10,395	0,000

a. Dependent Variable: TOTAL JS

2. Uji Determinasi Pengaruh Keadilan Organisasional terhadap Kepuasan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,626 ^a	0,391	0,388	6,934

a. Predictors: (Constant), TOTAL OJ

3. Uji Analisis Pengaruh Keadilan organisasional terhadap Komitmen Organisasional melalui Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	16,663	6,186		2,694	0,008
¹ TOTAL OJ	0,188	0,097	0,150	1,944	0,054
TOTAL JS	0,593	0,088	0,523	6,778	0,000

a. Dependent Variable: TOTAL OC

4. Uji Determinasi Keadilan organisasional terhadap Komitmen Organisasional melalui Kepuasan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,628 ^a	0,395	0,387	7,865

a. Predictors: (Constant), TOTAL JS, TOTAL OJ

5. Uji Analisis Pengaruh Kepemimpinan Transformasional terhadap Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19,903	3,720		5,350	0,000
TOTAL TL	0,714	0,043	0,790	16,726	0,000

a. Dependent Variable: TOTAL JS

6. Uji Determinasi Pengaruh Kepemimpinan Transformasional terhadap Kepuasan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,790 ^a	0,625	0,623	5,445

a. Predictors: (Constant), TOTAL TL

**7. Uji Analisis Pengaruh Kepemimpinan Transformasional terhadap
Komitmen Organisasional melalui Kepuasan Kerja**

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	15,163	5,548		2,733	0,007
¹ TOTAL TL	0,435	0,096	0,425	4,528	0,000
TOTAL JS	0,319	0,106	0,281	2,999	0,003

a. Dependent Variable: TOTAL OC

**8. Uji Determinasi Pengaruh Kepemimpinan Transformasional terhadap
Komitmen Organisasional melalui Kepuasan Kerja**

Model Summary

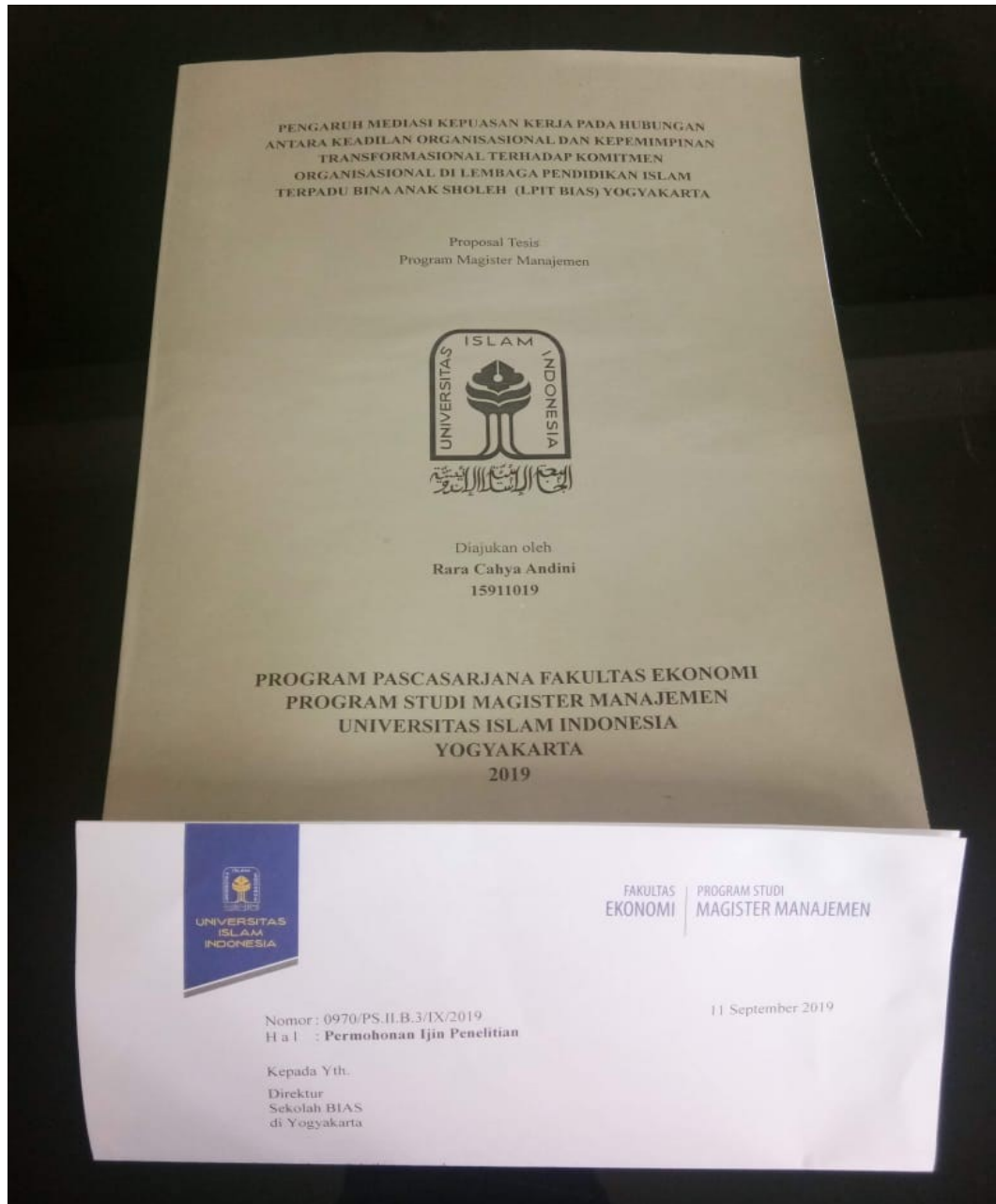
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,670 ^a	0,448	0,442	7,506

a. Predictors: (Constant), TOTAL JS, TOTAL TL

Lampiran 16

Surat Izin Penelitian

1. Surat dan Proposal Pengajuan Penelitian



2. Surat Pernyataan Telah Melaksanakan Penelitian



SEKOLAH ISLAM BERWAWASAN INTERNASIONAL

Bina Anak Sholeh

Kantor Pusat: Jl. Mendungwarih 125 Giwangan Yogyakarta, Telp. (0274) 410 350

Kantor Humas: Jl. Tri Tunggal No. 1 A Sorosutan Yogyakarta Telp. (0274) 384 550

Nomor : 03.B.SIBI.BIAS.IX.2019

Yogyakarta, 25 September 2019

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth. Ketua Program Studi Manajemen
Program Magister Universitas Islam Indonesia
Di Yogyakarta

Assalaamu'alaikum wr. wb

Sehubungan dengan surat No.0970/PS.II.B.3/IX/2019 perihal
Permohonan ijin penelitian, dengan ini kami sampaikan pada prinsipnya
kami tidak berkeberatan memberikan ijin penelitian yang dimaksud pada :

Nama : Rara Cahya Andini

NIM : 159 110 19

Program studi : Magister Manajemen

No. HP : 0822-6402-8866

Untuk mengadakan Penelitian/Riset di Lembaga Pendidikan Islam
Terpadu Bina Anak Sholeh (LPIT BIAS) dalam rangka penyusunan tesis
dengan judul :

**“Pengaruh Mediasi Kepuasan Kerja Pada Hubungan Antara
Keadilan Organisasional dan Kepemimpinan
Transformasional Terhadap Komitmen Organisasional di**

Lembaga Pendidikan Islam Terpadu Bina Anak Sholeh (LPIT BIAS) Yogyakarta”

Demikian surat izin inidibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu’alaikum wr. wb.

BIAS



Ir. Hj. Lilik Indriati

Lampiran 17

Biodata Peneliti

CURRICULUM VITAE

(2019)



Nama Lengkap (Gelar) : Rara Cahya Andini, S.Psi. MM (Candidate)
Panggilan : Yaya
Tempat Tanggal Lahir : Bangkinang, 18 Januari 1992
Usia : 27 tahun
Agama : Islam
Anak ke- : 2 dari 2 bersaudara
Pekerjaan : Mahasiswa S2 tingkat akhir
Status : Single/Belum pernah menikah
No Handphone/WA : 082264028866
Alamat Email Aktif : raracahyaandini18@gmail.com /
educationyaya18@gmail.com
Alamat Lengkap Domisili : Jl. Kaliurang Km 10,5 Bulusan, Ngaglik, Sleman –
DIY
Alamat Lengkap Asli : Jl. Stanum, Gg. Sekolah No. 05 (Samping SMA 1
Salo) Salo Timur – Salo – Kab. Kampar- Riau
Bahasa Yang di Kuasai : Indonesia

RIWAYAT PENDIDIKAN		
SD	Negeri 004 Rintis (dekat Holiday 88)	2004
SMP	Negeri 4 Pekanbaru	2007
SMA	Negeri 1 Pekanbaru	2010
S1	Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Fakultas Psikologi Ilmu Sosial Budaya Jurusan Ilmu Psikologi	2014
S2	Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Program Pasca Sarjana Manajemen Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia	2019 - Sekarang

KEANGGOTAAN ORGANISASI/KOMUNITAS		
Nama Organisasi/Komunitas	Jabatan/Posisi	Tahun
Yayasan SOS desa taruna Indonesia	Donatur	2014-Sekarang
Herbalife Jogja	Supervisor	2018-Sekarang
YukNgajiJogja	Anggota	2019
FAST	Peserta	2019
JossMuda	Anggota	2019

RIWAYAT PENGALAMAN LAINNYA
2011-2013 : Mengikuti berbagai kepanitiaan, yang diselenggarakan pihak Lembaga Eksekutif Mahasiswa.
2011-2013 : Menjadi anggota Lembaga Eksekutif Mahasiswa selama 2 periode.
2015 : Menjadi anggota Reseller Al-Qur'an Emas dan Jualan Jilbab Elita
2017-Sekarang : Menjadi anggota Distributor Herbalife dengan jabatan Supervisor
2019 : Menjadi anggota reseller Totally Hijab
2019 : Asisten PSG UII Yogyakarta dalam Proyek SANA YEU

Lampiran 18

Dokumentasi Proses Pengambilan Data Penelitian







