

**LAMPIRAN 1**  
**KUISIONER PRA SURVEY**

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu/Saudara/I

Bersama ini saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi daftar pertanyaan dalam Pra Survey ini dengan tujuan sebagai data pendukung untuk mengetahui bagaimana pengaruh Budaya Organisasi, Lingkungan Kerja dan Kompensasi terhadap Kepuasan Pegawai guna mendukung data dalam penyusunan skripsi dengan judul : "Budaya Organisasi, Lingkungan Kerja dan Kompensasi terhadap Kepuasan Pegawai pada Kementerian Pariwisata. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I dengan sejurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,



Raficlara Aprilla

20160101164

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

1. Apa permasalahan yang anda rasakan terkait dengan Budaya Organisasi diKementerian Pariwisata ?

---

---

---

---

2. Apa permasalahan yang anda rasakan terkait dengan Lingkungan Kerja diKementerian Pariwisata ?

---

---

---

---

3. Apa saja permasalahan yang anda rasakan terkait dengan Kompensasi diKementerian Pariwisata ?

---

---

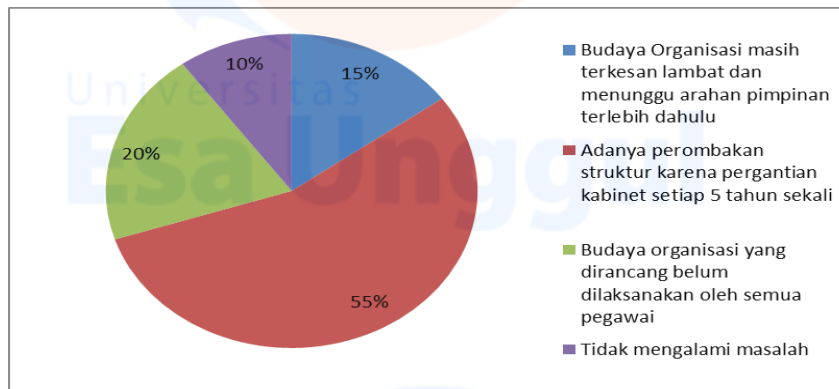
---

---

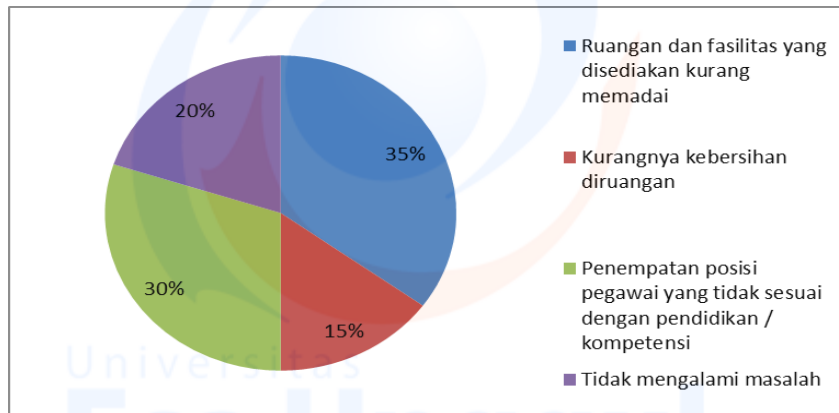
## LAMPIRAN 2

### HASIL PRA SURVEY

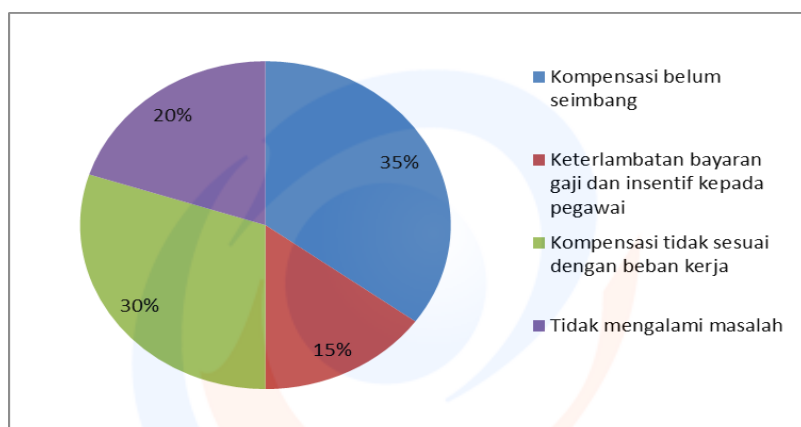
#### Hasil Pra Survey Budaya Organisasi



#### Hasil Pra Survey Lingkungan Kerja



#### Hasil Pra Survey Kompensasi



**LAMPIRAN 3**  
**KUISIONER PENELITIAN PRETEST**

**PENGARUH BUDAYA ORGANISAI, LINGKUNGAN  
KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN  
PEGAWAI DIKEMENTERIAN PARIWISATA**

Sehubung dengan penyusunan skripsi dengan judul yang telah disebutkan diatas, maka dengan hormat, saya:

Nama : Raficlara Aprilla

Nim : 20160101164

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang saya ajukan ini secara jujur dan terbuka).

Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata satu (S1), Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Esa Unggul Jakarta. Karenanya, kebenaran dan kelengkapan jawaban yang anda berikan akan sangat membantu bagi penulisan, untuk selanjutnya akan menjadi masukan yang bermanfaat bagi hasil penelitian yang penulis lakukan.

Atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dalam mengisi pertanyaan/kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



Raficlara Aprilla

20160101164

### **Petunjuk Pengisian Kuesioner:**

Pada pertanyaan dibawah ini, Anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya. Pengisian dengan cara disilang (X)

### **IDENTITAS RESPONDEN**

1. Jenis Kelamin :

- 1. Laki-laki
- 2. Perempuan

2. Golongan :

- 1. III A
- 2. III B
- 3. III C
- 4. III D

3. Usia :

- 1. 21 - 30 tahun
- 2. 31 - 40 tahun
- 3. 40 - 50 tahun
- 4. >51 tahun

4. Pendidikan :

- 1. SLTA
- 2. D III
- 3. D IV
- 4. S1
- 5. S2
- 6. S3

5. Lama Kerja :

1. 1 - 13 Tahun
2. 25 - 31 Tahun
3. 14 - 25 Tahun
4. >31 Tahun

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda alami atau rasakan, dengan cara memberikan ( ✓ ) pada pilihan jawaban yang tersedia dari mulai skala 1 ( Sangat Tidak Setuju ) sampai 4 ( Sangat Setuju ). Masing-masing pilihan jawaban memiliki makna sebagai berikut:

SS	: Sangat Setuju	nilainya 4
S	: Setuju	nilainya 3
TS	: Tidak Setuju	nilainya 2
STS	: Sangat Tidak Setuju	nilainya 1

No	Pernyataan	Kategori			
		STS	TS	S	SS
	<b>Budaya Organisasi</b>	1	2	3	4
1	Pimpinan mendorong saya untuk meningkatkan kreativitas agar pekerjaan dapat diselesaikan dengan cepat				
2	Saya menciptakan ide-ide yang kreatif dalam melakukan pekerjaan				
3	Saya mengambil resiko dalam melakukan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya				
4	Saya berhadapan dengan resiko dalam upaya menyelesaikan tugas pekerjaan				
5	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan akurat				

6	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan tepat				
7	Pimpinan memberitahukan saya untuk lebih memperhatikan terhadap detail dalam pekerjaan				
8	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan teliti				
9	Saya berfikir bagaimana menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dengan hasil yang optimal				
10	Saya bekerja dengan menekankan pada hasil yang optimal				
11	Pimpinan memotivasi saya untuk meningkatkan semangat kerja				
12	Saya senang dengan pekerjaan yang saya jalani				
13	Saya bekerja sesuai dengan hasil yang di inginkan perusahaan				
14	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan prosedur perusahaan				
15	Saya senang menyelesaikan pekerjaan dengan kerjasama dalam tim				
16	Saya menjalin kerjasama dengan anggota lainnya untuk mendapatkan hasil kerja yang baik				
17	Saya bersaing dengan baik dalam bekerja				
18	Pimpinan mendorong saya untuk bersaing dalam bekerja				
19	Saya dihargai dalam lingkungan kerja				
20	Saya nyaman dengan kondisi perusahaan saat ini.				

No	Pernyataan	Kategori			
		STS	TS	S	SS
	<b>Lingkungan Kerja</b>				
1	Pencahayaan ditempat kerja saya tidak silau, sehingga mata saya tidak terganggu				
2	Pencahayaan ditempat kerja saya cukup, sehingga tidak menghambat saya bekerja				
3	Suhu ruangan tidak terlalu dingin				
4	Kelembaban ditempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh				
5	Lingkungan kerja pegawai tenang dan bebas dari suara bising				
6	Tidak terdengar suara bising pada saat jam bekerja				
7	Pewarnaan cat tembok terlalu gelap sehingga membuat tidak konsen dalam bekerja				
8	Pewarnaan ruangan sudah tertata dengan baik				
9	Tata letak peralatan kerja tersusun rapih				
10	Lingkungan kerja yang tersedia memberikan ruang gerak yang luas				
11	Keamanan ditempat kerja membuat saya nyaman				
12	Satuan keamanan ditempat kerja mampu bekerja				
13	Komunikasi antar rekan kerja sangat harmonis				
14	Kerjasama dalam team work terjalin dengan baik				

No	Pernyataan	Kategori			
		STS	TS	S	SS
<b>Kompensasi</b>		1	2	3	4
1	Saya mendapatkan gaji atas pekerjaan saya setiap bulan secara tepat waktu				
2	Besarnya gaji yang saya terima sesuai dengan hasil pekerjaan yang saya berikan pada perusahaan				
3	Upah insentif yang diberikan organisasi dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja				
4	Upah insentif dapat dijadikan pelopor untuk meningkatkan semangat kerja				
5	Bonus yang diberikan perusahaan sebanding dengan waktu kerja lembur				
6	Bonus yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja				
7	Perusahaan selalu memberikan asuransi kepada pegawai guna meningkatkan semangat kerja				
8	Asuransi kesehatan yang diberikan perusahaan sudah cukup				

No	Pernyataan	Kategori			
		STS	TS	S	SS
	<b>Kepuasan Pegawai</b>				
1	Saya puas karena pimpinan mendorong saya untuk meningkatkan kreativitas agar pekerjaan dapat diselesaikan dengan cepat				
2	Saya puas karena menciptakan ide-ide yang kreatif dalam melakukan pekerjaan				
3	Saya puas karena mengambil resiko dalam melakukan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya				
4	Saya puas karena berhadapan dengan resiko dalam upaya menyelesaikan tugas pekerjaan				
5	Saya puas karena menyelesaikan pekerjaan dengan akurat				
6	Saya puas karena menyelesaikan pekerjaan dengan tepat				
7	Saya puas karena pimpinan memberitahukan saya untuk lebih memperhatikan terhadap detail dalam pekerjaan				
8	Saya puas karena menyelesaikan pekerjaan dengan teliti				
9	Saya puas karena berfikir bagaimana menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dengan hasil yang optimal				
10	Saya puas karena Pimpinan dapat memotivasi saya untuk meningkatkan semangat kerja				
11	Saya puas karena bekerja sesuai dengan hasil yang di inginkan perusahaan				

12	Saya puas karena menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan prosedur perusahaan				
13	Saya puas karena menyelesaikan pekerjaan dengan kerjasama dalam tim				
14	Saya puas karena menjalin kerjasama dengan anggota lainnya untuk mendapatkan hasil kerja yang baik				
15	Saya puas karena bersaing dengan baik dalam bekerja				
16	Saya puas karena pimpinan mendorong saya untuk bersaing dalam bekerja				
17	Saya puas karena dihargai dalam lingkungan kerja				
18	Saya puas karena nyaman dengan kondisi perusahaan saat ini				
19	Saya puas karena Pencahayaan ditempat kerja				
20	saya tidak silau, sehingga mata saya tidak terganggu				
21	Saya puas karena Pencahayaan ditempat kerja				
22	saya cukup,sehingga tidak menghambat saya bekerja				
23	Saya puas karena Suhu ruangan tidak terlalu dingin				
24	Saya puas karena Kelembaban ditempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh				
25	Saya puas karena Lingkungan kerja pegawai tenang dan bebas dari suara bising				

26	Saya puas karena Tidak terdengar suara bising pada saat jam bekerja			
27	Saya puas karena Pewarnaan cat tembok terlalu gelap sehingga membuat tidak konsen dalam bekerja			
28	Saya puas karena Pewarnaan ruangan sudah tertata dengan baik			
29	Saya puas karena Tata letak peralatan kerja tersusun rapih			
30	Saya puas karena Lingkungan kerja yang tersedia memberikan ruang gerak yang luas			
31	Saya puas karena Keamanan ditempat kerja membuat saya nyaman			
32	Saya puas karena Satuan keamanan ditempat kerja mampu bekerja dengan baik sehingga saya merasa aman			
33	Saya puas karena Komunikasi antar rekan kerja sangat harmonis			
34	Saya puas karena Kerjasama dalam team work terjalin dengan baik			
35	Saya puas karena mendapatkan gaji atas pekerjaan saya setiap bulan secara tepat waktu			
36	Saya puas karena Besarnya gaji yang saya terima sesuai dengan hasil pekerjaan yang saya berikan pada perusahaan			
37	Saya puas karena Upah insentif yang diberikan organisasi dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja			
38	Saya puas karena Upah insentif dapat dijadikan pelopor untuk meningkatkan semangat kerja			

39	Saya puas karena Bonus yang diberikan perusahaan sebanding dengan waktu kerja lembur				
40	Saya puas karena Bonus yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja				
41	Saya puas karena Perusahaan selalu memberikan asuransi kepada pegawai guna meningkatkan semangat kerja				
42	Saya puas karena Asuransi kesehatan yang diberikan perusahaan sudah cukup				

#### LAMPIRAN 4

#### DATA TABULASI KARAKTERISTIK PRA SURVEY 30 RESPONDEN

	Keterangan	Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki –laki	13	30
	Perempuan	17	
Usia	20-25 Tahun	6	30
	26-30 Tahun	10	
	31-34Tahun	11	
	>35 Tahun	3	
Pendidikan Terakhir	SMA / Sederajat	7	30
	Diploma	5	
	Sarjana (S1)	15	
	Pascasarjana (S2)	3	
Lama Bekerja	1-10 tahun	10	30
	11-20 Tahun	7	
	21-30 Tahun	10	
	>30 Tahun	3	

**LAMPIRAN 5****HASIL UJI VALIDITAS BUDAYA ORGANISASI, LINGKUNGAN KERJA, KOMPENSASI DAN KEPUASAN PEGAWAI**

		Correlations																					
		bo1	bo2	bo3	bo4	bo5	bo6	bo7	bo8	bo9	bo10	bo11	bo12	bo13	bo14	bo15	bo16	bo17	bo18	bo19	bo20	total	
bo1	Pearson Correla	1	,047	-,343	-,075	-,358	-,450*	-,350	-,340	-,717**	-,547**	,182	-,218	-,205	,279	,029	,168	-,082	,256	-,205	,279	-,311	
	Sig. (2-tailed)		,806	,064	,694	,052	,013	,058	,066	,000	,002	,335	,248	,277	,135	,879	,374	,668	,172	,277	,135	,094	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
bo2	Pearson Correla	,047	1	,091	-,051	-,090	,108	-,183	,104	-,269	-,297	-,067	,194	-,082	,246	,012	,067	,409*	-,121	-,082	,246	,167	
	Sig. (2-tailed)		,806		,632	,788	,636	,571	,333	,586	,151	,111	,725	,304	,668	,191	,952	,725	,025	,523	,668	,191	,378
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
bo3	Pearson Correla	-,343	,091	1	-,146	,271	,175	,064	-,078	,328	,324	-,191	,199	,199	,075	-,367*	,191	,181	-,280	,199	,075	,347	
	Sig. (2-tailed)		,064	,632		,442	,148	,355	,738	,683	,077	,081	,312	,291	,291	,694	,046	,312	,337	,134	,291	,694	,060
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
bo4	Pearson Correla	-,075	-,051	-,146	1	-,261	,066	-,016	,335	,000	,093	,286	,075	0,000	-,112	,021	,225	-,102	-,047	0,000	-,112	,165	
	Sig. (2-tailed)		,694	,788	,442		,163	,731	,933	,070	1,000	,627	,125	,695	1,000	,555	,912	,232	,591	,807	1,000	,555	,383
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
bo5	Pearson Correla	-,358	-,090	,271	-,261	1	,562**	,252	-,104	,317	,252	,059	,333	-,046	,107	-,116	-,059	,032	-,136	-,046	,107	,480**	
	Sig. (2-tailed)		,052	,636	,148	,163		,001	,180	,585	,087	,179	,756	,072	,808	,573	,542	,756	,868	,473	,808	,573	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

bo6	Pearson Correla	-.450*	,108	,175	,066	.562**		1	,301	-,031	.447*	.396*	-,114	.379*	,188	,020	-,074	-,229	,357	-,090	,188	,020	,671**
	Sig. (2-tailed)	,013	,571	,355	,731	,001			,106	,872	,013	,030	,547	,039	,320	,918	,697	,224	,053	,637	,320	,918	,000
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bo7	Pearson Correla	-,350	-,183	,064	-,016	,252		,301	1	,379*	,251	,537**	-,021	-,067	-,076	-,115	,076	,021	-,191	,161	-,076	-,115	,390*
	Sig. (2-tailed)	,058	,333	,738	,933	,180		,106		,039	,181	,002	,913	,726	,689	,547	,691	,913	,312	,396	,689	,547	,033
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bo8	Pearson Correla	-,340	,104	-,078	,335	-,104		-,031	,379*	1	,115	,092	,057	-,078	-,070	-,275	,089	,229	-,270	,103	-,070	-,275	,132
	Sig. (2-tailed)	,066	,586	,683	,070	,585		,872	,039		,546	,630	,764	,681	,714	,141	,640	,223	,149	,587	,714	,141	,487
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bo9	Pearson Correla	-,717**	-,269	,328	,000	,317		,447*	,251	,115	1	,576**	-,107	-,122	-,059	-,258	,056	-,295	,067	-,199	-,059	-,258	,206
	Sig. (2-tailed)	,000	,151	,077	1,000	,087		,013	,181	,546		,001	,572	,519	,758	,169	,771	,113	,725	,292	,758	,169	,276
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bo10	Pearson Correla	-,547**	-,297	,324	,093	,252		,396*	,537**	,092	,576**	1	,020	-,108	,166	-,097	-,034	-,020	-,025	-,019	,166	-,097	,505**
	Sig. (2-tailed)	,002	,111	,081	,627	,179		,030	,002	,630	,001		,916	,569	,381	,610	,859	,916	,895	,922	,381	,610	,004
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

bo11	Pearson Correla	,182	-,067	-,191	,286	,059	-,114	-,021	,057	-,107	,020	1	-,228	-,293	-,116	-,018	-,062	-,134	-,010	-,293	-,116	-,046
	Sig. (2-tailed)	,335	,725	,312	,125	,756	,547	,913	,764	,572	,916		,225	,116	,540	,923	,743	,481	,957	,116	,540	,808
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bo12	Pearson Correla	-,218	,194	,199	,075	,333	,379*	-,067	-,078	-,122	-,108	-,228	1	,357	,173	-,249	,106	,081	-,207	,357	,173	,378*
	Sig. (2-tailed)	,248	,304	,291	,695	,072	,039	,726	,681	,519	,569	,225		,053	,360	,185	,577	,669	,273	,053	,360	,039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bo13	Pearson Correla	-,205	-,082	,199	0,000	-,046	,188	-,076	-,070	-,059	,166	-,293	,357	1	,134	-,506**	0,000	,244	-,390*	1,000**	,134	,308
	Sig. (2-tailed)	,277	,668	,291	1,000	,808	,320	,689	,714	,758	,381	,116	,053		,480	,004	1,000	,194	,033	0,000	,480	,098
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bo14	Pearson Correla	,279	,246	,075	-,112	,107	,020	-,115	-,275	-,258	-,097	-,116	,173	,134	1	-,292	,392*	,336	-,161	,134	1,000**	,474**
	Sig. (2-tailed)	,135	,191	,694	,555	,573	,918	,547	,141	,169	,610	,540	,360	,480		,118	,032	,069	,396	,480	0,000	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bo15	Pearson Correla	,029	,012	-,367*	,021	-,116	-,074	,076	,089	,056	-,034	-,018	-,249	-,506**	-,292	1	,018	-,323	,472**	-,506**	-,292	-,202
	Sig. (2-tailed)	,879	,952	,046	,912	,542	,697	,691	,640	,771	,859	,923	,185	,004	,118		,923	,082	,009	,004	,118	,285
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

bo16	Pearson Correlation	,168	,067	,191	,225	-,059	-,229	,021	,229	-,295	-,020	-,062	,106	0,000	.392*	,018	1	-,089	,163	0,000	.392*	,358
	Sig. (2-tailed)	,374	,725	,312	,232	,756	,224	,913	,223	,113	,916	,743	,577	1,000	,032	,923		,640	,390	1,000	,032	,052
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bo17	Pearson Correlation	-,082	,409*	,181	-,102	,032	,357	-,191	-,270	,067	-,025	-,134	,081	,244	,336	-,323	-,089	1	-,178	,244	,336	,347
	Sig. (2-tailed)	,668	,025	,337	,591	,868	,053	,312	,149	,725	,895	,481	,669	,194	,069	,082	,640		,347	,194	,069	,060
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bo18	Pearson Correlation	,256	-,121	-,280	-,047	-,136	-,090	,161	,103	-,199	-,019	-,010	,207	-,390*	-,161	,472**	,163	-,178	1	-,390*	-,161	-,007
	Sig. (2-tailed)	,172	,523	,134	,807	,473	,637	,396	,587	,292	,922	,957	,273	,033	,396	,009	,390	,347		,033	,396	,972
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bo19	Pearson Correlation	-,205	-,082	,199	0,000	-,046	,188	-,076	-,070	-,059	,166	-,293	,357	1,000**	,134	-,506**	0,000	,244	-,390*	1	,134	,308
	Sig. (2-tailed)	,277	,668	,291	1,000	,808	,320	,689	,714	,758	,381	,116	,053	0,000	,480	,004	1,000	,194	,033		,480	,098
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bo20	Pearson Correlation	,279	,246	,075	-,112	,107	,020	-,115	-,275	-,258	-,097	-,116	,173	,134	1,000**	-,292	,392*	,336	-,161	,134	1	,474**
	Sig. (2-tailed)	,135	,191	,694	,555	,573	,918	,547	,141	,169	,610	,540	,360	,480	0,000	,118	,032	,069	,396	,480		,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	-,311	,167	,347	,165	,480**	,671**	,390*	,132	,206	,505**	-,046	,378*	,308	,474**	-,202	,358	,347	-,007	,308	,474**	1
	Sig. (2-tailed)	,094	,378	,060	,383	,007	,000	,033	,487	,276	,004	,808	,039	,098	,008	,285	,052	,060	,972	,098	,008	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations																	
		Ik1	Ik2	Ik3	Ik4	Ik5	Ik6	Ik7	Ik8	Ik9	Ik10	Ik11	Ik12	Ik13	Ik14	total	
Ik1		1	,198	-,101	,049	-,017	,282	-,341	-,310	,051	-,259	,121	,188	,289	,351	.421*	
		Sig. (2-tailed)		,293	,594	,796	,927	,130	,065	,095	,789	,167	,526	,319	,122	,057	,021
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Ik2		Pearson Correlation	,198	1	,175	,068	,199	.468**	,248	,136	,088	,227	,172	-,039	,088	,109	.714**
		Sig. (2-tailed)	,293		,355	,720	,291	,009	,186	,474	,644	,228	,364	,838	,644	,566	,000
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Ik3		Pearson Correlation	-,101	,175	1	-,096	,018	,149	-,073	,013	,261	-,042	-,008	,199	-,171	,186	,314
		Sig. (2-tailed)	,594	,355		,615	,923	,431	,700	,947	,164	,825	,967	,291	,367	,325	,091
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Ik4		Pearson Correlation	,049	,068	-,096	1	-,009	-,073	.475**	,178	,201	,021	-,054	-,097	,018	0,000	.365*
		Sig. (2-tailed)	,796	,720	,615		,962	,702	,008	,346	,286	,914	,775	,610	,927	1,000	,047
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Ik5		Pearson Correlation	-,017	,199	,018	-,009	1	-,039	,045	,095	,107	,256	-,029	-,258	-,060	,048	,246
		Sig. (2-tailed)	,927	,291	,923	,962		,839	,814	,619	,574	,172	,880	,169	,751	,801	,190
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Ik6	Pearson Correlation	,282	.468**	,149	-,073	-,039	1	-,056	-,026	,075	,220	-,233	-,083	,188	,311	,508**
	Sig. (2-tailed)	,130	,009	,431	,702	,839		,769	,890	,693	,242	,214	,662	,320	,094	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ik7	Pearson Correlation	-,341	,248	-,073	,475**	,045	-,056	1	,667**	,104	-,161	-,176	-,484**	,064	-,243	,242
	Sig. (2-tailed)	,065	,186	,700	,008	,814	,769		,000	,584	,394	,353	,007	,738	,195	,197
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ik8	Pearson Correlation	-,310	,136	,013	,178	,095	-,026	,667**	1	-,308	,063	-,189	-,387*	-,041	-,295	,150
	Sig. (2-tailed)	,095	,474	,947	,346	,619	,890	,000		,098	,740	,318	,035	,829	,113	,428
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ik9	Pearson Correlation	,051	,088	,261	,201	,107	,075	,104	-,308	1	-,323	-,197	-,050	,131	,234	,275
	Sig. (2-tailed)	,789	,644	,164	,286	,574	,693	,584	,098		,081	,298	,792	,489	,213	,141
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ik10	Pearson Correlation	-,259	,227	-,042	,021	,256	,220	-,161	,063	-,323	1	-,146	,059	-,101	,055	,125
	Sig. (2-tailed)	,167	,228	,825	,914	,172	,242	,394	,740	,081		,442	,758	,596	,774	,509
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

lk11	Pearson Correlation	,121	,172	-,008	-,054	-,029	-,233	-,176	-,189	-,197	-,146	1	,311	-,004	-,041	,131
	Sig. (2-tailed)	,526	,364	,967	,775	,880	,214	,353	,318	,298	,442		,094	,983	,828	,490
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
lk12	Pearson Correlation	,188	-,039	,199	-,097	-,258	-,083	-,484**	-,387*	-,050	,059	,311	1	-,451*	,311	,094
	Sig. (2-tailed)	,319	,838	,291	,610	,169	,662	,007	,035	,792	,758	,094		,012	,094	,621
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
lk13	Pearson Correlation	,289	,088	-,171	,018	-,060	,188	,064	-,041	,131	-,101	-,004	-,451*	1	,140	,234
	Sig. (2-tailed)	,122	,644	,367	,927	,751	,320	,738	,829	,489	,596	,983	,012		,459	,213
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
lk14	Pearson Correlation	,351	,109	,186	0,000	,048	,311	-,243	-,295	,234	,055	-,041	,311	,140	1	,527**
	Sig. (2-tailed)	,057	,566	,325	1,000	,801	,094	,195	,113	,213	,774	,828	,094	,459		,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.421*	.714**	,314	.365*	,246	.508**	,242	,150	,275	,125	,131	,094	,234	.527**	1
	Sig. (2-tailed)	,021	,000	,091	,047	,190	,004	,197	,428	,141	,509	,490	,621	,213	,003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

		Correlations								
		kom1	kom2	kom3	kom4	kom5	kom6	kom7	kom8	total
kom1	Pearson Correlation	1	.608**	.468**	.391*	.600**	,037	.455*	.576**	.706**
	Sig. (2-tailed)		,000	,009	,033	,000	,844	,012	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kom2	Pearson Correlation	.608**	1	.572**	.510**	.510**	,064	.716**	.681**	.810**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,004	,004	,738	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kom3	Pearson Correlation	.468**	.572**	1	.763**	.468**	,195	.612**	.559**	.818**
	Sig. (2-tailed)	,009	,001		,000	,009	,302	,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kom4	Pearson Correlation	.391*	.510**	.763**	1	.371*	,015	.647**	.613**	.764**
	Sig. (2-tailed)	,033	,004	,000		,044	,936	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kom5	Pearson Correlation	.600**	.510**	.468**	.371*	1	,184	,325	.493**	.683**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,009	,044		,329	,079	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kom6	Pearson Correlation	,037	,064	,195	,015	,184	1	,138	,239	,309
	Sig. (2-tailed)	,844	,738	,302	,936	,329		,466	,204	,096
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kom7	Pearson Correlation	.455*	.716**	.612**	.647**	,325	,138	1	.740**	.810**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000	,000	,079	,466		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kom8	Pearson Correlation	.576**	.681**	.559**	.613**	.493**	,239	.740**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001	,000	,006	,204	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.706**	.810**	.818**	.764**	.683**	,309	.810**	.849**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,096	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

		Correlations																																										
		kp1	kp2	kp3	kp4	kp5	kp6	kp7	kp8	kp9	kp10	kp11	kp12	kp13	kp14	kp15	kp16	kp17	kp18	kp19	kp20	kp21	kp22	kp23	kp24	kp25	kp26	kp27	kp28	kp29	kp30	kp31	kp32	kp33	kp34	kp35	kp36	kp37	kp38	kp39	kp40	kp41	kp42	Total
kp1	Pearson Correlation	1	.047	.168	-.212	.202	-.345	-.057	-.325	.216	.202	.122	.205	.070	-.253	.168	-.414*	.226	-.088	-.414*	.516**	-.378*	-.357	.202	.014	-.112	-.081	.057	.057	-.065	.057	.057	.057	.057	.057	.057	.057	.057	.057	.057	.057	.057	.083	
	Sig. (2-tailed)		.806	.374	.262	.284	.062	.765	.079	.251	.284	.521	.277	.713	.178	.374	.023	.230	.644	.023	.004	.039	.053	.284	.941	.555	.670	.767	.767	.735	.767	.767	.713	.767	.735	.767	.767	.735	.767	.767	.864			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
kp2	Pearson Correlation	.047	1	.179	-.106	-.222	-.117	.176	.171	-.118	-.222	-.164	.036	-.167	.179	.179	-.062	.146	.101	-.062	.104	.071	.284	-.222	-.079	-.045	-.102	-.034	-.034	-.197	-.034	-.034	-.197	-.034	-.197	-.034	-.197	-.034	-.011					
	Sig. (2-tailed)	.806		.344	.575	.239	.539	.352	.367	.535	.239	.387	.849	.376	.344	.344	.745	.440	.594	.745	.584	.709	.128	.239	.679	.814	.593	.859	.859	.296	.859	.859	.770	.859	.296	.859	.296	.859	.956					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
kp3	Pearson Correlation	.168	.179	1	-.135	.048	.047	-.104	-.156	-.007	.048	-.237	.155	.134	-.116	1.000**	-.099	-.171	-.087	-.099	.143	.078	-.065	.048	.009	.152	-.236	.306	.306	.062	.306	.306	.062	.306	.306	.062	.306	.306	.273					
	Sig. (2-tailed)	.374	.344		.478	.800	.807	.583	.409	.970	.800	.207	.414	.481	.541	0.000	.604	.367	.647	.604	.450	.682	.734	.800	.962	.423	.210	.101	.101	.746	.101	.481	.101	.746	.101	.101	.746	.101	.101	.144				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
kp4	Pearson Correlation	-.212	-.106	-.135	1	.019	-.021	.040	.148	-.132	.019	-.065	-.054	-.106	.113	-.135	.352	-.121	-.035	.352	-.136	.073	-.026	.019	-.050	.326	.345	-.200	-.200	.147	-.200	-.200	0.000	-.200	.147	-.200	-.200	.147	-.200	.147	.029			
	Sig. (2-tailed)	.262	.575	.478		.920	.912	.836	.435	.487	.920	.732	.778	.577	.551	.478	.056	.523	.856	.056	.475	.701	.893	.920	.793	.079	.082	.290	.290	.439	.290	.290	.439	.290	.1000	.290	.439	.290	.439	.290	.880			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
kp5	Pearson Correlation	.202	-.222	.048	.019	1	-.234	.147	.055	.078	1.000**	.209	.222	0.000	-.072	.048	-.044	-.219	.101	-.044	-.300	-.172	.175	1.000**	.146	.169	.159	.219	.219	.444*	.219	.219	.444*	.219	.219	.444*	.219	.219	.444*	.219	.219	.517*		
	Sig. (2-tailed)	.284	.239	.800	.920		.214	.438	.775	.681	0.000	.267	.238	1.000	.704	.800	.816	.246	.596	.816	.108	.363	.354	0.000	.442	.372	.400	.246	.246	.014	.246	.1000	.246	.014	.246	.246	.014	.246	.014	.246	.003			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	



kp11	Pearson Correlation	,122	-,164	-,237	-,065	,209	,040	,045	-,001	,175	,209	1	,671 <sup>*</sup>	-,109	-,140	-,237	,241	-,119	-,505 <sup>*</sup>	,241	,133	-,181	-,255	,209	,076	-,068	-,214	,046	,046	-,206	,046	,046	-,109	,046	-,206	,046	,046	-,206	,046	,082			
	Sig. (2-tailed)	,521	,387	,207	,732	,267	,835	,811	,994	,356	,267		,000	,567	,459	,207	,200	,529	,004	,200	,484	,340	,174	,267	,691	,722	,257	,808	,808	,274	,808	,808	,567	,808	,274	,808	,808	,274	,808	,866			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
kp12	Pearson Correlation	,205	,036	,155	-,054	,222	,169	,042	,011	,368 <sup>*</sup>	,222	,671 <sup>*</sup>	1	0,000	-,111	,155	,147	-,214	-,216	,147	,290	,004	-,070	,222	-,019	-,039	-,207	,287	,287	-,133	,287	,287	0,000	,287	-,133	,287	,287	-,133	,287	,395 <sup>*</sup>			
	Sig. (2-tailed)	,277	,849	,414	,778	,238	,371	,827	,954	,045	,238	,000		1,000	,559	,414	,438	,256	,252	,438	,120	,984	,712	,238	,919	,839	,271	,124	,124	,482	,124	,124	,482	,124	,124	,482	,124	,031					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
kp13	Pearson Correlation	,070	-,167	,134	-,106	0,000	,199	,170	-,038	-,054	0,000	-,109	0,000	1	-,401 <sup>*</sup>	,134	-,246	-,067	,047	-,246	-,069	-,318	-,146	0,000	-,336	,134	,055	,471 <sup>*</sup>	,471 <sup>*</sup>	,359	,471 <sup>*</sup>	,471 <sup>*</sup>	,333	,471 <sup>*</sup>	,359	,471 <sup>*</sup>	,471 <sup>*</sup>	,359	,471 <sup>*</sup>	,382 <sup>*</sup>			
	Sig. (2-tailed)	,713	,376	,481	,577	1,000	,292	,370	,843	,776	1,000	,567	1,000		,028	,481	,190	,724	,807	,190	,716	,087	,443	1,000	,069	,481	,772	,009	,009	,052	,009	,009	,072	,009	,052	,009	,009	,052	,009	,037			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
kp14	Pearson Correlation	-,253	,179	-,116	,113	-,072	,412 <sup>*</sup>	,145	247	,029	-,072	-,140	-,111	-,401 <sup>*</sup>	1	-,116	,025	-,126	,162	,025	-,088	,326	,065	-,072	-,099	-,071	,169	-,144	-,144	-,144	-,144	-,144	-,144	-,144	-,144	-,144	-,144	-,144	-,144	-,144	-,144	-,144	-,052
	Sig. (2-tailed)	,178	,344	,541	,551	,704	,024	,444	,188	,879	,704	,459	,559	,028	,541	,897	,508	,393	,897	,644	,079	,734	,704	,803	,708	,371	,448	,448	,448	,448	,448	,448	,448	,448	,448	,448	,448	,448	,448	,448	,787		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
kp15	Pearson Correlation	,168	,179	1,000 <sup>*</sup>	-,135	,048	,047	-,104	-,156	-,007	,048	-,237	,155	,134	-,116	1	-,099	-,171	-,087	-,099	,143	,078	-,065	,048	,009	,152	-,236	,306	,306	,062	,306	,062	,306	,062	,306	,062	,306	,273					
	Sig. (2-tailed)	,374	,344	0,000	,478	,800	,807	,583	,409	,970	,800	,207	,414	,481	,541	,604	,367	,647	,604	,450	,682	,734	,800	,862	,423	,210	,101	,101	,746	,101	,481	,101	,746	,101	,746	,101	,144						
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				

kp16	Pearson Correlation	-414 <sup>*</sup>	-.062	-.099	.352	-.044	.018	.013	.377 <sup>*</sup>	.040	-.044	.241	.147	-.246	.025	-.099	1	-.298	-.206	1.000 <sup>*</sup>	-.217	.254	.090	-.044	.447 <sup>*</sup>	.271	.081	-.075	-.075	.038	-.075	-.075	.038	-.123	-.075	.038	-.075	.038	-.075	.127			
	Sig. (2-tailed)	,023	,745	,604	,056	,816	,923	,948	,040	,834	,816	,200	,438	,190	,897	,604		,110	,274	0,000	,249	,175	,638	,816	,013	,147	,669	,696	,843	,696	,843	,517	,696	,843	,696	,696	,843	,696	,502				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
kp17	Pearson Correlation	,226	,146	-,171	-,121	-,219	-,027	,084	,150	-,004	-,219	-,119	-,214	-,067	-,126	-,171	-,298	1	,285	-,298	,316	-,335	-,179	-,219	,005	-,126	,048	-,060	-,050	-,279	-,050	-,050	-,279	-,067	-,050	-,279	-,050	-,279	-,050	-,147			
	Sig. (2-tailed)	,230	,440	,367	,523	,246	,888	,657	,429	,985	,246	,529	,256	,724	,508	,367	,110		,127	,110	,088	,070	,343	,246	,981	,508	,800	,794	,794	,135	,794	,794	,135	,794	,135	,794	,135	,794	,438				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
kp18	Pearson Correlation	-,088	,101	-,087	-,035	,101	,213	,311	,350	-,028	,101	-,505 <sup>*</sup>	-,216	,047	,162	-,087	-,206	,285	1	-,206	-,296	,262	,328	,101	,034	-,025	,213	,091	,091	,236	,091	,091	,140	,091	,236	,091	,091	,236	,091	,264			
	Sig. (2-tailed)	,644	,594	,647	,856	,596	,258	,094	,058	,884	,596	,004	,252	,807	,393	,647	,274	,127		,274	,112	,162	,077	,596	,857	,896	,258	,633	,633	,209	,633	,633	,461	,633	,209	,633	,633	,209	,633	,158			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
kp19	Pearson Correlation	-,414 <sup>*</sup>	-,062	-,099	.352	-,044	,018	,013	.377 <sup>*</sup>	.040	-,044	.241	.147	-,246	.025	-,099	1.000 <sup>*</sup>	-,298	-,206	1	-,217	.254	.090	-,044	.447 <sup>*</sup>	.271	.081	-,075	-,075	.038	-,075	-,075	.038	-,123	-,075	.038	-,075	.038	-,075	.127			
	Sig. (2-tailed)	,023	,745	,604	,056	,816	,923	,948	,040	,834	,816	,200	,438	,190	,897	,604	0,000	,110	,274		,249	,175	,638	,816	,013	,147	,669	,696	,843	,696	,843	,517	,696	,843	,696	,696	,843	,696	,502				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
kp20	Pearson Correlation	,516 <sup>*</sup>	,104	,143	-,136	-,300	-,048	-,209	-,269	,288	-,300	,133	,290	-,069	-,088	,143	-,217	,316	-,298	-,217	1	-,411 <sup>*</sup>	-,336	-,300	-,079	-,365	-,214	-,037	-,037	-,436 <sup>*</sup>	-,190												
	Sig. (2-tailed)	,004	,584	,450	,475	,108	,800	,268	,150	,122	,108	,484	,120	,716	,644	,450	,249	,088	,112	,249		,024	,070	,108	,678	,047	,257	,845	,845	,016	,845	,845	,466	,845	,016	,845	,845	,016	,845	,016	,845	,314	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						

kp21	Pearson Correlation	-378	.071	.078	.073	-172	.374	-230	.208	-132	-172	-181	.004	-318	.326	.078	.254	-335	.262	.254	-411	1	.129	-172	.057	.220	-094	.014	.014	.228	.014	.014	.228	.014	.014	.228	.014	.011		
	Sig. (2-tailed)	,039	,709	,682	,701	,363	,041	,221	,270	,487	,363	,340	,984	,087	,079	,682	,175	,070	,162	,175	,024		,498	,363	,765	,244	,623	,940	,940	,225	,940	,940	,225	,940	,940	,225	,940	,940	,558	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
kp22	Pearson Correlation	-357	,284	-,065	-,026	,175	-,193	,239	,174	,092	,175	-,255	-,070	-,146	,065	-,065	,090	-,179	,328	,090	-,336	,129	1	,175	-,016	,162	,067	-,212	-,212	,112	-,212	,243	-,212	,112	-,212	,112	-,212	,112	-,212	,028
	Sig. (2-tailed)	,053	,128	,734	,893	,354	,307	,204	,358	,629	,354	,174	,712	,443	,734	,734	,638	,343	,077	,638	,070	,498		,354	,932	,392	,726	,261	,261	,556	,261	,197	,261	,556	,261	,556	,261	,884		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
kp23	Pearson Correlation	202	-,222	,048	,019	1,000 <sup>*</sup>	-234	,147	,055	,078	1,000 <sup>*</sup>	,209	,222	,000	-,072	,048	-,044	-,219	,101	-,044	-,300	-,172	,175	1	,146	,169	,159	,219	,219	,444	,219	,219	,444	,219	,219	,444	,219	,517		
	Sig. (2-tailed)	,284	,239	,800	,920	0,000	,214	,438	,775	,681	0,000	,267	,238	1,000	,704	,800	,816	,246	,596	,816	,108	,363	,354		,442	,372	,400	,246	,246	,014	,246	,246	,014	,246	,246	,003				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
kp24	Pearson Correlation	,014	-,079	,009	-,050	,146	-,194	-,030	,048	,069	,146	,076	-,019	-,336	,099	,009	,447	,005	,034	,447	-,079	,057	-,016	,146	1	-,171	,308	-,276	-,276	,134	-,276	-,276	,134	-,276	,134	-,276	,134	-,276	,015	
	Sig. (2-tailed)	,941	,679	,962	,793	,442	,304	,876	,800	,716	,442	,691	,919	,069	,603	,962	,013	,981	,857	,013	,678	,765	,932	,442		,367	,098	,140	,140	,479	,140	,724	,140	,479	,140	,479	,140	,936		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
kp25	Pearson Correlation	-,112	-,045	,152	,326	,169	,213	-,263	,096	-,080	,169	-,068	-,039	,134	-,071	,152	,271	-,126	-,025	,271	-,365	,220	,162	,169	-,171	1	-,052	,261	,261	,472	-,261	,261	,472	-,261	,261	,472	-,261	,424		
	Sig. (2-tailed)	,555	,814	,423	,079	,372	,259	,160	,614	,676	,372	,722	,839	,481	,708	,423	,147	,508	,896	,147	,047	,244	,392	,372	,367		,787	,164	,164	,008	,164	,164	,008	,164	,008	,164	,019			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



kp31	Pearson Correlation	,057	-,034	,306	-200	219	428 <sup>*</sup>	-,016	,079	-,106	,219	,046	,287	471 <sup>*</sup>	-,144	,306	-,075	-,050	,091	-,075	-,037	,014	-,212	219	-,276	,261	-,159	1,000 <sup>*</sup>	1,000 <sup>*</sup>	,279	1,000 <sup>*</sup>	1	,279	1,000 <sup>*</sup>	,202	1,000 <sup>*</sup>	,279	1,000 <sup>*</sup>	,279	1,000 <sup>*</sup>	,776 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,767	,859	,101	290	246	,018	,933	,679	,578	,246	,808	,124	,009	,448	,101	,696	,794	,633	,696	,845	,940	,261	,246	,140	,164	,400	0,000	0,000	,135	0,000	,285	0,000	,135	0,000	,000	,135	0,000	,135	0,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					
kp32	Pearson Correlation	-,065	-,197	,062	,147	444 <sup>*</sup>	,122	-,151	,041	-,358	,444 <sup>*</sup>	-,206	-,133	,359	-,144	,062	,038	-,279	,236	,038	-,436 <sup>*</sup>	,228	,112	,444 <sup>*</sup>	,134	,472 <sup>*</sup>	,246	,279	,279	,279	,279	,279	,279	,279	,279	,279	,600 <sup>*</sup>				
	Sig. (2-tailed)	,735	,296	,746	,439	,014	,520	,425	,831	,052	,014	,274	,482	,052	,448	,746	,843	,135	,209	,843	,016	,225	,556	,014	,479	,008	,191	,135	,135	,000	,135	,052	,135	0,000	,135	0,000	,135	,000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
kp33	Pearson Correlation	,057	-,034	,306	-200	219	428 <sup>*</sup>	-,016	,079	-,106	,219	,046	,287	471 <sup>*</sup>	-,144	,306	-,075	-,050	,091	-,075	-,037	,014	-,212	219	-,276	,261	-,159	1,000 <sup>*</sup>	1,000 <sup>*</sup>	,279	1,000 <sup>*</sup>	1,000 <sup>*</sup>	,279	1,000 <sup>*</sup>	,279	1,000 <sup>*</sup>	,776 <sup>*</sup>				
	Sig. (2-tailed)	,767	,859	,101	290	246	,018	,933	,679	,578	,246	,808	,124	,009	,448	,101	,696	,794	,633	,696	,845	,940	,261	,246	,140	,164	,400	0,000	0,000	,135	0,000	,285	0,000	,135	0,000	,000					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
kp34	Pearson Correlation	,070	-,056	-,134	0,000	0,000	0,000	,102	,113	-,271	0,000	-,109	0,000	,333	-,134	-,134	-,123	,067	,140	-,123	-,138	0,000	,243	0,000	-,067	,267	,276	,202	,359	,202	,202	,359	,202	,202	,359	,202	,202	,359	,202	,360	
	Sig. (2-tailed)	,713	,770	,481	1,000	1,000	1,000	,593	,551	,148	1,000	,567	1,000	,072	,481	,481	,517	,724	,461	,517	,466	1,000	,197	1,000	,724	,153	,140	,285	,285	,052	,285	,052	,285	,052	,285	,052	,285	,051			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
kp35	Pearson Correlation	,057	-,034	,306	-200	219	428 <sup>*</sup>	-,016	,079	-,106	,219	,046	,287	471 <sup>*</sup>	-,144	,306	-,075	-,050	,091	-,075	-,037	,014	-,212	219	-,276	,261	-,159	1,000 <sup>*</sup>	1,000 <sup>*</sup>	,279	1,000 <sup>*</sup>	1,000 <sup>*</sup>	,279	1,000 <sup>*</sup>	,279	1,000 <sup>*</sup>	,776 <sup>*</sup>				
	Sig. (2-tailed)	,767	,859	,101	290	246	,018	,933	,679	,578	,246	,808	,124	,009	,448	,101	,696	,794	,633	,696	,845	,940	,261	,246	,140	,164	,400	0,000	0,000	,135	0,000	,285	0,000	,135	0,000	,000					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

kp36	Pearson Correlation	-.065 .735	-.197 .296	.062 .746	.147 .439	.444 <sup>*</sup> .014	.122 .520	-.151 .425	.041 .831	-.358 .052	.444 <sup>*</sup> .014	-.206 274	-.133 .482	.359 .052	-.144 .448	.062 .746	.038 .843	-.279 .135	.236 .209	.038 .843	-.436 <sup>*</sup> .016	.228 .225	.112 .556	.444 <sup>*</sup> .014	.134 .479	.472 <sup>*</sup> .008	.246 .191	.279 .135	.279 .135	1.000 <sup>*</sup> .000	.279 .135	.279 .135	.279 .052	.279 .135	.279 .135	.279 .000						
	Sig. (2-tailed)																																									
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30							
kp37	Pearson Correlation	.057 .767	-.034 .859	.306 .101	-.200 .290	.219 .246	.428 <sup>*</sup> .018	-.016 .933	.079 .679	-.106 .578	.219 .246	.046 .808	.287 .124	.471 <sup>*</sup> .009	-.144 .448	.306 .101	.075 .696	-.050 .794	.091 .633	-.075 .696	-.037 .845	.014 .940	-.212 .261	.219 .246	-.276 .140	.261 .164	.279 .400	1.000 <sup>*</sup> .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.776 <sup>*</sup>		
	Sig. (2-tailed)																																									
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
kp38	Pearson Correlation	.057 .767	-.034 .859	.306 .101	-.200 .290	.219 .246	.428 <sup>*</sup> .018	-.016 .933	.079 .679	-.106 .578	.219 .246	.046 .808	.287 .124	.471 <sup>*</sup> .009	-.144 .448	.306 .101	.075 .696	-.050 .794	.091 .633	-.075 .696	-.037 .845	.014 .940	-.212 .261	.219 .246	-.276 .140	.261 .164	.279 .400	1.000 <sup>*</sup> .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.776 <sup>*</sup>		
	Sig. (2-tailed)																																									
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30							
kp39	Pearson Correlation	-.065 .735	-.197 .296	.062 .746	.147 .439	.444 <sup>*</sup> .014	.122 .520	-.151 .425	.041 .831	-.358 .052	.444 <sup>*</sup> .014	-.206 274	-.133 .482	.359 .052	-.144 .448	.062 .746	.038 .843	-.279 .135	.236 .209	.038 .843	-.436 <sup>*</sup> .016	.228 .225	.112 .556	.444 <sup>*</sup> .014	.134 .479	.472 <sup>*</sup> .008	.246 .191	.279 .135	.279 .135	1.000 <sup>*</sup> .000	.279 .135	.279 .135	.279 .052	.279 .135	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.600 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)																																									
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30						
kp40	Pearson Correlation	.057 .767	-.034 .859	.306 .101	-.200 .290	.219 .246	.428 <sup>*</sup> .018	-.016 .933	.079 .679	-.106 .578	.219 .246	.046 .808	.287 .124	.471 <sup>*</sup> .009	-.144 .448	.306 .101	.075 .696	-.050 .794	.091 .633	-.075 .696	-.037 .845	.014 .940	-.212 .261	.219 .246	-.276 .140	.261 .164	.279 .400	1.000 <sup>*</sup> .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.279 .000	.279 .135	.776 <sup>*</sup>		
	Sig. (2-tailed)																																									
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					

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

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

**LAMPIRAN 6**  
**HASIL UJI RELIABILITAS**

**Hasil Uji Reliabilitas Budaya Organisasi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	7

**Hasil Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.631	5

**Hasil Uji Reliabilitas Kompeniasi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.631	7

**Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Pegawai**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.698	38

**LAMPIRAN 7**  
**KUISIONER PENELITIAN**

**PENGARUH BUDAYA ORGANISAI, LINGKUNGAN KERJA DAN  
KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN PEGAWAI  
DIKEMENTERIAN PARIWISATA**

Sehubung dengan penyusunan skripsi dengan judul yang telah disebutkan diatas, maka dengan hormat, saya:

Nama : Raficlara Aprilla

Nim : 20160101164

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang saya ajukan ini secara jujur dan terbuka).

Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata satu (S1), Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Esa Unggul Jakarta. Karenanya, kebenaran dan kelengkapan jawaban yang anda berikan akan sangat membantu bagi penulisan, untuk selanjutnya akan menjadi masukan yang bermanfaat bagi hasil penelitian yang penulis lakukan.

Atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dalam mengisi pertanyaan/kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Raficlara Aprilla

20160101164

**Petunjuk Pengisian Kuesioner:**

Pada pertanyaan dibawah ini, Anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya. Pengisian dengan cara disilang (X)

**IDENTITAS RESPONDEN**

6. Jenis Kelamin :

- 1. Laki-laki
- 2. Perempuan

7. Golongan :

- 1. III A
- 2. III B
- 3. III C
- 4. III D

8. Usia :

- 5. 21 - 30 tahun
- 6. 31 - 40 tahun
- 7. 40 - 50 tahun
- 8. >51 tahun

9. Pendidikan :

- 1. SLTA
- 2. D III
- 3. D IV
- 4. S1
- 5. S2
- 6. S3

10. Lama Kerja :

- 5. 1 - 13 Tahun
- 6. 25 - 31 Tahun
- 7. 14 - 25 Tahun
- 8. >31 Tahun

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda alami atau rasakan, dengan cara memberikan ( ✓ ) pada pilihan jawaban yang tersedia dari mulai skala 1 (Sangat Tidak Setuju) sampai 4 (Sangat Setuju). Masing-masing pilihan jawaban memiliki makna sebagai berikut:

SS	: Sangat Setuju	nilainya 4
S	: Setuju	nilainya 3
TS	: Tidak Setuju	nilainya 2
STS	: Sangat Tidak Setuju	nilainya 1

No	Pernyataan	Kategori			
		STS	TS	S	SS
1	<b>Budaya Organisasi</b>	1	2	3	4
1	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan akurat				
2	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan tepat				
3	Pimpinan memberitahukan saya untuk lebih memperhatikan terhadap detail dalam pekerjaan dengan cepat dengan hasil yang optimal				
4	Saya bekerja dengan menekankan pada hasil yang optimal				
5	Saya senang dengan pekerjaan yang saya jalani karena dapat memberikan manfaat bagi				

	perusahaan				
6	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan prosedur perusahaan				
7	Saya nyaman dengan kondisi perusahaan saat ini				

No	<b>Pernyataan</b>	<b>Kategori</b>			
		STS	TS	S	SS
<b>Lingkungan Kerja</b>		1	2	3	4
1	Pencahayaan ditempat kerja saya tidak silau, sehingga mata saya tidak terganggu				
2	Pencahayaan ditempat kerja saya cukup, sehingga tidak menghambat saya bekerja				
3	Kelembaban ditempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh				
4	Tidak terdengar suara bising pada saat jam bekerja				
5	Kerjasama dalam team work terjalin dengan baik				
No	<b>Pernyataan</b>	<b>Kategori</b>			
		STS	TS	S	SS
<b>Kompensasi</b>		1	2	3	4
1	Saya mendapatkan gaji atas pekerjaan saya setiap bulan secara tepat waktu				
2	Besarnya gaji yang saya terima sesuai dengan hasil pekerjaan yang saya berikan pada perusahaan				
3	Upah insentif yang diberikan organisasi dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja				
4	Upah insentif dapat dijadikan pelopor untuk meningkatkan semangat kerja				
5	Bonus yang diberikan perusahaan sebanding dengan waktu kerja lembur				

6	Perusahaan selalu memberikan asuransi kepada pegawai guna meningkatkan semangat kerja					
7	Asuransi kesehatan yang diberikan perusahaan sudah cukup					
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>		<b>Kategori</b>			
			<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
	<b>Kepuasan Pegawai</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Saya puas karena menyelesaikan pekerjaan dengan akurat					
2	Saya puas karena menyelesaikan pekerjaan dengan tepat					
3	Saya puas karena saya bekerja dengan menekankan pada hasil yang optimal					
4	Saya puas karena pekerjaan yang saya jalani dapat memberikan manfaat bagi perusahaan					
5	Saya puas karena bekerja sesuai dengan hasil yang di inginkan perusahaan					
6	Saya puas karena Suhu ruangan tidak terlalu dingin					
7	Saya puas karena Lingkungan kerja pegawai tenang dan bebas dari suara bising					
8	Saya puas karena Pewarnaan cat tembok terlalu gelap sehingga membuat tidak konsen dalam bekerja					
9	Saya puas karena Pewarnaan ruangan sudah tertata dengan baik					
10	Saya puas karena Tata letak peralatan kerja tersusun rapih					
11	Saya puas karena Lingkungan kerja yang tersedia memberikan ruang gerak yang luas					
12	Saya puas karena mendapatkan gaji atas pekerjaan saya setiap bulan secara tepat waktu					
13	Saya puas karena Besarnya gaji yang saya terima sesuai dengan hasil pekerjaan yang saya berikan					

	pada perusahaan			
14	Saya puas karena Upah insentif yang diberikan organisasi dapat meningkatkan semangat kerja			
15	Saya puas karena Upah insentif dapat dijadikan pelopor untuk meningkatkan semangat kerja			
16	Saya puas karena Bonus yang diberikan perusahaan sebanding dengan waktu kerja lembur			
17	Saya puas karena Bonus yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja			
18	Saya puas karena Perusahaan selalu memberikan asuransi kepada pegawai guna meningkatkan semangat kerja			
19	Saya puas karena Asuransi kesehatan yang diberikan perusahaan sudah cukup			

**LAMPIRAN 8**  
**HASIL PENELITIAN 150 RESPONDEN**

Data Tabulasi 150 Responden																								
Budaya Organisasi (X1)							Lingkungan Kerja (X2)					Kompensasi (Z)												
No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	total	No	p1	p2	p3	p4	p5	total	No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	total
1	4	4	3	4	4	4	4	27	1	3	4	4	4	4	19	1	4	3	3	4	4	4	4	26
2	4	4	4	3	3	3	4	25	2	3	4	4	3	3	17	2	4	3	4	4	3	3	4	25
3	3	4	4	4	4	4	4	27	3	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	4	3	22
4	3	2	2	3	2	4	4	20	4	3	4	3	3	3	16	4	3	4	3	2	3	3	3	21
5	3	3	3	3	3	3	3	21	5	3	3	3	3	3	15	5	3	3	3	3	3	3	3	21
6	3	4	3	3	4	4	4	25	6	4	4	4	3	3	18	6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	4	4	4	4	4	4	28	7	4	4	4	4	4	20	7	4	4	4	3	4	3	3	25
8	4	4	4	2	3	4	4	25	8	3	3	4	2	3	15	8	3	2	2	3	3	4	4	21
9	3	3	2	3	3	3	3	20	9	3	2	3	2	3	13	9	2	2	3	3	3	3	3	19
10	4	4	4	3	4	4	4	27	10	4	3	3	4	4	18	10	4	3	2	2	3	4	4	22
11	3	3	3	2	2	3	2	18	11	3	2	3	3	2	13	11	4	3	3	3	3	3	3	22
12	3	3	3	2	3	3	2	19	12	2	3	3	3	3	14	12	3	3	3	3	3	3	3	21
13	3	4	4	4	4	3	4	26	13	4	3	4	4	4	19	13	4	4	4	4	4	3	4	27
14	2	2	2	2	3	3	2	16	14	3	3	4	4	3	17	14	3	3	2	3	3	4	4	22
15	4	3	2	3	3	3	3	21	15	1	4	4	3	3	15	15	3	2	3	2	3	3	4	20
16	4	4	4	4	3	3	3	25	16	3	4	4	4	3	18	16	3	3	4	3	4	3	3	23
17	3	3	4	3	2	4	3	22	17	3	3	3	3	3	15	17	3	3	3	3	3	4	3	22
18	2	3	2	2	2	3	3	17	18	3	3	3	3	3	15	18	4	2	3	3	3	3	4	22
19	3	3	3	3	3	3	3	21	19	3	4	4	2	3	16	19	3	3	3	2	3	3	3	20
20	4	4	4	3	3	3	3	24	20	4	4	4	4	4	20	20	3	4	4	4	4	4	4	27
21	2	2	3	3	3	2	3	18	21	1	2	3	3	3	12	21	3	4	3	2	3	3	3	21
22	4	3	3	3	4	4	3	24	22	3	4	4	3	3	17	22	4	3	3	3	3	4	4	24
23	4	3	3	3	3	3	4	23	23	3	3	4	3	3	16	23	4	3	3	3	3	4	4	24
24	3	3	3	3	3	3	3	21	24	3	3	3	3	3	15	24	3	3	3	3	2	2	3	19
25	3	3	3	4	3	4	4	24	25	4	4	4	3	4	19	25	3	3	3	3	4	3	3	22

26	3	3	3	4	3	4	4	24	26	3	3	3	3	3	15	26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	3	3	3	3	4	4	4	24	27	3	3	4	4	4	18	27	3	3	3	3	3	3	3	21
28	3	3	3	4	3	4	4	24	28	3	3	3	3	3	15	28	3	3	3	3	3	3	3	21
29	3	3	2	4	3	4	4	23	29	3	2	3	4	3	15	29	4	3	3	4	3	4	4	25
30	4	4	4	2	3	4	4	25	30	3	3	4	3	3	16	30	3	2	2	3	3	4	4	21
31	4	3	3	3	3	4	4	24	31	3	4	4	4	4	19	31	3	3	3	3	3	3	4	22
32	3	2	3	3	3	3	3	20	32	3	4	4	3	3	17	32	4	4	3	3	3	3	3	23
33	3	3	2	3	2	4	3	20	33	4	4	3	3	3	17	33	4	3	3	2	3	3	3	21
34	3	3	4	3	3	3	3	22	34	3	3	4	4	3	17	34	3	3	3	2	3	3	3	20
35	3	4	3	3	2	3	3	21	35	3	3	4	4	3	17	35	3	3	3	2	2	4	4	21
36	3	3	3	3	3	3	3	21	36	4	3	3	3	3	16	36	4	2	3	3	2	3	2	19
37	4	3	4	3	3	3	4	24	37	3	3	4	4	3	17	37	3	4	4	3	3	4	2	23
38	3	3	3	3	3	4	3	22	38	3	3	3	3	3	15	38	4	3	3	3	3	4	4	24
39	3	3	3	3	2	3	3	20	39	2	4	4	4	3	17	39	4	3	3	3	3	4	4	24
40	3	3	3	2	2	4	3	20	40	2	3	3	4	3	15	40	3	3	3	2	2	3	3	19
41	3	3	3	3	3	4	4	23	41	3	3	4	4	3	17	41	4	2	3	3	3	3	3	21
42	3	3	4	3	4	3	3	23	42	3	3	4	3	4	17	42	3	4	3	3	3	3	4	23
43	3	3	2	3	2	1	3	17	43	3	3	3	3	3	15	43	3	2	3	2	3	4	4	21
44	2	3	2	4	4	4	3	22	44	3	4	3	2	2	14	44	3	3	3	3	4	3	3	22
45	3	3	2	2	3	3	3	19	45	4	3	3	3	4	17	45	3	3	3	3	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	4	28	46	4	4	4	4	4	20	46	4	3	4	4	4	2	3	24
47	3	3	3	3	3	3	4	22	47	2	3	3	4	3	15	47	3	3	3	3	2	3	4	21
48	4	4	4	3	3	3	3	24	48	3	3	4	3	3	16	48	3	3	2	3	3	3	3	20
49	2	2	3	3	2	3	3	18	49	2	3	2	1	2	10	49	3	3	3	2	4	4	4	22
50	3	4	2	3	3	2	2	19	50	3	3	2	3	2	13	50	3	3	4	4	3	3	3	23

51	4	3	3	2	3	4	4	23	51	3	3	4	3	3	16	51	4	3	3	3	3	3	3	22
52	3	3	3	4	4	4	4	25	52	3	4	4	3	3	17	52	3	3	2	3	3	3	3	20
53	4	4	3	3	3	4	4	25	53	4	4	4	3	4	19	53	3	4	3	3	3	3	3	22
54	3	3	3	2	3	4	4	22	54	3	3	3	3	3	15	54	3	3	3	3	3	3	3	21
55	3	3	3	2	3	4	3	21	55	3	3	4	4	4	18	55	4	4	3	2	3	3	4	23
56	3	2	3	3	4	3	3	21	56	3	3	4	3	3	16	56	4	3	3	3	3	3	3	22
57	4	3	3	3	3	3	4	23	57	3	3	4	4	3	17	57	2	4	3	3	3	3	3	21
58	4	4	3	3	4	3	3	24	58	4	3	4	3	4	18	58	4	4	2	4	3	3	4	24
59	3	3	3	3	3	3	3	21	59	4	3	4	4	3	18	59	3	2	3	3	3	3	3	20
60	3	4	3	3	4	4	4	25	60	4	4	4	3	3	18	60	4	3	4	3	4	3	4	25
61	3	2	3	3	3	3	3	20	61	3	4	3	3	3	16	61	4	4	3	3	3	4	4	25
62	4	4	4	3	4	4	4	27	62	4	3	3	4	4	18	62	4	3	2	2	3	4	4	22
63	4	3	3	3	4	4	3	24	63	3	4	4	3	3	17	63	4	3	3	3	3	4	4	24
64	4	3	2	3	3	3	3	21	64	3	4	4	3	3	17	64	4	2	2	2	3	3	3	19
65	3	3	2	4	3	4	4	23	65	3	2	3	4	3	15	65	4	3	3	4	3	4	4	25
66	4	3	2	3	3	4	4	23	66	3	3	4	3	2	15	66	3	3	3	4	3	3	4	23
67	3	3	3	3	3	3	3	21	67	3	3	3	3	3	15	67	3	2	3	2	3	3	3	19
68	3	4	4	4	4	3	4	26	68	4	3	4	4	4	19	68	4	4	4	4	4	3	4	27
69	3	3	3	3	3	3	3	21	69	4	3	3	3	3	16	69	4	2	3	3	2	3	2	19
70	4	3	3	3	3	2	3	21	70	2	3	4	4	3	16	70	3	3	3	3	2	4	4	22
71	4	4	4	2	3	4	4	25	71	3	3	4	2	3	15	71	3	2	2	3	3	4	4	21
72	4	4	3	4	4	4	4	27	72	3	4	4	4	4	19	72	4	3	3	4	4	4	4	26
73	4	4	4	3	3	3	4	25	73	3	4	4	3	3	17	73	4	3	4	4	3	3	4	25
74	3	3	3	4	3	4	4	24	74	3	3	3	3	3	15	74	3	3	3	3	3	3	3	21
75	3	3	2	4	3	4	4	23	75	3	2	3	4	3	15	75	4	3	3	4	3	4	4	25

76	3	2	3	3	3	3	3	20	76	3	4	4	3	3	17	76	3	4	3	3	3	3	3	22
77	3	3	2	3	2	4	3	20	77	4	4	3	3	3	17	77	4	3	3	2	3	3	3	21
78	3	3	4	3	4	3	3	23	78	3	3	4	3	4	17	78	3	4	3	3	3	3	4	23
79	3	3	3	4	3	4	3	23	79	3	3	3	3	3	15	79	3	2	3	2	2	4	4	20
80	3	4	3	2	3	3	4	22	80	2	3	3	3	3	14	80	3	3	3	3	3	3	3	21
81	4	4	4	3	3	3	4	25	81	3	4	4	3	3	17	81	4	3	4	4	3	3	4	25
82	4	3	3	4	3	3	3	23	82	3	3	3	3	3	15	82	4	2	4	3	3	3	3	22
83	4	3	3	3	3	4	4	24	83	3	4	4	4	4	19	83	3	3	3	3	3	3	4	22
84	4	3	2	3	3	3	4	22	84	3	2	3	2	3	13	84	3	2	4	3	4	3	3	22
85	3	3	4	3	3	3	3	22	85	3	3	4	4	3	17	85	3	3	3	2	3	3	3	20
86	4	3	3	3	4	4	3	24	86	3	4	4	3	3	17	86	4	3	3	3	3	4	4	24
87	3	4	3	3	4	4	4	25	87	4	4	4	3	3	18	87	4	3	4	3	4	3	4	25
88	3	2	2	3	3	3	4	20	88	2	3	4	3	3	15	88	4	3	3	2	3	3	2	20
89	3	3	3	4	3	4	4	24	89	3	3	3	3	3	15	89	3	3	3	3	3	3	3	21
90	3	3	3	3	4	4	4	24	90	3	3	4	4	4	18	90	3	3	3	3	3	3	3	21
91	4	3	3	2	3	3	4	22	91	2	3	3	3	3	14	91	3	3	3	3	3	3	3	21
92	3	4	3	3	4	4	4	25	92	4	4	4	3	3	18	92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	3	3	3	4	4	3	3	23	93	3	4	4	3	3	17	93	4	3	2	1	3	3	3	19
94	4	3	3	3	3	4	3	23	94	4	4	4	3	3	18	94	4	3	3	3	3	2	2	20
95	4	3	3	3	3	4	4	24	95	3	4	3	3	3	16	95	4	4	3	3	3	3	3	23
96	4	4	4	3	4	4	4	27	96	4	3	3	4	4	18	96	4	3	2	2	3	4	4	22
97	4	4	4	2	3	4	4	25	97	3	3	4	3	3	16	97	3	2	2	3	3	4	4	21
98	3	2	2	3	2	4	4	20	98	3	4	3	3	3	16	98	3	4	3	2	3	4	4	23
99	4	3	2	3	2	4	4	22	99	3	3	3	3	3	15	99	3	4	4	3	4	3	3	24
100	3	3	2	3	3	3	3	20	100	3	2	4	2	3	14	100	4	2	3	3	3	4	3	22

101	3	3	4	3	2	4	3	22	101	3	3	3	3	3	15	101	3	3	3	3	3	4	3	22
102	4	3	3	4	3	3	3	23	102	3	4	3	3	3	16	102	3	4	3	3	3	3	3	22
103	4	3	2	4	3	3	4	23	103	4	3	3	3	3	16	103	3	2	3	2	3	2	3	18
104	3	2	2	4	3	4	4	22	104	3	3	4	4	3	17	104	3	2	3	2	3	3	3	19
105	4	4	4	3	3	3	4	25	105	3	4	4	4	3	18	105	4	3	4	4	3	3	4	25
106	4	3	3	3	3	3	4	23	106	3	4	4	2	3	16	106	3	3	3	2	3	3	4	21
107	3	3	3	4	3	4	4	24	107	3	3	3	3	3	15	107	3	3	3	3	3	3	3	21
108	4	4	3	4	4	4	4	27	108	3	4	4	4	4	19	108	4	3	3	4	4	4	4	26
109	4	4	4	3	3	3	4	25	109	3	4	4	3	3	17	109	4	3	4	4	3	3	4	25
110	3	4	4	4	4	4	4	27	110	4	4	4	4	4	20	110	3	3	3	3	3	4	3	22
111	3	2	2	3	2	4	4	20	111	3	4	3	3	3	16	111	3	4	3	2	3	3	4	22
112	3	3	3	3	3	3	3	21	112	3	3	3	3	3	15	112	3	3	3	3	3	3	3	21
113	3	4	3	3	4	4	4	25	113	4	4	4	3	3	18	113	4	4	4	4	4	4	4	28
114	4	4	4	4	4	4	4	28	114	4	4	4	4	4	20	114	4	4	4	3	4	3	3	25
115	4	4	4	2	3	4	4	25	115	3	3	4	4	3	17	115	3	2	2	3	3	4	4	21
116	3	3	2	3	3	3	3	20	116	3	2	4	3	3	15	116	2	2	3	3	3	3	3	19
117	4	4	4	3	4	4	4	27	117	4	3	3	4	4	18	117	4	3	2	2	3	4	4	22
118	2	2	3	2	2	3	2	16	118	3	2	4	3	3	15	118	4	3	3	3	3	3	3	22
119	3	3	3	2	3	3	2	19	119	2	3	3	3	3	14	119	3	3	3	3	3	3	3	21
120	3	4	4	4	4	3	4	26	120	4	3	4	4	4	19	120	4	4	4	4	3	4	3	27
121	2	2	2	2	3	3	2	16	121	3	3	4	4	3	17	121	3	3	2	3	3	3	4	21
122	4	3	2	3	3	3	3	21	122	2	4	4	3	3	16	122	4	2	3	2	3	3	2	19
123	4	4	4	4	3	3	3	25	123	3	4	4	4	3	18	123	3	3	4	3	4	3	3	23
124	3	3	4	3	2	4	3	22	124	3	3	3	3	3	15	124	3	3	3	3	3	4	3	22
125	2	3	2	2	2	3	3	17	125	3	3	3	3	3	15	125	4	3	3	3	3	3	3	22

126	3	3	3	3	3	3	3	21	126	3	4	4	2	3	16	126	3	3	3	2	3	3	3	20
127	4	4	4	3	3	3	3	24	127	4	4	4	4	4	20	127	3	4	4	4	4	4	4	27
128	2	2	3	3	3	2	3	18	128	2	2	3	3	3	13	128	3	3	3	4	2	3	3	21
129	4	3	3	3	4	4	3	24	129	3	4	4	3	3	17	129	4	3	3	3	3	4	4	24
130	4	3	3	3	3	3	4	23	130	3	3	4	3	3	16	130	4	3	3	3	3	4	4	24
131	3	3	3	3	3	3	3	21	131	3	3	3	3	3	15	131	4	2	3	2	4	3	3	21
132	3	3	3	4	3	4	4	24	132	4	4	4	3	4	19	132	3	3	3	3	4	3	3	22
133	3	3	3	4	3	4	4	24	133	3	3	3	3	3	15	133	3	3	3	3	3	3	3	21
134	3	3	3	3	4	4	4	24	134	3	3	4	4	4	18	134	3	3	3	3	3	3	3	21
135	3	3	3	4	3	4	4	24	135	3	3	3	3	3	15	135	3	3	3	3	3	3	3	21
136	3	3	2	4	3	4	4	23	136	3	2	3	4	3	15	136	4	3	3	4	3	4	4	25
137	4	4	4	2	3	4	4	25	137	3	3	4	3	3	16	137	3	2	2	3	3	4	4	21
138	3	3	3	2	3	3	2	19	138	2	3	3	3	3	14	138	3	3	3	3	3	3	3	21
139	3	4	3	3	4	4	4	25	139	4	4	4	3	3	18	139	4	4	4	4	4	4	4	28
140	4	3	2	3	3	4	4	23	140	3	3	4	3	2	15	140	2	3	3	4	3	3	3	21
141	3	3	2	4	3	4	4	23	141	3	2	3	4	3	15	141	4	3	3	4	3	4	4	25
142	2	2	3	2	2	3	2	16	142	3	2	3	3	2	13	142	4	3	3	3	3	3	3	22
143	3	3	3	2	3	3	2	19	143	2	3	3	3	3	14	143	3	3	3	3	3	3	3	21
144	4	4	4	3	3	4	4	25	144	3	4	4	3	3	17	144	4	3	4	4	3	3	4	25
145	4	3	3	3	3	4	4	24	145	3	4	4	4	4	19	145	3	3	3	3	3	3	4	22
146	3	2	3	3	3	3	3	20	146	3	4	3	3	3	16	146	3	4	3	3	4	4	4	24
147	3	3	2	3	2	4	3	20	147	4	4	3	2	3	16	147	4	3	3	2	3	3	3	21
148	3	3	4	3	3	3	3	22	148	3	3	4	4	3	17	148	3	3	3	2	3	3	4	21
149	3	4	3	3	2	3	3	21	149	3	3	4	4	3	17	149	3	3	3	3	4	4	4	23
150	3	3	3	3	3	3	3	21	150	4	3	3	3	3	16	150	4	2	3	3	2	3	2	19

Kepuasan Pegawai	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	total
1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	73	
2	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	65	
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	65	
4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	58	
5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	
6	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	70	
7	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	68	
8	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	63	
9	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	53	
10	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	64	
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	54	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	54	
13	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	73	
14	3	3	2	3	3	4	4	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	49	
15	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	57	
16	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	60	
17	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	58	
18	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	54	
19	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	54	
20	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	65	
21	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	53	
22	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	64	
23	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	65	
24	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	54	
25	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	63	

26	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	62
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	61
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	60
29	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	62
30	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	61
31	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	61
32	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	63
33	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	59
34	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	56
35	3	3	3	2	2	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	54
36	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
37	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	61
38	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	64
39	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	59
40	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	55
41	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	61
42	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	62
43	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	53
44	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	58
45	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	59
46	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
47	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	57
48	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	57
49	3	3	3	3	2	4	4	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	51
50	3	3	4	4	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	50

51	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	62
52	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	65
53	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	61
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	60
55	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	4	61
56	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	60
57	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	60
58	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	66
59	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	59
60	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	67
61	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	63
62	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	64
63	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	64
64	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	56
65	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	62
66	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	4	62
67	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	54
68	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	73
69	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
70	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	56
71	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	2	3	4	4	3	57
72	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	69
73	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	64
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	60
75	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	62

76	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	62	
77	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	57
78	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	62
79	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	58
80	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	57
81	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	65
82	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	58
83	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	61
84	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	58
85	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	56
86	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	64
87	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	67
88	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	56
89	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	60
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	61
91	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	57
92	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	70
93	4	3	2	1	3	3	3	3	2	2	4	4	2	3	4	4	3	3	3	56
94	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	58
95	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	62
96	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	64
97	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	63
98	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	60
99	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	4	4	60
100	4	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	54

101	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	58
102	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	61
103	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	54
104	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	59
105	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	65
106	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	57
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	60
108	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	70
109	4	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	62
110	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	65
111	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	59
112	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
113	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	70
114	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	68
115	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	59
116	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	54
117	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	64	
118	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	54
119	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	53
120	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	71
121	3	3	2	3	3	3	4	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	48
122	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	54
123	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	60
124	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	58
125	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	54

126	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	54
127	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	65
128	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	53
129	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	64
130	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	59
131	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	56
132	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	63
133	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	62
134	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	61
135	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	60
136	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	62
137	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	59
138	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	54
139	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	70
140	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	60
141	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	62
142	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	52
143	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	54
144	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	65
145	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	61
146	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
147	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	54
148	3	3	3	2	3	3	4	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	57
149	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	56
150	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55

**LAMPIRAN 9**  
**DATA TABULASI KARAKTERISTIK 150 RESPONDEN**

<b>Keterangan</b>		<b>Jumlah Responden</b>	<b>Total</b>
<b>Jenis Kelamin</b>	Laki –laki	90	150
	Perempuan	60	
<b>Usia</b>	20-25 Tahun	10	150
	26-30 Tahun	23	
	31-34 Tahun	49	
	>35 Tahun	68	
<b>Pendidikan Terakhir</b>	SMA / Sederajat	7	150
	Diploma	5	
	Sarjana (S1)	110	
<b>Lama Bekerja</b>	Pascasarjana (S2)	28	150
	1-10 tahun	52	
	11-20 Tahun	51	
	21-30 Tahun	38	
	>30 Tahun	9	

**LAMPIRAN 10**  
**HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA**

**1. Hasil Uji Simultan (Uji F)**

ANOVA<sup>a</sup>

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	3374.364	3	1124.788	326.754	.000 <sup>b</sup>
Residual	502.576	146	3.442		
Total	3876.940	149			

a. Dependent Variable: Kepuasan Pegawai

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

## 2. Hasil Uji Parisal (Uji t)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1      (Constant)	6.682	1.772		3.770	.000
Budaya Organisasi	1.016	.075	.533	13.474	.000
Lingkungan Kerja	.376	.112	.133	3.359	.001
Kompensasi	1.088	.078	.469	14.007	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Pegawai

## 3. Hasil Koefisien Determinan ( $R^2$ )

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.933 <sup>a</sup>	.870	.868	1.85534

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Budaya Organisasi, LingkunganKerja