

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 sejujurnya 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 ?

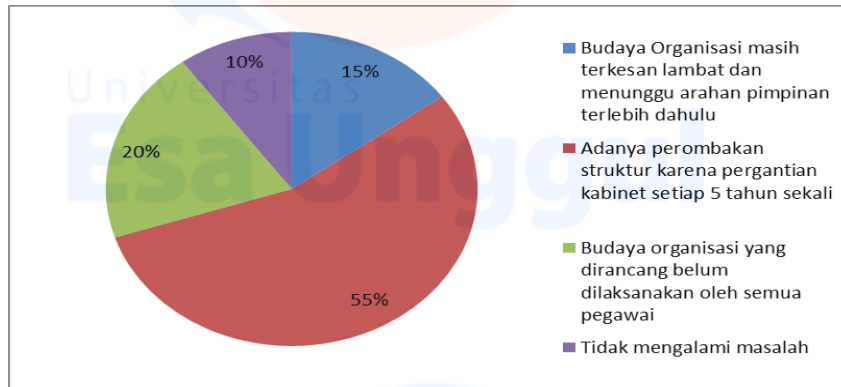
2. Apa permasalahan yang anda rasakan terkait dengan Lingkungan Kerja diKementerian Pariwisata ?

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

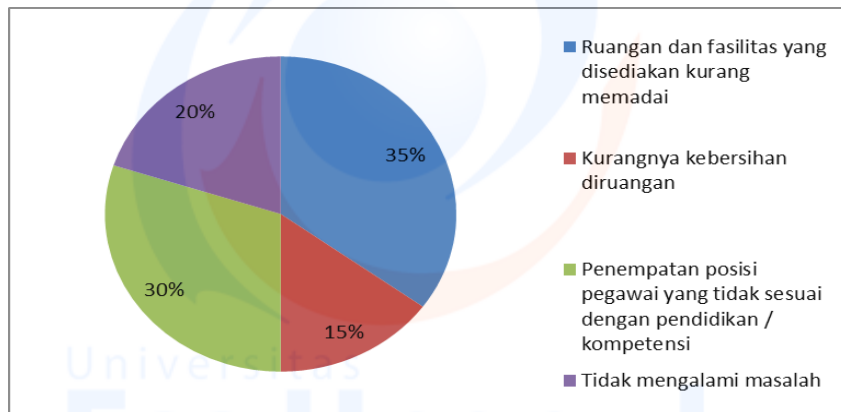
LAMPIRAN 2

HASIL PRA SURVEY

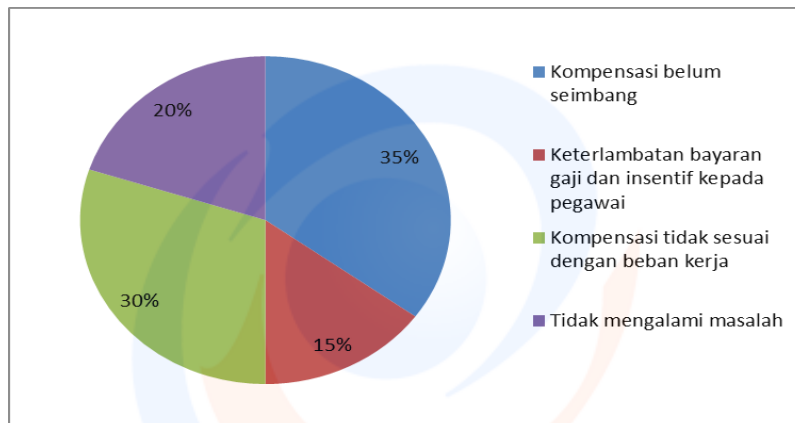
Hasil Pra Survey Budaya Organisasi



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 di atas, 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
	Budaya Organisasi	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
	Lingkungan Kerja	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	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
	Kompensasi	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
	Kepuasan Pegawai		1	2	3
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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																
		lk1	lk2	lk3	lk4	lk5	lk6	lk7	lk8	lk9	lk10	lk11	lk12	lk13	lk14	total
lk1	Pearson Correlation	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	30
lk2	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	30
lk3	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	30
lk4	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	30
lk5	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	30

lk6	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
lk7	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
lk8	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
lk9	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
lk10	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

Ik11	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
Ik12	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
Ik13	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
Ik14	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	-.065	,057	,070	,057	-.065	,057	,057	-.065	,057	-.065	,057	-.065	,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	,735	,767	,735	,767	,735	,767	,767	,735	,767	,735	,767	,735	,767	,664	
	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	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	-.056	-.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	,296	,859	,770	,859	,296	,859	,296	,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	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	-.134	,306	,062	,306	,306	,062	,306	,062	,306	,062	,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	,101	,746	,101	,481	,101	,746	,101	,101	,746	,101	,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	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	,147	-.200	-.200	0,000	-.200	,147	-.200	-.200	,147	-.200	-.200	,147	-.200	-.200	,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	,062	,290	,290	,439	,290	,290	,439	,290	1,000	,290	,439	,290	,290	,439	,290	,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	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	0,000	,219	,444*	,219	,219	,444*	,219	,219	,444*	,219	,444*	,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	,246	,014	,246	1,000	,246	,014	,246	,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	30	30	30	30

kp6	Pearson Correlation	-.345	-.117	.047	-.021	-.234	1	-.027	.222	-.086	-.234	.040	.169	.199	.412	.047	.018	-.027	.213	.018	-.048	.374	-.193	-.234	-.194	.213	-.011	.428	.428	.122	.428	.428	.122	.428	0.000	.428	.122	.428	.428	.122	.428	.122	.428	.364				
	Sig. (2-tailed)	.062	.539	.807	.912	.214		.887	.239	.651	.214	.835	.371	.292	.024	.807	.923	.888	.258	.923	.800	.041	.307	.214	.304	.259	.954	.018	.018	.520	.018	.018	.520	.018	1.000	.018	.520	.018	.018	.520	.018	.520	.018	.520	.048			
	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	30	30	30		
kp7	Pearson Correlation	-.057	.176	-.104	.040	.147	-.027	1	.555	.134	.147	.045	.042	.170	.145	-.104	.013	.084	.311	.013	-.209	-.230	.239	.147	-.030	-.263	.301	-.016	-.016	-.151	-.016	-.016	-.151	-.016	.102	-.016	-.151	-.016	-.016	-.151	-.016	-.151	-.016	-.151	-.016	.178		
	Sig. (2-tailed)	.765	.352	.563	.836	.438	.887		.001	.480	.438	.811	.827	.370	.444	.563	.948	.657	.094	.948	.268	.221	.204	.438	.876	.160	.106	.933	.933	.425	.933	.933	.425	.933	.593	.933	.425	.933	.933	.425	.933	.425	.933	.425	.933	.346		
	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	30	30	30		
kp8	Pearson Correlation	-.325	.171	-.156	.148	.055	.222	.555	1	.145	.055	-.001	.011	-.038	.247	-.156	.377	.150	.350	.377	-.269	.208	.174	.055	.048	.096	.202	.079	.079	.041	.079	.079	.041	.079	.113	.079	.041	.079	.079	.041	.079	.041	.079	.041	.079	.344		
	Sig. (2-tailed)	.079	.367	.409	.435	.775	.239	.001		.444	.775	.994	.954	.843	.188	.409	.040	.429	.058	.040	.150	.270	.358	.775	.800	.614	.284	.679	.679	.831	.679	.679	.831	.679	.551	.679	.831	.679	.679	.831	.679	.831	.679	.831	.679	.831	.062	
	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	30	30	30	30	
kp9	Pearson Correlation	.216	-.118	-.007	-.132	.078	-.086	.134	.145	1	.078	.175	.368	-.054	.029	-.007	.040	-.004	-.028	.040	.288	-.132	.092	.078	.069	-.080	-.158	-.106	-.106	-.358	-.106	-.106	-.358	-.106	.271	-.106	-.358	-.106	-.106	-.358	-.106	-.106	-.358	-.106	-.106	.012		
	Sig. (2-tailed)	.251	.535	.970	.487	.681	.651	.480	.444		.681	.356	.045	.776	.879	.970	.834	.985	.884	.834	.122	.487	.629	.681	.716	.676	.404	.578	.578	.052	.578	.578	.052	.578	.148	.578	.052	.578	.578	.052	.578	.052	.578	.052	.578	.950		
	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	30	30	30		
kp10	Pearson Correlation	.202	-.222	.048	.019	1.000	-.234	.147	.055	.078	1	.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	0.000	.219	.444	.219	.219	.444	.219	.219	.444	.219	.219	.444	.517	
	Sig. (2-tailed)	.284	.239	.800	.920	0.000	.214	.438	.775	.681		.267	.238	1.000	.704	.800	.816	.246	.596	.816	.108	.363	.354	0.000	.442	.372	.400	.246	.246	.014	.246	.246	.014	.246	1.000	.246	.014	.246	.246	.014	.246	.246	.014	.246	.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	30	30	30	30	

kp11	Pearson Correlation	,122	-.164	-.237	-.065	,209	,040	,045	-.001	,175	,209	1	,671 ^{***}	-.109	-.140	-.237	,241	-.119	-.505 ^{***}	,241	,133	-.181	-.255	,209	,076	-.068	-.214	,046	,046	-.206	,046	,046	-.206	,046	-.109	,046	-.206	,046	,046	-.206	,046	-.206	,046	,062	
	Sig. (2-tailed)	,521	,367	,207	,732	,267	,835	,811	,994	,366	,267	,000	,567	,459	,207	,200	,529	,004	,200	,484	,340	,174	,267	,691	,722	,257	,808	,808	,274	,808	,808	,274	,808	,567	,808	,274	,808	,808	,274	,808	,274	,808	,668		
	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		
kp12	Pearson Correlation	,205	,036	,155	-.054	,222	,169	,042	,011	,368 [*]	,222	,671 ^{***}	1	0,000	-.111	,155	,147	-.214	-.216	,147	,290	,004	-.070	,222	-.019	-.039	-.207	,287	,287	-.133	,287	,287	-.133	,287	0,000	,287	-.133	,287	,287	-.133	,287	-.133	,287	,395 [*]	
	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	1,000	,124	,482	,124	,124	,482	,124	,482	,124	,482	,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	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 [*]	,134	-.246	-.067	,047	-.246	-.069	-.318	-.146	0,000	-.336	,134	,055	,471 ^{***}	,471 ^{***}	,359	,471 ^{***}	,471 ^{***}	,359	,471 ^{***}	,333	,471 ^{***}	,359	,471 ^{***}	,471 ^{***}	,359	,471 ^{***}	,359	,471 ^{***}	,382 [*]	
	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	,052	,009	,072	,009	,052	,009	,052	,009	,052	,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	30	30	30	30	30	30	
kp14	Pearson Correlation	-.253	,178	-.116	,113	-.072	,412 [*]	,145	,247	,029	-.072	-.140	-.111	-.401 [*]	1	-.116	,025	-.126	,162	,025	-.088	,326	,065	-.072	,069	-.071	,169	-.144	-.144	-.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	,481	,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	30	30	30	30	30	30	
kp15	Pearson Correlation	,168	,178	1,000 ^{***}	-.135	,048	,047	-.104	-.156	-.007	,048	-.237	,155	,134	-.116	1	-.099	-.171	-.067	-.099	,143	,078	-.065	,048	,009	,152	-.236	,306	,306	,062	,306	,306	,062	,306	-.134	,306	,062	,306	,306	,062	,306	,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	,962	,423	,210	,101	,101	,746	,101	,101	,746	,101	,481	,101	,481	,101	,481	,101	,481	,101	,481	,101	,481	,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	30	30

kp31	Pearson Correlation	.057	-.034	.306	-.200	.219	.428	-.016	.079	-.106	.219	.046	.287	.471	-.144	.306	-.075	-.050	.091	-.075	-.037	.014	-.212	.219	-.276	.261	-.159	1.000	1.000	.279	1.000	1	.279	1.000	.202	1.000	.279	1.000	1.000	.279	1.000	.279	1.000	.776			
	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		.135	0.000	.285	0.000	.135	0.000	0.000	.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	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kp32	Pearson Correlation	-.065	-.197	.062	.147	.444	.122	-.151	.041	-.358	.444	-.206	-.133	.359	-.144	.062	.038	-.279	.236	.038	-.436	.228	.112	.444	.134	.472	.246	.279	.279	1.000	.279	.279	1	.279	.359	.279	1.000	.279	.279	1.000	.279	.279	1.000	.279	1.000	.279	.600
	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	0.000	.135	.135		.135	.052	.135	0.000	.135	.135	0.000	.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	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kp33	Pearson Correlation	.057	-.034	.306	-.200	.219	.428	-.016	.079	-.106	.219	.046	.287	.471	-.144	.306	-.075	-.050	.091	-.075	-.037	.014	-.212	.219	-.276	.261	-.159	1.000	1.000	.279	1.000	1.000	.279	1	.202	1.000	.279	1.000	1.000	.279	1.000	.279	1.000	.776			
	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	0.000	.135	.285	0.000	.135	0.000	0.000	.135	0.000	0.000	.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	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	.202	.359	.202	.202	.359	.202	1	.202	.359	.202	.202	.359	.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	.285	.052	.285		.285	.052	.285	.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	30	30	30	30	30	30	30	30	30
kp35	Pearson Correlation	.057	-.034	.306	-.200	.219	.428	-.016	.079	-.106	.219	.046	.287	.471	-.144	.306	-.075	-.050	.091	-.075	-.037	.014	-.212	.219	-.276	.261	-.159	1.000	1.000	.279	1.000	1.000	.279	1	.202	1.000	.279	1.000	1.000	.279	1.000	.279	1.000	.776			
	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	0.000	.135	.285	0.000	.135	0.000	0.000	.135	0.000	0.000	.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	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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 Kompensasi

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 di atas, 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 (\checkmark) 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
Budaya Organisasi		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	Pernyataan	Kategori			
		STS	TS	S	SS
	Lingkungan Kerja	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	Pernyataan	Kategori			
		STS	TS	S	SS
	Kompensasi	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				
No	Pernyataan	Kategori			
		STS	TS	S	SS
	Kepuasan Pegawai	1	2	3	4
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 diinginkan 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	3	2	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	4	3	4	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	3	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	3	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	3	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	4	73
2	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	65
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	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	3	58
5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	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	4	70
7	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	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	3	63
9	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	53
10	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	64
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	54
12	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	54
13	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	73
14	3	3	2	3	3	4	4	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	49
15	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	57
16	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	60
17	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	58
18	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	54
19	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	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	3	65
21	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	53
22	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	64
23	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	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	3	54
25	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	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	3	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	3	2	3	2	1	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	3	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	3	4	4	3	3	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	4	3	4	4	4	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	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	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	57
78	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	62
79	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	58
80	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	57
81	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	65
82	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	58
83	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	61
84	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	58
85	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	56
86	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	64
87	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	67
88	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	4	56
89	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	60
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	61
91	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	57
92	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	70
93	4	3	2	1	3	3	3	3	2	2	4	4	2	3	4	4	3	3	56
94	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	58
95	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	62
96	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	64
97	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	63
98	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	60
99	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	4	60
100	4	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	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	58
102	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	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	4	3	54
104	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	59
105	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	65
106	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	57
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	60
108	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	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	62
110	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	65
111	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	59
112	3	3	3	3	3	3	3	3	2	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	70
114	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	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	59
116	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	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	54
119	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	53
120	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	71
121	3	3	2	3	3	3	4	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	48
122	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	4	2	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	60
124	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	58
125	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	54

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

LAMPIRAN 9
DATA TABULASI KARAKTERISTIK 150 RESPONDEN

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3374.364	3	1124.788	326.754	.000 ^b
	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 Paraisal (Uji t)

Coefficients^a

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 (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.933 ^a	.870	.868	1.85534

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