

Lampiran 01. Tabel Jumlah Karyawan Toserba KSA Tahun 2017-2020

Tahun	Jumlah Karyawan (orang)
2017	64
2018	70
2019	80
2020	71



Lampiran 02. Sebaran dan Deskripsi Kuesioner

No	Cabang Toserba KSA	Jumlah Kuesioner yang dibagikan (orang)
1	Toserba KSA Sangsit	20
2	Toserba KSA Banyuning Tengah	10
3	Toserba KSA Banyuning Barat	12
4	Toserba KSA Baktiseraga	9
5	Toserba KSA Udayana	10
6	Toserba KSA Surapati	10
Total Responden		71

Kuesioner	Jumlah	Presentase
Kuesioner yang disebar	71	100%
Kuesioner yang tidak kembali	21	29.58%
Kuesioner yang tidak lengkap	3	4.22%
Kuesioner yang dapat diolah	47	66.2%

Lampiran 03. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Bapak/Ibu/Saudara/i responden yang terhormat,

Saya Luh Heny Widiasih mahasiswa Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen, Program Studi S1 Manajemen angkatan 2017 Universitas Pendidikan Ganesha, memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket yang nantinya berguna untuk membantu proses pengumpulan dan pengolahan data skripsi saya, angket kuesioner dibawah ini mengenai **“Analisis Faktor-Faktor yang Menentukan Kepuasan Kerja Karyawan Toserba KSA di Kabupaten Buleleng”**. Angket kuesioner ini semata-mata hanya untuk keperluan penelitian, sehingga dimohon kejujuran dan keterbukaan dari Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner. Atas waktu, kesediaan, dan kerjasamanya dalam mengisi angket kuesioner, saya ucapkan terimakasih.

I. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin : Pria/Wanita*
 Usia : Tahun
 Lama Bekerja : Bulan/Tahun*
 Jabatan Kerja :
 Tingkat pendidikan :

**coret yang tidak perlu*

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah pertanyaan sesuai dengan pendapat Anda.
2. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Anda.
3. Pilihan jawaban :
 - STS = Sangat Tidak Setuju (1)
 - TS = Tidak Setuju (2)
 - N = Netral (3)
 - S = Setuju (4)
 - SS = Sangat Setuju (5)

III. DAFTAR PERNYATAAN

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kepuasan Kerja Terhadap Hubungan Kerja						
1.	Saya merasa puas karena atasan dan rekan kerja Saya memberikan dukungan kerja terhadap Saya					
2.	Atasan dan rekan kerja dapat memberikan solusi ketika ada masalah kerja membuat Saya merasa puas					
3.	Saya senang dengan rekan kerja yang bertanggung jawab atas pekerjaannya dan saling membantu menyelesaikan pekerjaan					
4.	Atasan yang mampu memberikan motivasi dan memperlakukan karyawan dengan baik membuat pekerjaan lebih menyenangkan					
5.	Pekerjaan yang menarik dan menantang lebih menyenangkan untuk dikerjakan					
6.	Bekerja disini dengan pekerjaan saat ini membuat Saya merasa puas					
Kepuasan Kerja Terhadap Supervisi						
1.	Bimbingan yang baik dari atasan membuat Saya senang					
2.	Saya merasa puas jika atasan dapat memberikan motivasi kerja kepada Saya					
3.	Saya senang karena atasan saya dapat menciptakan suasana kerjasama yang baik					
4.	Penilaian yang dilakukan atasan terhadap kinerja karyawan sangat adil					
Kepuasan Kerja Terhadap Beban Kerja						
1.	Pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan saya memberikan kepuasan tersendiri bagi Saya					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Pekerjaan yang Saya lakukan sesuai dengan pendidikan Saya					
3.	Lamanya waktu kerja sebanding dengan waktu istirahat yang diberikan					
4.	Target yang diberikan atasan terhadap pekerjaan sangat memperhatikan keadaan karyawan					
5.	Pembagian kelompok kerja sesuai dengan keterampilan karyawan sehingga penyelesaian target pekerjaan mudah dilakukan					
6.	Kesulitan dalam pengerjaan tugas menimbulkan rasa tidak puas dalam diri Saya					
Kepuasan Kerja Terhadap Prestasi						
1.	Penghargaan atas prestasi kerja yang Saya capai memberikan kepuasan tersendiri					
2.	Atasan saya selalu mendorong karyawan untuk berprestasi					
3.	Dalam bidang pekerjaan Saya selalu ada kesempatan untuk menunjukkan prestasi					
4.	Prestasi kerja berdampak pada pekerjaan saya di masa mendatang sehingga dengan terpenuhinya membuat Saya merasakan kepuasan					
Kepuasan Kerja Terhadap Kompensasi						
1.	Gaji dan tunjangan yang diberikan sudah mampu memberikan rasa puas pada diri Saya					
2.	Gaji dan Tunjangan yang Saya terima sesuai dengan pekerjaan yang Saya kerjakan					
3.	Saya mendapatkan kesempatan untuk memperoleh kenaikan gaji					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4.	Saya menerima kenaikan gaji sesuai prestasi kerja dan penyelesaian tanggung jawab saya terhadap suatu pekerjaan					
5.	Saya senang perusahaan menepati janji untuk memberikan gaji dan tunjangan sesuai dengan apa yang sudah disepakati					
6.	Perusahaan memberikan gaji sesuai standart yang berlaku					
Kepuasan Kerja Terhadap Promosi						
1.	Dasar yang digunakan untuk promosi (kenaikan jabatan) dalam perusahaan membuat Saya senang					
2.	Kesempatan untuk promosi (kenaikan jabatan) selalu diberikan kepada karyawan					
3.	Sosialisasi mengenai kebijakan promosi (kenaikan jabatan) selalu dilakukan sehingga semua karyawan mengetahui kebijakan yang ada					
4.	Promosi (kenaikan jabatan) diberikan kepada karyawan atas pencapaian yang dimiliki sehingga Saya merasa diperlakukan adil					
Kepuasan Kerja Terhadap Fasilitas						
1.	Terdapat fasilitas yang memadai untuk memudahkan menyelesaikan pekerjaan					
2.	Komputer, meja kerja, parkir, dan bangunan tempat kerja yang disediakan perusahaan sudah memenuhi keinginan saya					
3.	Fasilitas yang disediakan perusahaan bisa digunakan oleh siapa saja dan sangat mudah untuk digunakan					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kepuasan Kerja Terhadap Lingkungan Kerja						
1.	Saya senang dengan kondisi lingkungan di tempat kerja yang sehat, aman, dan nyaman					
2.	Penerangan dan suhu udara di tempat kerja membuat Saya nyaman dalam menyelesaikan pekerjaan					
3.	Tingkat keamanan yang diberikan perusahaan membuat Saya tenang dalam bekerja					
4.	Dekorasi, musik, dan tidak adanya bau yang mengganggu di tempat kerja menimbulkan kepuasan dalam penyelesaian tugas					
Kepuasan Kerja Terhadap Penempatan						
1.	Saya ditempatkan sesuai dengan kemampuan dan pengalaman yang Saya miliki					
2.	Saya ditempatkan di bidang pekerjaan yang sesuai dengan tingkat pendidikan Saya					
3.	Pekerjaan yang Saya kerjakan sesuai dengan di bidang mana Saya ditempatkan					
4.	Tempat Saya bekerja saat ini merupakan tempat yang tepat bagi Saya, karena Saya dapat diterima oleh atasan dan rekan kerja					
Kepuasan Kerja Terhadap Status Pekerjaan						
1.	Adanya kebijakan yang jelas tentang status karyawan tetap dari perusahaan					
2.	Status pekerjaan yang saya miliki mendorong Saya untuk maju dan berkembang					
3.	Pengakuan terhadap status pekerjaan Saya menimbulkan rasa puas pada diri Saya					
4.	Status kerja yang rendah mendorong Saya untuk berhenti dari pekerjaan					

Lampiran 04. Tabulasi Data Variabel Prestasi, Lingkungan Kerja, dan Status Pekerjaan

NO	PRESTASI				tPST	LINGKUNGAN KERJA				tLK	STATUS PEKERJAAN				tSTS
	PST1	PST2	PST3	PST4		LK1	LK2	LK3	LK4		STS1	STS2	STS3	STS4	
1	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	19
3	5	4	5	5	19	5	5	5	4	19	5	4	5	5	19
4	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19
5	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20	4	3	4	4	15	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
8	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
9	4	5	4	5	18	5	3	5	5	18	5	4	5	4	18
10	4	4	5	4	17	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16
11	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
12	5	5	5	4	19	5	4	3	5	17	4	5	5	4	18
13	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17
14	3	3	4	4	14	5	4	4	4	17	3	4	3	3	13
15	4	5	5	3	17	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
16	3	3	3	4	13	5	5	4	4	18	3	3	3	4	13
17	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
21	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
22	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	4	4	18
23	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
26	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
28	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17
29	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
30	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
31	5	5	3	4	17	4	5	5	5	19	5	4	5	4	18
32	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
33	3	4	4	4	15	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
34	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
35	5	4	4	4	17	5	5	5	4	19	5	5	5	3	18
36	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
37	3	3	3	4	13	5	4	5	5	19	5	4	5	4	18
38	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18	5	5	5	4	19
39	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16
40	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18
41	4	4	5	5	18	4	5	4	5	18	4	5	4	4	17
42	5	5	5	4	19	3	4	4	5	16	4	5	5	4	18
43	3	4	5	4	16	5	5	3	5	18	4	5	5	4	18
44	5	4	4	4	17	3	3	4	5	15	5	4	3	3	15
45	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
46	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
47	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18

Lampiran 05. Tabulasi Data Variabel Supervisi, Beban Kerja, dan Fasilitas

NO	SUPERVISI				tSPV	BEBAN KERJA						tBK	FASILITAS			tFAS
	SPV1	SPV2	SPV3	SPV4		BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6		FAS1	FAS2	FAS3	
1	4	5	5	4	18	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
2	5	5	5	5	20	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	15
3	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	15
4	5	5	5	5	20	4	5	4	5	5	5	28	5	5	4	14
5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	15
6	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	4	29	5	5	4	14
7	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	4	28	5	5	4	14
8	5	5	5	5	20	4	5	5	5	5	4	28	5	4	4	13
9	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	4	29	5	5	4	14
10	5	5	5	4	19	3	4	4	4	4	4	23	5	5	4	14
11	5	4	5	5	19	5	5	4	5	5	4	28	4	4	4	12
12	5	4	5	5	19	4	5	4	4	5	4	26	5	5	4	14
13	5	5	5	5	20	4	5	5	5	5	4	28	4	5	4	13
14	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	14
15	5	4	4	5	18	3	4	5	4	3	3	22	4	4	4	12
16	4	4	4	4	16	3	4	5	5	4	4	25	4	3	3	10
17	5	4	5	4	18	4	4	3	5	5	4	25	5	4	4	13
18	4	4	4	4	16	3	3	5	4	4	4	23	5	5	4	14
19	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
20	4	5	5	4	18	4	5	5	5	5	5	29	4	4	4	12
21	4	5	4	4	17	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	15
22	3	4	3	3	13	5	5	5	5	4	5	29	5	5	4	14
23	4	4	3	4	15	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	14
24	3	3	3	4	13	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	15
25	4	4	4	4	16	5	5	4	5	5	4	28	5	5	5	15
26	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	14
27	5	5	5	5	20	4	5	5	4	5	5	28	5	5	5	15
28	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	14
29	5	5	4	4	18	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	15
30	5	5	4	4	18	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
31	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
32	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
33	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
34	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	15
35	5	5	5	4	19	5	4	5	4	5	5	28	5	5	4	14
36	5	4	4	4	17	5	5	5	4	5	5	29	4	5	5	14
37	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	14
38	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
39	5	4	5	4	18	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	15
40	5	5	4	4	18	3	4	4	4	4	4	23	4	4	5	13
41	4	4	4	4	16	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	12
42	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	13
43	5	5	5	3	18	4	5	4	5	5	4	27	4	4	4	12
44	5	5	4	4	18	4	5	4	5	5	4	27	5	5	4	14
45	5	4	5	4	18	5	4	4	5	4	4	26	5	5	4	14
46	5	5	5	4	19	4	4	3	4	3	3	21	5	4	4	13
47	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	4	23	4	3	3	10

Lampiran 06. Tabulasi Data Variabel Hubungan Kerja dan Penempatan

NO	HUBUNGAN KERJA						tHK	PENEMPATAN				tPMT
	HK1	HK2	HK3	HK4	HK5	HK6		PMT1	PMT2	PMT3	PMT4	
1	5	4	5	5	5	5	29	4	5	4	5	18
2	4	5	5	5	5	5	29	4	3	4	4	15
3	3	3	3	5	3	3	20	4	4	4	4	16
4	4	5	4	5	4	3	25	4	5	4	5	18
5	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	5	18
6	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	19
7	3	4	4	4	4	4	23	4	5	5	5	19
8	5	5	5	5	4	5	29	4	5	4	5	18
9	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
10	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	19
12	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	19
14	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
15	4	5	5	5	5	5	29	4	5	5	5	19
16	4	5	5	5	5	4	28	5	5	4	5	19
17	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	20
18	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	20
19	4	3	4	3	4	4	22	5	5	5	5	20
20	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	18
21	5	4	5	5	5	5	29	5	4	5	5	19
22	3	4	5	3	5	5	25	4	5	5	5	19
23	4	4	3	4	4	3	22	5	5	5	5	20
24	3	4	4	4	4	4	23	5	5	5	5	20
25	3	4	5	4	3	5	24	4	5	5	5	19
26	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	5	20
27	4	5	5	4	4	4	26	5	5	5	5	20
28	4	5	4	4	4	4	25	4	3	4	4	15
29	5	5	5	5	4	4	28	4	5	5	5	19
30	4	5	4	5	4	5	27	5	5	5	4	19
31	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
32	4	5	5	5	5	5	29	4	5	4	5	18
33	5	4	5	5	5	5	29	5	4	5	5	19
34	5	5	5	5	5	5	30	3	4	4	5	16
35	5	5	5	5	4	5	29	5	5	4	5	19
36	4	5	5	5	5	4	28	3	3	3	4	13
37	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20
38	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
39	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
40	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
41	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
42	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	19
43	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
44	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	20
45	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
46	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
47	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20

Lampiran 07. Tabulasi Data Variabel Kompensasi dan Promosi

NO	KOMPENSASI						tKOM	PROMOSI				tPRM
	KOM1	KOM2	KOM3	KOM4	KOM5	KOM6		PRM1	PRM2	PRM3	PRM4	
1	4	4	4	5	5	5	27	5	4	5	5	19
2	5	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20
3	4	5	4	5	4	4	26	5	5	5	4	19
4	4	3	4	4	4	3	22	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	3	4	23	4	5	4	5	18
6	4	5	4	5	4	4	26	4	5	5	5	19
7	5	4	4	5	4	4	26	5	5	5	5	20
8	5	5	4	5	4	4	27	5	5	5	5	20
9	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20
10	4	5	4	5	5	5	28	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
13	4	5	5	5	5	5	29	3	4	4	4	15
14	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	4	19
15	5	5	4	5	5	5	29	5	5	4	4	18
16	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	19
17	4	5	5	5	5	5	29	5	4	5	4	18
18	5	5	4	5	5	5	29	4	5	5	5	19
19	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	4	17
20	5	5	5	5	4	4	28	5	4	5	4	18
21	5	5	5	5	5	5	30	3	3	4	3	13
22	5	4	5	4	5	5	28	5	5	5	4	19
23	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20
24	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
26	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
27	4	5	5	5	5	4	28	5	4	5	5	19
28	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
30	4	3	4	4	4	5	24	5	5	5	5	20
31	4	5	5	5	4	5	28	5	5	5	5	20
32	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	20
33	5	5	5	5	4	5	29	5	4	5	5	19
34	4	5	4	5	4	4	26	5	5	5	5	20
35	5	4	5	5	5	5	29	5	3	4	5	17
36	3	4	4	5	4	3	23	4	4	4	4	16
37	5	5	4	5	4	3	26	4	4	5	5	18
38	3	3	3	4	3	3	19	3	3	4	4	14
39	5	5	5	5	4	4	28	5	4	4	5	18
40	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	17
41	5	5	5	5	5	4	29	4	3	4	4	15
42	5	5	5	5	5	5	30	3	4	3	4	14
43	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	19
44	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	20
45	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	4	19
46	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	4	17
47	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	4	18

Lampiran 08. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 23.0 for windows Uji Validitas

1. Uji Validitas Variabel Hubungan Kerja

		Correlations						
		HK1	HK2	HK3	HK4	HK5	HK6	HUB.KERJA
HK1	Pearson Correlation	1	.534**	.514**	.650**	.597**	.521**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
HK2	Pearson Correlation	.534**	1	.549**	.614**	.504**	.397**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.006	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
HK3	Pearson Correlation	.514**	.549**	1	.424**	.606**	.683**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
HK4	Pearson Correlation	.650**	.614**	.424**	1	.471**	.353*	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003		.001	.015	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
HK5	Pearson Correlation	.597**	.504**	.606**	.471**	1	.630**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
HK6	Pearson Correlation	.521**	.397**	.683**	.353*	.630**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.015	.000		.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
HUB.KERJA	Pearson Correlation	.825**	.758**	.798**	.741**	.811**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	47

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

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

2. Uji Validitas Variabel Supervisi

		Correlations				
		SPV1	SPV2	SPV3	SPV4	SUPERVISI
SPV1	Pearson Correlation	1	.532**	.673**	.529**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47
SPV2	Pearson Correlation	.532**	1	.551**	.277	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.060	.000
	N	47	47	47	47	47

SPV3	Pearson Correlation	.673**	.551**	1	.471**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	47	47	47	47	47
SPV4	Pearson Correlation	.529**	.277	.471**	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.060	.001		.000
	N	47	47	47	47	47
SUPERVISI	Pearson Correlation	.860**	.733**	.858**	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47

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

3. Uji Validitas Variabel Beban Kerja

Correlations

		BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BEBAN.K
BK1	Pearson Correlation	1	.576**	.368*	.518**	.503**	.496**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
BK2	Pearson Correlation	.576**	1	.351*	.574**	.601**	.396**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000		.016	.000	.000	.006	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
BK3	Pearson Correlation	.368*	.351*	1	.290*	.370*	.501**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.011	.016		.048	.011	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
BK4	Pearson Correlation	.518**	.574**	.290*	1	.577**	.301*	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.048		.000	.039	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
BK5	Pearson Correlation	.503**	.601**	.370*	.577**	1	.533**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.000		.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
BK6	Pearson Correlation	.496**	.396**	.501**	.301*	.533**	1	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.039	.000		.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
BEBAN.K	Pearson Correlation	.794**	.775**	.646**	.710**	.803**	.731**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	47

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

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

4. Uji Validitas Variabel Prestasi

Correlations

		PST1	PST2	PST3	PST4	PRESTASI
PST1	Pearson Correlation	1	.653**	.473**	.450**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.002	.000
	N	47	47	47	47	47
PST2	Pearson Correlation	.653**	1	.618**	.379**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.009	.000
	N	47	47	47	47	47
PST3	Pearson Correlation	.473**	.618**	1	.415**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.004	.000
	N	47	47	47	47	47
PST4	Pearson Correlation	.450**	.379**	.415**	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.002	.009	.004		.000
	N	47	47	47	47	47
PRESTASI	Pearson Correlation	.833**	.844**	.790**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47

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

5. Uji Validitas Variabel Kompensasi

Correlations

		KOM1	KOM2	KOM3	KOM4	KOM5	KOM6	KOMPENSASI
KOM1	Pearson Correlation	1	.460**	.538**	.304*	.477**	.390**	.720**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.038	.001	.007	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
KOM2	Pearson Correlation	.460**	1	.519**	.706**	.535**	.272	.757**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.064	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
KOM3	Pearson Correlation	.538**	.519**	1	.345*	.612**	.518**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.018	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
KOM4	Pearson Correlation	.304*	.706**	.345*	1	.585**	.151	.636**
	Sig. (2-tailed)	.038	.000	.018		.000	.310	.000

	N	47	47	47	47	47	47	47
KOM5	Pearson Correlation	.477**	.535**	.612**	.585**	1	.627**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
KOM6	Pearson Correlation	.390**	.272	.518**	.151	.627**	1	.698**
	Sig. (2-tailed)	.007	.064	.000	.310	.000		.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
KOMPENSASI	Pearson Correlation	.720**	.757**	.797**	.636**	.861**	.698**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	47

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

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

6. Uji Validitas Variabel Promosi

		PRM1	PRM2	PRM3	PRM4	PROMOSI
PRM1	Pearson Correlation	1	.497**	.658**	.479**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	47	47	47	47	47
PRM2	Pearson Correlation	.497**	1	.528**	.439**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000
	N	47	47	47	47	47
PRM3	Pearson Correlation	.658**	.528**	1	.466**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	47	47	47	47	47
PRM4	Pearson Correlation	.479**	.439**	.466**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.001		.000
	N	47	47	47	47	47
PROMOSI	Pearson Correlation	.835**	.793**	.817**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47

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

7. Uji Validitas Variabel Fasilitas

		Correlations			
		FAS1	FAS2	FAS3	FASILITAS
FAS1	Pearson Correlation	1	.553**	.298*	.733**
	Sig. (2-tailed)		.000	.042	.000
	N	47	47	47	47
FAS2	Pearson Correlation	.553**	1	.546**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	47	47	47	47
FAS3	Pearson Correlation	.298*	.546**	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000		.000
	N	47	47	47	47
FASILITAS	Pearson Correlation	.733**	.877**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47

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

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

8. Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja

		Correlations				
		LK1	LK2	LK3	LK4	LING.KERJA
LK1	Pearson Correlation	1	.543**	.426**	.260	.782**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.077	.000
	N	47	47	47	47	47
LK2	Pearson Correlation	.543**	1	.396**	.283	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.054	.000
	N	47	47	47	47	47
LK3	Pearson Correlation	.426**	.396**	1	.314*	.740**
	Sig. (2-tailed)	.003	.006		.032	.000
	N	47	47	47	47	47
LK4	Pearson Correlation	.260	.283	.314*	1	.605**
	Sig. (2-tailed)	.077	.054	.032		.000
	N	47	47	47	47	47
LING.KERJA	Pearson Correlation	.782**	.777**	.740**	.605**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47

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

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

9. Uji Validitas Variabel Penempatan

		Correlations				
		PMT1	PMT2	PMT3	PMT4	PENEMPATAN
PMT1	Pearson Correlation	1	.447**	.528**	.321*	.768**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.028	.000
	N	47	47	47	47	47
PMT2	Pearson Correlation	.447**	1	.505**	.732**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47
PMT3	Pearson Correlation	.528**	.505**	1	.365*	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.012	.000
	N	47	47	47	47	47
PMT4	Pearson Correlation	.321*	.732**	.365*	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.012		.000
	N	47	47	47	47	47
PENEMPATAN	Pearson Correlation	.768**	.849**	.785**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47

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

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

10. Uji Validitas Variabel Status Pekerjaan

		Correlations				
		STS1	STS2	STS3	STS4	STATUS.P
STS1	Pearson Correlation	1	.403**	.510**	.403**	.772**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.005	.000
	N	47	47	47	47	47
STS2	Pearson Correlation	.403**	1	.512**	.224	.704**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.130	.000
	N	47	47	47	47	47
STS3	Pearson Correlation	.510**	.512**	1	.429**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.000
	N	47	47	47	47	47
STS4	Pearson Correlation	.403**	.224	.429**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.005	.130	.003		.000
	N	47	47	47	47	47
STATUS.P	Pearson Correlation	.772**	.704**	.837**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47

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

Lampiran 09. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 23.0 for windows Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Variabel Hubungan Kerja

Reliability Statistics		
	Cronbach's Alpha Based on	
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.873	.874	6

2. Uji Reliabilitas Variabel Supervisi

Reliability Statistics		
	Cronbach's Alpha Based on	
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.804	.803	4

3. Uji Reliabilitas Variabel Beban Kerja

Reliability Statistics		
	Cronbach's Alpha Based on	
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.836	.838	6

4. Uji Reliabilitas Variabel Prestasi

Reliability Statistics		
	Cronbach's Alpha Based on	
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.800	.799	4

5. Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on	
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.836	.841	6

6. Uji Reliabilitas Variabel Promosi

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on	
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.801	.807	4

7. Uji Reliabilitas Variabel Fasilitas

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on	
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.722	.723	3

8. Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on	
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.706	.702	4

9. Uji Reliabilitas Variabel Penempatan

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on	
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.775	.789	4

10. Uji Reliabilitas Variabel Status Pekerjaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.741	.738	4



Lampiran 10. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 23.0 for windows Analisis Faktor

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.654
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	109.498
	df	45
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

	HUB. KERJ A	SUPE RVISI	BEB AN. K	PRE STA SI	KOMP ENSAS I	PRO MOS I	FASI LITA S	LING. KERJ A	PENEM PATAN	STA TUS. P	
Anti- imag e Cova rianc e	HUB.K ERJA	.618	-.200	.044	.126	-.085	.232	-.060	.032	-.110	.094
	SUPER VISI	-.200	.732	-	.045	.148	-.180	-.083	.112	.096	-.015
	BEBAN. K	.044	-.025	.516	.056	.115	-.088	-.224	-.086	.121	-.078
	PREST ASI	.126	.045	.056	.551	-.027	.055	-.096	.088	.022	-.265
	KOMPE NSASI	-.085	.148	.115	-.027	.662	-.201	.113	-.141	-.147	.055
	PROM OSI	.232	-.180	-	.055	-.201	.770	-.094	.029	-.032	.041
	FASILIT AS	-.060	-.083	-	-.096	.113	-.094	.574	-.059	-.028	-.028
	LING.K ERJA	.032	.112	-	.088	-.141	.029	-.059	.702	.195	-.176
	PENEM PATAN	-.110	.096	.121	.022	-.147	-.032	-.028	.195	.735	-.126
	STATU S.P	.094	-.015	-	-.265	.055	.041	-.028	-.176	-.126	.466
Anti- imag e Corre	HUB.K ERJA	.664 ^a	-.297	.078	.216	-.133	.336	-.101	.049	-.163	.176
	SUPER VISI	-.297	.550 ^a	-	.070	.212	-.240	-.128	.156	.131	-.026

lation	BEBAN.	.078	-.040	.756 ^a	.105	.197	-.140	-.411	-.143	.196	-.158
	K										
	PREST	.216	.070	.105	.640 ^a	-.044	.084	-.171	.142	.035	-.524
	ASI										
	KOMPE	-.133	.212	.197	-.044	.632 ^a	-.281	.183	-.206	-.211	.099
	NSASI										
	PROM	.336	-.240	-	.084	-.281	.387 ^a	-.141	.039	-.042	.069
	OSI			.140							
	FASILIT	-.101	-.128	-	-.171	.183	-.141	.747 ^a	-.093	-.043	-.054
	AS			.411							
	LING.K	.049	.156	-	.142	-.206	.039	-.093	.624 ^a	.271	-.308
	ERJA			.143							
	PENEM	-.163	.131	.196	.035	-.211	-.042	-.043	.271	.617 ^a	-.215
	PATAN										
	STATU	.176	-.026	-	-.524	.099	.069	-.054	-.308	-.215	.667 ^a
	S.P			.158							

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared			Rotation Sums of Squared		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Loadings			Loadings		
				Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.967	29.673	29.673	2.967	29.673	29.673	2.188	21.882	21.882
2	1.762	17.621	47.294	1.762	17.621	47.294	2.017	20.165	42.047
3	1.166	11.660	58.954	1.166	11.660	58.954	1.554	15.541	57.588
4	1.071	10.713	69.667	1.071	10.713	69.667	1.208	12.079	69.667
5	.841	8.407	78.074						
6	.643	6.428	84.502						
7	.510	5.100	89.602						
8	.388	3.882	93.485						
9	.367	3.669	97.153						
10	.285	2.847	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
HUB.KERJA	-.587	-.408	-.256	.021
SUPERVISI	.085	-.747	-.014	.323
BEBAN.K	.753	-.318	.088	-.052
PRESTASI	.566	.498	-.266	.326
KOMPENSASI	-.490	.452	.486	.011
PROMOSI	.236	-.142	.834	.354
FASILITAS	.691	-.314	-.027	.226
LING.KERJA	.515	.226	.210	-.526
PENEMPATAN	-.443	.364	-.069	.602
STATUS.P	.702	.425	-.203	.204

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 4 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
HUB.KERJA	-.592	.072	.370	-.290
SUPERVISI	-.318	.698	.217	.184
BEBAN.K	.256	.606	-.447	.213
PRESTASI	.855	.079	.061	-.063
KOMPENSASI	-.126	-.735	.139	.325
PROMOSI	.012	.096	-.036	.941
FASILITAS	.333	.672	-.158	.203
LING.KERJA	.272	-.087	-.743	.060
PENEMPATAN	.154	-.341	.743	.061
STATUS.P	.846	.160	-.126	-.023

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.^a

a. Rotation converged in 6 iterations.

Lampiran 11. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 23.0 for windows Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
HUB.KERJA	47	20.00	30.00	27.7660	2.76793
SUPERVISI	47	13.00	20.00	18.2553	1.81141
BEBAN.K	47	21.00	30.00	27.4255	2.56010
PRESTASI	47	13.00	20.00	18.2766	1.94156
KOMPENSASI	47	19.00	30.00	28.0213	2.44495
PROMOSI	47	13.00	20.00	18.5106	1.85182
FASILITAS	47	10.00	15.00	13.7872	1.28429
LING.KERJA	47	14.00	20.00	18.6170	1.66228
PENEMPATAN	47	13.00	20.00	18.9149	1.57190
STATUS.P	47	13.00	20.00	17.9149	1.74243
Valid N (listwise)	47				

