

**Lampiran 1 (Kuesioner)**

**(KUESIONER)**

**PENGARUH KETEGASAN PIMPINAN DAN KEPUASAN KERJA  
TERHADAP DISIPLIN KERJA KARYAWAN  
(Studi Pada Harum Swalayan Purbalingga)**

Kepada Yth. Bapak / Ibu / Saudara karyawan dan karyawan di Harum Swalayan. Kami ingin mengetahui pendapat Bapak / Ibu / Saudara tentang pengaruh ketegasan pimpinan, kepuasan kerja dan disiplin kerja karyawan di perusahaan Bapak / Ibu / Saudara sekarang bekerja. Serta kami mohon Bapak / Ibu / Saudara tunjukkan pendapat bapak/ibu/saudara/saudari dengan pernyataan berikut ini (terlampir).

Kami berharap dengan sangat agar jawaban yang diberikan adalah sejujurnya dan benar-benar sesuai dengan kenyataan dan kondisi yang ada. Jawaban Bapak / Ibu / Saudara tidak akan berpengaruh terhadap kedudukan dan jabatan di perusahaan, hanya akan kami gunakan untuk penelitian dalam penyelesaian skripsi. Bapak / Ibu Saudara sebagai responden boleh mengisi nama atau tidak mengisi nama.

**Identitas Responden**

1. N a m a : .....( boleh diisi / boleh tidak )
2. Jenis Kelamin : ..... ( diisi )
3. U m u r : .....tahun ( diisi )
4. Pendidikan : ..... (diisi )
5. Masa Kerja : ..... ( diisi )

**KEPUASAN KERJA**

STP : sangat tidak puas

TP : tidak puas

AP : agak puas

P : puas

SP : sangat puas

NO	PERNYATAAN	STP	TP	AP	P	SP
1	Saya puas karena pekerjaan yang saya lakukan termasuk sebuah pekerjaan yang memiliki tantangan					
2	Saya puas karena pekerjaan yang saya lakukan relatif kompleks dan tidak monoton					
3	Saya puas karena pekerjaan yang saya lakukan sangat bermanfaat bagi orang lain					
4	Saya puas karena atasan saya selalu tepat dalam mengambil keputusan					
5	Saya puas karena kebijakan yang diambil atasan tidak memihak					
6	Saya puas karena atasan selalu memberikan penghargaan yang sepadan atas apa yang telah dilakukan karyawan					
7	Saya puas karena atasan saya selalu perhatian terhadap bawahan					
8	Saya puas karena pendapatan yang saya terima tidak lebih rendah dibandingkan dengan bekerja di tempat lain					
9	Saya puas karena pendapatan saya cukup mengingat tanggung jawab yang saya pikul					
10	Saya puas karena pendapatan saya tidak lebih rendah (sesuai) dengan pekerjaan yang saya lakukan					
11	Saya puas karena saya merasa cukup dengan tunjangan yang saya terima					
12	Saya puas karena cocok dengan patokan yang digunakan untuk promosi dalam organisasi saya					
13	Saya puas karena karena promosi sering terjadi di Harum Swalayan					
14	Saya puas karena bila saya melaksanakan pekerjaan dengan baik, saya akan dipromosikan					
15	Saya puas dengan tingkat kemajuan yang saya capai di Harum Swalayan					
16	Saya puas karena orang yang bekerja dengan saya selalu memberikan dukungan yang cukup kepada saya					
17	Saya puas karena ketika saya meminta teman melakukan pekerjaan tertentu, pekerjaan tersebut selesai dengan baik					
18	Saya puas karena saya menikmati bekerja dengan teman-teman di sini					
19	Saya puas karena saya bekerja dengan orang yang bertanggung jawab					

**KETEGASAN PIMPINAN**

STS : sangat tidak setuju

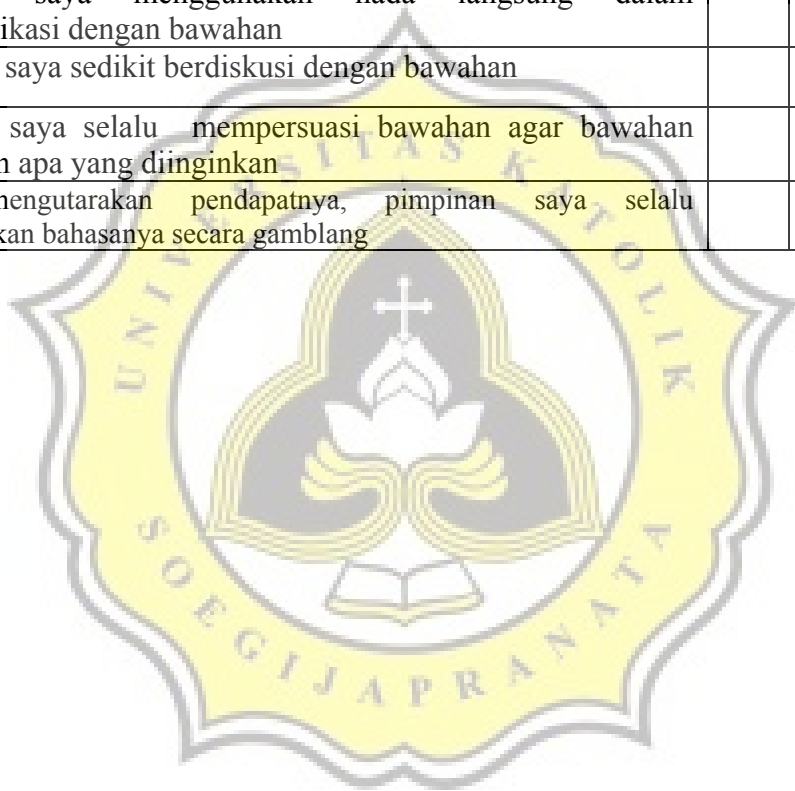
TS : tidak setuju

AS : agak setuju

S : setuju

SS : sangat setuju

NO	DAFTAR PERNYATAAN	STS	TS	AS	S	SS
1	Pimpinan saya selalu mengutarakan keinginannya pada bawahan secara langsung					
2	Pimpinan saya menggunakan nada langsung dalam berkomunikasi dengan bawahan					
3	Pimpinan saya sedikit berdiskusi dengan bawahan					
4	Pimpinan saya selalu mempersuasi bawahan agar bawahan melakukan apa yang diinginkan					
5	Dalam mengutarakan pendapatnya, pimpinan saya selalu menggunakan bahasanya secara gamblang					



**(KUESIONER)**

**PENGARUH KETEGASAN PIMPINAN DAN KEPUASAN KERJA  
TERHADAP DISIPLIN KERJA KARYAWAN  
(Studi Pada Harum Swalayan Purbalingga)**

Kepada Yth. Bapak / Ibu / Saudara Pimpinan di Harum Swalayan. Kami ingin mengetahui pendapat Bapak / Ibu / Saudara tentang pengaruh ketegasan pimpinan, kepuasan kerja dan disiplin kerja karyawan di perusahaan Bapak / Ibu / Saudara. Serta kami mohon Bapak / Ibu / Saudara tunjukkan pendapat bapak/ibu/saudara/saudari mengenai tingkat disiplin karyawan.

Kami berharap dengan sangat agar jawaban yang diberikan adalah sejujurnya dan benar-benar sesuai dengan kenyataan dan kondisi yang ada. Jawaban Bapak / Ibu / Saudara tidak akan berpengaruh terhadap kedudukan dan jabatan di perusahaan, hanya akan kami gunakan untuk penelitian dalam penyelesaian skripsi.

Instrumen ini bertujuan untuk menilai tingkat kedisiplinan karyawan sebagai berikut:

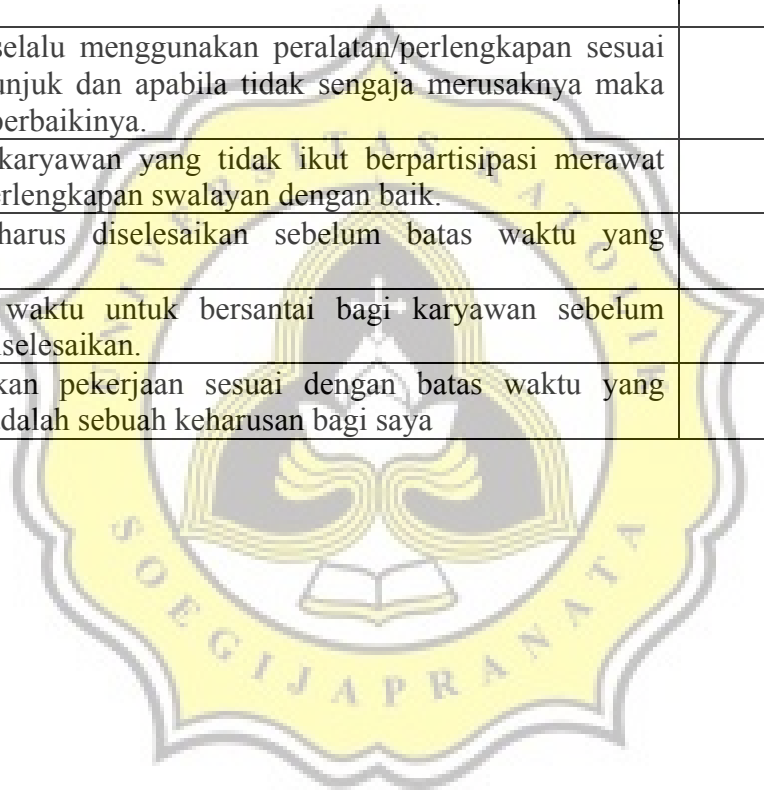
Nama responden : .....

**KEDISIPLINAN KERJA**

- STS : sangat tidak setuju  
 TS : tidak setuju  
 AS : agak setuju  
 S : setuju  
 SS : sangat setuju

NO	DAFTAR PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Selama ini karyawan selalu mengikuti briefing yang dilakukan					
2.	Karyawan jarang sekali pulang tidak sesuai dengan waktu yang ditetapkan					
3.	Karyawan diwajibkan masuk kerja pada jam yang telah ditetapkan					
4.	Karyawan siap dikenakan sanksi apabila datang kerja terlambat					

5.	Masuk kerja sesuai dengan jam yang telah ditetapkan adalah bagian dari loyalitas karyawan terhadap organisasi					
6	Karyawan siap melaksanakan pekerjaan yang diperintahkan oleh atasan.					
7	Karyawan tidak keberatan untuk bekerja sesuai dengan instruksi atasan					
8	Karyawan selalu melaksanakan instruksi atasan untuk bekerja sesuai dengan ketentuan					
9	Karyawan harus berpakaian rapi ditempat kerja sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
10	Tidak ada karyawan yang tidak menggunakan atribut Harum Swalayan					
11	Karyawan selalu menggunakan peralatan/perlengkapan sesuai dengan petunjuk dan apabila tidak sengaja merusaknya maka wajib memperbaikinya.					
12	Tidak ada karyawan yang tidak ikut berpartisipasi merawat peralatan/perlengkapan swalayan dengan baik.					
13	Pekerjaan harus diselesaikan sebelum batas waktu yang ditetapkan.					
14	Tidak ada waktu untuk bersantai bagi karyawan sebelum pekerjaan diselesaikan.					
15	Menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan batas waktu yang ditetapkan adalah sebuah keharusan bagi saya					



### Lampiran 2 (Tabulasi Hasil Survey)

No	JK	Usia	Pend	MK
1	Wanita	< 25 tahun	SLTA	< 5 tahun
2	Wanita	26-30 tahun	SLTP	< 5 tahun
3	Wanita	26-30 tahun	SLTP	6-10 tahun
4	Wanita	< 25 tahun	SLTA	6-10 tahun
5	Wanita	< 25 tahun	SLTA	6-10 tahun
6	Pria	26-30 tahun	SLTA	6-10 tahun
7	Pria	26-30 tahun	D3	6-10 tahun
8	Wanita	26-30 tahun	D3	< 5 tahun
9	Pria	< 25 tahun	D3	6-10 tahun
10	Wanita	26-30 tahun	SLTA	11-15 tahun
11	Wanita	26-30 tahun	SLTA	6-10 tahun
12	Wanita	< 25 tahun	SLTA	6-10 tahun
13	Pria	< 25 tahun	SLTA	< 5 tahun
14	Wanita	26-30 tahun	SLTA	< 5 tahun
15	Wanita	26-30 tahun	SLTA	6-10 tahun
16	Wanita	< 25 tahun	SLTP	6-10 tahun
17	Wanita	< 25 tahun	SLTA	11-15 tahun
18	Wanita	26-30 tahun	D3	6-10 tahun
19	Wanita	26-30 tahun	SLTA	11-15 tahun
20	Pria	31-40 tahun	SLTA	> 15 tahun
21	Pria	31-40 tahun	D3	6-10 tahun
22	Wanita	< 25 tahun	S1	6-10 tahun
23	Wanita	26-30 tahun	SLTA	< 5 tahun
24	Wanita	31-40 tahun	SLTA	6-10 tahun
25	Wanita	26-30 tahun	SLTA	6-10 tahun
26	Wanita	< 25 tahun	D3	< 5 tahun
27	Wanita	< 25 tahun	S1	6-10 tahun
28	Wanita	26-30 tahun	D3	6-10 tahun
29	Wanita	26-30 tahun	D3	6-10 tahun
30	Wanita	31-40 tahun	SLTA	< 5 tahun
31	Wanita	26-30 tahun	SLTA	6-10 tahun
32	Pria	< 25 tahun	SLTA	6-10 tahun
33	Pria	< 25 tahun	SLTA	6-10 tahun
34	Pria	< 25 tahun	SLTA	6-10 tahun
35	Pria	26-30 tahun	SLTA	< 5 tahun
36	Wanita	26-30 tahun	SLTP	6-10 tahun
37	Pria	< 25 tahun	SLTA	11-15 tahun
38	Pria	26-30 tahun	D3	6-10 tahun
39	Pria	26-30 tahun	SLTA	6-10 tahun

KEPUASAN KERJA																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Tot
5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	71
4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	1	5	4	63
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	3	5	4	3	3	3	4	57
5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	62
5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	71
4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	5	5	4	4	4	4	62
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	67
5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	66
4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	64
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	42
5	5	3	5	5	4	3	3	4	3	3	4	1	1	3	1	1	1	5	42
5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	55
5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	47
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	1	5	5	5	5	4	4	5	4	68
5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	65
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	3	4	4	3	1	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	46
5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	67
5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	3	67
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5	3	4	5	63
5	4	5	3	3	4	4	4	3	4	3	5	5	4	5	5	4	3	4	62
5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	61
5	4	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	59
5	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	5	5	4	3	4	63
4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	63
5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	4	59
5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	68
4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	67
5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	4	3	3	3	3	5	4	4	3	55
5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	4	5	4	2	60
5	5	4	5	5	4	2	4	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	5	61
5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	62
5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	54
5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	67
5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	67
4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	67

KETEGASAN PIMPINAN					
1	2	3	4	5	Tot
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
3	5	5	4	5	22
3	5	5	4	5	22
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
3	4	4	4	4	19
3	5	5	5	3	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	4	23
3	4	3	3	3	16
5	5	4	4	4	22
5	5	4	5	3	22
4	5	4	5	5	23
5	5	4	4	5	23
4	5	4	4	5	22
3	4	4	4	4	19
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	4	24
5	5	5	4	3	22
5	5	5	4	4	23
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	5	21
5	5	4	4	4	22
5	5	4	4	4	22
4	4	5	4	4	21
4	5	4	4	5	22
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	4	23





KEDISIPLINAN KERJA															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Tot
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	57
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	64
5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	61
5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	64
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	63
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	54
5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	57
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	55
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	63
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	63
4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	4	3	3	3	4	49
3	5	4	3	4	3	5	4	3	4	3	4	4	5	5	52
4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	61
5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	61
4	5	5	3	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	59
4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	61
4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	3	5	4	5	5	58
5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	62
4	5	3	5	5	3	5	5	5	4	4	3	3	5	4	53
3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	55
4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	62
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	64
5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	58
5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	58
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	64
5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	58
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	60
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	59
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	62
5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	58

No	Nama Karyawan	Skor Disiplin		
		2007	2008	2009
1	indahsari	94.5	89.25	99.75
2	Esti	73.5	90.3	77.7
3	Silvia Fitriani	63	88.2	75.6
4	Nunung	88.2	78.75	79.8
5	Winarti	88.2	76.65	81.9
6	Nani	99.75	77.7	85.05
7	Rudy	79.8	79.8	76.65
8	Edy	102.9	96.6	79.8
9	Eko	78.75	85.05	77.7
10	Bety.N	91.35	76.65	78.75
11	Rusmini	90.3	89.25	85.05
12	Mulyani	88.2	79.8	75.6
13	Suliah	90.3	77.7	55.65
14	P Bakri	99.75	75.6	88.2
15	Darmawan	77.7	79.8	74.55
16	Nurlina	90.3	89.25	86.1
17	Aji Prasetyo	81.9	74.55	74.55
18	Eny Widiarti	82.95	78.75	79.8
19	Tuty amiarti	76.65	100.8	88.2
20	Harwati	72.45	86.1	75.6
21	Yuky Maysari	81.9	81.9	86.1
22	Fitri	77.7	99.75	74.55
23	Risky	75.6	81.9	97.65
24	Siti Jumain	90.3	74.55	77.7
25	Sumasni	98.7	79.8	73.5
26	Suwarti	79.8	98.7	76.65
27	Amin	90.3	90.3	74.55
28	Harleni	98.7	77.7	77.7
29	Jamingin	82.95	75.6	79.8
30	Dedy	88.2	76.65	74.55
31	Wiwi	82.95	77.7	79.8
32	Yuly	90.3	74.55	74.55
33	Sapridiati	85.05	78.75	78.75
34	Defi	76.65	75.6	76.65
35	Lily	82.95	76.65	79.8
36	Peny	95.55	85.05	74.55
37	Mulyani	94.5	87.15	81.9
38	haryanti	101.85	74.55	102.9
39	Ika	82.95	85.05	74.55
40	Titi	81.9	77.7	75.6
41	Murdiyati	102.9	74.55	74.55
		86.638	82.310	79.570

Keterangan:

< 50 : buruk

60-75 : cukup baik

76-85 : baik

86-100 : sangat baik

### Lampiran 3 (Hasil Analisis Data) Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jk * usia	39	100.0%	0	.0%	39	100.0%

jk \* usia Crosstabulation

			usia			Total
			< 25 tahun	26-30 tahun	31-40 tahun	
jk	Pria	Count	6	5	2	13
		% within usia	40.0%	25.0%	50.0%	33.3%
	Wanita	Count	9	15	2	26
		% within usia	60.0%	75.0%	50.0%	66.7%
Total		Count	15	20	4	39
		% within usia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jk * pend	39	100.0%	0	.0%	39	100.0%

jk \* pend Crosstabulation

			pend				Total
			SLTP	SLTA	D3	S1	
jk	Pria	Count	0	9	4	0	13
		% within pend	.0%	37.5%	44.4%	.0%	33.3%
	Wanita	Count	4	15	5	2	26
		% within pend	100.0%	62.5%	55.6%	100.0%	66.7%
Total		Count	4	24	9	2	39
		% within pend	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

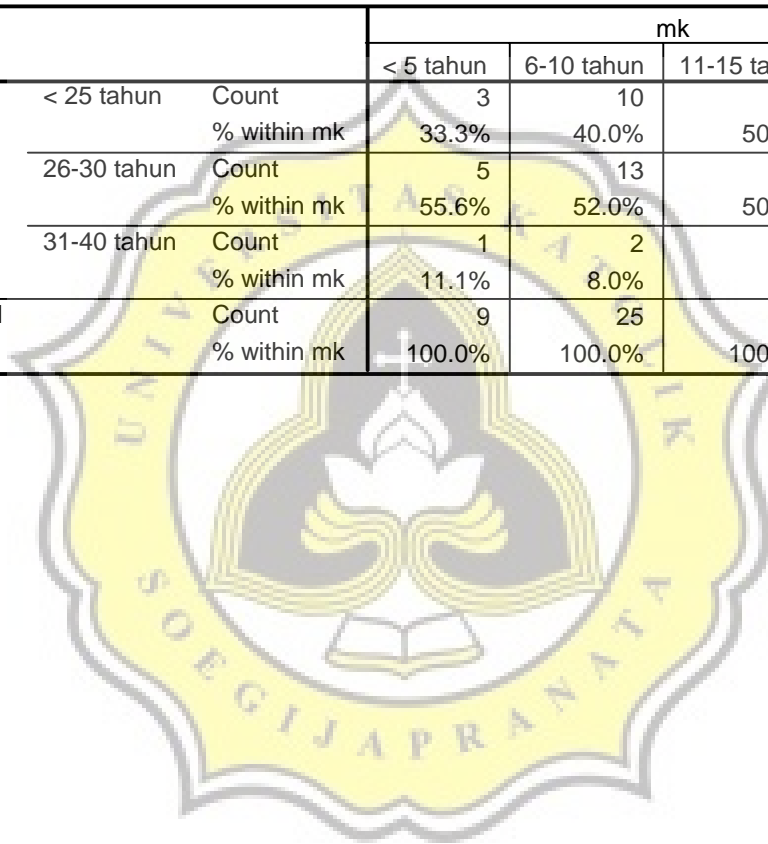
## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * mk	39	100.0%	0	.0%	39	100.0%

### usia \* mk Crosstabulation

		mk				Total
		< 5 tahun	6-10 tahun	11-15 tahun	> 15 tahun	
usia < 25 tahun	Count	3	10	2	0	15
	% within mk	33.3%	40.0%	50.0%	.0%	38.5%
26-30 tahun	Count	5	13	2	0	20
	% within mk	55.6%	52.0%	50.0%	.0%	51.3%
31-40 tahun	Count	1	2	0	1	4
	% within mk	11.1%	8.0%	.0%	100.0%	10.3%
Total	Count	9	25	4	1	39
	% within mk	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



## Reliability (Kepuasan Kerja 1)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	19

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kep1	4.69	.521	39
Kep2	4.41	.549	39
Kep3	4.36	.668	39
Kep4	4.36	.707	39
Kep5	4.36	.668	39
Kep6	3.95	.456	39
Kep7	3.62	.963	39
Kep8	4.00	.649	39
Kep9	4.00	.688	39
Kep10	4.13	.695	39
Kep11	3.74	.785	39
Kep12	4.23	.706	39
Kep13	3.87	1.080	39
Kep14	4.23	.872	39
Kep15	4.31	.800	39
Kep16	4.05	.916	39
Kep17	3.90	1.071	39
Kep18	4.00	.889	39
Kep19	4.15	.812	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kep1	73.67	71.070	.330	.890
Kep2	73.95	71.471	.266	.891
Kep3	74.00	67.000	.621	.883
Kep4	74.00	68.789	.422	.888
Kep5	74.00	70.632	.281	.892
Kep6	74.41	69.511	.594	.885
Kep7	74.74	65.248	.518	.886
Kep8	74.36	66.184	.723	.880
Kep9	74.36	69.236	.395	.889
Kep10	74.23	67.498	.548	.884
Kep11	74.62	70.032	.273	.893
Kep12	74.13	68.273	.469	.887
Kep13	74.49	62.414	.624	.882
Kep14	74.13	63.325	.731	.878
Kep15	74.05	64.524	.706	.879
Kep16	74.31	64.745	.587	.883
Kep17	74.46	62.571	.621	.882
Kep18	74.36	63.920	.671	.880
Kep19	74.21	67.167	.481	.886

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
78.36	74.236	8.616	19

## Reliability (Kepuasan Kerja 2)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	16

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kep1	4.69	.521	39
Kep3	4.36	.668	39
Kep4	4.36	.707	39
Kep6	3.95	.456	39
Kep7	3.62	.963	39
Kep8	4.00	.649	39
Kep9	4.00	.688	39
Kep10	4.13	.695	39
Kep12	4.23	.706	39
Kep13	3.87	1.080	39
Kep14	4.23	.872	39
Kep15	4.31	.800	39
Kep16	4.05	.916	39
Kep17	3.90	1.071	39
Kep18	4.00	.889	39
Kep19	4.15	.812	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kep1	61.15	61.239	.302	.897
Kep3	61.49	57.099	.637	.888
Kep4	61.49	59.677	.348	.897
Kep6	61.90	59.726	.574	.892
Kep7	62.23	55.709	.511	.892
Kep8	61.85	56.502	.723	.885
Kep9	61.85	59.870	.341	.897
Kep10	61.72	57.629	.556	.890
Kep12	61.62	57.927	.517	.891
Kep13	61.97	52.394	.666	.886
Kep14	61.62	53.664	.747	.882
Kep15	61.54	54.623	.737	.883
Kep16	61.79	54.746	.619	.888
Kep17	61.95	52.839	.642	.887
Kep18	61.85	54.344	.675	.885
Kep19	61.69	57.903	.438	.894

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
65.85	63.976	7.998	16



## Reliability (Kepuasan Kerja 3)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	15

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kep3	4.36	.668	39
Kep4	4.36	.707	39
Kep6	3.95	.456	39
Kep7	3.62	.963	39
Kep8	4.00	.649	39
Kep9	4.00	.688	39
Kep10	4.13	.695	39
Kep12	4.23	.706	39
Kep13	3.87	1.080	39
Kep14	4.23	.872	39
Kep15	4.31	.800	39
Kep16	4.05	.916	39
Kep17	3.90	1.071	39
Kep18	4.00	.889	39
Kep19	4.15	.812	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kep3	56.79	54.694	.617	.890
Kep4	56.79	57.115	.339	.899
Kep6	57.21	57.115	.568	.893
Kep7	57.54	53.202	.506	.894
Kep8	57.15	53.923	.723	.886
Kep9	57.15	57.186	.344	.898
Kep10	57.03	54.973	.561	.891
Kep12	56.92	55.441	.504	.893
Kep13	57.28	49.892	.667	.887
Kep14	56.92	50.968	.763	.883
Kep15	56.85	51.976	.748	.884
Kep16	57.10	52.147	.624	.889
Kep17	57.26	50.406	.637	.889
Kep18	57.15	51.607	.693	.886
Kep19	57.00	55.421	.426	.896

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
61.15	61.239	7.826	15

## Reliability (Ketegasan Pimpinan)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kp1	4.33	.737	39
kp2	4.79	.409	39
kp3	4.56	.552	39
kp4	4.44	.552	39
kp5	4.36	.668	39

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kp1	18.15	2.449	.342	.667
kp2	17.69	2.903	.511	.598
kp3	17.92	2.547	.528	.567
kp4	18.05	2.471	.580	.544
kp5	18.13	2.746	.346	.692

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.49	3.783	1.945	5

## Reliability (Kedisiplinan Kerja 1)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	15

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Ked1	4.51	.644	39
Ked2	4.77	.427	39
Ked3	4.87	.409	39
Ked4	4.59	.637	39
Ked5	4.56	.552	39
Ked6	4.51	.601	39
Ked7	4.67	.530	39
Ked8	4.62	.544	39
Ked9	4.44	.821	39
Ked10	4.54	.505	39
Ked11	4.41	.637	39
Ked12	4.67	.577	39
Ked13	4.41	.818	39
Ked14	4.67	.530	39
Ked15	4.64	.537	39

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ked1	64.36	17.762	.629	.780
Ked2	64.10	19.358	.545	.791
Ked3	64.00	20.053	.374	.800
Ked4	64.28	19.471	.304	.805
Ked5	64.31	20.377	.182	.812
Ked6	64.36	18.552	.516	.789
Ked7	64.21	19.325	.426	.796
Ked8	64.26	18.459	.607	.784
Ked9	64.44	18.410	.356	.805
Ked10	64.33	19.702	.364	.800
Ked11	64.46	18.360	.517	.789
Ked12	64.21	18.430	.570	.786
Ked13	64.46	18.413	.357	.805
Ked14	64.21	19.430	.402	.798
Ked15	64.23	19.866	.339	.804

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
68.87	21.588	4.646	15

## Reliability (Kedisiplinan Kerja 2)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	39	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	13

### Item Statistics

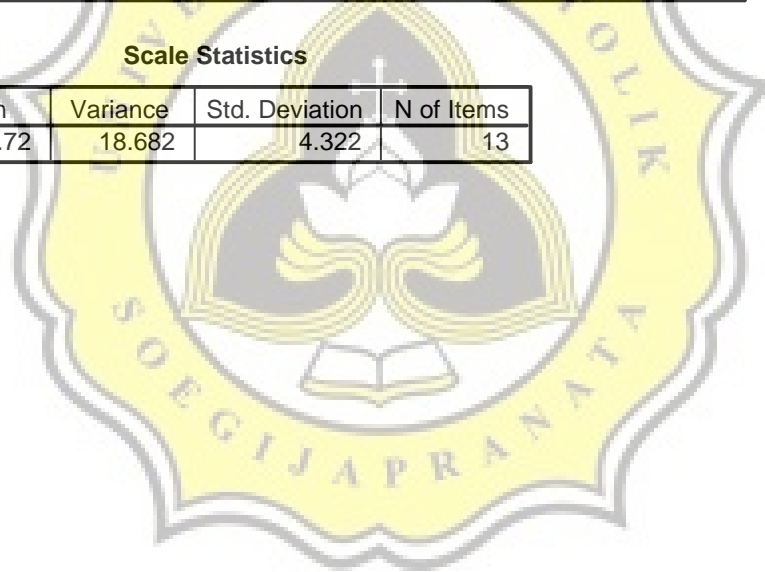
	Mean	Std. Deviation	N
Ked1	4.51	.644	39
Ked2	4.77	.427	39
Ked3	4.87	.409	39
Ked6	4.51	.601	39
Ked7	4.67	.530	39
Ked8	4.62	.544	39
Ked9	4.44	.821	39
Ked10	4.54	.505	39
Ked11	4.41	.637	39
Ked12	4.67	.577	39
Ked13	4.41	.818	39
Ked14	4.67	.530	39
Ked15	4.64	.537	39

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ked1	55.21	15.378	.572	.793
Ked2	54.95	16.471	.585	.798
Ked3	54.85	17.239	.375	.810
Ked6	55.21	16.062	.468	.802
Ked7	55.05	16.418	.462	.803
Ked8	55.10	15.726	.617	.792
Ked9	55.28	15.524	.384	.814
Ked10	55.18	16.941	.357	.811
Ked11	55.31	15.955	.456	.804
Ked12	55.05	15.524	.621	.790
Ked13	55.31	15.534	.384	.814
Ked14	55.05	16.418	.462	.803
Ked15	55.08	16.915	.334	.812

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59.72	18.682	4.322	13



## HASIL ANALISIS INFERENSIAL

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ketegasan Pimpinan, Kepuasan Kerja	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kedisiplinan Kerja

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.652 <sup>a</sup>	.425	.393	3.368

a. Predictors: (Constant), Ketegasan Pimpinan, Kepuasan Kerja

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	301.556	2	150.778	13.293	.000 <sup>a</sup>
	Residual	408.341	36	11.343		
	Total	709.897	38			

a. Predictors: (Constant), Ketegasan Pimpinan, Kepuasan Kerja

b. Dependent Variable: Kedisiplinan Kerja

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.803	6.523		4.109	.000
	Kepuasan Kerja	.169	.079	.305	2.143	.039
	Ketegasan Pimpinan	1.005	.316	.452	3.178	.003

a. Dependent Variable: Kedisiplinan Kerja



## Frequencies

Statistics

	N		Mean	Mode	Std. Deviation	Minimum	Maximum
	Valid	Missing					
Kep1	39	0	4.69	5	.521	3	5
Kep2	39	0	4.41	4	.549	3	5
Kep3	39	0	4.36	5	.668	3	5
Kep4	39	0	4.36	5	.707	3	5
Kep5	39	0	4.36	5	.668	3	5
Kep6	39	0	3.95	4	.456	3	5
Kep7	39	0	3.62	4	.963	1	5
Kep8	39	0	4.00	4	.649	3	5
Kep9	39	0	4.00	4	.688	3	5
Kep10	39	0	4.13	4	.695	3	5
Kep11	39	0	3.74	4	.785	1	5
Kep12	39	0	4.23	4	.706	3	5
Kep13	39	0	3.87	5	1.080	1	5
Kep14	39	0	4.23	5	.872	1	5
Kep15	39	0	4.31	5	.800	3	5
Kep16	39	0	4.05	4	.916	1	5
Kep17	39	0	3.90	4	1.071	1	5
Kep18	39	0	4.00	4	.889	1	5
Kep19	39	0	4.15	4	.812	2	5

## Frequency Table

Kep1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	2.6	2.6	2.6
4	10	25.6	25.6	28.2
5	28	71.8	71.8	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Kep2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	2.6	2.6	2.6
4	21	53.8	53.8	56.4
5	17	43.6	43.6	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Kep3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	10.3	10.3	10.3
	4	17	43.6	43.6	53.8
	5	18	46.2	46.2	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Kep4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	12.8	12.8	12.8
	4	15	38.5	38.5	51.3
	5	19	48.7	48.7	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Kep5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	10.3	10.3	10.3
	4	17	43.6	43.6	53.8
	5	18	46.2	46.2	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Kep6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	12.8	12.8	12.8
	4	31	79.5	79.5	92.3
	5	3	7.7	7.7	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Kep7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5.1	5.1	5.1
	2	1	2.6	2.6	7.7
	3	13	33.3	33.3	41.0
	4	17	43.6	43.6	84.6
	5	6	15.4	15.4	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Kep8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	20.5	20.5	20.5
	4	23	59.0	59.0	79.5
	5	8	20.5	20.5	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Kep9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	23.1	23.1	23.1
	4	21	53.8	53.8	76.9
	5	9	23.1	23.1	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Kep10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	17.9	17.9	17.9
	4	20	51.3	51.3	69.2
	5	12	30.8	30.8	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Kep11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.6	2.6	2.6
	3	12	30.8	30.8	33.3
	4	21	53.8	53.8	87.2
	5	5	12.8	12.8	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Kep12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	15.4	15.4	15.4
	4	18	46.2	46.2	61.5
	5	15	38.5	38.5	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Kep13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.6	2.6	2.6
2	3	7.7	7.7	10.3
3	10	25.6	25.6	35.9
4	11	28.2	28.2	64.1
5	14	35.9	35.9	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Kep14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.6	2.6	2.6
3	5	12.8	12.8	15.4
4	16	41.0	41.0	56.4
5	17	43.6	43.6	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Kep15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	20.5	20.5	20.5
4	11	28.2	28.2	48.7
5	20	51.3	51.3	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Kep16**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.6	2.6	2.6
3	9	23.1	23.1	25.6
4	15	38.5	38.5	64.1
5	14	35.9	35.9	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Kep17**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	5.1	5.1	5.1
2	2	5.1	5.1	10.3
3	6	15.4	15.4	25.6
4	17	43.6	43.6	69.2
5	12	30.8	30.8	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Kep18**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.6	2.6	2.6
3	9	23.1	23.1	25.6
4	17	43.6	43.6	69.2
5	12	30.8	30.8	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Kep19**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	5.1	5.1	5.1
3	4	10.3	10.3	15.4
4	19	48.7	48.7	64.1
5	14	35.9	35.9	100.0
Total	39	100.0	100.0	

## Frequencies

### Statistics

	N		Mean	Mode	Std. Deviation	Minimum	Maximum
	Valid	Missing					
kp1	39	0	4.33	5	.737	3	5
kp2	39	0	4.79	5	.409	4	5
kp3	39	0	4.56	5	.552	3	5
kp4	39	0	4.44	4	.552	3	5
kp5	39	0	4.36	5	.668	3	5

## Frequency Table

### kp1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	15.4	15.4	15.4
4	14	35.9	35.9	51.3
5	19	48.7	48.7	100.0
Total	39	100.0	100.0	

### kp2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	8	20.5	20.5	20.5
5	31	79.5	79.5	100.0
Total	39	100.0	100.0	

### kp3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	2.6	2.6	2.6
4	15	38.5	38.5	41.0
5	23	59.0	59.0	100.0
Total	39	100.0	100.0	

### kp4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	2.6	2.6	2.6
4	20	51.3	51.3	53.8
5	18	46.2	46.2	100.0
Total	39	100.0	100.0	

## kp5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	10.3	10.3	10.3
	4	17	43.6	43.6	53.8
	5	18	46.2	46.2	100.0
	Total	39	100.0	100.0	



## Frequencies

Statistics

	N		Mean	Mode	Std. Deviation	Minimum	Maximum
	Valid	Missing					
Ked1	39	0	4.51	5	.644	3	5
Ked2	39	0	4.77	5	.427	4	5
Ked3	39	0	4.87	5	.409	3	5
Ked4	39	0	4.59	5	.637	3	5
Ked5	39	0	4.56	5	.552	3	5
Ked6	39	0	4.51	5	.601	3	5
Ked7	39	0	4.67	5	.530	3	5
Ked8	39	0	4.62	5	.544	3	5
Ked9	39	0	4.44	5	.821	1	5
Ked10	39	0	4.54	5	.505	4	5
Ked11	39	0	4.41	5	.637	3	5
Ked12	39	0	4.67	5	.577	3	5
Ked13	39	0	4.41	5	.818	1	5
Ked14	39	0	4.67	5	.530	3	5
Ked15	39	0	4.64	5	.537	3	5

## Frequency Table

Ked1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	7.7	7.7	7.7
4	13	33.3	33.3	41.0
5	23	59.0	59.0	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Ked2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	9	23.1	23.1	23.1
5	30	76.9	76.9	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Ked3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	2.6	2.6	2.6
4	3	7.7	7.7	10.3
5	35	89.7	89.7	100.0
Total	39	100.0	100.0	



**Ked4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	7.7	7.7	7.7
	4	10	25.6	25.6	33.3
	5	26	66.7	66.7	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Ked5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.6	2.6	2.6
	4	15	38.5	38.5	41.0
	5	23	59.0	59.0	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Ked6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.1	5.1	5.1
	4	15	38.5	38.5	43.6
	5	22	56.4	56.4	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Ked7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.6	2.6	2.6
	4	11	28.2	28.2	30.8
	5	27	69.2	69.2	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Ked8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.6	2.6	2.6
	4	13	33.3	33.3	35.9
	5	25	64.1	64.1	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

**Ked9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.6	2.6	2.6
3	2	5.1	5.1	7.7
4	14	35.9	35.9	43.6
5	22	56.4	56.4	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Ked10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	18	46.2	46.2	46.2
5	21	53.8	53.8	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Ked11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	7.7	7.7	7.7
4	17	43.6	43.6	51.3
5	19	48.7	48.7	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Ked12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5.1	5.1	5.1
4	9	23.1	23.1	28.2
5	28	71.8	71.8	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Ked13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.6	2.6	2.6
3	2	5.1	5.1	7.7
4	15	38.5	38.5	46.2
5	21	53.8	53.8	100.0
Total	39	100.0	100.0	

**Ked14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.6	2.6	2.6
	4	11	28.2	28.2	30.8
	5	27	69.2	69.2	100.0
Total		39	100.0	100.0	

**Ked15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.6	2.6	2.6
	4	12	30.8	30.8	33.3
	5	26	66.7	66.7	100.0
Total		39	100.0	100.0	



## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ketegasan Pimpinan, Kepuasan Kerja	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kedisiplinan Kerja

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.652 <sup>a</sup>	.425	.393	3.368

a. Predictors: (Constant), Ketegasan Pimpinan, Kepuasan Kerja

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	301.556	2	150.778	13.293	.000 <sup>a</sup>
	Residual	408.341	36	11.343		
	Total	709.897	38			

a. Predictors: (Constant), Ketegasan Pimpinan, Kepuasan Kerja

b. Dependent Variable: Kedisiplinan Kerja

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.803	6.523		4.109	.000
	Kepuasan Kerja	.169	.079	.305	2.143	.039
	Ketegasan Pimpinan	1.005	.316	.452	3.178	.003

a. Dependent Variable: Kedisiplinan Kerja