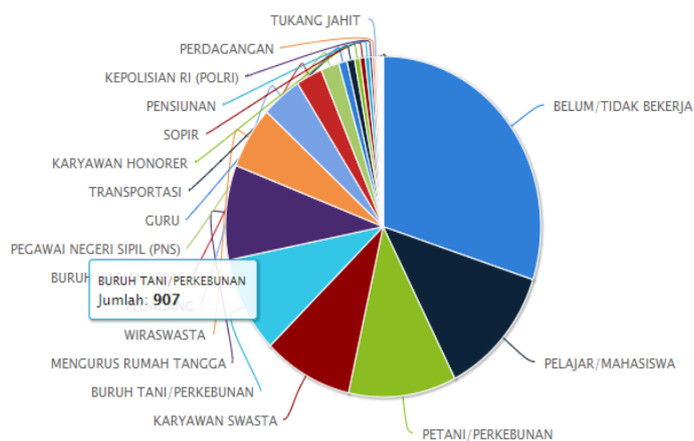


## Lampiran 01: Populasi Penelitian



No Kelompok	Jumlah		Laki-laki		Perempuan	
	n	%	n	%	n	%
1 BELUM/TIDAK BEKERJA	2978	30.02%	1571	15.84%	1407	14.18%
2 PELAJAR/MAHASISWA	1234	12.44%	700	7.06%	534	5.38%
3 PETANI/PERKEBUNAN	1095	11.04%	550	5.54%	545	5.49%
4 KARYAWAN SWASTA	908	9.15%	566	5.71%	342	3.45%
5 BURUH TANI/PERKEBUNAN	907	9.14%	529	5.33%	378	3.81%
6 MENGURUS RUMAH TANGGA	891	8.98%	1	0.01%	890	8.97%
7 WIRASWASTA	587	5.92%	382	3.85%	205	2.07%
8 PEDAGANG	409	4.12%	65	0.66%	344	3.47%
9 BURUH HARIAN LEPAS	266	2.68%	188	1.90%	78	0.79%
10 PEGAWAI NEGERI SIPIL (PNS)	186	1.88%	125	1.26%	61	0.61%
11 GURU	86	0.87%	50	0.50%	36	0.36%
12 TRANSPORTASI	78	0.79%	78	0.79%	0	0.00%
13 KARYAWAN HONORER	54	0.54%	27	0.27%	27	0.27%
14 SOPIR	52	0.52%	52	0.52%	0	0.00%
15 PENSIUNAN	45	0.45%	37	0.37%	8	0.08%
16 KEPOLISIAN RI (POLRI)	28	0.28%	28	0.28%	0	0.00%
17 PERDAGANGAN	27	0.27%	9	0.09%	18	0.18%
18 TUKANG JAHIT	16	0.16%	1	0.01%	15	0.15%

**Lampiran 02 : Data Responden Buruh Tani di Desa Busungbiu**

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia
1	Wayan Agus Adi Rawan	Laki-Laki	31 Tahun
2	Ketut Bagintara	Laki-Laki	39 Tahun
3	Luh Rinda Marini	Perempuan	39 Tahun
4	Kadek Dewi Suardani	Perempuan	34 Tahun
5	Kadek Ariasa	Laki-Laki	39 Tahun
6	Kadek Sudiarti	Perempuan	36 Tahun
7	Komang Benehi Yasa	Laki-Laki	37 Tahun
8	Komang Yuliani	Perempuan	38 Tahun
9	Gusti Putu Suterman	Laki-Laki	35 Tahun
10	Putu Rudi Arnawa Giri	Laki-Laki	38 Tahun
11	Komang Suastawan	Laki-Laki	30 Tahun
12	Made Suardita	Laki-Laki	39 Tahun
13	I Kadek Suardika	Laki-Laki	31 Tahun
14	Kadek Suardika Giri	Laki-Laki	36 Tahun
15	Komang Ariani	Perempuan	38 Tahun
16	Ketut Superman	Laki-Laki	36 Tahun
17	Gede Yasa	Laki-Laki	37 Tahun
18	Ketut Peni	Perempuan	35 Tahun
19	Putu Ekarini	Perempuan	32 Tahun
20	Gede Budiana	Laki-Laki	40 Tahun
21	Putu Sujana	Laki-Laki	39 Tahun
22	Ketut Partayasa	Laki-Laki	37 Tahun
23	Kadek Sri Indahyani	Perempuan	38 Tahun
24	Kadek Puspawan	Laki-Laki	40 Tahun
25	Wayan Sariani	Perempuan	36 Tahun
26	Gede Ngurah Witarma	Laki-Laki	37 Tahun
27	Gede Edi Pertama Yasa	Laki-Laki	40 Tahun
28	Ketut Erti Suryaningsih	Perempuan	33 Tahun
29	Gede Ari Artayasa	Laki-Laki	30 Tahun
30	Kadek Suardani	Perempuan	36 Tahun
31	Wayan Perianto	Laki-Laki	34 Tahun
32	Ketut Sukerena	Laki-Laki	36 Tahun
33	Luh Manik Dewi Adnyani	Perempuan	34 Tahun
34	Gede Yusana	Laki-Laki	38 Tahun
35	Gusti Bagus Arianto	Laki-Laki	40 Tahun
36	Luh Ariani	Perempuan	40 Tahun
37	Putu Yodi Arsana	Laki-Laki	39 Tahun
38	Kadek Yuni Supartini	Perempuan	34 Tahun
39	Luh Sumariani	Perempuan	39 Tahun

40	Gede Suyasa	Laki-Laki	40 Tahun
41	Made Erawan	Laki-Laki	38 Tahun
42	Komang Perawan	Laki-Laki	37 Tahun
43	Komang Suceni	Perempuan	38 Tahun
44	Ni Wayan Arsini	Perempuan	37 Tahun
45	Made Pariawan	Laki-Laki	31 Tahun
46	Kadek Arini	Perempuan	37 Tahun
47	I KadekBudi Pariasa	Laki-Laki	40 Tahun
48	Putu Edi	Laki-Laki	35 Tahun
49	Komang Pariasa	Laki-Laki	39 Tahun
50	Kadek Susi Rianti	Perempuan	35 Tahun
51	Kadek Martini	Perempuan	40 Tahun
52	Komang Supartama	Laki-Laki	38 Tahun
53	Gede Budi Pratama	Laki-Laki	31 Tahun
54	Kadek Mayoni	Perempuan	39 Tahun
55	Kadek Ani	Perempuan	40 Tahun
56	Ni Ketut Nicewati	Perempuan	38 Tahun
57	Putu Herman	Laki-Laki	32 Tahun
58	Kadek Yuliari	Perempuan	34 Tahun
59	Made Samiarta	Laki-Laki	40 Tahun
60	Kadek Ari Artawan	Laki-Laki	30 Tahun
61	Kadek Surdedi	Laki-Laki	39 Tahun
62	Ketut Sukreni	Perempuan	36 Tahun
63	Made Yasa	Laki-Laki	38 Tahun
64	Wayan Dedi Sudarsana	Laki-Laki	38 Tahun
65	Putu Ayu Ningsih	Perempuan	34 Tahun
66	Wayan Suartawan	Laki-Laki	38 Tahun
67	Komang Suriati	Perempuan	40 Tahun
68	Kadek Suyasa	Laki-Laki	35 Tahun
69	Kadek Suyasa	Laki-Laki	36 Tahun
70	Komang Sutrasaya	Laki-Laki	33 Tahun
71	Ketut Ariani	Perempuan	36 Tahun
72	Putu Sriawan	Laki-Laki	38 Tahun
73	Gede Sutamara	Laki-Laki	34 Tahun
74	Ketut Budiartana	Laki-Laki	34 Tahun
75	Komang Budi Adnyana	Laki-Laki	40 Tahun
76	Made Suastika	Laki-Laki	39 Tahun
77	Kadek Budiarsana	Laki-Laki	34 Tahun
78	Ni Luh Desiani	Perempuan	30 Tahun
79	Wayan Santika Yasa	Laki-Laki	40 Tahun
80	Luh Anik Widiasih	Perempuan	32 Tahun

81	Ketut Idayani	Perempuan	39 Tahun
82	I Made Dedi Sastrawan	Laki-Laki	40 Tahun
83	Betty Wulandari	Perempuan	39 Tahun
84	Ketut Kama	Laki-Laki	40 Tahun
85	Ketut Siano	Laki-Laki	39 Tahun
86	Kadek Parwati	Perempuan	37 Tahun
87	Ketut Topiatu	Laki-Laki	39 Tahun
88	Nyoman Budiastri	Perempuan	40 Tahun
89	Komang Era Anteni	Perempuan	35 Tahun
90	Putu Eka Mediana	Perempuan	35 Tahun
91	Putu Ediasa	Laki-Laki	38 Tahun
92	Putu Suastika	Laki-Laki	36 Tahun
93	Ketut Purnami	Perempuan	35 Tahun
94	Putu Suastika	Laki-Laki	30 Tahun
95	Putu Dedi Artawan	Laki-Laki	32 Tahun
96	Wayan Edi Arianto	Laki-Laki	40 Tahun
97	Komang Suastini	Perempuan	38 Tahun
98	Nyoman Sariani	Perempuan	40 Tahun
99	Ketut Pariasas	Laki-Laki	36 Tahun
100	Mira	Perempuan	32 Tahun
101	Made Karunayasa	Laki-Laki	38 Tahun
102	Kadek Sahini	Perempuan	38 Tahun
103	I Kadek Rudiasa	Laki-Laki	37 Tahun
104	Kadek Kumarayasa	Laki-Laki	38 Tahun
105	Komang Sarini	Perempuan	40 Tahun
106	Gede Merta Suandana	Laki-Laki	39 Tahun
107	Ketut Sri Widiani	Perempuan	32 Tahun
108	Made Surini	Perempuan	37 Tahun
109	Kadek Suartayasa	Laki-Laki	32 Tahun
110	Ketut Teddyana	Laki-Laki	40 Tahun
111	Komang Sekarini	Perempuan	40 Tahun
112	Kadek Budiarsana	Laki-Laki	36 Tahun
113	Ketut Elpiani	Perempuan	36 Tahun
114	I Wayan Sumertayasa	Laki-Laki	36 Tahun
115	Putu Arini	Perempuan	32 Tahun
116	Putu Yusdi Indrawan	Laki-Laki	30 Tahun
117	Ketut Astrini	Perempuan	31 Tahun
118	Putu Kariasas	Laki-Laki	37 Tahun
119	Putu Ardanayasa	Laki-Laki	39 Tahun
120	Komang Darmayasa	Laki-Laki	31 Tahun
121	Komang Kumbara	Laki-Laki	37 Tahun

122	Putu Arta Yasa	Laki-Laki	34 Tahun
123	Wayan Srilawati	Perempuan	39 Tahun
124	Kadek Peri Sastrawan	Laki-Laki	34 Tahun
125	Putu Ari Adi	Laki-Laki	36 Tahun
126	Putu Santiasa	Laki-Laki	33 Tahun
127	Kadek Suarnyadi	Laki-Laki	32 Tahun
128	Putu Budi Arsana	Laki-Laki	37 Tahun
129	Kadek Partawan	Laki-Laki	35 Tahun
130	Wayan Budiarta	Laki-Laki	39 Tahun
131	Komang Yudiasa	Laki-Laki	30 Tahun
132	Luh Putu Kariani Dewi	Perempuan	30 Tahun
133	Ketut Darmayasa	Laki-Laki	30 Tahun
134	Kadek Dewi Priantini	Perempuan	34 Tahun
135	Gede Juliawan	Laki-Laki	37 Tahun
136	Komang Juliani	Perempuan	33 Tahun
137	Redipa	Laki-Laki	36 Tahun
138	Made Etalianto	Laki-Laki	36 Tahun
139	Ni Komang Ayu Juliastini	Perempuan	32 Tahun
140	Putu Sujana	Laki-Laki	36 Tahun



**Lampiran 03: Kuesioner Penelitian Pada Buruh Tani di Desa Busungbiu**

KUESIONER PENELITIAN  
SKRIPSI  
PENGARUH KOMPENSASI DAN MOTIVASI TERHADAP KEPUASAN  
KERJA  
PADA BURUH TANI DI DESA BUSUNGBIU KECAMATAN  
BUSUNGBIU KABUPATEN BULELENG

---

Kepada Yth.

Buruh Tani

Di-

Desa Busungbiu Kec. Busungbiu Kab.Buleleng

Responden yang terhormat, saya atas nama Putu Devi mahasiswa Jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha, memohon bantuan ibu untuk bersedia mengisi angket kuesioner ini dalam rangka penyusunan skripsi. Perlu diketahui kuisisioner ini tidak akan mempengaruhi pekerjaan Bapak/Ibu sekalian. Saya mengharapkan kesediaan ibu untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi pekerjaan dilapangan, menjunjung tinggi kejujuran, dan tanpa ada intervensi dari pihak manapun. Dalam pengisian kuesioner ini dijamin kerahasiaannya. Terima kasih.

**I. Petunjuk**

Dibawah ini disajikan beberapa pernyataan, dimohonkan kepada ibu responden untuk menanggapi setiap butir pertanyaan tersebut. Angket ini bertujuan untuk mengumpulkan data yang terkait dengan kompensasi, motivasi, dan kepuasan kerja. Apapun jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban bapak/ibu dalam pekerjaan. Pada bagian ini dimohon dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data identitas dan setiap butir pernyataan yang telah tersedia.

**II. Petunjuk Pengisian Angket**

1. Tulislah identitas diri anda sesuai dengan tempat yang lebih disediakan

2. Berikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban SS, S, R, TS, dan STS yang Bapak/Ibu anggap paling cocok atau sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### III. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Lama Kerja :

### IV. Daftar Pernyataan

#### A. Variable Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menerima upah sesuai dengan tanggung jawab dari beban pekerjaan yang diberikan, serta cukup untuk memenuhi kebutuhan rumah keluarga.					
2.	Saya mendapatkan tunjangan dari hari raya dari tempat saya bekerja.					
3.	Saya menerima bonus atau insentif dari hasil pekerjaan yang telah saya selesaikan sesuai dengan harapan.					
4.	Saya senang dengan lingkungan tempat saya bekerja karena kerjasama tim yang bagus.					

**B. Variable Motivasi**

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya selalu bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang diberikan.					
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan yang diberikan dengan baik dan tepat waktu.					
3.	Saya selalu berusaha untuk mencapai keunggulan dalam bekerja.					
4.	Saya diberikan penghargaan atas prestasi yang diraih.					
5.	Saya ingin tahu bagaimana kemajuan yang saya capai ketika sedang menyelesaikan tugas.					

**C. Kepuasan Kerja**

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya senang dengan pekerjaan yang menantang dan juga tidak membosankan.					
2.	Saya merasa senang menerima gaji/upah sesuai dengan harapan dan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki.					
3.	Saya merasa senang karena ada kesempatan untuk dipromosikan ke orang lain.					
4.	Saya merasa senang dengan adanya pengawasan yang dilakukan majikan pada saat bekerja.					
5.	Saya memiliki rekan kerja yang selalu memberikan dukungan, motivasi, selalu membantu, serta selalu menciptakan suasana kerja yang harmonis.					

## Lampiran 04 : Data Uji Validitas dan Reliabilitas

NO	Kompensasi					Motivasi					Kepuasan Kerja						
	X1					X2					Y						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	T.X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	T.X2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	T.Y
1	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
2	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23
3	4	4	5	5	18	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23
5	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24
6	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
7	4	5	5	5	19	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23
8	4	5	5	5	19	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	5	21
9	4	4	5	5	18	4	4	5	5	5	23	4	5	5	4	5	23
10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
11	4	5	5	5	19	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	5	22
12	4	5	5	5	19	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	5	22
13	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	25	3	4	4	4	4	19
14	5	5	5	5	20	4	4	4	5	5	22	4	5	5	5	5	24
15	4	4	5	5	18	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25
16	4	5	5	5	19	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	5	23
17	4	4	4	5	17	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	5	22
18	4	4	5	5	18	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	5	22
19	4	5	5	5	19	4	4	4	5	5	22	4	5	5	5	5	24
20	4	5	5	5	19	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	24
21	4	5	5	5	19	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	24
22	5	5	5	5	20	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	5	23
23	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
24	3	4	4	4	15	4	4	4	5	5	23	4	5	5	5	5	24
25	4	4	4	5	17	4	4	4	5	5	22	4	5	5	5	5	24
26	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24
27	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23
28	5	5	5	5	20	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24
29	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
30	5	5	5	5	20	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24



## Lampiran 05 : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Hasil Uji Validitas

#### ❖ Variabel Kompensasi

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,515**	,368*	,393*	,801**
	Sig. (2-tailed)		,004	,046	,032	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,515**	1	,333	,267	,784**
	Sig. (2-tailed)	,004		,072	,153	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,368*	,333	1	,802**	,726**
	Sig. (2-tailed)	,046	,072		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,393*	,267	,802**	1	,699**
	Sig. (2-tailed)	,032	,153	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	,801**	,784**	,726**	,699**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	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).						

#### ❖ Variabel Motivasi

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,631**	,361*	,216	,102	,709**
	Sig. (2-tailed)		,000	,050	,251	,590	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,631**	1	,572**	,343	,162	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,064	,391	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,361*	,572**	1	,599**	,284	,821**
	Sig. (2-tailed)	,050	,001		,000	,129	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,216	,343	,599**	1	,473**	,686**
	Sig. (2-tailed)	,251	,064	,000		,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,102	,162	,284	,473**	1	,424*

	Sig. (2-tailed)	,590	,391	,129	,008		,019
	N	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,709**	,836**	,821**	,686**	,424*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,019	
	N	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).							

### ❖ Variabel Kepuasan Kerja

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,303	,309	,389*	,610**	,678**
	Sig. (2-tailed)		,104	,097	,034	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,303	1	,515**	,181	,227	,743**
	Sig. (2-tailed)	,104		,004	,337	,227	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,309	,515**	1	,342	,337	,773**
	Sig. (2-tailed)	,097	,004		,065	,069	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,389*	,181	,342	1	,557**	,625**
	Sig. (2-tailed)	,034	,337	,065		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,610**	,227	,337	,557**	1	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000	,227	,069	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,678**	,743**	,773**	,625**	,655**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).							

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

### ❖ Variabel Kompensasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,718	4

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4,1667	,46113	30
X1.2	4,5000	,50855	30
X1.3	4,9000	,30513	30
X1.4	4,9333	,25371	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	14,3333	,713	,561	,624
X1.2	14,0000	,690	,490	,695
X1.3	13,6000	,938	,560	,643
X1.4	13,5667	1,013	,558	,664

❖ Variabel Motivasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,751	5

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4,2333	,43018	30
X2.2	4,4333	,50401	30
X2.3	4,7000	,46609	30
X2.4	4,8667	,34575	30
X2.5	4,9667	,18257	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	18,9667	1,344	,500	,714
X2.2	18,7667	1,082	,660	,649
X2.3	18,5000	1,155	,654	,650

X2.4	18,3333	1,471	,521	,708
X2.5	18,2333	1,840	,311	,771

❖ Variabel Kepuasan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,703	5

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4,0333	,31984	30
Y2	4,6000	,49827	30
Y3	4,7667	,43018	30
Y5	4,9000	,30513	30
Y6	4,9667	,18257	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	19,2333	1,082	,494	,643
Y2	18,6667	,851	,450	,685
Y3	18,5000	,879	,556	,610
Y5	18,3667	1,137	,435	,666
Y6	18,3000	1,252	,557	,664

### Lampiran 06 : Deskripsi Data Responden

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	87	62.1	62.1	62.1
	Perempuan	53	37.9	37.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

#### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-35	50	35.7	35.7	35.7
	36-40	90	64.3	64.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

#### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	1	.7	.7	.7
	SD/Sederajat	46	32.9	32.9	33.6
	SMP/Sederajat	55	39.3	39.3	72.9
	SMA/Sederjata	37	26.4	26.4	99.3
	D1	1	.7	.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

### Lampiran 07: Hasil Data Ordinal Penyataan Responden

No	Kompensasi (X1)					Motivasi (X2)						Kepuasan Kerja (Y)					
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	t.x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	t.x2	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	t.y
1	4	4	5	5	18	4	4	4	5	5	22	5	4	4	4	4	21
2	3	3	4	4	14	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	4	16
3	5	5	5	4	19	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	5	24
4	4	4	5	4	17	4	4	4	4	3	19	4	5	3	4	4	20
5	3	3	2	3	11	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	2	14
6	4	5	4	5	18	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22
7	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	4	21
9	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
10	3	3	3	2	11	3	3	3	2	2	13	3	3	2	3	3	14
11	4	5	4	5	18	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	5	22
12	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
13	3	3	2	3	11	3	3	3	2	3	14	2	2	3	3	3	13
14	4	5	5	4	18	4	5	5	4	4	22	5	4	4	5	5	23
15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
16	4	4	3	3	14	3	3	3	4	4	17	3	3	2	3	4	15
17	4	5	5	4	18	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24
18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
19	3	3	3	2	11	2	2	2	3	3	12	3	3	3	3	3	15
20	3	3	4	4	14	3	3	4	3	3	16	3	3	3	4	4	17
21	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
23	5	5	4	5	19	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
25	3	4	2	3	12	3	3	2	3	3	14	2	3	3	3	4	15
26	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
27	4	5	5	4	18	4	5	4	5	5	23	4	4	4	5	5	22
28	4	5	4	4	17	4	4	3	5	4	20	3	5	4	4	4	20
29	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
30	5	4	4	5	18	5	4	5	5	4	23	5	4	4	5	4	22
31	4	5	5	5	19	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	3	15	3	3	3	4	4	17	3	3	3	2	2	13
33	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
34	4	5	5	4	18	4	5	4	4	4	21	5	5	4	5	5	24
35	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
36	3	3	3	2	11	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	2	14
37	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17
38	5	4	4	5	18	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	5	22
39	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
41	3	5	4	4	16	4	5	4	4	3	20	4	4	3	4	5	20
42	3	3	4	4	14	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	4	16

43	3	3	2	3	11	3	3	3	3	3	15	3	2	2	3	3	13
44	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18
45	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
46	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
47	3	3	2	3	11	3	3	3	2	2	13	3	3	3	2	3	14
48	4	4	3	4	15	4	4	5	4	4	21	5	5	4	3	4	21
49	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
50	2	3	3	3	11	3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	2	14
51	4	4	4	4	16	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
53	4	4	4	3	15	3	3	4	3	4	17	3	3	3	3	3	15
54	4	5	5	5	19	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	5	21
55	4	4	5	4	17	4	4	4	4	3	19	4	5	3	5	4	21
56	3	4	4	3	14	3	3	4	4	3	17	5	4	4	3	3	19
57	5	5	5	4	19	4	4	5	4	5	22	5	4	5	5	4	23
58	3	3	3	2	11	3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	2	14
59	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	3	16
60	5	5	5	4	19	4	4	4	5	4	21	5	4	5	5	4	23
61	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
62	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
64	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
65	3	2	3	3	11	3	3	3	3	2	14	2	2	3	3	3	13
66	3	3	2	3	11	3	3	3	3	2	14	3	4	3	4	3	17
67	3	3	3	2	11	2	2	3	3	3	13	3	3	3	3	2	14
68	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	3	3	4	4	19
69	5	5	5	5	20	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
70	4	5	5	4	18	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	4	21
71	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
72	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
73	4	4	3	3	14	3	3	4	4	3	17	4	4	4	3	3	18
74	2	3	3	3	11	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	14
75	3	3	4	3	13	4	4	4	3	3	18	3	4	3	3	4	17
76	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
77	3	4	4	4	15	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	4	19
78	4	4	5	5	18	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25
79	3	3	3	2	11	3	3	5	3	3	17	3	3	3	4	2	15
80	4	3	3	3	13	3	3	3	3	4	16	4	3	4	4	3	18
81	4	5	4	5	18	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22
82	4	5	4	5	18	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22
83	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
84	4	4	5	5	18	5	5	4	4	4	22	4	4	3	3	5	19
85	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
86	5	5	5	5	20	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24
87	4	5	3	5	17	5	4	5	4	3	21	4	4	4	4	4	20

88	4	5	5	3	17	3	3	3	3	4	16	2	2	3	3	3	13
89	3	3	3	2	11	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	2	14
90	3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	17	3	3	3	4	3	16
91	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	5	22
92	5	5	4	5	19	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
93	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
94	4	4	4	5	17	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	4	23
95	4	5	4	5	18	5	4	4	5	4	22	5	5	4	4	4	22
96	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
97	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
98	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
99	5	5	4	4	18	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	4	24
100	4	4	4	4	16	5	4	5	4	4	22	5	5	5	4	3	22
101	3	3	3	2	11	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	3	15
102	5	5	5	5	20	3	3	3	4	4	17	3	3	3	4	4	17
103	5	5	5	5	20	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25
104	4	4	4	5	17	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	5	23
105	5	5	5	5	20	4	5	3	5	4	21	5	5	5	5	5	25
106	5	4	5	5	19	5	4	4	3	3	19	5	4	5	5	5	24
107	4	4	4	4	16	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20
108	4	5	5	4	18	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23
109	3	2	3	3	11	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	2	14
110	3	4	3	3	13	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	4	17
111	5	4	4	5	18	5	5	3	5	5	23	5	4	5	5	4	23
112	4	5	3	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
113	5	3	3	3	14	5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	5	17
114	3	3	3	2	11	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	2	14
115	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
116	5	5	5	5	20	3	4	3	4	3	17	5	5	5	5	5	25
117	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23
118	3	3	4	4	14	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20
119	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
120	5	5	5	5	20	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
121	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
122	3	5	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	3	20
123	5	5	5	5	20	4	4	4	3	3	18	5	4	4	4	4	21
124	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	25	4	4	5	3	4	20
125	5	5	5	5	20	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25
126	3	3	3	3	12	2	2	2	2	3	11	3	3	3	2	2	13
127	4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
128	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
129	4	4	3	4	15	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21
130	5	5	5	5	20	4	3	4	4	3	18	5	5	5	5	5	25
131	3	3	3	4	13	3	3	3	4	3	16	3	4	4	3	3	17
132	5	5	5	4	19	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25

133	5	5	5	5	20	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
134	4	4	4	3	15	4	4	3	3	5	19	3	3	4	3	4	17
135	4	5	5	5	19	4	5	5	4	4	22	5	5	4	4	5	23
136	4	4	5	4	17	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	3	19
137	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
138	2	3	3	3	11	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	14
139	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	16	3	3	4	3	3	16
140	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24



### Lampiran 08 : Hasil Data Interval Pernyataan Responden

No	Kompetensi (X1)					Motivasi (X2)						Kepuasan Kerja (Y)					
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	t.x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	t.x2	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	t.y
1	3.265	3.243	4.042	3.884	14.433	3.229	3.107	3.258	4.256	4.165	18.014	4.096	3.084	3.257	3.190	2.602	16.230
2	2.260	2.299	2.884	2.732	10.175	3.229	2.141	2.332	3.022	1.994	12.717	2.233	2.205	2.304	2.230	2.602	11.574
3	4.427	4.410	4.042	2.732	15.611	3.229	4.258	4.349	4.256	2.969	19.059	4.096	4.191	4.374	3.190	3.781	19.633
4	3.265	3.243	4.042	2.732	13.282	3.229	3.107	3.258	3.022	1.994	14.609	3.030	4.191	2.304	3.190	2.602	15.317
5	2.260	2.299	1.000	1.921	7.481	2.275	2.141	2.332	1.000	1.994	9.741	2.233	2.205	2.304	2.230	1.000	9.971
6	3.265	4.410	2.884	3.884	14.442	4.361	3.107	4.349	3.022	2.969	17.807	4.096	3.084	4.374	3.190	2.602	17.347
7	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
8	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	3.229	3.107	4.349	3.022	2.969	16.674	3.030	4.191	3.257	3.190	2.602	16.270
9	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
10	2.260	2.299	2.018	1.000	7.577	2.275	2.141	2.332	1.000	1.000	8.747	2.233	2.205	1.000	2.230	1.812	9.480
11	3.265	4.410	2.884	3.884	14.442	4.361	4.258	3.258	3.022	2.969	17.867	3.030	3.084	3.257	4.349	3.781	17.501
12	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
13	2.260	2.299	1.000	1.921	7.481	2.275	2.141	2.332	1.000	1.994	9.741	1.000	1.000	2.304	2.230	1.812	8.345
14	3.265	4.410	4.042	2.732	14.449	3.229	4.258	4.349	3.022	2.969	17.826	4.096	3.084	3.257	4.349	3.781	18.567
15	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
16	3.265	3.243	2.018	1.921	10.446	2.275	2.141	2.332	3.022	2.969	12.737	2.233	2.205	1.000	2.230	2.602	10.270
17	3.265	4.410	4.042	2.732	14.449	3.229	4.258	4.349	4.256	4.165	20.256	4.096	4.191	3.257	4.349	3.781	19.674
18	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
19	2.260	2.299	2.018	1.000	7.577	1.000	1.000	1.000	2.003	1.994	6.997	2.233	2.205	2.304	2.230	1.812	10.783
20	2.260	2.299	2.884	2.732	10.175	2.275	2.141	3.258	2.003	1.994	11.670	2.233	2.205	2.304	3.190	2.602	12.535
21	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
22	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
23	4.427	4.410	2.884	3.884	15.604	4.361	4.258	3.258	3.022	4.165	19.064	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
24	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
25	2.260	3.243	1.000	1.921	8.424	2.275	2.141	1.000	2.003	1.994	9.412	1.000	2.205	2.304	2.230	2.602	10.341
26	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
27	3.265	4.410	4.042	2.732	14.449	3.229	4.258	3.258	4.256	4.165	19.165	3.030	3.084	3.257	4.349	3.781	17.501
28	3.265	4.410	2.884	2.732	13.290	3.229	3.107	2.332	4.256	2.969	15.891	2.233	4.191	3.257	3.190	2.602	15.473
29	3.265	3.243	4.042	2.732	13.282	3.229	3.107	4.349	3.022	2.969	16.674	3.030	3.084	3.257	3.190	2.602	15.164
30	4.427	3.243	2.884	3.884	14.437	4.361	3.107	4.349	4.256	2.969	19.041	4.096	3.084	3.257	4.349	2.602	17.388
31	3.265	4.410	4.042	3.884	15.600	3.229	4.258	4.349	4.256	4.165	20.256	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
32	3.265	3.243	2.884	1.921	11.313	2.275	2.141	2.332	3.022	2.969	12.737	2.233	2.205	2.304	1.000	1.000	8.742
33	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	3.030	3.084	3.257	3.190	2.602	15.164
34	3.265	4.410	4.042	2.732	14.449	3.229	4.258	3.258	3.022	2.969	16.734	4.096	4.191	3.257	4.349	3.781	19.674
35	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
36	2.260	2.299	2.018	1.000	7.577	2.275	2.141	2.332	2.003	1.000	9.750	2.233	2.205	2.304	2.230	1.000	9.971
37	2.260	2.299	2.884	2.732	10.175	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	2.233	2.205	2.304	3.190	2.602	12.535
38	4.427	3.243	2.884	3.884	14.437	4.361	4.258	4.349	4.256	2.969	20.192	3.030	3.084	3.257	4.349	3.781	17.501
39	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
40	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
41	2.260	4.410	2.884	2.732	12.286	3.229	4.258	3.258	3.022	1.994	15.760	3.030	3.084	2.304	3.190	3.781	15.390
42	2.260	2.299	2.884	2.732	10.175	2.275	3.107	2.332	2.003	1.994	11.710	2.233	2.205	2.304	2.230	2.602	11.574
43	2.260	2.299	1.000	1.921	7.481	2.275	2.141	2.332	2.003	1.994	10.744	2.233	1.000	1.000	2.230	1.812	8.275
44	2.260	3.243	2.884	2.732	11.119	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	2.233	2.205	3.257	3.190	2.602	13.488
45	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	4.096	4.191	4.374	4.349	2.602	19.612
46	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
47	2.260	2.299	1.000	1.921	7.481	2.275	2.141	2.332	1.000	1.000	8.747	2.233	2.205	2.304	1.000	1.812	9.554

48	3.265	3.243	2.018	2.732	11.257	3.229	3.107	4.349	3.022	2.969	16.674	4.096	4.191	3.257	2.230	2.602	16.376
49	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
50	1.000	2.299	2.018	1.921	7.238	2.275	1.000	2.332	2.003	1.994	9.603	2.233	2.205	2.304	2.230	1.000	9.971
51	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	4.361	4.258	4.349	3.022	2.969	18.958	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
52	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
53	3.265	3.243	2.884	1.921	11.313	2.275	2.141	3.258	2.003	2.969	12.644	2.233	2.205	2.304	2.230	1.812	10.783
54	3.265	4.410	4.042	3.884	15.600	4.361	4.258	3.258	3.022	4.165	19.064	3.030	3.084	3.257	3.190	3.781	16.343
55	3.265	3.243	4.042	2.732	13.282	3.229	3.107	3.258	3.022	1.994	14.609	3.030	4.191	2.304	4.349	2.602	16.475
56	2.260	3.243	2.884	1.921	10.308	2.275	2.141	3.258	3.022	1.994	12.689	4.096	3.084	3.257	2.230	1.812	14.479
57	4.427	4.410	4.042	2.732	15.611	3.229	3.107	4.349	3.022	4.165	17.871	4.096	3.084	4.374	4.349	2.602	18.505
58	2.260	2.299	2.018	1.000	7.577	2.275	1.000	2.332	2.003	1.994	9.603	2.233	2.205	2.304	2.230	1.000	9.971
59	2.260	2.299	2.018	1.921	8.498	2.275	2.141	2.332	2.003	2.969	11.718	2.233	2.205	2.304	3.190	1.812	11.744
60	4.427	4.410	4.042	2.732	15.611	3.229	3.107	3.258	4.256	2.969	16.817	4.096	3.084	4.374	4.349	2.602	18.505
61	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	2.969	20.192	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
62	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	3.030	3.084	3.257	3.190	2.602	15.164
63	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
64	4.427	3.243	2.884	2.732	13.285	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	4.096	3.084	3.257	3.190	2.602	16.230
65	2.260	1.000	2.018	1.921	7.199	2.275	2.141	2.332	2.003	1.000	9.750	1.000	1.000	2.304	2.230	1.812	8.345
66	2.260	2.299	1.000	1.921	7.481	2.275	2.141	2.332	2.003	1.000	9.750	2.233	3.084	2.304	3.190	1.812	12.623
67	2.260	2.299	2.018	1.000	7.577	1.000	1.000	2.332	2.003	1.994	8.329	2.233	2.205	2.304	2.230	1.000	9.971
68	4.427	3.243	2.884	2.732	13.285	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	4.096	2.205	2.304	3.190	2.602	14.398
69	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	3.107	3.258	3.022	4.165	17.912	3.030	3.084	3.257	3.190	2.602	15.164
70	3.265	4.410	4.042	2.732	14.449	3.229	3.107	4.349	3.022	4.165	17.871	4.096	3.084	3.257	3.190	2.602	16.230
71	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
72	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	3.030	3.084	3.257	3.190	2.602	15.164
73	3.265	3.243	2.018	1.921	10.446	2.275	2.141	3.258	3.022	1.994	12.689	3.030	3.084	3.257	2.230	1.812	13.413
74	1.000	2.299	2.018	1.921	7.238	2.275	2.141	2.332	2.003	1.994	10.744	2.233	2.205	2.304	2.230	1.000	9.971
75	2.260	2.299	2.884	1.921	9.365	3.229	3.107	3.258	2.003	1.994	13.590	2.233	3.084	2.304	2.230	2.602	12.453
76	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
77	2.260	3.243	2.884	2.732	11.119	3.229	3.107	2.332	3.022	2.969	14.657	3.030	2.205	3.257	3.190	2.602	14.285
78	3.265	3.243	4.042	3.884	14.433	4.361	3.107	4.349	3.022	2.969	17.807	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
79	2.260	2.299	2.018	1.000	7.577	2.275	2.141	4.349	2.003	1.994	12.761	2.233	2.205	2.304	3.190	1.000	10.932
80	3.265	2.299	2.018	1.921	9.503	2.275	2.141	2.332	2.003	2.969	11.718	3.030	2.205	3.257	3.190	1.812	13.494
81	3.265	4.410	2.884	3.884	14.442	4.361	3.107	4.349	3.022	2.969	17.807	4.096	3.084	4.374	3.190	2.602	17.347
82	3.265	4.410	2.884	3.884	14.442	4.361	3.107	4.349	3.022	2.969	17.807	4.096	3.084	4.374	3.190	2.602	17.347
83	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	4.096	3.084	3.257	3.190	2.602	16.230
84	3.265	3.243	4.042	3.884	14.433	4.361	4.258	3.258	3.022	2.969	17.867	3.030	3.084	2.304	2.230	3.781	14.429
85	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
86	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	3.107	4.349	3.022	4.165	19.004	4.096	4.191	4.374	4.349	2.602	19.612
87	3.265	4.410	2.018	3.884	13.576	4.361	3.107	4.349	3.022	1.994	16.832	3.030	3.084	3.257	3.190	2.602	15.164
88	3.265	4.410	4.042	1.921	13.638	2.275	2.141	2.332	2.003	2.969	11.718	1.000	1.000	2.304	2.230	1.812	8.345
89	2.260	2.299	2.018	1.000	7.577	2.275	2.141	2.332	2.003	1.000	9.750	2.233	2.205	2.304	2.230	1.000	9.971
90	2.260	2.299	2.018	1.921	8.498	2.275	2.141	2.332	3.022	2.969	12.737	2.233	2.205	2.304	3.190	1.812	11.744
91	3.265	3.243	4.042	3.884	14.433	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	3.030	4.191	3.257	3.190	3.781	17.449
92	4.427	4.410	2.884	3.884	15.604	3.229	4.258	4.349	4.256	4.165	20.256	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
93	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
94	3.265	3.243	2.884	3.884	13.275	4.361	3.107	4.349	3.022	2.969	17.807	4.096	4.191	3.257	4.349	2.602	18.495
95	3.265	4.410	2.884	3.884	14.442	4.361	3.107	3.258	4.256	2.969	17.949	4.096	4.191	3.257	3.190	2.602	17.337
96	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
97	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791

98	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	2.233	3.084	3.257	3.190	2.602	14.367
99	4.427	4.410	2.884	2.732	14.452	4.361	3.107	4.349	3.022	2.969	17.807	4.096	4.191	4.374	4.349	2.602	19.612
100	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	4.361	3.107	4.349	3.022	2.969	17.807	4.096	4.191	4.374	3.190	1.812	17.663
101	2.260	2.299	2.018	1.000	7.577	2.275	2.141	2.332	2.003	1.000	9.750	2.233	2.205	2.304	2.230	1.812	10.783
102	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	2.275	2.141	2.332	3.022	2.969	12.737	2.233	2.205	2.304	3.190	2.602	12.535
103	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	2.275	2.141	2.332	2.003	1.994	10.744	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
104	3.265	3.243	2.884	3.884	13.275	3.229	3.107	3.258	3.022	4.165	16.780	4.096	4.191	3.257	3.190	3.781	18.515
105	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	3.229	4.258	2.332	4.256	2.969	17.042	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
106	4.427	3.243	4.042	3.884	15.595	4.361	3.107	3.258	2.003	1.994	14.722	4.096	3.084	4.374	4.349	3.781	19.684
107	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	4.361	3.107	4.349	4.256	2.969	19.041	3.030	3.084	3.257	3.190	2.602	15.164
108	3.265	4.410	4.042	2.732	14.449	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	3.030	4.191	3.257	4.349	3.781	18.608
109	2.260	1.000	2.018	1.921	7.199	2.275	2.141	2.332	1.000	1.994	9.741	2.233	2.205	2.304	2.230	1.000	9.971
110	2.260	3.243	2.018	1.921	9.442	2.275	2.141	2.332	2.003	2.969	11.718	2.233	2.205	2.304	3.190	2.602	12.535
111	4.427	3.243	2.884	3.884	14.437	4.361	4.258	2.332	4.256	4.165	19.372	4.096	3.084	4.374	4.349	2.602	18.505
112	3.265	4.410	2.018	2.732	12.424	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	3.030	3.084	3.257	3.190	1.812	14.373
113	4.427	2.299	2.018	1.921	10.665	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	2.233	2.205	2.304	2.230	3.781	12.753
114	2.260	2.299	2.018	1.000	7.577	2.275	2.141	2.332	2.003	1.000	9.750	2.233	2.205	2.304	2.230	1.000	9.971
115	3.265	4.410	4.042	2.732	14.449	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	3.030	4.191	3.257	3.190	2.602	16.270
116	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	2.275	3.107	2.332	3.022	1.994	12.729	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
117	3.265	3.243	2.884	3.884	13.275	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	4.096	4.191	4.374	3.190	2.602	18.454
118	2.260	2.299	2.884	2.732	10.175	4.361	3.107	2.332	3.022	2.969	15.790	3.030	3.084	3.257	3.190	2.602	15.164
119	4.427	3.243	2.884	3.884	14.437	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	4.096	4.191	4.374	4.349	2.602	19.612
120	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	3.107	3.258	3.022	2.969	16.716	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
121	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
122	2.260	4.410	2.884	2.732	12.286	3.229	3.107	3.258	3.022	2.969	15.583	3.030	4.191	3.257	3.190	1.812	15.480
123	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	3.229	3.107	3.258	2.003	1.994	13.590	4.096	3.084	3.257	3.190	2.602	16.230
124	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	3.030	3.084	4.374	2.230	2.602	15.321
125	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	3.258	3.022	2.969	17.867	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
126	2.260	2.299	2.018	1.921	8.498	1.000	1.000	1.000	1.000	1.994	5.994	2.233	2.205	2.304	1.000	1.000	8.742
127	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	3.229	2.141	2.332	3.022	2.969	13.691	3.030	3.084	3.257	3.190	2.602	15.164
128	3.265	3.243	2.884	2.732	12.124	3.229	3.107	2.332	3.022	2.969	14.657	3.030	3.084	3.257	3.190	2.602	15.164
129	3.265	3.243	2.018	2.732	11.257	3.229	3.107	4.349	3.022	2.969	16.674	3.030	3.084	4.374	3.190	2.602	16.281
130	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	3.229	2.141	3.258	3.022	1.994	13.643	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
131	2.260	2.299	2.018	2.732	9.309	2.275	2.141	2.332	3.022	1.994	11.763	2.233	3.084	3.257	2.230	1.812	12.616
132	4.427	4.410	4.042	2.732	15.611	4.361	4.258	4.349	3.022	2.969	18.958	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
133	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	3.107	3.258	3.022	2.969	16.716	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
134	3.265	3.243	2.884	1.921	11.313	3.229	3.107	2.332	2.003	4.165	14.835	2.233	2.205	3.257	2.230	2.602	12.527
135	3.265	4.410	4.042	3.884	15.600	3.229	4.258	4.349	3.022	2.969	17.826	4.096	4.191	3.257	3.190	3.781	18.515
136	3.265	3.243	4.042	2.732	13.282	4.361	4.258	4.349	4.256	2.969	20.192	3.030	3.084	3.257	3.190	1.812	14.373
137	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	3.781	20.791
138	1.000	2.299	2.018	1.921	7.238	2.275	2.141	2.332	2.003	1.994	10.744	2.233	2.205	2.304	2.230	1.000	9.971
139	2.260	2.299	2.018	1.921	8.498	2.275	2.141	2.332	3.022	1.994	11.763	2.233	2.205	3.257	2.230	1.812	11.737
140	4.427	4.410	4.042	3.884	16.762	4.361	4.258	4.349	4.256	4.165	21.389	4.096	4.191	4.374	4.349	2.602	19.612

## Lampiran 09 : Hasil Output SPSS

### 1. Pengaruh Kompensasi (X1) dan Motivasi (X2) Terhadap Kepuasan Kerja

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.905 <sup>a</sup>	.820	.817	1.729

a. Predictors: (Constant), X2 Motivasi, X1 Kompensasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1863.590	2	931.795	311.535	.000 <sup>b</sup>
Residual	409.764	137	2.991		
Total	2273.354	139			

a. Dependent Variable: Y Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), X2 Motivasi, X1 Kompensasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.912	.631		1.446	.150
	X1 Kompensasi	.810	.079	.649	10.185	.000
	X2 Motivasi	.292	.063	.293	4.605	.000

a. Dependent Variable: Y Kepuasan Kerja

### 2. Pengaruh Kompensasi (X1) terhadap Motivasi (X2)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.822 <sup>a</sup>	.676	.673	2.325

a. Predictors: (Constant), X1 Kompensasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1554.463	1	1554.463	287.562	.000 <sup>b</sup>
	Residual	745.981	138	5.406		
	Total	2300.444	139			

a. Dependent Variable: X2 Motivasi

b. Predictors: (Constant), X1 Kompensasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.687	.816		3.292	.001
	X1 Kompensasi	1.032	.061	.822	16.958	.000

a. Dependent Variable: X2 Motivasi