

**Lampiran 01. Data Pegawai Kontrak Pada Dinas Perhubungan Kabupaten
Buleleng tahun 2020**

No	Nama Pegawai	Pendidikan	Gaji	Jenis Tenaga Kontrak
1	Made Dwi Purnama Sari	Sarjana	Rp. 1.850.000	Adm keuangan seksi terminal
2	Kadek Agus Mahayana	SMA	Rp. 1.300.000	Adm umum pungutan retribusi Terminal Seririt
3	Kadek Ayu Mahendrayani	SMA	Rp. 1.600.000	Adm umum seksi parkir
4	Rika Dwipa Yaniari	Sarjana	Rp. 2.300.000	Petugas pengatur LL Seksi BIMPENGOP
5	Putu Agus Candra Mahardika	Sarjana	Rp. 2.200.000	Adm penguji kendaraan bermotor
6	I Dewa Nyoman Krisna Putra Sanjaya	Sarjana	Rp. 2.100.000	Adm staff pendukung PPK
7	Made Mertayasa	Sarjana	Rp. 1.500.000	Adm umum subbag umum dan keuangan
8	Kadek Mirah Lestari	SMA	Rp. 2.300.000	Adm penguji kendaraan bermotor
9	Putu Wisnu Wapada	Sarjana	Rp. 2.300.000	Adm penguji kendaraan bermotor
10	Kadek Sri Purnami	Sarjana	Rp 1.900.000	Adm seksi angkutan jalan
11	Gede Astawa	SMA	Rp 1.300.000	Adm umum pemungutan retribusi terminal
12	I Made Suardana	SMA	Rp 1.500.000	Adm umum pemungutan retribusi barang
13	Gede Sudiarcana	Sarjana	Rp 2.500.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
14	Putu Agus Wira Sanjaya	SMA	Rp 1.600.000	Adm umum pemungutan retribusi barang
15	Gede Karyawan	SMA	Rp 2.200.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP

16	Putu Suardika	SMA	Rp 2.000.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
17	Putu Dewi Listani	SMA	Rp 1.800.000	Administrasi kepegawaian
18	Putu Dea Febijayantini	Sarjana	Rp 1.950.000	Adm operator system subbag perencanaan
19	Putu Ardana	SMA	Rp 1.200.000	Petugas kebersihan terminal barang
20	Luh Budi Indrayanti	SMA	Rp 1.400.000	Adm pungutan retribusi terminal penarukan
21	Ngurah Yudi Sandiartha	SMA	Rp 1.600.000	Adm umum seksi parkir
22	I Gusti Ngurah Made Wendi	SMA	Rp 1.300.000	Pungutan retribusi terminal Sukasada
23	Luh Putu Yulia Chandra	SMA	Rp 1.300.000	Pungutan retribusi terminal Seririt
24	Gede Andi Sutrisna	SMA	Rp 1.800.000	Petugas Pengatur LL Seksi BIMPENGOB
25	Made Dian Rupini	SMA	Rp 1.600.000	Adm umum seksi Pelabuhan
26	Canang Mandana	SMA	Rp 1.500.000	Petugas jaga malam
27	I Gede Serinada	SMA	Rp 2.000.000	Supir bus angkutan siswa
28	Luh Putu Nariasih	SMA	Rp 2.100.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
29	Putu Deli Sudarmawan	SMA	Rp 2.100.000	Adm penguji kendaraan bermotor
30	Ni Kadek Sudiartini	SMA	Rp 1.550.000	Adm keuangan seksi Pelabuhan
31	Nyoman Yogi Astini	SMA	Rp 1.950.000	Adm keuangan seksi parkir
32	I Putu Eka Saputra	SMA	Rp 1.300.000	Adm umum pungutan retribusi Seririt
33	Gede Maliasa	SMA	Rp 2.600.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
34	Made Risma Kumala Dewi	Sarjana	Rp 1.950.000	Adm keuangan subbag umum dan keuangan

35	Gede Yastra	SMA	Rp 1.500.000	Adm umum pungutan retribusi administrasi barang
36	Ketut Mertayasa	SMA	Rp 2.600.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
37	Made Jodi Karma Yuda	Sarjana	Rp 2.600.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
38	Putu Ratna Dewi	SMA	Rp 2.300.000	Adm Penguji kendaraan bermotor
39	Anak Agung Ngurah Dedi Sumantri	SMA	Rp 1.500.000	Adm umum pungutan retribusi terminal barang
40	Ketut Ardana	Sarjana	Rp 1.500.000	Adm umum seksi terminal
41	Ketut Agus Angga Budiasa	SMA	Rp 1.500.000	Adm umum peungutan retribusi terminal penarukan
42	Gede Yusada	SMA	Rp 1.300.000	Adm umum peungutan retribusi terminal Sukasada
43	Nyoman Muliartini	SMA	Rp 1.500.000	Adm umum seksi parkir
44	I Gusti Bagus Adi Pradana	Sarjana	Rp 1.950.000	Adm keuangan seksi terminal
45	Gusti Agung Satrya Wangsa	SMA	Rp 1.500.000	Adm Pungutan retribusi barang
46	Gusti Nyoman Adi Wiguna	Sarjana	Rp 1.900.000	Adm keuangan seksi parkir
47	Gede Sukada	SMA	Rp 1.500.000	Adm umum pungutan retribusi terminal penarukan
48	Ida Bagus Asrama Wibawa	Sarjana		Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
49	I Gusti Made Wira Abdi	Sarjana	Rp 2.600.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
50	Nyoman Wijaya Atmaja	Sarjana	Rp 2.600.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
51	Komang Romi Suardiyasa	SMA	Rp 2.000.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP

52	Ida Ayu Komang Murniati	Sarjana	Rp 1.900.000	Adm kearsipan subbag perencanaan
53	Komang Anton Hendra Wardana	SMA	Rp 2.500.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
54	Putu Sutresna	SMA	Rp. 2.600.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
55	I Gusti Ayu Kade Mira Sasmita	Sarjana	Rp 2.300.000	Adm Penguji kendaraan bermotor
56	I Gede Ngurah Putra Wijaya	Sarjana	Rp 1.850.000	Petugas kearsipan bidang prasarana transportasi
57	Anak Agung Ngurah Adi Candra	SMA	Rp 1.500.000	Adm umum pungutan retribusi terminal Banyuasri
58	Luh Putu Sutarjani	SMA	Rp.1.600.000	Adm umum seksi Angkutan Jalan
59	Ketut Resmiada	SMA	Rp. 1.500.000	Petugas jaga malam
60	Gede Ariana	SMA	Rp 1.800.000	Sopir Sekretaris Dinas Perhubungan
61	Ketut Adi Susana	SMA	Rp 600.000	Adm Umum Subbag Umum Dan Keuangan
62	Komang Astawa	SMA	Rp 1.500.000	Adm Umum Subbag Umum Dan Keuangan
63	I Gusti Ayu Made Suciartini	SMA	Rp 1.200.000	Petugas Kebersihan di Terminal Sukasada
64	Gede Putra Yasa	SMA	Rp 1.500.000	Adm umum pungutan retribusi terminal Penarukan
65	Gede Nofa Swardika	SMA	Rp 1 .400.000	Adm Umum Subbag Umum dan Keuangan
66	Putu Tomi Sanjaya	Sarjana	Rp 1.900.000	Adm keuangan subbag umum dan keuangan
67	Nyoman Adi Gunawan	SMA	Rp 2.000.000	Sopir bus angkutan siswa
68	Komang Jhony Bagus Sanjaya	SMA	Rp 2.100.000	Adm penguji kendaraan bermotor

69	Putu Andika Kresna Putra	SMA	RP 1.800.000	Pengatur LL Seksi BIMPENGOP
70	Ni Kadek Noviana Darianta	SMA	Rp 1.800.000	Pengatur LL Seksi BIMPENGOP
71	Kadek Ayu Wiraningsih	SMA	Rp 1.600.000	Adm Umum seksi parkir
72	Kristiyana Dewi Susilowatiwapada	SMA	Rp. 1.600.000	Adm subbag umum dan keuangan
73	I Gede Agus Ariawan	SMA	Rp 2.000.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
74	Gede Leo Candra	SMA	Rp 1.700.000	Adm umum Keuangan Seksi Parkir
75	Kadek Bayu Laksana Marta	SMA	Rp 1.300.000	Adm Umum seksi terminal
76	I Gede Lanus	SMA	Rp 2.000.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
77	I Wayan Sastrawan	SMA	Rp 1.500.000	Adm keuangan subbag umum dan keuangan
78	Ketut Asri Astuti	SMA	Rp 1.300.000	Petugas kebersihan terminal Penarukan
79	Made Edi Aditya	Sarjana	Rp 1.900.000	Adm keuangan subbag umum dan keuangan
80	Gede Ngurah Jana Putra	SMA	Rp 2.300.000	Petugas pengatur LL seksi BIMPENGOP
81	I Gede Sumertha Dana	SMA	Rp 1.400.000	Adm umum Pungutan Retribusi Terminal Penarukan
82	Kadek Didik Ramadi	SMA	Rp 1.600.000	Adm. Persediaan dan Data Aset
83	Putu Agus Satiawan	SMA	Rp 1.400.000	Petugas Teknis Seksi Manajemen Rekayasa Lalu Lintas
84	Putu Artawan	SMA	Rp 1.200.000	Tukang Kebun Dinas Perhubungan
85	Gede Dian Mahendra Putra	SMA	Rp 1.300.000	Adm Umum Pungutan Retribusi Seksi Terminal

86	I Ketut Sudharsa	SMA	Rp 1.400.000	Adm Penguji Kendaraan Bermotor
87	Made Ananta Suka Legawa	SMA	Rp 1.400.000	Adm Penguji Kendaraan Bermotor
88	I Ketut Arya Putrawan	Sarjana	Rp 1.400.000	Adm Umum Seksi Terminal



Lampiran 02. Kuesioner Penelitian



I. PENGANTAR

Kepada Yth,

Bapak/ibu

Di-

Dinas Perhubungan Kabupaten Buleleng

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian dengan judul PENGARUH KOMPETENSI DAN KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA PEGAWAI KONTRAK DINAS PERHUBUNGAN KABUPATEN BULELENG, maka dengan ini dimohonkan kepada Bapak/ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan atau kuesioner yang telah disediakan. Jawaban Bapak/ibu diharap objektif, artinya diisi apa adanya. Adapun tujuan dari kuesioner ini adalah sebagai data penelitian dalam penyelesaian tugas akhir. Data dan identitas Bapak/ibu akan dijaga kerahasiannya. Atas kesediaan, bantuan dan kerjasama Bapak/ibu, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, Oktober 2020

Pande Ni Ketut Santi

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner.

1. Isilah identitas anda pada lembar yang tersedia.
2. Pilih dan silang (×) salah satu dari beberapa alternative jawaban yang dianggap benar dan sesuai dengan apa yang Bapak/ibu ketahui.
3. Keterangan : a. SS : Sangat Sesuai

b. S : Sesuai

c. CS : Cukup Sesuai

d. TS : Tidak Sesuai

e. STS : Sangat Tidak Sesuai

III. Identitas Responden

1. Nama :

2. Alamat :

3. Tanggal lahir :

4. Jenis Kelamin : Pria

Wanita

5. Umur :

6. Pendidikan SD

SLTP/Sederajat

SLTA/Sederajat

S1

S2

S3

7. Lama Bekerja :

LEMBAR KUESIONER

A. Variabel Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	Jawaban Responden			
		SS	CS	TS	STS
1.	Gaji yang diterima sesuai dengan yang diharapkan				
2.	Pegawai merasa puas terhadap tunjangan-tunjangan diluar gaji pokok yang diberikan oleh organisasi				
3.	Ruang kerja yang diterima sesuai dengan yang diharapkan				
4.	Kelengkapan fasilitas sudah sangat mendukung pekerjaan yang diberikan				
5.	Atasan selalu bersedia membantu jika ada pegawai yang mengalami kesulitan dalam menyelesaikan tugas				
6.	Hubungan dengan atasan dan rekan kerja sudah baik				
7.	Pekerjaan yang diberikan organisasi sesuai dengan pendidikan kemampuan dan keahlian yang dimiliki pegawai				
8.	Pegawai merasa kebijakan organisasi yang berhubungan dengan karir pegawai dilaksanakan dengan baik oleh organisasi				

B. Variabel Kompetensi

No	Pernyataan	Jawaban Responden			
		SS	CS	TS	STS
1.	Saya mampu berprestasi dalam mencapai kinerja dalam instansi				
2.	Kemampuan kerja saya sudah mencapai target kerja				
3.	Saya mampu menguasai informasi dari atasan ataupun teman kerja				
4.	Saya mampu menerapkan keahlian yang saya miliki dalam menyelesaikan pekerjaan				
5.	Saya peduli terhadap kesulitan yang dihadapi rekan kerja				
6.	Saya mampu mengendalikan diri dalam menghadapi masalah di tempat kerja				
7.	Saya menjalin hubungan baik dengan teman kerja				
8.	Saya mampu bekerja sama dalam menyelesaikan pekerjaan tim				

C. Variabel Kompensasi

No	Pernyataan	Jawaban Responden			
		SS	CS	TS	STS
1.	Gaji yang diterima sesuai dengan Upah Minimum Kabupaten (UMK) Yang telah				

	ditetapkan oleh pemerintah Kabupaten Buleleng				
2.	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab kerja yang telah dilaksanakan				
3.	Jumlah insentif yang saya terima sudah sesuai dengan kontribusi saya di perusahaan				
4.	Saya merasa pemberian insentif yang dilakukan perusahaan sudah secara adil				
5.	Tunjangan yang saya terima telah sesuai dengan yang saya butuhkan				
6.	Tunjangan yang saya terima sudah sesuai dengan dengan tugas dan tanggung jawab saya di perusahaan				
7.	Di instansi tempat saya bekerja memberikan fasilitas yang sesuai dengan kebutuhan dan dapat memudahkan pekerjaan saya				
8.	Saya merasa fasilitas yang saya dapat di perusahaan sesuai dengan harapan dan sangat mempercepat pekerjaan saya				

Lampiran 03 Penilaian Skor Jawaban Kuisiner

1 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif Jawaban Kuesioner Kompetensi, Kompensasi, dan Kepuasan Kerja

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban CS diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban TS diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban STS diberikan skor 1

Untuk Skor tertinggi = 5, sementara untuk Skor terendah = 1. Jumlah responden sebanyak 88 orang dan Jumlah Pertanyaan setiap variabel adalah 8 pertanyaan

2 Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

$$\text{Skor tertinggi} = 5 \times 8 \times 88 = 3520$$

$$\text{Skor terendah} = 1 \times 8 \times 88 = 704$$

3 Kategori Total

$$\text{Interval} = \frac{3520 - 704}{5} = 563$$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi	: 2956 - 3250
Tinggi	: 2393 - 2955
Cukup Tinggi	: 1830 - 2392
Rendah	: 1267 - 1829
Sangat Rendah	: 704 – 1266

Lampiran 04 : Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel Kompetensi

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	5	4	5	4	5	4	4	4	35
2	4	4	3	3	4	3	3	3	27
3	4	3	3	4	4	4	4	4	30
4	5	4	3	2	3	3	2	3	25
5	4	2	4	3	3	4	3	3	26
6	3	4	3	2	2	5	2	2	23
7	4	3	4	3	3	4	3	3	27
8	3	3	3	2	2	3	2	2	20
9	2	5	4	3	3	4	3	3	27
10	4	4	4	2	3	4	2	3	26
11	3	4	3	4	4	4	4	4	30
12	5	4	5	4	5	4	5	5	37
13	3	4	3	2	5	3	2	3	25
14	3	4	4	4	3	4	3	3	28
15	4	5	4	5	4	5	5	4	36
16	3	3	3	4	3	3	4	3	26
17	3	3	3	2	4	3	5	4	27
18	4	4	4	4	3	4	4	3	30
19	4	5	4	5	4	5	4	4	35
20	4	3	4	4	4	4	4	4	31
21	2	3	2	2	2	2	2	2	17
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	2	3	3	2	3	5	26
24	3	4	3	4	4	3	4	4	29
25	4	4	2	5	4	2	2	4	27
26	2	3	2	2	3	2	2	3	19
27	4	4	5	3	3	2	3	3	27
28	3	3	3	4	3	3	4	3	26
29	4	2	2	3	2	2	3	2	20
30	4	4	4	3	4	4	3	4	30

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4.510	3.316	4.254	2.838	4.370	2.912	2.886	3.335	28.420
2	3.177	3.316	2.096	1.974	3.220	1.959	2.016	2.204	19.962
3	3.177	2.116	2.096	2.838	3.220	2.912	2.886	3.335	22.579
4	4.510	3.316	2.096	1.000	2.159	1.959	1.000	2.204	18.244
5	3.177	1.000	3.105	1.974	2.159	2.912	2.016	2.204	18.546
6	2.052	3.316	2.096	1.000	1.000	4.155	1.000	1.000	15.620
7	3.177	2.116	3.105	1.974	2.159	2.912	2.016	2.204	19.662
8	2.052	2.116	2.096	1.000	1.000	1.959	1.000	1.000	12.223
9	1.000	4.695	3.105	1.974	2.159	2.912	2.016	2.204	20.064
10	3.177	3.316	3.105	1.000	2.159	2.912	1.000	2.204	18.872
11	2.052	3.316	2.096	2.838	3.220	2.912	2.886	3.335	22.655
12	4.510	3.316	4.254	2.838	4.370	2.912	3.987	4.554	30.741
13	2.052	3.316	2.096	1.000	4.370	1.959	1.000	2.204	17.997
14	2.052	3.316	3.105	2.838	2.159	2.912	2.016	2.204	20.602
15	3.177	4.695	3.105	3.987	3.220	4.155	3.987	3.335	29.660
16	2.052	2.116	2.096	2.838	2.159	1.959	2.886	2.204	18.309
17	2.052	2.116	2.096	1.000	3.220	1.959	3.987	3.335	19.765
18	3.177	3.316	3.105	2.838	2.159	2.912	2.886	2.204	22.596
19	3.177	4.695	3.105	3.987	3.220	4.155	2.886	3.335	28.559
20	3.177	2.116	3.105	2.838	3.220	2.912	2.886	3.335	23.588
21	1.000	2.116	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.116
22	3.177	3.316	3.105	2.838	3.220	2.912	2.886	3.335	24.788
23	3.177	3.316	1.000	1.974	2.159	1.000	2.016	4.554	19.196
24	2.052	3.316	2.096	2.838	3.220	1.959	2.886	3.335	21.702
25	3.177	3.316	1.000	3.987	3.220	1.000	1.000	3.335	20.035
26	1.000	2.116	1.000	1.000	2.159	1.000	1.000	2.204	11.478
27	3.177	3.316	4.254	1.974	2.159	1.000	2.016	2.204	20.099
28	2.052	2.116	2.096	2.838	2.159	1.959	2.886	2.204	18.309
29	3.177	1.000	1.000	1.974	1.000	1.000	2.016	1.000	12.167
30	3.177	3.316	3.105	1.974	3.220	2.912	2.016	3.335	23.055

**Lampiran 05 Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel
Kompensasi**

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	5	3	3	4	4	3	4	4	30
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	2	4	4	2	4	28
4	5	4	4	4	2	4	4	2	29
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	3	5	3	4	5	3	4	31
7	4	3	4	3	4	4	3	4	29
8	3	3	3	4	4	3	4	4	28
9	3	3	3	3	3	3	5	3	26
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	5	5	4	5	5	4	5	38
12	3	4	4	3	3	4	3	5	29
13	4	2	2	3	3	2	3	3	22
14	2	4	5	4	4	2	4	4	29
15	2	4	4	3	2	5	3	2	25
16	4	4	5	5	5	4	5	4	36
17	4	3	4	3	4	4	3	4	29
18	3	4	3	5	3	3	4	3	28
19	5	4	4	4	4	4	4	4	33
20	4	4	3	4	3	3	4	3	28
21	3	4	3	2	3	3	2	3	23
22	4	4	4	5	4	5	4	4	34
23	5	5	5	4	5	5	4	5	38
24	2	2	2	2	2	2	2	2	16
25	3	2	3	2	2	3	2	2	19
26	4	4	4	3	4	4	3	4	30
27	3	5	3	4	3	3	4	3	28
28	4	5	3	5	4	3	5	4	33
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	5	4	5	4	34

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4.254	1.894	2.116	2.981	2.937	2.052	2.937	2.946	22.117
2	2.982	2.989	3.211	2.981	2.937	3.070	2.937	2.946	24.053
3	2.982	2.989	3.211	1.000	2.937	3.070	1.000	2.946	20.135
4	4.254	2.989	3.211	2.981	1.000	3.070	2.937	1.000	21.442
5	2.982	2.989	3.211	2.981	2.937	3.070	2.937	2.946	24.053
6	2.982	1.894	4.439	1.973	2.937	4.254	1.924	2.946	23.350
7	2.982	1.894	3.211	1.973	2.937	3.070	1.924	2.946	20.938
8	1.949	1.894	2.116	2.981	2.937	2.052	2.937	2.946	19.812
9	1.949	1.894	2.116	1.973	1.924	2.052	4.229	1.873	18.010
10	2.982	2.989	3.211	2.981	2.937	3.070	2.937	2.946	24.053
11	4.254	4.370	4.439	2.981	4.229	4.254	2.937	4.370	31.833
12	1.949	2.989	3.211	1.973	1.924	3.070	1.924	4.370	21.409
13	2.982	1.000	1.000	1.973	1.924	1.000	1.924	1.873	13.676
14	1.000	2.989	4.439	2.981	2.937	1.000	2.937	2.946	21.229
15	1.000	2.989	3.211	1.973	1.000	4.254	1.924	1.000	17.350
16	2.982	2.989	4.439	4.229	4.229	3.070	4.229	2.946	29.114
17	2.982	1.894	3.211	1.973	2.937	3.070	1.924	2.946	20.938
18	1.949	2.989	2.116	4.229	1.924	2.052	2.937	1.873	20.068
19	4.254	2.989	3.211	2.981	2.937	3.070	2.937	2.946	25.325
20	2.982	2.989	2.116	2.981	1.924	2.052	2.937	1.873	19.854
21	1.949	2.989	2.116	1.000	1.924	2.052	1.000	1.873	14.902
22	2.982	2.989	3.211	4.229	2.937	4.254	2.937	2.946	26.486
23	4.254	4.370	4.439	2.981	4.229	4.254	2.937	4.370	31.833
24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000
25	1.949	1.000	2.116	1.000	1.000	2.052	1.000	1.000	11.117
26	2.982	2.989	3.211	1.973	2.937	3.070	1.924	2.946	22.032
27	1.949	4.370	2.116	2.981	1.924	2.052	2.937	1.873	20.201
28	2.982	4.370	2.116	4.229	2.937	2.052	4.229	2.946	25.862
29	2.982	2.989	3.211	2.981	2.937	3.070	2.937	2.946	24.053
30	2.982	2.989	3.211	2.981	4.229	3.070	4.229	2.946	26.638

**Lampiran 06 Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas
Variabel Kepuasan Kerja**

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	5	5	4	4	4	5	5	5	37
2	4	4	5	5	5	4	4	4	35
3	5	5	4	5	5	4	5	4	37
4	4	4	5	4	5	4	4	4	34
5	4	4	5	4	4	5	5	4	35
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	5	5	4	4	5	4	4	35
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	2	3	3	2	3	2	2	21
12	4	3	2	2	3	2	2	3	21
13	3	2	2	2	2	2	2	3	18
14	4	4	4	4	4	4	3	4	31
15	5	4	3	4	4	3	3	4	30
16	3	4	3	4	4	3	3	4	28
17	3	4	5	4	4	2	5	3	30
18	4	3	4	4	3	4	4	3	29
19	5	3	4	3	3	4	4	3	29
20	4	5	3	3	4	3	4	5	31
21	3	3	4	5	3	5	3	3	29
22	4	4	4	2	4	4	3	3	28
23	2	3	4	3	3	4	3	2	24
24	4	2	4	4	5	4	2	3	28
25	3	3	3	3	3	3	2	3	23
26	2	4	3	2	4	3	3	3	24
27	4	3	2	3	3	2	3	2	22
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	3	4	4	4	4	4	4	31

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4.554	4.370	2.938	2.946	3.173	4.229	4.114	4.695	31.019
2	3.083	3.077	4.254	4.370	4.554	2.893	2.910	3.283	28.424
3	4.554	4.370	2.938	4.370	4.554	2.893	4.114	3.283	31.075
4	3.083	3.077	4.254	2.946	4.554	2.893	2.910	3.283	27.001
5	3.083	3.077	4.254	2.946	3.173	4.229	4.114	3.283	28.160
6	3.083	3.077	2.938	2.946	3.173	2.893	2.910	3.283	24.304
7	3.083	4.370	4.254	2.946	3.173	4.229	2.910	3.283	28.249
8	3.083	3.077	2.938	2.946	3.173	2.893	2.910	3.283	24.304
9	3.083	3.077	2.938	2.946	3.173	2.893	2.910	3.283	24.304
10	3.083	3.077	2.938	2.946	3.173	2.893	2.910	3.283	24.304
11	3.083	1.000	1.894	1.873	1.000	1.873	1.000	1.000	12.723
12	3.083	2.001	1.000	1.000	2.004	1.000	1.000	2.101	13.189
13	1.879	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.101	9.980
14	3.083	3.077	2.938	2.946	3.173	2.893	1.961	3.283	23.355
15	4.554	3.077	1.894	2.946	3.173	1.873	1.961	3.283	22.762
16	1.879	3.077	1.894	2.946	3.173	1.873	1.961	3.283	20.087
17	1.879	3.077	4.254	2.946	3.173	1.000	4.114	2.101	22.545
18	3.083	2.001	2.938	2.946	2.004	2.893	2.910	2.101	20.877
19	4.554	2.001	2.938	1.873	2.004	2.893	2.910	2.101	21.275
20	3.083	4.370	1.894	1.873	3.173	1.873	2.910	4.695	23.870
21	1.879	2.001	2.938	4.370	2.004	4.229	1.961	2.101	21.483
22	3.083	3.077	2.938	1.000	3.173	2.893	1.961	2.101	20.227
23	1.000	2.001	2.938	1.873	2.004	2.893	1.961	1.000	15.670
24	3.083	1.000	2.938	2.946	4.554	2.893	1.000	2.101	20.516
25	1.879	2.001	1.894	1.873	2.004	1.873	1.000	2.101	14.625
26	1.000	3.077	1.894	1.000	3.173	1.873	1.961	2.101	16.080
27	3.083	2.001	1.000	1.873	2.004	1.000	1.961	1.000	13.922
28	3.083	3.077	2.938	2.946	3.173	2.893	2.910	3.283	24.304
29	3.083	3.077	2.938	2.946	3.173	2.893	2.910	3.283	24.304
30	3.083	2.001	2.938	2.946	3.173	2.893	2.910	3.283	23.228

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
37	5	4	4	5	5	4	5	5	37
38	4	5	4	5	4	4	5	4	35
39	5	5	5	4	5	5	4	5	38
40	5	5	4	5	5	4	5	5	38
41	5	5	5	4	5	5	4	5	38
42	5	4	4	5	5	4	5	5	37
43	3	3	3	3	3	3	3	3	24
44	5	4	5	4	5	5	4	5	37
45	3	3	2	3	3	2	3	3	22
46	4	4	5	4	4	5	4	4	34
47	5	5	5	4	5	5	5	5	39
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	1	5	5	4	3	5	4	3	30
50	4	5	4	4	4	5	5	5	36
51	5	5	5	4	5	5	4	5	38
52	3	3	3	3	3	3	3	3	24
53	5	5	5	4	5	5	4	5	38
54	3	2	3	2	3	2	3	2	20
55	3	5	4	5	4	4	5	4	34
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	5	5	5	4	5	5	4	5	38
59	3	3	2	3	3	2	3	2	21
60	5	5	5	4	4	5	4	4	36
61	3	2	2	3	3	2	3	3	21
62	5	5	4	5	4	4	5	4	36
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	2	3	2	3	3	2	3	3	21
65	5	5	4	5	4	4	5	4	36
66	5	5	5	4	5	5	4	5	38
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	5	5	5	4	5	5	4	5	38
69	5	5	5	4	5	5	4	5	38
70	5	5	2	5	5	2	5	5	34
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	5	5	5	4	5	5	4	5	38
73	5	5	5	5	4	5	5	4	38
74	5	5	4	5	5	4	5	5	38
75	3	3	2	3	2	2	3	2	20
76	5	5	4	5	4	4	5	4	36
77	5	5	5	5	4	5	5	4	38
78	4	4	2	4	4	2	4	4	28

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
79	5	5	4	5	4	4	5	4	36
80	5	3	5	5	5	5	5	5	38
81	3	3	2	3	2	2	3	2	20
82	5	5	3	5	5	3	5	5	36
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85	5	5	4	5	4	4	5	4	36
86	5	5	4	4	5	4	4	5	36
87	4	3	3	3	3	3	3	3	25
88	5	5	5	5	4	5	5	4	38
Total									2946



Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	3.233	2.359	2.381	3.764	2.824	2.216	4.171	2.600	23.549
2	4.401	2.359	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	29.469
3	2.464	1.780	1.731	1.000	1.943	1.000	2.082	1.809	13.808
4	4.401	3.489	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	30.599
5	3.233	1.000	2.381	3.764	4.053	2.216	4.171	3.825	24.643
6	3.233	3.489	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	29.431
7	3.233	3.489	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	29.431
8	4.401	3.489	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	30.599
9	3.233	1.000	2.381	3.764	4.053	2.216	4.171	3.825	24.643
10	4.401	3.489	1.000	3.764	4.053	1.000	4.171	3.825	25.703
11	3.233	2.359	3.533	2.553	2.824	3.363	2.967	2.600	23.432
12	2.464	1.000	1.731	1.000	1.943	1.000	2.082	1.000	12.219
13	4.401	3.489	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	30.599
14	4.401	3.489	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	30.599
15	4.401	3.489	1.731	3.764	4.053	1.664	4.171	3.825	27.098
16	4.401	3.489	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	30.599
17	3.233	3.489	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	29.431
18	4.401	3.489	2.381	3.764	4.053	2.216	4.171	3.825	28.300
19	2.464	2.359	3.533	2.553	2.824	3.363	2.967	2.600	22.663
20	4.401	3.489	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	30.599
21	4.401	2.359	2.381	3.764	2.824	2.216	4.171	2.600	24.717
22	1.692	1.000	1.000	1.000	4.053	1.000	1.000	3.825	14.570
23	3.233	3.489	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	29.431
24	4.401	3.489	2.381	2.553	2.824	2.216	2.967	2.600	23.431
25	2.464	1.000	1.731	1.000	1.943	1.000	2.082	1.809	13.028
26	3.233	2.359	2.381	2.553	2.824	2.216	2.967	2.600	21.133
27	1.692	1.000	1.000	1.000	4.053	1.000	1.000	3.825	14.570
28	4.401	2.359	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	29.469
29	4.401	3.489	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	30.599
30	3.233	3.489	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	29.431
31	4.401	1.000	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	28.110
32	2.464	1.780	1.000	1.789	1.000	1.000	2.082	1.809	12.924
33	3.233	3.489	3.533	3.764	2.824	3.363	4.171	2.600	26.978
34	4.401	3.489	2.381	3.764	4.053	2.216	4.171	3.825	28.300
35	4.401	3.489	3.533	3.764	2.824	3.363	4.171	2.600	28.146
36	2.464	1.780	1.731	1.789	1.943	1.664	2.082	1.809	15.262
37	4.401	2.359	2.381	3.764	4.053	2.216	4.171	3.825	27.170
38	3.233	3.489	2.381	3.764	2.824	2.216	4.171	2.600	24.679
39	4.401	3.489	3.533	2.553	4.053	3.363	2.967	3.825	28.183
40	4.401	3.489	2.381	3.764	4.053	2.216	4.171	3.825	28.300
41	4.401	3.489	3.533	2.553	4.053	3.363	2.967	3.825	28.183

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
42	4.401	2.359	2.381	3.764	4.053	2.216	4.171	3.825	27.170
43	2.464	1.780	1.731	1.789	1.943	1.664	2.082	1.809	15.262
44	4.401	2.359	3.533	2.553	4.053	3.363	2.967	3.825	27.053
45	2.464	1.780	1.000	1.789	1.943	1.000	2.082	1.809	13.867
46	3.233	2.359	3.533	2.553	2.824	3.363	2.967	2.600	23.432
47	4.401	3.489	3.533	2.553	4.053	3.363	4.171	3.825	29.388
48	3.233	2.359	2.381	2.553	2.824	2.216	2.967	2.600	21.133
49	1.000	3.489	3.533	2.553	1.943	3.363	2.967	1.809	20.656
50	3.233	3.489	2.381	2.553	2.824	3.363	4.171	3.825	25.839
51	4.401	3.489	3.533	2.553	4.053	3.363	2.967	3.825	28.183
52	2.464	1.780	1.731	1.789	1.943	1.664	2.082	1.809	15.262
53	4.401	3.489	3.533	2.553	4.053	3.363	2.967	3.825	28.183
54	2.464	1.000	1.731	1.000	1.943	1.000	2.082	1.000	12.219
55	2.464	3.489	2.381	3.764	2.824	2.216	4.171	2.600	23.909
56	3.233	2.359	2.381	2.553	2.824	2.216	2.967	2.600	21.133
57	3.233	2.359	2.381	2.553	2.824	2.216	2.967	2.600	21.133
58	4.401	3.489	3.533	2.553	4.053	3.363	2.967	3.825	28.183
59	2.464	1.780	1.000	1.789	1.943	1.000	2.082	1.000	13.057
60	4.401	3.489	3.533	2.553	2.824	3.363	2.967	2.600	25.730
61	2.464	1.000	1.000	1.789	1.943	1.000	2.082	1.809	13.087
62	4.401	3.489	2.381	3.764	2.824	2.216	4.171	2.600	25.847
63	3.233	2.359	2.381	2.553	2.824	2.216	2.967	2.600	21.133
64	1.692	1.780	1.000	1.789	1.943	1.000	2.082	1.809	13.095
65	4.401	3.489	2.381	3.764	2.824	2.216	4.171	2.600	25.847
66	4.401	3.489	3.533	2.553	4.053	3.363	2.967	3.825	28.183
67	3.233	2.359	2.381	2.553	2.824	2.216	2.967	2.600	21.133
68	4.401	3.489	3.533	2.553	4.053	3.363	2.967	3.825	28.183
69	4.401	3.489	3.533	2.553	4.053	3.363	2.967	3.825	28.183
70	4.401	3.489	1.000	3.764	4.053	1.000	4.171	3.825	25.703
71	3.233	2.359	2.381	2.553	2.824	2.216	2.967	2.600	21.133
72	4.401	3.489	3.533	2.553	4.053	3.363	2.967	3.825	28.183
73	4.401	3.489	3.533	3.764	2.824	3.363	4.171	2.600	28.146
74	4.401	3.489	2.381	3.764	4.053	2.216	4.171	3.825	28.300
75	2.464	1.780	1.000	1.789	1.000	1.000	2.082	1.000	12.115
76	4.401	3.489	2.381	3.764	2.824	2.216	4.171	2.600	25.847
77	4.401	3.489	3.533	3.764	2.824	3.363	4.171	2.600	28.146
78	3.233	2.359	1.000	2.553	2.824	1.000	2.967	2.600	18.536
79	4.401	3.489	2.381	3.764	2.824	2.216	4.171	2.600	25.847
80	4.401	1.780	3.533	3.764	4.053	3.363	4.171	3.825	28.890
81	2.464	1.780	1.000	1.789	1.000	1.000	2.082	1.000	12.115
82	4.401	3.489	1.731	3.764	4.053	1.664	4.171	3.825	27.098
83	3.233	2.359	2.381	2.553	2.824	2.216	2.967	2.600	21.133

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
84	3.233	2.359	2.381	2.553	2.824	2.216	2.967	2.600	21.133
85	4.401	3.489	2.381	3.764	2.824	2.216	4.171	2.600	25.847
86	4.401	3.489	2.381	2.553	4.053	2.216	2.967	3.825	25.884
87	3.233	1.780	1.731	1.789	1.943	1.664	2.082	1.809	16.031
88	4.401	3.489	3.533	3.764	2.824	3.363	4.171	2.600	28.146



**Lampiran 08 Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda
Variabel Kompensasi**

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4	5	2	5	5	2	5	5	33
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	2	2	2	2	2	2	2	2	16
4	3	4	4	4	4	4	4	4	31
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	5	5	5	4	4	5	4	4	36
7	4	5	5	5	5	5	5	5	39
8	4	5	5	5	5	5	5	5	39
9	4	4	4	5	4	4	5	4	34
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	5	5	4	5	5	4	5	38
12	3	3	2	3	2	2	3	2	20
13	4	5	5	5	5	5	5	5	39
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	5	5	5	5	5	5	5	39
16	5	5	4	5	5	4	5	5	38
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	4	5	5	5	5	5	5	5	39
19	4	4	4	5	4	4	5	4	34
20	4	5	5	5	5	5	5	5	39
21	5	5	5	4	5	5	4	5	38
22	2	2	2	2	2	2	2	2	16
23	5	4	5	5	5	5	5	5	39
24	3	1	3	3	3	1	1	1	16
25	2	2	2	2	2	2	2	2	16
26	4	5	5	5	5	5	5	5	39
27	5	1	1	1	1	1	1	1	12
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	5	5	5	4	5	5	4	5	38
30	5	5	5	5	4	5	5	4	38
31	5	5	5	5	4	5	5	4	38
32	2	2	1	1	2	1	2	1	12
33	5	5	5	4	5	5	4	5	38
34	4	4	4	5	4	4	5	4	34
35	5	5	4	5	5	4	5	5	38
36	2	2	2	2	2	2	2	2	16
37	5	5	4	5	5	4	5	5	38
38	4	4	4	5	4	4	5	4	34

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	5	5	5	4	5	5	4	5	38
42	4	5	4	5	5	4	5	5	37
43	2	2	2	2	2	2	2	2	16
44	5	5	4	5	4	4	5	4	36
45	2	2	2	2	2	2	1	2	15
46	4	4	4	4	3	4	4	3	30
47	4	5	4	4	5	4	4	5	35
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	3	3	4	4	3	4	4	29
50	5	2	5	5	5	5	5	5	37
51	5	4	3	5	5	3	5	5	35
52	2	2	2	2	2	2	2	2	16
53	5	4	3	5	5	3	5	5	35
54	2	2	2	2	1	2	1	2	14
55	5	5	5	4	5	5	4	5	38
56	5	4	4	4	5	4	4	5	35
57	4	5	5	5	4	5	5	4	37
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40
59	2	2	2	2	2	2	2	2	16
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	5	1	1	1	1	1	1	1	12
62	4	2	4	5	5	4	5	5	34
63	5	2	5	5	5	5	5	5	37
64	2	2	1	2	1	2	1	1	12
65	5	5	5	4	5	5	4	5	38
66	4	4	5	5	5	5	5	5	38
67	2	2	2	1	2	1	2	2	14
68	4	5	5	5	4	5	5	4	37
69	3	5	5	5	5	5	5	5	38
70	4	5	4	5	5	4	5	5	37
71	5	5	4	5	4	4	5	4	36
72	5	5	5	4	5	5	4	5	38
73	5	5	4	5	4	4	5	4	36
74	5	5	4	5	5	4	5	5	38
75	5	1	1	1	1	1	1	1	12
76	5	5	4	5	4	4	5	4	36
77	5	5	5	5	5	5	5	5	40
78	2	2	2	1	2	2	1	2	14
79	5	5	5	4	5	5	4	5	38
80	5	5	4	5	4	4	5	4	36

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
81	2	2	2	2	2	2	2	2	16
82	5	5	5	4	5	5	4	5	38
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	4	4	2	4	4	2	4	4	28
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	4	4	5	5	5	5	5	5	38
87	2	2	1	2	1	2	1	2	13
88	5	5	5	4	5	5	4	5	38
Total									2761



Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	2.203	3.918	1.883	3.764	3.764	1.906	3.579	3.764	24.782
2	2.203	2.824	2.783	2.603	2.619	2.783	2.417	2.619	20.849
3	1.000	2.016	1.883	1.814	1.838	1.906	1.737	1.861	14.054
4	1.620	2.824	2.783	2.603	2.619	2.783	2.417	2.619	20.266
5	2.203	2.824	2.783	2.603	2.619	2.783	2.417	2.619	20.849
6	3.397	3.918	3.900	2.603	2.619	3.900	2.417	2.619	25.372
7	2.203	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	28.792
8	2.203	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	28.792
9	2.203	2.824	2.783	3.764	2.619	2.783	3.579	2.619	23.172
10	2.203	2.824	2.783	2.603	2.619	2.783	2.417	2.619	20.849
11	3.397	3.918	3.900	2.603	3.764	3.900	2.417	3.764	27.663
12	1.620	2.463	1.883	2.143	1.838	1.906	1.977	1.861	15.691
13	2.203	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	28.792
14	2.203	2.824	2.783	2.603	2.619	2.783	2.417	2.619	20.849
15	2.203	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	28.792
16	3.397	3.918	2.783	3.764	3.764	2.783	3.579	3.764	27.753
17	3.397	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	29.987
18	2.203	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	28.792
19	2.203	2.824	2.783	3.764	2.619	2.783	3.579	2.619	23.172
20	2.203	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	28.792
21	3.397	3.918	3.900	2.603	3.764	3.900	2.417	3.764	27.663
22	1.000	2.016	1.883	1.814	1.838	1.906	1.737	1.861	14.054
23	3.397	2.824	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	28.892
24	1.620	1.000	2.290	2.143	2.182	1.000	1.000	1.000	12.235
25	1.000	2.016	1.883	1.814	1.838	1.906	1.737	1.861	14.054
26	2.203	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	28.792
27	3.397	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.397
28	3.397	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	29.987
29	3.397	3.918	3.900	2.603	3.764	3.900	2.417	3.764	27.663
30	3.397	3.918	3.900	3.764	2.619	3.900	3.579	2.619	27.695
31	3.397	3.918	3.900	3.764	2.619	3.900	3.579	2.619	27.695
32	1.000	2.016	1.000	1.000	1.838	1.000	1.737	1.000	10.590
33	3.397	3.918	3.900	2.603	3.764	3.900	2.417	3.764	27.663
34	2.203	2.824	2.783	3.764	2.619	2.783	3.579	2.619	23.172
35	3.397	3.918	2.783	3.764	3.764	2.783	3.579	3.764	27.753
36	1.000	2.016	1.883	1.814	1.838	1.906	1.737	1.861	14.054
37	3.397	3.918	2.783	3.764	3.764	2.783	3.579	3.764	27.753
38	2.203	2.824	2.783	3.764	2.619	2.783	3.579	2.619	23.172
39	3.397	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	29.987
40	3.397	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	29.987
41	3.397	3.918	3.900	2.603	3.764	3.900	2.417	3.764	27.663

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
42	2.203	3.918	2.783	3.764	3.764	2.783	3.579	3.764	26.558
43	1.000	2.016	1.883	1.814	1.838	1.906	1.737	1.861	14.054
44	3.397	3.918	2.783	3.764	2.619	2.783	3.579	2.619	25.462
45	1.000	2.016	1.883	1.814	1.838	1.906	1.000	1.861	13.317
46	2.203	2.824	2.783	2.603	2.182	2.783	2.417	2.201	19.994
47	2.203	3.918	2.783	2.603	3.764	2.783	2.417	3.764	24.235
48	2.203	2.824	2.783	2.603	2.619	2.783	2.417	2.619	20.849
49	2.203	2.463	2.290	2.603	2.619	2.308	2.417	2.619	19.520
50	3.397	2.016	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	28.084
51	3.397	2.824	2.290	3.764	3.764	2.308	3.579	3.764	25.690
52	1.000	2.016	1.883	1.814	1.838	1.906	1.737	1.861	14.054
53	3.397	2.824	2.290	3.764	3.764	2.308	3.579	3.764	25.690
54	1.000	2.016	1.883	1.814	1.000	1.906	1.000	1.861	12.480
55	3.397	3.918	3.900	2.603	3.764	3.900	2.417	3.764	27.663
56	3.397	2.824	2.783	2.603	3.764	2.783	2.417	3.764	24.335
57	2.203	3.918	3.900	3.764	2.619	3.900	3.579	2.619	26.501
58	3.397	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	29.987
59	1.000	2.016	1.883	1.814	1.838	1.906	1.737	1.861	14.054
60	2.203	2.824	2.783	2.603	2.619	2.783	2.417	2.619	20.849
61	3.397	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.397
62	2.203	2.016	2.783	3.764	3.764	2.783	3.579	3.764	24.656
63	3.397	2.016	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	28.084
64	1.000	2.016	1.000	1.814	1.000	1.906	1.000	1.000	10.735
65	3.397	3.918	3.900	2.603	3.764	3.900	2.417	3.764	27.663
66	2.203	2.824	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	27.697
67	1.000	2.016	1.883	1.000	1.838	1.000	1.737	1.861	12.334
68	2.203	3.918	3.900	3.764	2.619	3.900	3.579	2.619	26.501
69	1.620	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	28.209
70	2.203	3.918	2.783	3.764	3.764	2.783	3.579	3.764	26.558
71	3.397	3.918	2.783	3.764	2.619	2.783	3.579	2.619	25.462
72	3.397	3.918	3.900	2.603	3.764	3.900	2.417	3.764	27.663
73	3.397	3.918	2.783	3.764	2.619	2.783	3.579	2.619	25.462
74	3.397	3.918	2.783	3.764	3.764	2.783	3.579	3.764	27.753
75	3.397	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.397
76	3.397	3.918	2.783	3.764	2.619	2.783	3.579	2.619	25.462
77	3.397	3.918	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	29.987
78	1.000	2.016	1.883	1.000	1.838	1.906	1.000	1.861	12.503
79	3.397	3.918	3.900	2.603	3.764	3.900	2.417	3.764	27.663
80	3.397	3.918	2.783	3.764	2.619	2.783	3.579	2.619	25.462
81	1.000	2.016	1.883	1.814	1.838	1.906	1.737	1.861	14.054
82	3.397	3.918	3.900	2.603	3.764	3.900	2.417	3.764	27.663
83	2.203	2.824	2.783	2.603	2.619	2.783	2.417	2.619	20.849

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
84	2.203	2.824	1.883	2.603	2.619	1.906	2.417	2.619	19.072
85	2.203	2.824	2.783	2.603	2.619	2.783	2.417	2.619	20.849
86	2.203	2.824	3.900	3.764	3.764	3.900	3.579	3.764	27.697
87	1.000	2.016	1.000	1.814	1.000	1.906	1.000	1.861	11.596
88	3.397	3.918	3.900	2.603	3.764	3.900	2.417	3.764	27.663



**Lampiran 09 Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda
Variabel Kepuasan Kerja**

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4	2	4	4	4	4	2	4	28
2	4	5	4	4	4	4	5	4	34
3	3	4	2	3	2	3	4	2	23
4	4	5	4	4	4	4	5	4	34
5	5	2	4	5	4	5	2	4	31
6	4	5	4	5	4	5	4	4	35
7	5	4	4	5	4	5	4	4	35
8	5	5	2	5	2	5	5	2	31
9	4	2	5	4	5	4	2	5	31
10	4	3	4	4	4	4	3	4	30
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	3	3	3	4	3	4	3	2	25
13	4	4	5	4	5	4	4	5	35
14	4	3	4	4	4	4	2	4	29
15	4	4	3	4	3	4	4	3	29
16	5	4	5	5	5	5	4	5	38
17	5	4	5	5	5	5	4	5	38
18	4	4	5	4	5	4	4	5	35
19	5	4	4	5	4	5	4	4	35
20	5	4	5	5	5	5	4	5	38
21	5	4	4	5	4	5	4	4	35
22	3	2	4	3	4	3	2	4	25
23	5	5	4	5	5	5	5	4	38
24	2	5	4	2	4	2	5	4	28
25	2	2	5	2	5	2	2	5	25
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	2	5	4	2	4	2	5	4	28
28	5	5	4	5	4	5	5	4	37
29	5	4	2	5	2	5	4	2	29
30	5	5	4	5	4	5	5	4	37
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	3	2	3	3	3	3	2	3	22
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	5	4	2	5	2	5	4	2	29
35	5	5	4	5	4	5	5	4	37
36	4	3	3	4	3	4	3	3	27
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	5	4	2	5	2	5	4	2	29

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
39	5	5	4	5	4	5	5	4	37
40	5	4	4	5	4	5	4	4	35
41	5	5	4	5	4	5	5	4	37
42	5	4	2	5	2	5	4	2	29
43	4	3	3	4	3	4	3	3	27
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	2	4	4	2	4	2	4	4	26
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	5	4	2	5	2	5	4	2	29
48	2	4	5	2	5	2	4	5	29
49	3	4	4	3	4	3	4	4	29
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	5	4	4	5	4	5	4	4	35
52	4	4	2	4	2	4	4	2	26
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	4	2	4	2	4	4	2	26
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	4	5	2	4	2	4	5	2	28
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	5	5	4	5	4	5	5	37
59	4	2	3	4	3	4	2	3	25
60	2	5	4	2	4	2	5	4	28
61	4	3	2	4	2	4	3	2	24
62	2	5	4	2	4	2	5	4	28
63	5	5	2	5	2	5	5	2	31
64	3	3	2	3	2	3	3	2	21
65	5	4	4	5	4	5	4	4	35
66	5	5	4	5	4	5	5	4	37
67	2	5	4	2	4	2	5	4	28
68	5	5	4	5	4	5	5	4	37
69	5	5	4	5	4	5	5	4	37
70	5	4	4	5	4	5	4	4	35
71	4	5	4	4	4	4	5	4	34
72	5	5	4	5	4	5	5	4	37
73	4	5	4	4	4	4	5	4	34
74	5	5	4	5	4	5	5	4	37
75	4	3	2	4	2	4	3	2	24
76	4	5	4	4	4	4	5	4	34
77	4	5	4	4	4	4	5	4	34
78	4	2	4	4	4	4	2	4	28
79	4	5	4	4	4	4	5	4	34
80	4	5	4	4	4	4	5	4	34

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
81	3	3	3	3	3	3	3	3	24
82	4	5	4	4	4	4	5	4	34
83	5	2	4	5	4	5	2	4	31
84	5	5	2	5	2	5	5	2	31
85	4	5	4	4	4	4	5	4	34
86	4	5	4	4	4	4	5	4	34
87	4	5	2	4	2	4	5	2	28
88	4	4	5	4	5	4	4	4	34
Total									2768



Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	2.553	1.000	2.665	2.521	2.647	2.521	1.000	2.650	17.556
2	2.553	3.735	2.665	2.521	2.647	2.521	3.705	2.650	22.996
3	1.670	2.503	1.000	1.644	1.000	1.644	2.467	1.000	12.927
4	2.553	3.735	2.665	2.521	2.647	2.521	3.705	2.650	22.996
5	3.854	1.000	2.665	3.832	2.647	3.832	1.000	2.650	21.479
6	2.553	3.735	2.665	3.832	2.647	3.832	2.467	2.650	24.380
7	3.854	2.503	2.665	3.832	2.647	3.832	2.467	2.650	24.448
8	3.854	3.735	1.000	3.832	1.000	3.832	3.705	1.000	21.957
9	2.553	1.000	4.146	2.521	4.099	2.521	1.000	4.163	22.003
10	2.553	1.714	2.665	2.521	2.647	2.521	1.689	2.650	18.960
11	2.553	2.503	2.665	2.521	2.647	2.521	2.467	2.650	20.526
12	1.670	1.714	1.683	2.521	1.683	2.521	1.689	1.000	14.482
13	2.553	2.503	4.146	2.521	4.099	2.521	2.467	4.163	24.973
14	2.553	1.714	2.665	2.521	2.647	2.521	1.000	2.650	18.271
15	2.553	2.503	1.683	2.521	1.683	2.521	2.467	1.670	17.600
16	3.854	2.503	4.146	3.832	4.099	3.832	2.467	4.163	28.895
17	3.854	2.503	4.146	3.832	4.099	3.832	2.467	4.163	28.895
18	2.553	2.503	4.146	2.521	4.099	2.521	2.467	4.163	24.973
19	3.854	2.503	2.665	3.832	2.647	3.832	2.467	2.650	24.448
20	3.854	2.503	4.146	3.832	4.099	3.832	2.467	4.163	28.895
21	3.854	2.503	2.665	3.832	2.647	3.832	2.467	2.650	24.448
22	1.670	1.000	2.665	1.644	2.647	1.644	1.000	2.650	14.919
23	3.854	3.735	2.665	3.832	4.099	3.832	3.705	2.650	28.371
24	1.000	3.735	2.665	1.000	2.647	1.000	3.705	2.650	18.401
25	1.000	1.000	4.146	1.000	4.099	1.000	1.000	4.163	17.409
26	2.553	2.503	2.665	2.521	2.647	2.521	2.467	2.650	20.526
27	1.000	3.735	2.665	1.000	2.647	1.000	3.705	2.650	18.401
28	3.854	3.735	2.665	3.832	2.647	3.832	3.705	2.650	26.919
29	3.854	2.503	1.000	3.832	1.000	3.832	2.467	1.000	19.487
30	3.854	3.735	2.665	3.832	2.647	3.832	3.705	2.650	26.919
31	2.553	2.503	2.665	2.521	2.647	2.521	2.467	2.650	20.526
32	1.670	1.000	1.683	1.644	1.683	1.644	1.000	1.670	11.994
33	2.553	2.503	2.665	2.521	2.647	2.521	2.467	2.650	20.526
34	3.854	2.503	1.000	3.832	1.000	3.832	2.467	1.000	19.487
35	3.854	3.735	2.665	3.832	2.647	3.832	3.705	2.650	26.919
36	2.553	1.714	1.683	2.521	1.683	2.521	1.689	1.670	16.035
37	2.553	2.503	2.665	2.521	2.647	2.521	2.467	2.650	20.526
38	3.854	2.503	1.000	3.832	1.000	3.832	2.467	1.000	19.487
39	3.854	3.735	2.665	3.832	2.647	3.832	3.705	2.650	26.919
40	3.854	2.503	2.665	3.832	2.647	3.832	2.467	2.650	24.448
41	3.854	3.735	2.665	3.832	2.647	3.832	3.705	2.650	26.919

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
42	3.854	2.503	1.000	3.832	1.000	3.832	2.467	1.000	19.487
43	2.553	1.714	1.683	2.521	1.683	2.521	1.689	1.670	16.035
44	2.553	2.503	2.665	2.521	2.647	2.521	2.467	2.650	20.526
45	1.000	2.503	2.665	1.000	2.647	1.000	2.467	2.650	15.931
46	2.553	2.503	2.665	2.521	2.647	2.521	2.467	2.650	20.526
47	3.854	2.503	1.000	3.832	1.000	3.832	2.467	1.000	19.487
48	1.000	2.503	4.146	1.000	4.099	1.000	2.467	4.163	20.378
49	1.670	2.503	2.665	1.644	2.647	1.644	2.467	2.650	17.888
50	2.553	2.503	2.665	2.521	2.647	2.521	2.467	2.650	20.526
51	3.854	2.503	2.665	3.832	2.647	3.832	2.467	2.650	24.448
52	2.553	2.503	1.000	2.521	1.000	2.521	2.467	1.000	15.564
53	2.553	2.503	2.665	2.521	2.647	2.521	2.467	2.650	20.526
54	2.553	2.503	1.000	2.521	1.000	2.521	2.467	1.000	15.564
55	2.553	2.503	2.665	2.521	2.647	2.521	2.467	2.650	20.526
56	2.553	3.735	1.000	2.521	1.000	2.521	3.705	1.000	18.034
57	2.553	2.503	2.665	2.521	2.647	2.521	2.467	2.650	20.526
58	2.553	3.735	4.146	2.521	4.099	2.521	3.705	4.163	27.443
59	2.553	1.000	1.683	2.521	1.683	2.521	1.000	1.670	14.631
60	1.000	3.735	2.665	1.000	2.647	1.000	3.705	2.650	18.401
61	2.553	1.714	1.000	2.521	1.000	2.521	1.689	1.000	13.999
62	1.000	3.735	2.665	1.000	2.647	1.000	3.705	2.650	18.401
63	3.854	3.735	1.000	3.832	1.000	3.832	3.705	1.000	21.957
64	1.670	1.714	1.000	1.644	1.000	1.644	1.689	1.000	11.361
65	3.854	2.503	2.665	3.832	2.647	3.832	2.467	2.650	24.448
66	3.854	3.735	2.665	3.832	2.647	3.832	3.705	2.650	26.919
67	1.000	3.735	2.665	1.000	2.647	1.000	3.705	2.650	18.401
68	3.854	3.735	2.665	3.832	2.647	3.832	3.705	2.650	26.919
69	3.854	3.735	2.665	3.832	2.647	3.832	3.705	2.650	26.919
70	3.854	2.503	2.665	3.832	2.647	3.832	2.467	2.650	24.448
71	2.553	3.735	2.665	2.521	2.647	2.521	3.705	2.650	22.996
72	3.854	3.735	2.665	3.832	2.647	3.832	3.705	2.650	26.919
73	2.553	3.735	2.665	2.521	2.647	2.521	3.705	2.650	22.996
74	3.854	3.735	2.665	3.832	2.647	3.832	3.705	2.650	26.919
75	2.553	1.714	1.000	2.521	1.000	2.521	1.689	1.000	13.999
76	2.553	3.735	2.665	2.521	2.647	2.521	3.705	2.650	22.996
77	2.553	3.735	2.665	2.521	2.647	2.521	3.705	2.650	22.996
78	2.553	1.000	2.665	2.521	2.647	2.521	1.000	2.650	17.556
79	2.553	3.735	2.665	2.521	2.647	2.521	3.705	2.650	22.996
80	2.553	3.735	2.665	2.521	2.647	2.521	3.705	2.650	22.996
81	1.670	1.714	1.683	1.644	1.683	1.644	1.689	1.670	13.397
82	2.553	3.735	2.665	2.521	2.647	2.521	3.705	2.650	22.996
83	3.854	1.000	2.665	3.832	2.647	3.832	1.000	2.650	21.479

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
84	3.854	3.735	1.000	3.832	1.000	3.832	3.705	1.000	21.957
85	2.553	3.735	2.665	2.521	2.647	2.521	3.705	2.650	22.996
86	2.553	3.735	2.665	2.521	2.647	2.521	3.705	2.650	22.996
87	2.553	3.735	1.000	2.521	1.000	2.521	3.705	1.000	18.034
88	2.553	2.503	4.146	2.521	4.099	2.521	2.467	2.650	23.459



Lampiran 10 Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Berganda

No.	X ₁	X ₂	Y
1	23.549	24.782	17.556
2	29.469	20.849	22.996
3	13.808	14.054	12.927
4	30.599	20.266	22.996
5	24.643	20.849	21.479
6	29.431	25.372	24.380
7	29.431	28.792	24.448
8	30.599	28.792	21.957
9	24.643	23.172	22.003
10	25.703	20.849	18.960
11	23.432	27.663	20.526
12	12.219	15.691	14.482
13	30.599	28.792	24.973
14	30.599	20.849	18.271
15	27.098	28.792	17.600
16	30.599	27.753	28.895
17	29.431	29.987	28.895
18	28.300	28.792	24.973
19	22.663	23.172	24.448
20	30.599	28.792	28.895
21	24.717	27.663	24.448
22	14.570	14.054	14.919
23	29.431	28.892	28.371
24	23.431	12.235	18.401
25	13.028	14.054	17.409
26	21.133	28.792	20.526
27	14.570	10.397	18.401
28	29.469	29.987	26.919
29	30.599	27.663	19.487
30	29.431	27.695	26.919
31	28.110	27.695	20.526
32	12.924	10.590	11.994
33	26.978	27.663	20.526
34	28.300	23.172	19.487
35	28.146	27.753	26.919
36	15.262	14.054	16.035
37	27.170	27.753	20.526
38	24.679	23.172	19.487
39	28.183	29.987	26.919
40	28.300	29.987	24.448
41	28.183	27.663	26.919
42	27.170	26.558	19.487
43	15.262	14.054	16.035

No.	X ₁	X ₂	Y
44	27.053	25.462	20.526
45	13.867	13.317	15.931
46	23.432	19.994	20.526
47	29.388	24.235	19.487
48	21.133	20.849	20.378
49	20.656	19.520	17.888
50	25.839	28.084	20.526
51	28.183	25.690	24.448
52	15.262	14.054	15.564
53	28.183	25.690	20.526
54	12.219	12.480	15.564
55	23.909	27.663	20.526
56	21.133	24.335	18.034
57	21.133	26.501	20.526
58	28.183	29.987	27.443
59	13.057	14.054	14.631
60	25.730	20.849	18.401
61	13.087	10.397	13.999
62	25.847	24.656	18.401
63	21.133	28.084	21.957
64	13.095	10.735	11.361
65	25.847	27.663	24.448
66	28.183	27.697	26.919
67	21.133	12.334	18.401
68	28.183	26.501	26.919
69	28.183	28.209	26.919
70	25.703	26.558	24.448
71	21.133	25.462	22.996
72	28.183	27.663	26.919
73	28.146	25.462	22.996
74	28.300	27.753	26.919
75	12.115	10.397	13.999
76	25.847	25.462	22.996
77	28.146	29.987	22.996
78	18.536	12.503	17.556
79	25.847	27.663	22.996
80	28.890	25.462	22.996
81	12.115	14.054	13.397
82	27.098	27.663	22.996
83	21.133	20.849	21.479
84	21.133	19.072	21.957
85	25.847	20.849	22.996
86	25.884	27.697	22.996
87	16.031	11.596	18.034
88	28.146	27.663	23.459

Item6	Pearson Correlation	.217	.440*	.576**	.342	.252	1	.383*	.176	.622**
	Sig. (2-tailed)	.248	.015	.001	.064	.180		.037	.351	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.267	.136	.433*	.595**	.507**	.383*	1	.610**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.154	.474	.017	.001	.004	.037		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.441*	.367*	.271	.539**	.756**	.176	.610**	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.015	.046	.147	.002	.000	.351	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.594**	.575**	.697**	.707**	.764**	.622**	.723**	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Variabel Kompetensi

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.835	8



Item6	Pearson Correlation	.451*	.412*	.708**	.166	.422*	1	.076	.456*	.653**
	Sig. (2-tailed)	.012	.024	.000	.381	.020		.690	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.286	.439*	.219	.806**	.481**	.076	1	.263	.631**
	Sig. (2-tailed)	.126	.015	.245	.000	.007	.690		.161	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.457*	.448*	.610**	.297	.816**	.456*	.263	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.011	.013	.000	.112	.000	.011	.161		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.648**	.705**	.745**	.675**	.837**	.653**	.631**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Variabel Kompensasi

Reliability Statistics	
Alpha	N of Items
.857	8



Lampiran 13 Output SPSS Uji Validitas Kuesioner dan Reliabilitas Kepuasan Kerja

	Sig. (2-tailed)	.033	.000	.000	.003	.007	.009		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.446*	.764**	.313	.425*	.575**	.404*	.578**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.093	.019	.001	.027	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.538**	.766**	.745**	.737**	.751**	.696**	.826**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2 Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kepuasan Kerja

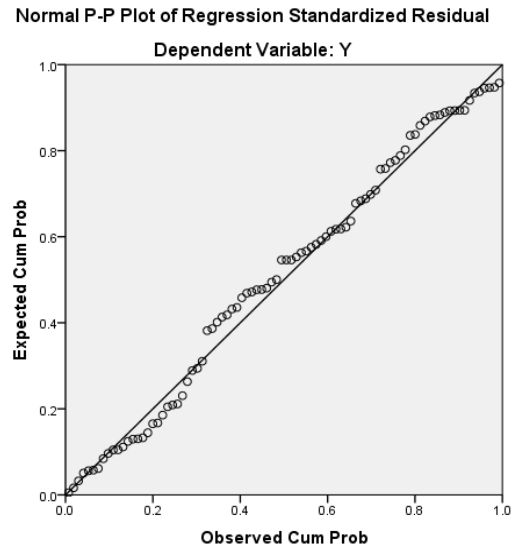
Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.875	8



Lampiran 14 Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

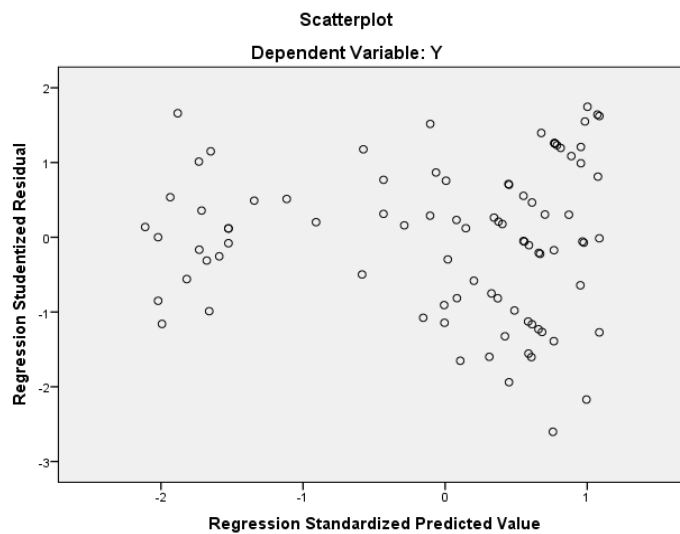


Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.288	3.473
	X2	.288	3.473

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 15 Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.828 ^a	.685	.678	2.429968	.685	92.603	2	85	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1093.596	2	546.798	92.603	.000 ^b
	Residual	501.903	85	5.905		
	Total	1595.499	87			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	6.720	1.110			6.054	.000			
	X1	.331	.084	.448		3.953	.000	.798	.394	.240
	X2	.284	.078	.414		3.652	.000	.792	.368	.222

a. Dependent Variable: Y