

## Lampiran 1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepuasan Karyawan.

### 1 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepuasan.

1. Apabila jawaban A diberikan skor 5
2. Apabila jawaban B diberikan skor 4
3. Apabila jawaban C diberikan skor 3
4. Apabila jawaban D diberikan skor 2
5. Apabila jawaban E diberikan skor 1

- a) Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
- b) Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5  
 Nilai terendah = 1  
 Jumlah Responden = 10  
 Jumlah Pertanyaan = 8

**Skor tertinggi** =  $5 \times 8 \times 1 = 40$   
**Skor terendah** =  $1 \times 8 \times 1 = 8$   
**Interval** =  $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{40 - 8}{5} = 6,4$

### 2 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepuasan Karyawan Secara Total

Nilai tertinggi = 5  
 Nilai terendah = 1  
 Jumlah Responden = 10  
 Jumlah Pertanyaan = 8

**Skor tertinggi** =  $5 \times 8 \times 10 = 400$   
**Skor terendah** =  $1 \times 8 \times 10 = 80$   
**Interval** =  $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{400 - 80}{5} = 64$

**Lampiran 2. Hasil Kuesioner Awal Kepuasan Tiga Perusahaan  
Hasil Kuesioner Awal Kepuasan Kerja di Adrenalin Sport Bar**

No	Nama Responden	Skor Kepuasan Kerja								Total	Kategori Kepuasan Kerja
		Gaji		Rekan sekerja		Pekerjaan itu sendiri		Promosi			
		1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Made Restika	5	5	5	3	5	5	4	5	37	Puas
2	Putu Supriada	5	3	4	2	3	5	3	3	28	Puas
3	Dewi Juni	4	5	5	2	5	5	5	5	36	Puas
4	Agustarini	3	3	4	4	5	3	4	2	28	Puas
5	Kadek Darma	4	5	4	5	2	4	4	4	32	Puas
6	Darmada	5	5	3	4	5	3	2	5	32	Puas
7	Kt. suarjana	5	4	2	2	2	2	4	4	25	Puas
8	Ketut kartika	4	4	4	3	3	4	5	5	32	Puas
9	Made mariada	3	5	2	4	2	4	4	3	27	Puas
10	Darma	3	3	3	5	3	5	4	4	30	Puas
<b>Total</b>		<b>83</b>		<b>70</b>		<b>75</b>		<b>79</b>		<b>307</b>	<b>Puas</b>

### Hasil Kuesioner Awal Kepuasan Kerja di *Lucky Day Sport Bar*

No	Nama Responden	Skor Kepuasan Kerja								Total	Kategori Kepuasan Kerja
		Gaji		Rekan sekerja		Pekerjaan itu sendiri		Promosi			
		1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Kd Rusmini	4	4	4	3	5	5	4	5	34	Puas
2	Kd Dedi Ariawan	4	3	4	2	3	5	3	3	27	Puas
3	Dewa Rudiana	4	5	4	2	5	5	4	3	32	Puas
4	Putu Yoga Permana	3	3	4	4	2	3	4	2	25	Puas
5	Putu Yuni Ariana	4	5	4	5	2	4	4	4	32	Puas
6	Niken	4	5	3	4	2	3	2	4	27	Puas
7	Kadek Sukreni	2	4	2	2	2	2	4	4	22	Puas
8	Bambang Aditya	4	4	4	3	3	4	4	2	28	Puas
9	Suardika	3	5	2	4	2	4	4	3	27	Puas
10	Pande Aditya	3	3	3	3	3	2	4	4	25	Puas
<b>Total</b>		<b>76</b>		<b>66</b>		<b>66</b>		<b>71</b>		<b>279</b>	<b>Puas</b>

### Hasil Kuesioner Awal Kepuasan Kerja di Y Sport Bar

No	Nama Responden	Skor Kepuasan Kerja								Total	Kategori Kepuasan Kerja
		Gaji		Rekan sekerja		Pekerjaan itu sendiri		Promosi			
		1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Ni Made Darti	3	2	2	3	2	2	2	2	18	Tidak Puas
2	Suyik Pristiwanto	2	3	2	2	3	2	3	2	19	Tidak Puas
3	Ketut Endang Sri Utami	3	2	2	2	2	2	2	2	17	Tidak Puas
4	Muhammad Ariadi	3	3	2	2	2	2	2	2	18	Tidak Puas
5	I Made Wiarsana	2	2	3	2	2	2	2	2	17	Tidak Puas
6	Luh Gede Budiartini	2	2	3	2	2	2	2	2	17	Tidak Puas
7	Ni Ketut Kasti	2	2	2	2	2	2	2	2	16	Tidak Puas
8	Ni Komang Artini	2	2	3	2	2	2	2	2	17	Tidak Puas
9	Nami	3	2	2	2	2	3	2	3	19	Tidak Puas
10	Astini	2	2	3	2	2	2	2	2	17	Tidak Puas
<b>Total</b>		<b>46</b>		<b>45</b>		<b>42</b>		<b>42</b>		<b>175</b>	<b>Tidak Puas</b>

Rentang skor variabel kepuasan

#### Rentangan Skor

40 – 33,6

33,5 – 27,1

27 – 20,6

#### Kategori Kepuasan

Sangat Puas

Puas

Cukup Puas

20,5 – 14,1	Tidak Puas
14 – 8	Sangat Tidak Puas

Rentang skor variabel kepuasan secara total

<b>Rentangan Skor</b>	<b>Kategori Kepuasan</b>
400 – 336	Sangat Puas
335 – 271	Puas
270 – 206	Cukup Puas
205 – 141	Tidak Puas
140 – 80	Sangat Tidak Puas

Dari tabel tersebut dapat dilihat bahwa hasil skor keseluruhan kuesioner awal pada kepuasan kerja pada *Y Sport Bar* adalah 175 dengan rentang skor 205 – 141 termasuk dalam kategori tidak puas.



### Lampiran 3. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Lingkungan Kerja.

#### 1 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepuasan.

- 1). Apabila jawaban A diberikan skor 5
- 2). Apabila jawaban B diberikan skor 4
- 3). Apabila jawaban C diberikan skor 3
- 4). Apabila jawaban D diberikan skor 2
- 5). Apabila jawaban E diberikan skor 1

- a) Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
- b) Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5  
 Nilai terendah = 1  
 Jumlah Responden = 10  
 Jumlah Pertanyaan = 8

**Skor tertinggi** =  $5 \times 8 \times 1 = 40$   
**Skor terendah** =  $1 \times 8 \times 1 = 8$   
**Interval** =  $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{40 - 8}{5} = 6,4$

#### 2 Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepuasan Karyawan Secara Total

Nilai tertinggi = 5  
 Nilai terendah = 1  
 Jumlah Responden = 10  
 Jumlah Pertanyaan = 8

**Skor tertinggi** =  $5 \times 8 \times 10 = 400$   
**Skor terendah** =  $1 \times 8 \times 10 = 80$   
**Interval** =  $\frac{\text{Skor tertinggi} - \text{Skor terendah}}{\text{Kategori}} = \frac{400 - 80}{5} = 64$

#### Lampiran 4. Hasil Kuesioner Awal Lingkungan Kerja di Y Sport Bar

No	Nama Responden	Skor Soal Lingkungan Kerja								Total	Kategori Lingkungan Kerja
		Lingkungan Fisik				Lingkungan Non Fisik					
		1	2	3	4	1	2	3	4		
1.	I Nym. Supawan	3	4	3	4	3	1	3	1	22	Cukup Puas
2.	Ni Km Martini	1	2	1	2	4	3	4	3	20	Tidak Puas
3.	Ni Md Cahyani	4	2	4	2	1	2	1	2	18	Tidak Puas
4.	Kadek Yasa	2	2	2	2	2	3	2	3	18	Tidak Puas
5.	I Made Sulasih	4	4	4	4	2	3	2	3	26	Cukup Puas
6.	Ni Wayan Miliyati	3	3	3	3	2	2	2	2	20	Tidak Puas
7.	I Ketut Aditya Putra	3	2	3	2	2	2	2	2	18	Tidak Puas
8.	I.B. Gd Bayu Warastama	2	1	2	1	2	4	2	4	18	Tidak Puas
9.	Arief Muahdi	2	2	2	2	2	3	2	3	18	Tidak Puas
10.	I Gede Nastra	1	3	1	3	3	3	3	3	20	Tidak Puas
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>198</b>	Tidak Puas

Rentang skor variabel lingkungan kerja

#### Rentangan Skor

#### Kategori Lingkungan Kerja

40 – 33,6	Sangat Puas
33,5 – 27,1	Puas
27 – 20,6	Cukup Puas
20,5 – 14,1	Tidak Puas
14 – 8	Sangat Tidak Puas

Rentang skor variabel lingkungan kerja secara total

<b>Rentangan Skor</b>	<b>Kategori Lingkungan Kerja</b>
400 – 336	Sangat Puas
335 – 271	Puas
270 – 206	Cukup Puas
205 – 141	Tidak Puas
140 – 80	Sangat Tidak Puas

Dari tabel tersebut dapat dilihat bahwa hasil skor keseluruhan kuesioner awal pada lingkungan kerja pada *Y Sport Bar* adalah 198 dengan rentang skor 205 – 141 termasuk dalam kategori tidak puas.





## Lampiran 5 : Kuesioner Awal Penelitian Kepuasan Kerja

### Kuisisioner Penelitian Tentang Kepuasan Kerja (Untuk Karyawan)

#### I. IDENTITAS RESPONDEN

##### Petunjuk:

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohon dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data dan identitas Bapak/Ibu untuk nilai kepuasan kerja dengan jelas. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaanya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang Bapak/Ibu lakukan di Instansi terkait.

##### Karyawan

- (1) Nama :  
 (2) Jabatan :  
 (3) Unit Kerja :

#### II. VARIABEL KEPUASAN KERJA

##### Petunjuk:

Pada kuesioner ini, Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan memberi tanda (x) pada pilihan jawaban A, B, C, D, atau E yang dianggap paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan di tempat kerja.

1. Bagaimana kesesuaian pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan Bapak/Ibu dengan apa yang diterima?
  - a. Sangat Sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup Sesuai
  - d. Tidak Sesuai
  - e. Sangat Tidak Sesuai
2. Bagaimana kejelasan tugas yang diharapkan oleh pimpinan Bapak/Ibu dengan apa yang diterima?
  - a. Sangat Jelas
  - b. Jelas
  - c. Cukup Jelas
  - d. Tidak Jelas
  - e. Sangat Tidak Jelas
3. Bagaimana kesesuaian jumlah gaji yang diharapkan Bapak/Ibu dengan jumlah gaji yang diterima?
  - a. Sangat Sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup Sesuai
  - d. Tidak Sesuai
  - e. Sangat Tidak Sesuai
4. Bagaimana kesesuaian gaji yang diharapkan Bapak/Ibu dengan kebutuhan hidupnya?
  - a. Sangat Sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup Sesuai
  - d. Tidak Sesuai
  - e. Sangat Tidak Sesuai
5. Bagaimana kesesuaian dari hubungan rekan kerja yang Bapak / Ibu harapkan dengan yang dirasakan?
  - a. Sangat Sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup Sesuai
  - d. Tidak Sesuai
  - e. Sangat Tidak Sesuai

6. Bagaimana kesesuaian dari rekan kerja yang Bapak/Ibu harapkan dalam membantu satu sama lain mengenai mengatasi tugas kerja dengan yang dirasakan?
- a. Sangat Sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup Sesuai
  - d. Tidak Sesuai
  - e. Sangat Tidak Sesuai
7. Bagaimana kepuasan bapak/ibu dalam promosi yang diperoleh karyawan pada hotel?
- a. Sangat Puas
  - b. Puas
  - c. Cukup Puas
  - d. Tidak Puas
  - e. Sangat Tidak Puas
8. Bagaimana kepuasan bapak/ibu dalam promosi jabatan yang dilakukan oleh Hotel untuk para karyawannya?
- a. Sangat Puas
  - b. Puas
  - c. Cukup Puas
  - d. Tidak Puas
  - e. Sangat Tidak Puas



## Lampiran 6 : Kuesioner Awal Penelitian Lingkungan Kerja

### Kuisisioner Penelitian Tentang Lingkungan Kerja (Untuk Karyawan)

#### I. IDENTITAS RESPONDEN

##### Petunjuk:

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohon dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data dan identitas Bapak/Ibu untuk nilai lingkungan kerja dengan jelas. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang Bapak/Ibu lakukan di Instansi terkait.

##### Karyawan

- (1) Nama :  
 (2) Jabatan :  
 (3) Unit Kerja :

#### II. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

##### Petunjuk:

Pada kuesioner ini, Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan memberi tanda (x) pada pilihan jawaban A, B, C, D, atau E yang dianggap paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan di tempat kerja.

1. Bagaimana kesesuaian kondisi tempat kerja yang Bapak/Ibu harapkan dengan yang diterima?
  - a. Sangat Sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup Sesuai
  - d. Tidak Sesuai
  - e. Sangat Tidak Sesuai
2. Bagaimana kesesuaian tata ruang kerja yang Bapak/Ibu harapkan dengan yang diterima?
  - a. Sangat Sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup Sesuai
  - d. Tidak Sesuai
  - e. Sangat Tidak Sesuai
3. Bagaimana kelengkapan fasilitas kerja di tempat Bapak/Ibu?
  - a. Sangat Lengkap
  - b. Lengkap
  - c. Cukup Lengkap
  - d. Tidak Lengkap
  - e. Sangat Tidak Lengkap
4. Apakah fasilitas kerja yang Bapak/Ibu dapatkan sesuai dengan yang di harapkan?
  - a. Sangat Lengkap
  - b. Lengkap
  - c. Cukup Lengkap
  - d. Tidak Lengkap
  - e. Sangat Tidak Lengkap
5. Bagaimana kesesuaian hubungan antara Bapak/Ibu dengan atasan, apakah yang diharapkan sudah sesuai dengan yang diterima?
  - a. Sangat Sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup Sesuai
  - d. Tidak Sesuai
  - e. Sangat Tidak Sesuai

6. Bagaimana keakraban hubungan antara Bapak/Ibu dengan atasan, apakah yang diharapkan sudah sesuai dengan yang diterima?
- a. Sangat Akrab
  - b. Akrab
  - c. Cukup Akrab
  - d. Tidak Akrab
  - e. Sangat Tidak Akrab
7. Bagaimana kesesuaian hubungan antara Bapak/Ibu dengan rekan sekerja, apakah yang diharapkan sudah sesuai dengan yang diterima?
- a. Sangat Sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup Sesuai
  - d. Tidak Sesuai
  - e. Sangat Tidak Sesuai
8. Bagaimana keakraban hubungan antara Bapak/Ibu dengan rekan sekerja, apakah yang diharapkan sudah sesuai dengan yang diterima?
- a. Sangat Akrab
  - b. Akrab
  - c. Cukup Akrab
  - d. Tidak Akrab
  - e. Sangat Tidak Akrab



**Lampiran 7. Kuesioner Penelitian Uji Validitas dan Reliabilitas****KUESIONER PENELITIAN****PENGARUH PENEMPATAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA  
TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN  
PADA *LUCKY DAY SPORT BAR***

Kepada Yth  
Bapak/Ibu/Manajer *Lucky Day Sport Bar*  
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan mengenai penempatan kerja, lingkungan kerja dan kepuasan kerja karyawan pada *Lucky Day Sport Bar* dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner di bawah ini secara objektif sesuai apa yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan. Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam rangka penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana (S1) serta kuesioner ini sepenuhnya digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan

Singaraja, 17 Januari 2020

Hormat saya,

Dr. I Nengah Suarmanayasa, S.E, M.Si  
NIP. 198502202010121007

Komang Adi Saputra  
NIM. 1517041177

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Ekonomi

Prof. Dr. H. Naswan Suharsono, M.Pd  
NIP. 195808071981031003

## Kuesioner Penelitian Uji Validitas dan Reliabilitas

### I. IDENTITAS RESPONDEN

#### Petunjuk:

Pada bagian ini bapak/ibu pegawai dan pimpinan organisasi dimohon dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi identitas bapak/ibu. Data identitas bapak/ibu akan saya jaga kerahasiannya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang bapak/ibu lakukan di organisasi.

- (1) Nama : .....
- (2) Pangkat/Golongan : .....
- (3) Unit Kerja : .....

### II. VARIABEL PENEMPATAN KERJA (Untuk Pegawai)

Pada kuesioner ini bapak/ibu diminta untuk memberikan penilaian yang Bapak/Ibu rasakan saat ini secara objektif dengan memberikan tanda silang (x) pada pilihan jawaban a, b, c, d atau e yang bapak/ibu anggap paling sesuai dengan kondisi sebenarnya di organisasi.

1. Bagaimana kesesuaian pendidikan yang disyaratkan oleh perusahaan kepada karyawan Bapak/Ibu untuk melakukan pekerjaan?
 

a. Sangat Sesuai	d. Tidak Sesuai
b. Sesuai	e. Sangat Tidak Sesuai
c. Cukup Sesuai	
2. Bagaimana ketersediaan dalam mengelola pendidikan alternatif karyawan Bapak/Ibu di perusahaan?
 

a. Sangat Tersedia	d. Tidak Tersedia
b. Tersedia	e. Sangat Tidak Tersedia
c. Cukup Tersedia	
3. Bagaimana ketuntasan dalam menggunakan keterampilan mental karyawan Bapak/Ibu di perusahaan?
 

a. Sangat Tuntas	d. Tidak Tuntas
b. Tuntas	e. Sangat Tidak Tuntas
c. Cukup Tuntas	
4. Bagaimana ketuntasan dalam menggunakan keterampilan fisik karyawan Bapak/Ibu di perusahaan?
 

a. Sangat Tuntas	d. Tidak Tuntas
b. Tuntas	e. Sangat Tidak Tuntas
c. Cukup Tuntas	
5. Bagaimana ketuntasan dalam menggunakan keterampilan sosial karyawan Bapak/Ibu di perusahaan?
 

a. Sangat Tuntas	d. Tidak Tuntas
b. Tuntas	e. Sangat Tidak Tuntas
c. Cukup Tuntas	
6. Bagaimana ketersediaan pekerjaan yang harus ditempatkan karyawan Bapak/Ibu di perusahaan?
 

a. Sangat Tersedia	d. Tidak Tersedia
b. Tersedia	e. Sangat Tidak Tersedia
c. Cukup Tersedia	

7. Bagaimana ketuntasan karyawan Bapak/Ibu dalam lamanya melakukan pekerjaan di perusahaan?
- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat Tuntas | d. Tidak Tuntas        |
| b. Tuntas        | e. Sangat Tidak Tuntas |
| c. Cukup Tuntas  |                        |

### III. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (Untuk Pegawai)

1. Bagaimana kesesuaian dari pencahayaan yang diberikan pimpinan bapak/ibu saat melakukan pekerjaan dengan yang diterima?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
2. Bagaimana kesesuaian dari suhu udara yang diberikan oleh pimpinan bapak/ibu saat bekerja di dalam ruangan?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup Sesuai	
3. Bagaimana kesesuaian dari kelembapan udara diberikan oleh pimpinan bapak/ibu saat bekerja di dalam ruangan?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup Sesuai	
4. Bagaimana kesesuaian dari sirkulasi udara di tempat kerja?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup Sesuai	
5. Bagaimana kesesuaian dari kebisingan ruang kerja yang diberikan pimpinan bapak/ibu ?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup Sesuai	
6. Bagaimana kesesuaian tata warna ruang kerja yang diberikan pimpinan bapak/ibu sudah cukup mampu membuat bekerja dengan nyaman?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
7. Bagaimana kesesuaian keamanan yang diberikan pimpinan bapak/ibu sudah cukup mampu membuat bekerja dengan nyaman?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	

**IV. VARIABEL KEPUASAN KERJA (Untuk Pegawai)**

1. Bagaimana kesesuaian pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan dengan yang diterima?
  - a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
2. Bagaimana kesesuaian gaji yang diharapkan dengan kebutuhan hidupnya?
  - a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
3. Bagaimana kesesuaian dari rekan kerja yang diharapkan dalam membantu satu sama lain mengenai mengatasi tugas kerja dengan yang dirasakan?
  - a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
4. Bagaimana kepuasan dalam promosi yang diperoleh karyawan pada perusahaan?
  - a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai







<b>Resp</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
25	4	4	4	4	4	4	3	27
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	4	4	4	3	3	4	26
28	4	4	4	4	3	3	4	26
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	5	4	4	5	3	3	5	29
32	5	5	4	4	5	4	5	32
33	4	4	3	3	4	4	4	26
34	3	3	3	3	3	3	3	21
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	4	4	3	3	4	4	4	26
38	3	3	4	4	3	3	3	23
39	3	3	4	4	3	3	3	23
40	3	3	3	3	3	3	3	21
41	3	3	4	4	3	3	4	24
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	4	4	4	3	4	3	5	27
44	3	3	4	5	4	4	4	27
45	3	3	4	4	3	3	4	24
46	5	4	3	4	4	5	3	28
47	4	4	5	5	4	4	5	31
48	5	4	4	3	4	5	4	29
49	3	3	3	3	3	3	3	21
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	5	4	3	3	4	5	3	27

52	4	4	4	3	3	4	4	26
53	3	3	3	4	4	3	3	23
54	4	3	3	4	4	4	3	25
55	4	3	3	3	3	4	3	23
56	3	3	3	4	4	3	3	23
57	4	3	3	5	5	4	3	27
58	4	4	4	3	3	4	4	26
59	4	5	5	4	4	3	4	29
60	4	5	5	4	4	4	4	30
61	5	5	5	4	4	4	4	31
62	3	4	4	4	4	4	4	27
63	4	4	4	5	5	5	5	32
64	3	4	4	3	3	3	3	23
65	5	5	5	3	3	4	3	28
66	4	3	3	3	3	5	3	24
67	4	3	3	3	3	4	3	23
68	3	3	3	3	3	4	4	23
69	3	3	3	3	3	3	4	22
70	3	4	4	4	4	4	4	27
71	4	4	4	4	4	5	5	30
72	4	4	4	3	3	4	3	25
73	4	4	4	3	3	4	4	26
74	4	4	4	4	4	3	4	27
75	4	4	4	4	4	3	4	27
76	3	3	5	5	5	3	4	28
77	5	4	4	4	4	3	3	27
78	3	3	3	3	5	4	4	25
79	3	3	3	3	3	4	3	22

80	4	4	4	4	4	3	4	27
81	4	4	4	5	5	3	4	29
82	4	3	3	4	4	4	3	25

### B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	29	0.354	0.354	0.372	-0.375	1.000
	4	40	0.488	0.841	0.242	1.000	2.318
	5	13	0.159	1.000	0.000		3.577
2	3	32	0.390	0.390	0.384	-0.279	1.000
	4	41	0.500	0.890	0.188	1.228	2.375
	5	9	0.110	1.000	0.000		3.694
3	3	29	0.354	0.354	0.372	-0.375	1.000
	4	41	0.500	0.854	0.229	1.052	2.336
	5	12	0.146	1.000	0.000		3.618
4	3	33	0.402	0.402	0.387	-0.247	1.000
	4	37	0.451	0.854	0.229	1.052	2.311
	5	12	0.146	1.000	0.000		3.529
5	3	34	0.415	0.415	0.390	-0.216	1.000
	4	40	0.488	0.902	0.172	1.296	2.386
	5	8	0.098	1.000	0.000	8.161	3.707
6	3	33	0.402	0.402	0.387	-0.247	1.000
	4	40	0.488	0.890	0.188	1.228	2.370
	5	9	0.110	1.000	0.000		3.672
7	3	29	0.354	0.354	0.372	-0.375	1.000
	4	43	0.524	0.878	0.202	1.165	2.374
	5	10	0.122	1.000	0.000		3.710



25	2.318	2.375	2.336	2.311	2.386	2.370	1.000	15.096
26	2.318	2.375	2.336	2.311	2.386	2.370	2.374	16.470
27	2.318	2.375	2.336	2.311	1.000	1.000	2.374	13.714
28	2.318	2.375	2.336	2.311	1.000	1.000	2.374	13.714
29	2.318	2.375	2.336	2.311	2.386	2.370	2.374	16.470
30	2.318	2.375	2.336	2.311	2.386	2.370	2.374	16.470
31	3.577	2.375	2.336	3.529	1.000	1.000	3.710	17.527
32	3.577	3.694	2.336	2.311	3.707	2.370	3.710	21.705
33	2.318	2.375	1.000	1.000	2.386	2.370	2.374	13.823
34	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.000
35	2.318	2.375	2.336	2.311	2.386	2.370	2.374	16.470
36	2.318	2.375	2.336	2.311	2.386	2.370	2.374	16.470
37	2.318	2.375	1.000	1.000	2.386	2.370	2.374	13.823
38	1.000	1.000	2.336	2.311	1.000	1.000	1.000	9.647
39	1.000	1.000	2.336	2.311	1.000	1.000	1.000	9.647
40	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.000
41	1.000	1.000	2.336	2.311	1.000	1.000	2.374	11.021
42	2.318	2.375	2.336	2.311	2.386	2.370	2.374	16.470
43	2.318	2.375	2.336	1.000	2.386	1.000	3.710	15.125
44	1.000	1.000	2.336	3.529	2.386	2.370	2.374	14.995
45	1.000	1.000	2.336	2.311	1.000	1.000	2.374	11.021
46	3.577	2.375	1.000	2.311	2.386	3.672	1.000	16.321
47	2.318	2.375	3.618	3.529	2.386	2.370	3.710	20.306
48	3.577	2.375	2.336	1.000	2.386	3.672	2.374	17.721
49	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	7.000
50	2.318	2.375	2.336	2.311	2.386	2.370	2.374	16.470
51	3.577	2.375	1.000	1.000	2.386	3.672	1.000	15.010
52	2.318	2.375	2.336	1.000	1.000	2.370	2.374	13.774

53	1.000	1.000	1.000	2.311	2.386	1.000	1.000	9.697
54	2.318	1.000	1.000	2.311	2.386	2.370	1.000	12.384
55	2.318	1.000	1.000	1.000	1.000	2.370	1.000	9.688
56	1.000	1.000	1.000	2.311	2.386	1.000	1.000	9.697
57	2.318	1.000	1.000	3.529	3.707	2.370	1.000	14.923
58	2.318	2.375	2.336	1.000	1.000	2.370	2.374	13.774
59	2.318	3.694	3.618	2.311	2.386	1.000	2.374	17.701
60	2.318	3.694	3.618	2.311	2.386	2.370	2.374	19.071
61	3.577	3.694	3.618	2.311	2.386	2.370	2.374	20.330
62	1.000	2.375	2.336	2.311	2.386	2.370	2.374	15.152
63	2.318	2.375	2.336	3.529	3.707	3.672	3.710	21.647
64	1.000	2.375	2.336	1.000	1.000	1.000	1.000	9.712
65	3.577	3.694	3.618	1.000	1.000	2.370	1.000	16.259
66	2.318	1.000	1.000	1.000	1.000	3.672	1.000	10.990
67	2.318	1.000	1.000	1.000	1.000	2.370	1.000	9.688
68	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.370	2.374	9.744
69	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.374	8.374
70	1.000	2.375	2.336	2.311	2.386	2.370	2.374	15.152
71	2.318	2.375	2.336	2.311	2.386	3.672	3.710	19.108
72	2.318	2.375	2.336	1.000	1.000	2.370	1.000	12.399
73	2.318	2.375	2.336	1.000	1.000	2.370	2.374	13.774
74	2.318	2.375	2.336	2.311	2.386	1.000	2.374	15.100
75	2.318	2.375	2.336	2.311	2.386	1.000	2.374	15.100
76	1.000	1.000	3.618	3.529	3.707	1.000	2.374	16.228
77	3.577	2.375	2.336	2.311	2.386	1.000	1.000	14.985
78	1.000	1.000	1.000	1.000	3.707	2.370	2.374	12.451
79	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.370	1.000	8.370
80	2.318	2.375	2.336	2.311	2.386	1.000	2.374	15.100

81	2.318	2.375	2.336	3.529	3.707	1.000	2.374	17.639
82	2.318	1.000	1.000	2.311	2.386	2.370	1.000	12.384

#### D. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Penempatan Kerja

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.780**	.489**	.405**	.224*	.309**	.253*	.745**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.043	.005	.022	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X1.2	Pearson Correlation	.780**	1	.729**	.411**	.231*	.156	.426**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.037	.161	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X1.3	Pearson Correlation	.489**	.729**	1	.589**	.132	.029	.503**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.237	.795	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X1.4	Pearson Correlation	.405**	.411**	.589**	1	.449**	-.031	.379**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.783	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X1.5	Pearson Correlation	.224*	.231*	.132	.449**	1	.422**	.263*	.583**
	Sig. (2-tailed)	.043	.037	.237	.000		.000	.017	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X1.6	Pearson Correlation	.309**	.156	.029	-.031	.422**	1	.155	.437**
	Sig. (2-tailed)	.005	.161	.795	.783	.000		.164	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X1.7	Pearson Correlation	.253*	.426**	.503**	.379**	.263*	.155	1	.641**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.000	.000	.017	.164		.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
TOTAL	Pearson Correlation	.745**	.804**	.748**	.689**	.583**	.437**	.641**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82

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

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



## E. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Penempatan Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.644
		N of Items	4 <sup>a</sup>
	Part 2	Value	.395
		N of Items	3 <sup>b</sup>
	Total N of Items		7
Correlation Between Forms			.874
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.933
	Unequal Length		.934
Guttman Split-Half Coefficient			.907

a. The items are: X1.1, X1.3, X1.5, X1.7.

b. The items are: X1.7, X1.2, X1.4, X1.6.

### Lampiran 9 : Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja

#### F. Data Tabulasi Lingkungan Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	3	4	5	5	4	3	5	29
2	3	4	4	5	4	4	4	28
3	3	4	4	4	3	5	4	27
4	3	3	3	3	3	3	3	21
5	5	4	4	4	4	4	4	29
6	5	4	4	3	5	5	4	30
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	3	3	3	3	3	3	3	21
9	3	3	3	3	4	4	3	23
10	3	3	3	3	4	4	3	23
11	3	3	3	3	3	3	3	21
12	3	3	3	3	4	4	3	23
13	4	5	4	4	4	4	4	29
14	4	5	5	5	4	4	5	32
15	4	5	5	5	4	4	5	32
16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	4	4	4	4	3	3	4	26
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	4	4	3	3	4	26
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	3	3	3	4	4	3	24
22	4	3	3	3	4	4	3	24
23	5	4	3	4	4	3	4	27
24	4	4	4	4	4	3	4	27

25	4	4	4	3	3	3	4	25
26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	4	4	4	4	4	5	4	29
28	3	4	4	4	4	5	4	28
29	4	4	4	3	3	4	4	26
30	3	3	3	4	4	3	3	23
31	3	3	3	4	4	3	3	23
32	3	3	3	3	3	3	3	21
33	3	3	3	4	4	3	3	23
34	3	3	3	5	5	3	3	25
35	4	4	4	3	3	4	5	27
36	5	5	5	4	4	4	5	32
37	5	5	5	4	4	4	5	32
38	5	5	5	4	4	5	5	33
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	4	4	5	5	4	4	30
41	4	4	4	3	3	4	4	26
42	5	5	5	3	3	5	5	31
43	3	3	3	3	3	4	3	22
44	3	3	3	3	3	4	3	22
45	4	3	3	3	3	3	3	22
46	3	3	3	3	3	3	3	21
47	4	4	4	4	3	3	4	26
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	4	4	4	4	4	4	4	28

53	4	5	5	3	4	3	5	29
54	4	4	5	5	4	5	4	31
55	4	3	5	2	4	4	3	25
56	3	3	5	3	3	3	3	23
57	4	4	4	2	4	4	4	26
58	4	5	5	5	4	3	5	31
59	4	4	4	5	4	4	4	29
60	3	3	5	4	3	3	3	24
61	3	4	5	4	3	3	4	26
62	3	4	5	4	3	3	4	26
63	3	3	3	3	3	3	3	21
64	3	3	3	3	3	3	3	21
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	4	4	4	4	4	4	3	27
67	3	3	3	3	4	4	3	23
68	3	3	3	3	4	3	3	22
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	3	3	3	3	3	4	3	22
71	3	3	3	3	3	3	3	21
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	4	4	4	3	3	4	4	26
75	4	4	4	3	3	4	4	26
76	4	4	4	4	4	4	4	28
77	4	4	4	4	4	4	4	28
78	5	4	3	5	4	4	5	30
79	4	4	5	5	5	4	4	31
80	5	4	4	4	4	4	3	28

81	3	3	3	3	3	3	3	21
82	4	4	4	4	4	4	4	28

### G. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Iem	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	30	0.366	0.366	0.376	-0.343	1.000
	4	41	0.500	0.866	0.216	1.107	2.348
	5	11	0.134	1.000	0.000		3.640
2	3	28	0.341	0.341	0.367	-0.408	1.000
	4	43	0.524	0.866	0.216	1.107	2.362
	5	11	0.134	1.000	0.000		3.686
3	3	27	0.329	0.329	0.362	-0.442	1.000
	4	37	0.451	0.780	0.296	0.774	2.245
	5	18	0.220	1.000	0.000		3.446
4	2	2	0.024	0.024	0.057	-1.971	1.000
	3	31	0.378	0.402	0.387	-0.247	2.475
	4	36	0.439	0.841	0.242	1.000	3.678
5	5	13	0.159	1.000	0.000		4.873
	3	29	0.354	0.354	0.372	-0.375	1.000
	4	47	0.573	0.927	0.139	1.453	2.458
6	5	6	0.073	1.000	0.000	8.161	3.950
	3	30	0.366	0.366	0.376	-0.343	1.000
	4	43	0.524	0.890	0.188	1.228	2.388
7	5	9	0.110	1.000	0.000		3.739
	3	29	0.354	0.354	0.372	-0.375	1.000
	4	40	0.488	0.841	0.242	1.000	2.318
	5	13	0.159	1.000	0.000		3.577

## H. Data Interval Variabel Lingkungan Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	1.000	2.362	3.446	4.873	2.458	1.000	3.577	18.716
2	1.000	2.362	2.245	4.873	2.458	2.388	2.318	17.643
3	1.000	2.362	2.245	3.678	1.000	3.739	2.318	16.342
4	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	1.000	1.000	8.475
5	3.640	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	19.088
6	3.640	2.362	2.245	2.475	3.950	3.739	2.318	20.729
7	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
8	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	1.000	1.000	8.475
9	1.000	1.000	1.000	2.475	2.458	2.388	1.000	11.320
10	1.000	1.000	1.000	2.475	2.458	2.388	1.000	11.320
11	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	1.000	1.000	8.475
12	1.000	1.000	1.000	2.475	2.458	2.388	1.000	11.320
13	2.348	3.686	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	19.120
14	2.348	3.686	3.446	4.873	2.458	2.388	3.577	22.775
15	2.348	3.686	3.446	4.873	2.458	2.388	3.577	22.775
16	3.640	3.686	3.446	4.873	3.950	3.739	3.577	26.910
17	2.348	2.362	2.245	3.678	1.000	1.000	2.318	14.951
18	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
19	2.348	2.362	2.245	3.678	1.000	1.000	2.318	14.951
20	3.640	3.686	3.446	4.873	3.950	3.739	3.577	26.910
21	2.348	1.000	1.000	2.475	2.458	2.388	1.000	12.668
22	2.348	1.000	1.000	2.475	2.458	2.388	1.000	12.668
23	3.640	2.362	1.000	3.678	2.458	1.000	2.318	16.455
24	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	1.000	2.318	16.409

25	2.348	2.362	2.245	2.475	1.000	1.000	2.318	13.749
26	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	1.000	1.000	8.475
27	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	3.739	2.318	19.148
28	1.000	2.362	2.245	3.678	2.458	3.739	2.318	17.799
29	2.348	2.362	2.245	2.475	1.000	2.388	2.318	15.136
30	1.000	1.000	1.000	3.678	2.458	1.000	1.000	11.135
31	1.000	1.000	1.000	3.678	2.458	1.000	1.000	11.135
32	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	1.000	1.000	8.475
33	1.000	1.000	1.000	3.678	2.458	1.000	1.000	11.135
34	1.000	1.000	1.000	4.873	3.950	1.000	1.000	13.822
35	2.348	2.362	2.245	2.475	1.000	2.388	3.577	16.395
36	3.640	3.686	3.446	3.678	2.458	2.388	3.577	22.872
37	3.640	3.686	3.446	3.678	2.458	2.388	3.577	22.872
38	3.640	3.686	3.446	3.678	2.458	3.739	3.577	24.223
39	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
40	2.348	2.362	2.245	4.873	3.950	2.388	2.318	20.484
41	2.348	2.362	2.245	2.475	1.000	2.388	2.318	15.136
42	3.640	3.686	3.446	2.475	1.000	3.739	3.577	21.562
43	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	2.388	1.000	9.863
44	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	2.388	1.000	9.863
45	2.348	1.000	1.000	2.475	1.000	1.000	1.000	9.823
46	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	1.000	1.000	8.475
47	2.348	2.362	2.245	3.678	1.000	1.000	2.318	14.951
48	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
49	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
50	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
51	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
52	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796

53	2.348	3.686	3.446	2.475	2.458	1.000	3.577	18.990
54	2.348	2.362	3.446	4.873	2.458	3.739	2.318	21.543
55	2.348	1.000	3.446	1.000	2.458	2.388	1.000	13.639
56	1.000	1.000	3.446	2.475	1.000	1.000	1.000	10.921
57	2.348	2.362	2.245	1.000	2.458	2.388	2.318	15.119
58	2.348	3.686	3.446	4.873	2.458	1.000	3.577	21.388
59	2.348	2.362	2.245	4.873	2.458	2.388	2.318	18.991
60	1.000	1.000	3.446	3.678	1.000	1.000	1.000	12.124
61	1.000	2.362	3.446	3.678	1.000	1.000	2.318	14.804
62	1.000	2.362	3.446	3.678	1.000	1.000	2.318	14.804
63	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	1.000	1.000	8.475
64	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	1.000	1.000	8.475
65	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
66	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	1.000	2.318	16.409
67	1.000	1.000	1.000	2.475	2.458	2.388	1.000	11.320
68	1.000	1.000	1.000	2.475	2.458	1.000	1.000	9.933
69	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
70	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	2.388	1.000	9.863
71	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	1.000	1.000	8.475
72	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
73	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
74	2.348	2.362	2.245	2.475	1.000	2.388	2.318	15.136
75	2.348	2.362	2.245	2.475	1.000	2.388	2.318	15.136
76	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
77	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796
78	3.640	2.362	1.000	4.873	2.458	2.388	3.577	20.297
79	2.348	2.362	3.446	4.873	3.950	2.388	2.318	21.684
80	3.640	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	1.000	17.770



81	1.000	1.000	1.000	2.475	1.000	1.000	1.000	8.475
82	2.348	2.362	2.245	3.678	2.458	2.388	2.318	17.796

### I. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.726**	.476**	.283*	.423**	.488**	.673**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.2	Pearson Correlation	.726**	1	.765**	.526**	.352**	.453**	.936**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.3	Pearson Correlation	.476**	.765**	1	.422**	.240*	.332**	.734**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.030	.002	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.4	Pearson Correlation	.283*	.526**	.422**	1	.533**	.180	.532**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000		.000	.105	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.5	Pearson Correlation	.423**	.352**	.240*	.533**	1	.424**	.316**	.625**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.030	.000		.000	.004	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.6	Pearson Correlation	.488**	.453**	.332**	.180	.424**	1	.414**	.625**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.105	.000		.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.7	Pearson Correlation	.673**	.936**	.734**	.532**	.316**	.414**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000		.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
TOTAL	Pearson Correlation	.775**	.909**	.759**	.666**	.625**	.625**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82

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

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

J. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.786
		N of Items	4 <sup>a</sup>
	Part 2	Value	.653
		N of Items	3 <sup>b</sup>
	Total N of Items		7
Correlation Between Forms			.862
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.926
	Unequal Length		.927
Guttman Split-Half Coefficient			.905

a. The items are: X2.1, X2.3, X2.5, X2.7.

b. The items are: X2.7, X2.2, X2.4, X2.6.



### Lampiran 10 : Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja

#### K. Data Tabulasi Variabel Kepuasan Kerja

Resp	1	2	3	4	TOTAL
1	5	5	5	4	19
2	4	4	4	4	16
3	3	3	5	4	15
4	3	3	3	3	12
5	4	4	4	4	16
6	4	5	5	4	18
7	3	4	4	4	15
8	4	3	3	3	13
9	4	4	4	3	15
10	3	4	4	3	14
11	4	3	3	3	13
12	5	4	4	3	16
13	3	4	4	4	15
14	4	4	4	5	17
15	4	4	4	5	17
16	4	5	5	5	19
17	4	3	3	4	14
18	5	4	4	4	17
19	3	3	3	4	13
20	3	5	5	5	18
21	3	4	4	3	14
22	3	4	4	3	14
23	3	3	3	3	12
24	3	3	3	3	12
25	4	3	3	4	14
26	4	4	4	4	16

27	3	4	4	4	15
28	3	4	4	4	15
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	3	3	3	13
32	4	4	4	3	15
33	3	4	4	3	14
34	4	3	3	3	13
35	5	4	4	3	16
36	3	4	4	4	15
37	4	4	4	5	17
38	4	4	4	5	17
39	4	5	5	5	19
40	4	3	3	4	14
41	5	4	4	4	17
42	3	3	3	4	13
43	3	3	3	3	12
44	3	3	3	3	12
45	4	3	3	4	14
46	3	3	3	3	12
47	3	3	3	3	12
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	3	15
51	4	4	4	3	15
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	3	3	3	4	13
55	3	3	3	4	13
56	3	3	3	3	12

57	3	3	3	4	13
58	3	3	3	5	14
59	4	4	4	3	15
60	5	5	5	4	19
61	5	5	5	4	19
62	5	5	5	4	19
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	5	17
65	4	4	4	3	15
66	3	3	3	3	12
67	3	3	3	3	12
68	4	4	4	4	16
69	3	5	3	3	14
70	4	5	5	4	18
71	4	4	3	3	14
72	3	3	3	3	12
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	3	15
76	3	3	3	4	13
77	3	3	3	4	13
78	3	3	3	3	12
79	3	3	3	4	13
80	3	3	3	5	14
81	4	4	4	3	15
82	5	5	5	4	19

## L. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	3	34	0.415	0.415	0.390	-0.216	1.000
	4	39	0.476	0.890	0.188	1.228	2.365
	5	9	0.110	1.000	0.000	8.161	3.651
2	3	31	0.378	0.378	0.380	-0.311	1.000
	4	40	0.488	0.866	0.216	1.107	2.342
	5	11	0.134	1.000	0.000		3.617
3	3	32	0.390	0.390	0.384	-0.279	1.000
	4	39	0.476	0.866	0.216	1.107	2.336
	5	11	0.134	1.000	0.000		3.595
4	3	32	0.390	0.390	0.384	-0.279	1.000
	4	40	0.488	0.878	0.202	1.165	2.355
	5	10	0.122	1.000	0.000		3.642

## M. Data Interval Variabel Kepuasan Kerja

Resp	1	2	3	4	TOTAL
1	3.651	3.617	3.595	2.355	13.218
2	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
3	1.000	1.000	3.595	2.355	7.950
4	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
5	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
6	2.365	3.617	3.595	2.355	11.932
7	1.000	2.342	2.336	2.355	8.033
8	2.365	1.000	1.000	1.000	5.365
9	2.365	2.342	2.336	1.000	8.042
10	1.000	2.342	2.336	1.000	6.677
11	2.365	1.000	1.000	1.000	5.365
12	3.651	2.342	2.336	1.000	9.328

13	1.000	2.342	2.336	2.355	8.033
14	2.365	2.342	2.336	3.642	10.685
15	2.365	2.342	2.336	3.642	10.685
16	2.365	3.617	3.595	3.642	13.219
17	2.365	1.000	1.000	2.355	6.720
18	3.651	2.342	2.336	2.355	10.683
19	1.000	1.000	1.000	2.355	5.355
20	1.000	3.617	3.595	3.642	11.854
21	1.000	2.342	2.336	1.000	6.677
22	1.000	2.342	2.336	1.000	6.677
23	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
24	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
25	2.365	1.000	1.000	2.355	6.720
26	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
27	1.000	2.342	2.336	2.355	8.033
28	1.000	2.342	2.336	2.355	8.033
29	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
30	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
31	2.365	1.000	1.000	1.000	5.365
32	2.365	2.342	2.336	1.000	8.042
33	1.000	2.342	2.336	1.000	6.677
34	2.365	1.000	1.000	1.000	5.365
35	3.651	2.342	2.336	1.000	9.328
36	1.000	2.342	2.336	2.355	8.033
37	2.365	2.342	2.336	3.642	10.685
38	2.365	2.342	2.336	3.642	10.685
39	2.365	3.617	3.595	3.642	13.219
40	2.365	1.000	1.000	2.355	6.720
41	3.651	2.342	2.336	2.355	10.683
42	1.000	1.000	1.000	2.355	5.355

43	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
44	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
45	2.365	1.000	1.000	2.355	6.720
46	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
47	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
48	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
49	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
50	2.365	2.342	2.336	1.000	8.042
51	2.365	2.342	2.336	1.000	8.042
52	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
53	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
54	1.000	1.000	1.000	2.355	5.355
55	1.000	1.000	1.000	2.355	5.355
56	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
57	1.000	1.000	1.000	2.355	5.355
58	1.000	1.000	1.000	3.642	6.642
59	2.365	2.342	2.336	1.000	8.042
60	3.651	3.617	3.595	2.355	13.218
61	3.651	3.617	3.595	2.355	13.218
62	3.651	3.617	3.595	2.355	13.218
63	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
64	2.365	2.342	2.336	3.642	10.685
65	2.365	2.342	2.336	1.000	8.042
66	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
67	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
68	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
69	1.000	3.617	1.000	1.000	6.617
70	2.365	3.617	3.595	2.355	11.932
71	2.365	2.342	1.000	1.000	6.707
72	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000



73	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
74	2.365	2.342	2.336	2.355	9.398
75	2.365	2.342	2.336	1.000	8.042
76	1.000	1.000	1.000	2.355	5.355
77	1.000	1.000	1.000	2.355	5.355
78	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
79	1.000	1.000	1.000	2.355	5.355
80	1.000	1.000	1.000	3.642	6.642
81	2.365	2.342	2.336	1.000	8.042
82	3.651	3.617	3.595	2.355	13.218

N. Hasil SPSS Uji Validitas Variabel Kepuasan Kerja

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.550**	.537**	.153	.724**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.171	.000
	N	82	82	82	82	82
Y.2	Pearson Correlation	.550**	1	.881**	.289**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.008	.000
	N	82	82	82	82	82
Y.3	Pearson Correlation	.537**	.881**	1	.362**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	82	82	82	82	82
Y.4	Pearson Correlation	.153	.289**	.362**	1	.584**
	Sig. (2-tailed)	.171	.008	.001		.000
	N	82	82	82	82	82
TOTAL	Pearson Correlation	.724**	.881**	.900**	.584**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	82	82	82	82	82

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

O. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.699
		N of Items	2 <sup>a</sup>
	Part 2	Value	.449
		N of Items	2 <sup>b</sup>
	Total N of Items		4
Correlation Between Forms			.792
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.818
	Unequal Length		.818
Guttman Split-Half Coefficient			.816

a. The items are: Y.1, Y.3.

b. The items are: Y.2, Y.4.



**Lampiran 11: Surat Kuesioner Penelitian****PENGARUH PENEMPATAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA  
TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN  
PADA Y *SPORT* BAR**

Kepada Yth  
Bapak/Ibu/Manajer *Y Sport Bar*  
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan mengenai penempatan kerja, lingkungan kerja dan kepuasan kerja karyawan pada *Y Sport Bar* dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner di bawah ini secara objektif sesuai apa yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan. Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam rangka penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana (S1) serta kuesioner ini sepenuhnya digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan

Singaraja, 17 Januari 2020  
Hormat saya,

Dr. I Nengah Suarmanayasa, S.E, M.Si  
NIP. 198502202010121007

Komang Adi Saputra  
NIM. 1517041177

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Ekonomi

Prof. Dr. H. Naswan Suharsono, M.Pd  
NIP. 195808071981031003

**Lampiran 12: Data Hasil Kuesioner Variabel Penempatan Kerja pada Y  
Sport Bar**

a. Data Ordinal Variabel Penempatan Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	4	2	3	3	4	3	2	21
2	3	3	3	3	3	3	2	20
3	3	3	4	3	4	3	3	23
4	3	2	3	4	3	4	4	23
5	3	3	3	4	3	4	3	23
6	3	3	4	3	4	3	3	23
7	3	4	4	4	4	4	4	27
8	3	4	3	4	3	4	3	24
9	4	3	4	3	4	3	4	25
10	4	3	3	3	3	3	3	22
11	4	4	3	5	3	5	4	28
12	3	4	3	3	4	3	3	23
13	3	4	3	4	3	4	3	24
14	2	2	3	4	3	4	4	22
15	4	3	3	3	4	3	3	23
16	4	3	3	4	3	4	3	24
17	4	3	4	5	4	5	3	28
18	3	4	3	5	4	5	4	28
19	2	3	3	4	3	4	3	22
20	4	4	3	4	3	4	3	25
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	5	4	3	4	3	4	27
23	3	4	3	4	3	4	3	24
24	3	3	3	4	3	4	3	23
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	2	4	4	3	4	3	4	24
27	4	3	3	4	3	4	3	24
28	4	3	4	3	4	3	3	24
29	4	4	4	3	4	3	3	25
30	3	5	4	3	4	3	4	26
31	3	4	3	5	3	5	4	27
32	3	4	3	3	3	4	4	24
33	3	3	4	3	4	3	3	23
34	4	4	3	4	4	4	3	26
35	3	4	3	4	3	4	3	24
36	3	3	3	4	3	4	3	23
37	4	2	3	3	4	3	2	21
38	3	3	3	3	3	3	2	20
39	3	3	4	3	4	3	3	23
40	3	2	3	4	3	4	4	23
41	3	3	3	4	3	4	3	23
42	3	3	4	3	4	3	3	23

43	3	4	4	4	4	4	4	27
44	3	4	3	4	3	4	3	24
45	4	3	4	3	4	3	4	25
46	4	3	3	3	3	3	3	22
47	4	4	3	5	3	5	4	28
48	3	4	3	3	4	3	3	23
49	3	4	3	4	3	4	3	24
50	2	2	3	4	3	4	4	22
51	4	3	3	3	4	3	3	23
52	4	3	3	4	3	4	3	24
53	4	3	4	5	4	5	3	28
54	3	4	3	5	4	5	4	28
55	2	3	3	4	3	4	3	22
56	4	4	3	4	3	4	3	25
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	5	4	3	4	3	4	27
59	3	4	3	4	3	4	3	24
60	3	3	3	4	3	4	3	23
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	2	4	4	3	4	3	4	24
63	4	3	3	4	3	4	3	24
64	4	3	4	3	4	3	3	24
65	4	4	4	3	4	3	3	25
66	3	5	4	3	4	3	4	26
67	3	4	3	5	3	5	4	27
68	3	4	3	3	3	4	4	24
69	3	3	4	3	4	3	3	23
70	4	4	3	4	4	4	3	26
71	3	4	3	4	3	4	3	24
72	3	3	3	4	3	4	3	23
73	4	4	4	3	4	3	3	25
74	3	5	4	3	4	3	4	26
75	3	4	3	5	3	5	4	27
76	3	4	3	3	3	4	4	24
77	3	3	4	3	4	3	3	23
78	4	4	3	4	4	4	3	26
79	3	4	3	4	3	4	3	24
80	3	3	3	4	3	4	3	23
81	4	4	4	3	4	3	3	25
82	3	5	4	3	4	3	4	26

#### B. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2	6	0.073	0.073	0.139	-1.453	1.000
	3	43	0.524	0.598	0.387	0.247	2.425
	4	33	0.402	1.000	0.000		3.860
2	2	6	0.073	0.073	0.139	-1.453	1.000

	3	32	0.390	0.463	0.397	-0.092	2.236
	4	38	0.463	0.927	0.139	1.453	3.456
	5	6	0.073	1.000	0.000		4.797
3	3	51	0.622	0.622	0.380	0.311	1.000
	4	31	0.378	1.000	0.000		2.617
4	3	36	0.439	0.439	0.394	-0.153	1.000
	4	37	0.451	0.890	0.188	1.228	2.356
	5	9	0.110	1.000	0.000		3.609
5	3	40	0.488	0.488	0.399	-0.031	1.000
	4	42	0.512	1.000	0.000		2.596
6	3	33	0.402	0.402	0.387	-0.247	1.000
	4	40	0.488	0.890	0.188	1.228	2.370
	5	9	0.110	1.000	0.000		3.672
7	2	4	0.049	0.049	0.101	-1.657	1.000
	3	48	0.585	0.634	0.376	0.343	2.603
	4	30	0.366	1.000	0.000		4.101

### C. Data Interval Variabel Penempatan Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	3.860	1.000	1.000	1.000	2.596	1.000	1.000	11.456
2	2.425	2.236	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.662
3	2.425	2.236	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	14.478
4	2.425	1.000	1.000	2.356	1.000	2.370	4.101	14.252
5	2.425	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	13.991
6	2.425	2.236	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	14.478
7	2.425	3.456	2.617	2.356	2.596	2.370	4.101	19.921
8	2.425	3.456	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.210
9	3.860	2.236	2.617	1.000	2.596	1.000	4.101	17.410
10	3.860	2.236	1.000	1.000	1.000	1.000	2.603	12.700
11	3.860	3.456	1.000	3.609	1.000	3.672	4.101	20.698
12	2.425	3.456	1.000	1.000	2.596	1.000	2.603	14.080
13	2.425	3.456	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.210
14	1.000	1.000	1.000	2.356	1.000	2.370	4.101	12.827
15	3.860	2.236	1.000	1.000	2.596	1.000	2.603	14.295
16	3.860	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.425
17	3.860	2.236	2.617	3.609	2.596	3.672	2.603	21.193
18	2.425	3.456	1.000	3.609	2.596	3.672	4.101	20.859
19	1.000	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	12.565
20	3.860	3.456	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	16.645
21	3.860	3.456	2.617	2.356	2.596	2.370	4.101	21.356
22	3.860	4.797	2.617	1.000	2.596	1.000	4.101	19.971
23	2.425	3.456	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.210
24	2.425	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	13.991
25	3.860	3.456	2.617	2.356	2.596	2.370	4.101	21.356
26	1.000	3.456	2.617	1.000	2.596	1.000	4.101	15.770
27	3.860	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.425

28	3.860	2.236	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	15.912
29	3.860	3.456	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	17.132
30	2.425	4.797	2.617	1.000	2.596	1.000	4.101	18.536
31	2.425	3.456	1.000	3.609	1.000	3.672	4.101	19.263
32	2.425	3.456	1.000	1.000	1.000	2.370	4.101	15.352
33	2.425	2.236	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	14.478
34	3.860	3.456	1.000	2.356	2.596	2.370	2.603	18.241
35	2.425	3.456	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.210
36	2.425	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	13.991
37	3.860	1.000	1.000	1.000	2.596	1.000	1.000	11.456
38	2.425	2.236	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	9.662
39	2.425	2.236	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	14.478
40	2.425	1.000	1.000	2.356	1.000	2.370	4.101	14.252
41	2.425	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	13.991
42	2.425	2.236	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	14.478
43	2.425	3.456	2.617	2.356	2.596	2.370	4.101	19.921
44	2.425	3.456	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.210
45	3.860	2.236	2.617	1.000	2.596	1.000	4.101	17.410
46	3.860	2.236	1.000	1.000	1.000	1.000	2.603	12.700
47	3.860	3.456	1.000	3.609	1.000	3.672	4.101	20.698
48	2.425	3.456	1.000	1.000	2.596	1.000	2.603	14.080
49	2.425	3.456	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.210
50	1.000	1.000	1.000	2.356	1.000	2.370	4.101	12.827
51	3.860	2.236	1.000	1.000	2.596	1.000	2.603	14.295
52	3.860	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.425
53	3.860	2.236	2.617	3.609	2.596	3.672	2.603	21.193
54	2.425	3.456	1.000	3.609	2.596	3.672	4.101	20.859
55	1.000	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	12.565
56	3.860	3.456	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	16.645
57	3.860	3.456	2.617	2.356	2.596	2.370	4.101	21.356
58	3.860	4.797	2.617	1.000	2.596	1.000	4.101	19.971
59	2.425	3.456	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.210
60	2.425	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	13.991
61	3.860	3.456	2.617	2.356	2.596	2.370	4.101	21.356
62	1.000	3.456	2.617	1.000	2.596	1.000	4.101	15.770
63	3.860	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.425
64	3.860	2.236	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	15.912
65	3.860	3.456	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	17.132
66	2.425	4.797	2.617	1.000	2.596	1.000	4.101	18.536
67	2.425	3.456	1.000	3.609	1.000	3.672	4.101	19.263
68	2.425	3.456	1.000	1.000	1.000	2.370	4.101	15.352
69	2.425	2.236	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	14.478
70	3.860	3.456	1.000	2.356	2.596	2.370	2.603	18.241
71	2.425	3.456	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.210
72	2.425	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	13.991
73	3.860	3.456	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	17.132
74	2.425	4.797	2.617	1.000	2.596	1.000	4.101	18.536

75	2.425	3.456	1.000	3.609	1.000	3.672	4.101	19.263
76	2.425	3.456	1.000	1.000	1.000	2.370	4.101	15.352
77	2.425	2.236	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	14.478
78	3.860	3.456	1.000	2.356	2.596	2.370	2.603	18.241
79	2.425	3.456	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	15.210
80	2.425	2.236	1.000	2.356	1.000	2.370	2.603	13.991
81	3.860	3.456	2.617	1.000	2.596	1.000	2.603	17.132
82	2.425	4.797	2.617	1.000	2.596	1.000	4.101	18.536

### Lampiran 13: Data Hasil Kuesioner Variabel Lingkungan Kerja

#### a. Data Ordinal Variabel Lingkungan Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	5	5	3	3	4	5	5	30
2	3	3	3	3	3	3	5	23
3	4	4	4	3	4	3	3	25
4	4	2	3	4	3	4	4	24
5	5	3	3	4	3	4	3	25
6	3	3	4	3	4	3	3	23
7	3	4	4	4	4	4	4	27
8	3	4	3	4	3	4	3	24
9	4	3	4	3	4	3	4	25
10	4	3	3	3	3	3	3	22
11	4	4	3	5	3	5	4	28
12	3	5	4	3	4	3	4	26
13	3	4	3	4	3	4	3	24
14	4	4	4	4	3	4	4	27
15	4	3	3	3	4	3	5	25
16	4	3	3	4	3	4	3	24
17	4	3	4	5	4	5	4	29
18	3	4	3	5	5	5	4	29
19	2	3	3	4	3	4	3	22
20	4	4	3	4	3	4	3	25
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	5	4	3	5	3	4	28
23	3	4	3	4	4	4	3	25
24	3	3	3	4	3	4	3	23
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	5	4	4	3	4	3	4	27
27	4	3	3	4	3	4	3	24
28	4	3	4	3	4	3	3	24
29	4	4	4	3	4	3	3	25
30	3	5	4	3	4	3	4	26
31	3	4	3	5	3	5	4	27
32	3	4	3	3	3	4	4	24
33	3	3	4	3	4	3	3	23



34	4	4	3	4	4	4	3	26
35	3	4	3	3	3	5	5	26
36	4	3	4	4	3	4	3	25
37	5	5	3	3	4	5	5	30
38	3	3	3	3	3	3	5	23
39	4	4	4	3	4	3	3	25
40	4	2	3	4	3	4	4	24
41	5	3	3	4	3	4	3	25
42	3	3	4	3	4	3	3	23
43	3	4	4	4	4	4	4	27
44	3	4	3	4	3	4	3	24
45	4	3	4	3	4	3	4	25
46	4	3	3	3	3	3	3	22
47	4	4	3	5	3	5	4	28
48	3	5	4	3	4	3	4	26
49	3	4	3	4	3	4	3	24
50	4	4	4	4	3	4	4	27
51	4	3	3	3	4	3	5	25
52	4	3	3	4	3	4	3	24
53	4	3	4	5	4	5	4	29
54	3	4	3	5	5	5	4	29
55	2	3	3	4	3	4	3	22
56	4	4	3	4	3	4	3	25
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	5	4	3	5	3	4	28
59	3	4	3	4	4	4	3	25
60	3	3	3	4	3	4	3	23
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	5	4	4	3	4	3	4	27
63	4	3	3	4	3	4	3	24
64	4	3	4	3	4	3	3	24
65	4	4	4	3	4	3	3	25
66	3	5	4	3	4	3	4	26
67	3	4	3	5	3	5	4	27
68	3	4	3	3	3	4	4	24
69	3	3	4	3	4	3	3	23
70	4	4	3	4	4	4	3	26
71	3	4	3	3	3	5	5	26
72	4	3	4	4	3	4	3	25
73	4	3	3	3	4	3	5	25
74	4	3	3	4	3	4	3	24
75	4	3	4	5	4	5	4	29
76	3	4	3	5	5	5	4	29
77	2	3	3	4	3	4	3	22
78	4	4	3	4	3	4	3	25
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	5	4	3	5	3	4	28

81	3	4	3	4	4	4	3	25
82	3	3	3	4	3	4	3	23

b. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2	3	0.037	0.037	0.080	-1.792	1.000
	3	31	0.378	0.415	0.390	-0.216	2.371
	4	42	0.512	0.927	0.139	1.453	3.680
	5	6	0.073	1.000	0.000	8.161	5.089
2	2	2	0.024	0.024	0.057	-1.971	1.000
	3	33	0.402	0.427	0.392	-0.184	2.515
	4	38	0.463	0.890	0.188	1.228	3.788
	5	9	0.110	1.000	0.000		5.058
3	3	47	0.573	0.573	0.392	0.184	1.000
	4	35	0.427	1.000	0.000		2.603
4	3	34	0.415	0.415	0.390	-0.216	1.000
	4	38	0.463	0.878	0.202	1.165	2.345
	5	10	0.122	1.000	0.000		3.599
5	3	38	0.463	0.463	0.397	-0.092	1.000
	4	38	0.463	0.927	0.139	1.453	2.415
	5	6	0.073	1.000	0.000		3.756
6	3	28	0.341	0.341	0.367	-0.408	1.000
	4	40	0.488	0.829	0.254	0.951	2.307
	5	14	0.171	1.000	0.000		3.561
7	3	39	0.476	0.476	0.398	-0.061	1.000
	4	34	0.415	0.890	0.188	1.228	2.345
	5	9	0.110	1.000	0.000	8.161	3.548

c. Data Interval Variabel Lingkungan Kerja

Resp	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	5.089	5.058	1.000	1.000	2.415	3.561	3.548	21.670
2	2.371	2.515	1.000	1.000	1.000	1.000	3.548	12.434
3	3.680	3.788	2.603	1.000	2.415	1.000	1.000	15.486
4	3.680	1.000	1.000	2.345	1.000	2.307	2.345	13.676
5	5.089	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	15.255
6	2.371	2.515	2.603	1.000	2.415	1.000	1.000	12.904
7	2.371	3.788	2.603	2.345	2.415	2.307	2.345	18.174
8	2.371	3.788	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	13.811
9	3.680	2.515	2.603	1.000	2.415	1.000	2.345	15.557
10	3.680	2.515	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	11.195
11	3.680	3.788	1.000	3.599	1.000	3.561	2.345	18.973
12	2.371	5.058	2.603	1.000	2.415	1.000	2.345	16.791
13	2.371	3.788	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	13.811
14	3.680	3.788	2.603	2.345	1.000	2.307	2.345	18.068

15	3.680	2.515	1.000	1.000	2.415	1.000	3.548	15.157
16	3.680	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	13.846
17	3.680	2.515	2.603	3.599	2.415	3.561	2.345	20.718
18	2.371	3.788	1.000	3.599	3.756	3.561	2.345	20.420
19	1.000	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	11.166
20	3.680	3.788	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	15.120
21	3.680	3.788	2.603	2.345	2.415	2.307	2.345	19.483
22	3.680	5.058	2.603	1.000	3.756	1.000	2.345	19.441
23	2.371	3.788	1.000	2.345	2.415	2.307	1.000	15.226
24	2.371	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	12.537
25	3.680	3.788	2.603	2.345	2.415	2.307	2.345	19.483
26	5.089	3.788	2.603	1.000	2.415	1.000	2.345	18.240
27	3.680	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	13.846
28	3.680	2.515	2.603	1.000	2.415	1.000	1.000	14.213
29	3.680	3.788	2.603	1.000	2.415	1.000	1.000	15.486
30	2.371	5.058	2.603	1.000	2.415	1.000	2.345	16.791
31	2.371	3.788	1.000	3.599	1.000	3.561	2.345	17.664
32	2.371	3.788	1.000	1.000	1.000	2.307	2.345	13.811
33	2.371	2.515	2.603	1.000	2.415	1.000	1.000	12.904
34	3.680	3.788	1.000	2.345	2.415	2.307	1.000	16.535
35	2.371	3.788	1.000	1.000	1.000	3.561	3.548	16.268
36	3.680	2.515	2.603	2.345	1.000	2.307	1.000	15.449
37	5.089	5.058	1.000	1.000	2.415	3.561	3.548	21.670
38	2.371	2.515	1.000	1.000	1.000	1.000	3.548	12.434
39	3.680	3.788	2.603	1.000	2.415	1.000	1.000	15.486
40	3.680	1.000	1.000	2.345	1.000	2.307	2.345	13.676
41	5.089	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	15.255
42	2.371	2.515	2.603	1.000	2.415	1.000	1.000	12.904
43	2.371	3.788	2.603	2.345	2.415	2.307	2.345	18.174
44	2.371	3.788	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	13.811
45	3.680	2.515	2.603	1.000	2.415	1.000	2.345	15.557
46	3.680	2.515	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	11.195
47	3.680	3.788	1.000	3.599	1.000	3.561	2.345	18.973
48	2.371	5.058	2.603	1.000	2.415	1.000	2.345	16.791
49	2.371	3.788	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	13.811
50	3.680	3.788	2.603	2.345	1.000	2.307	2.345	18.068
51	3.680	2.515	1.000	1.000	2.415	1.000	3.548	15.157
52	3.680	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	13.846
53	3.680	2.515	2.603	3.599	2.415	3.561	2.345	20.718
54	2.371	3.788	1.000	3.599	3.756	3.561	2.345	20.420
55	1.000	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	11.166
56	3.680	3.788	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	15.120
57	3.680	3.788	2.603	2.345	2.415	2.307	2.345	19.483
58	3.680	5.058	2.603	1.000	3.756	1.000	2.345	19.441
59	2.371	3.788	1.000	2.345	2.415	2.307	1.000	15.226
60	2.371	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	12.537
61	3.680	3.788	2.603	2.345	2.415	2.307	2.345	19.483

62	5.089	3.788	2.603	1.000	2.415	1.000	2.345	18.240
63	3.680	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	13.846
64	3.680	2.515	2.603	1.000	2.415	1.000	1.000	14.213
65	3.680	3.788	2.603	1.000	2.415	1.000	1.000	15.486
66	2.371	5.058	2.603	1.000	2.415	1.000	2.345	16.791
67	2.371	3.788	1.000	3.599	1.000	3.561	2.345	17.664
68	2.371	3.788	1.000	1.000	1.000	2.307	2.345	13.811
69	2.371	2.515	2.603	1.000	2.415	1.000	1.000	12.904
70	3.680	3.788	1.000	2.345	2.415	2.307	1.000	16.535
71	2.371	3.788	1.000	1.000	1.000	3.561	3.548	16.268
72	3.680	2.515	2.603	2.345	1.000	2.307	1.000	15.449
73	3.680	2.515	1.000	1.000	2.415	1.000	3.548	15.157
74	3.680	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	13.846
75	3.680	2.515	2.603	3.599	2.415	3.561	2.345	20.718
76	2.371	3.788	1.000	3.599	3.756	3.561	2.345	20.420
77	1.000	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	11.166
78	3.680	3.788	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	15.120
79	3.680	3.788	2.603	2.345	2.415	2.307	2.345	19.483
80	3.680	5.058	2.603	1.000	3.756	1.000	2.345	19.441
81	2.371	3.788	1.000	2.345	2.415	2.307	1.000	15.226
82	2.371	2.515	1.000	2.345	1.000	2.307	1.000	12.537

#### Lampiran 14: Data Hasil Kuesioner Variabel Kepuasan Kerja

##### a. Data Ordinal Variabel Kepuasan Kerja

Resp	1	2	3	4	Total
1	4	4	3	3	14
2	4	4	3	3	14
3	4	4	4	3	15
4	3	3	3	4	13
5	3	3	3	4	13
6	3	3	4	3	13
7	3	4	4	4	15
8	3	4	3	4	14
9	4	3	4	3	14
10	4	3	3	3	13
11	4	4	3	5	16
12	3	4	3	3	13
13	3	4	3	4	14
14	2	3	3	4	12
15	4	3	3	3	13
16	4	3	3	4	14
17	4	3	4	5	16
18	3	4	4	5	16
19	2	3	4	4	13
20	4	4	3	4	15

21	4	4	4	4	16
22	4	5	4	3	16
23	3	4	3	4	14
24	5	3	3	4	15
25	4	4	4	4	16
26	5	4	4	3	16
27	4	3	3	4	14
28	4	3	4	3	14
29	4	4	4	3	15
30	3	5	4	3	15
31	3	4	3	5	15
32	3	4	3	3	13
33	3	3	4	3	13
34	4	4	3	4	15
35	3	4	3	4	14
36	3	3	3	4	13
37	4	4	3	3	14
38	4	4	3	3	14
39	4	4	4	3	15
40	3	3	3	4	13
41	3	3	3	4	13
42	3	3	4	3	13
43	3	4	4	4	15
44	3	4	3	4	14
45	4	3	4	3	14
46	4	3	3	3	13
47	4	4	3	5	16
48	3	4	3	3	13
49	3	4	3	4	14
50	2	3	3	4	12
51	4	3	3	3	13
52	4	3	3	4	14
53	4	3	4	5	16
54	3	4	4	5	16
55	2	3	4	4	13
56	4	4	3	4	15
57	4	4	4	4	16
58	4	5	4	3	16
59	3	4	3	4	14
60	5	3	3	4	15
61	4	4	4	4	16
62	5	4	4	3	16
63	4	3	3	4	14
64	4	3	4	3	14
65	4	4	4	3	15

66	3	5	4	3	15
67	3	4	3	5	15
68	3	4	3	3	13
69	3	3	4	3	13
70	4	4	3	4	15
71	3	4	3	4	14
72	3	3	3	4	13
73	4	3	3	3	13
74	4	3	3	4	14
75	4	3	4	5	16
76	3	4	4	5	16
77	2	3	4	4	13
78	4	4	3	4	15
79	4	4	4	4	16
80	4	5	4	3	16
81	3	4	3	4	14
82	5	3	3	4	15

b. Transformasi Data Ordinal ke Data Interval

Item	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2	5	0.061	0.061	0.121	-1.547	1.000
	3	32	0.390	0.451	0.396	-0.123	2.273
	4	40	0.488	0.939	0.121	1.547	3.543
	5	5	0.061	1.000	0.000		4.957
2	3	35	0.427	0.427	0.392	-0.184	1.000
	4	42	0.512	0.939	0.121	1.547	2.449
	5	5	0.061	1.000	0.000		3.897
3	3	47	0.573	0.573	0.392	0.184	1.000
	4	35	0.427	1.000	0.000		2.603
4	3	32	0.390	0.390	0.384	-0.279	1.000
	4	40	0.488	0.878	0.202	1.165	2.355
	5	10	0.122	1.000	0.000		3.642

c. Data Interval Variabel Kepuasan Kerja

Resp	1	2	3	4	Total
1	3.543	2.449	1.000	1.000	7.992
2	3.543	2.449	1.000	1.000	7.992
3	3.543	2.449	2.603	1.000	9.595
4	2.273	1.000	1.000	2.355	6.628
5	2.273	1.000	1.000	2.355	6.628
6	2.273	1.000	2.603	1.000	6.876
7	2.273	2.449	2.603	2.355	9.680
8	2.273	2.449	1.000	2.355	8.077
9	3.543	1.000	2.603	1.000	8.146

10	3.543	1.000	1.000	1.000	6.543
11	3.543	2.449	1.000	3.642	10.634
12	2.273	2.449	1.000	1.000	6.722
13	2.273	2.449	1.000	2.355	8.077
14	1.000	1.000	1.000	2.355	5.355
15	3.543	1.000	1.000	1.000	6.543
16	3.543	1.000	1.000	2.355	7.898
17	3.543	1.000	2.603	3.642	10.788
18	2.273	2.449	2.603	3.642	10.968
19	1.000	1.000	2.603	2.355	6.958
20	3.543	2.449	1.000	2.355	9.347
21	3.543	2.449	2.603	2.355	10.950
22	3.543	3.897	2.603	1.000	11.043
23	2.273	2.449	1.000	2.355	8.077
24	4.957	1.000	1.000	2.355	9.312
25	3.543	2.449	2.603	2.355	10.950
26	4.957	2.449	2.603	1.000	11.009
27	3.543	1.000	1.000	2.355	7.898
28	3.543	1.000	2.603	1.000	8.146
29	3.543	2.449	2.603	1.000	9.595
30	2.273	3.897	2.603	1.000	9.773
31	2.273	2.449	1.000	3.642	9.364
32	2.273	2.449	1.000	1.000	6.722
33	2.273	1.000	2.603	1.000	6.876
34	3.543	2.449	1.000	2.355	9.347
35	2.273	2.449	1.000	2.355	8.077
36	2.273	1.000	1.000	2.355	6.628
37	3.543	2.449	1.000	1.000	7.992
38	3.543	2.449	1.000	1.000	7.992
39	3.543	2.449	2.603	1.000	9.595
40	2.273	1.000	1.000	2.355	6.628
41	2.273	1.000	1.000	2.355	6.628
42	2.273	1.000	2.603	1.000	6.876
43	2.273	2.449	2.603	2.355	9.680
44	2.273	2.449	1.000	2.355	8.077
45	3.543	1.000	2.603	1.000	8.146
46	3.543	1.000	1.000	1.000	6.543
47	3.543	2.449	1.000	3.642	10.634
48	2.273	2.449	1.000	1.000	6.722
49	2.273	2.449	1.000	2.355	8.077
50	1.000	1.000	1.000	2.355	5.355
51	3.543	1.000	1.000	1.000	6.543
52	3.543	1.000	1.000	2.355	7.898
53	3.543	1.000	2.603	3.642	10.788
54	2.273	2.449	2.603	3.642	10.968

55	1.000	1.000	2.603	2.355	6.958
56	3.543	2.449	1.000	2.355	9.347
57	3.543	2.449	2.603	2.355	10.950
58	3.543	3.897	2.603	1.000	11.043
59	2.273	2.449	1.000	2.355	8.077
60	4.957	1.000	1.000	2.355	9.312
61	3.543	2.449	2.603	2.355	10.950
62	4.957	2.449	2.603	1.000	11.009
63	3.543	1.000	1.000	2.355	7.898
64	3.543	1.000	2.603	1.000	8.146
65	3.543	2.449	2.603	1.000	9.595
66	2.273	3.897	2.603	1.000	9.773
67	2.273	2.449	1.000	3.642	9.364
68	2.273	2.449	1.000	1.000	6.722
69	2.273	1.000	2.603	1.000	6.876
70	3.543	2.449	1.000	2.355	9.347
71	2.273	2.449	1.000	2.355	8.077
72	2.273	1.000	1.000	2.355	6.628
73	3.543	1.000	1.000	1.000	6.543
74	3.543	1.000	1.000	2.355	7.898
75	3.543	1.000	2.603	3.642	10.788
76	2.273	2.449	2.603	3.642	10.968
77	1.000	1.000	2.603	2.355	6.958
78	3.543	2.449	1.000	2.355	9.347
79	3.543	2.449	2.603	2.355	10.950
80	3.543	3.897	2.603	1.000	11.043
81	2.273	2.449	1.000	2.355	8.077
82	4.957	1.000	1.000	2.355	9.312

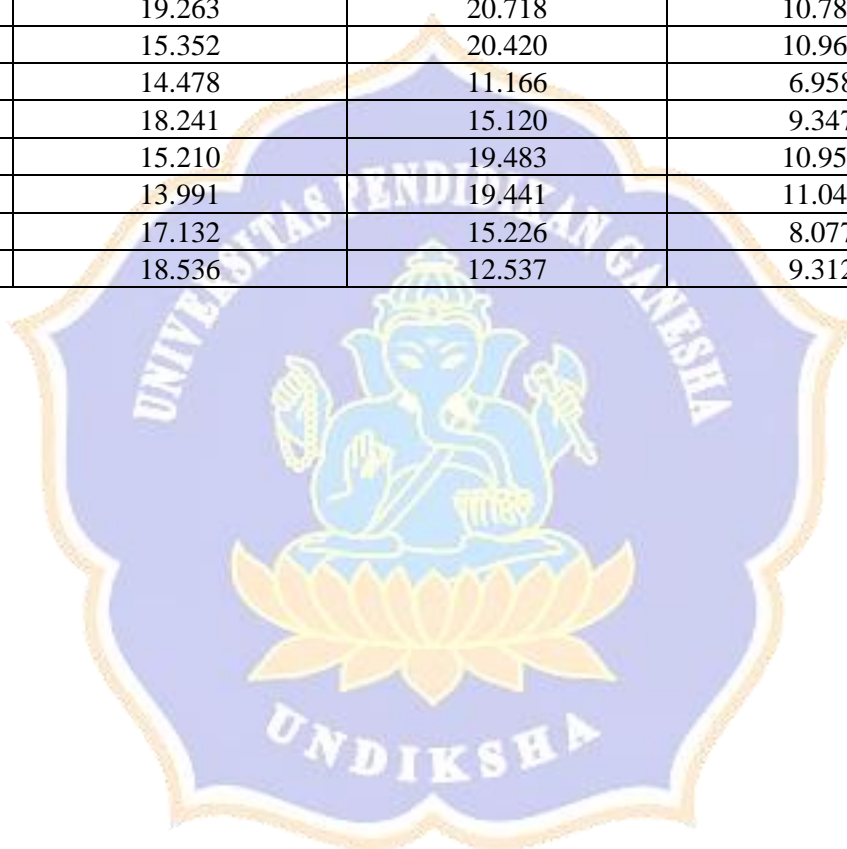
### Lampiran 15. Data Input SPSS Regresi Berganda

Resp	Penempatan Kerja (X <sub>1</sub> )	Lingkungan Kerja (X <sub>2</sub> )	Kepuasan Kerja (Y)
1	11.456	21.670	7.992
2	9.662	12.434	7.992
3	14.478	15.486	9.595
4	14.252	13.676	6.628
5	13.991	15.255	6.628
6	14.478	12.904	6.876
7	19.921	18.174	9.680
8	15.210	13.811	8.077
9	17.410	15.557	8.146
10	12.700	11.195	6.543
11	20.698	18.973	10.634
12	14.080	16.791	6.722
13	15.210	13.811	8.077
14	12.827	18.068	5.355
15	14.295	15.157	6.543



16	15.425	13.846	7.898
17	21.193	20.718	10.788
18	20.859	20.420	10.968
19	12.565	11.166	6.958
20	16.645	15.120	9.347
21	21.356	19.483	10.950
22	19.971	19.441	11.043
23	15.210	15.226	8.077
24	13.991	12.537	9.312
25	21.356	19.483	10.950
26	15.770	18.240	11.009
27	15.425	13.846	7.898
28	15.912	14.213	8.146
29	17.132	15.486	9.595
30	18.536	16.791	9.773
31	19.263	17.664	9.364
32	15.352	13.811	6.722
33	14.478	12.904	6.876
34	18.241	16.535	9.347
35	15.210	16.268	8.077
36	13.991	15.449	6.628
37	11.456	21.670	7.992
38	9.662	12.434	7.992
39	14.478	15.486	9.595
40	14.252	13.676	6.628
41	13.991	15.255	6.628
42	14.478	12.904	6.876
43	19.921	18.174	9.680
44	15.210	13.811	8.077
45	17.410	15.557	8.146
46	12.700	11.195	6.543
47	20.698	18.973	10.634
48	14.080	16.791	6.722
49	15.210	13.811	8.077
50	12.827	18.068	5.355
51	14.295	15.157	6.543
52	15.425	13.846	7.898
53	21.193	20.718	10.788
54	20.859	20.420	10.968
55	12.565	11.166	6.958
56	16.645	15.120	9.347
57	21.356	19.483	10.950
58	19.971	19.441	11.043
59	15.210	15.226	8.077
60	13.991	12.537	9.312
61	21.356	19.483	10.950
62	15.770	18.240	11.009

63	15.425	13.846	7.898
64	15.912	14.213	8.146
65	17.132	15.486	9.595
66	18.536	16.791	9.773
67	19.263	17.664	9.364
68	15.352	13.811	6.722
69	14.478	12.904	6.876
70	18.241	16.535	9.347
71	15.210	16.268	8.077
72	13.991	15.449	6.628
73	17.132	15.157	6.543
74	18.536	13.846	7.898
75	19.263	20.718	10.788
76	15.352	20.420	10.968
77	14.478	11.166	6.958
78	18.241	15.120	9.347
79	15.210	19.483	10.950
80	13.991	19.441	11.043
81	17.132	15.226	8.077
82	18.536	12.537	9.312



**Lampiran 16. Hasil Pengujian Data Spss Uji Asumsi Klasik Dan Analisis Regresi Berganda**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
y	8.5648	1.64003	82
x1	16.1582	2.85921	82
x2	15.9309	2.79888	82

**Correlations**

		y	x1	x2
Pearson Correlation	y	1.000	.701	.641
	x1	.701	1.000	.545
	x2	.641	.545	1.000
Sig. (1-tailed)	y	.	.000	.000
	x1	.000	.	.000
	x2	.000	.000	.
N	y	82	82	82
	x1	82	82	82
	x2	82	82	82

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.766 <sup>a</sup>	.587	.577	1.06666	.587	56.242	2	79	.000	1.471

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
y	8.5648	1.64003	82
x1	16.1582	2.85921	82

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: y

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.982	2	63.991	56.242	.000 <sup>a</sup>
	Residual	89.884	79	1.138		
	Total	217.866	81			

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

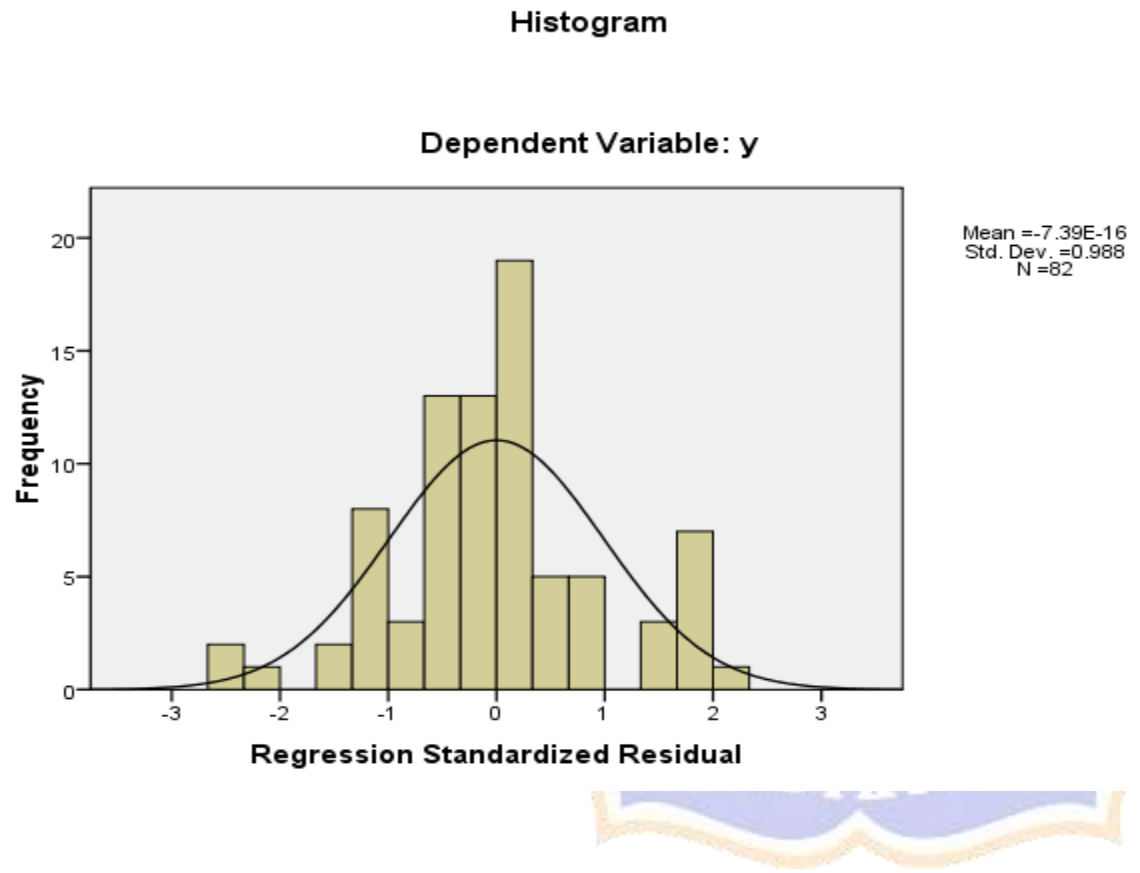
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.486	.774		.628	.000					
	x1	.287	.049	.501	5.807	.000	.701	.547	.420	.703	1.423
	x2	.216	.051	.368	4.273	.000	.641	.433	.309	.703	1.423

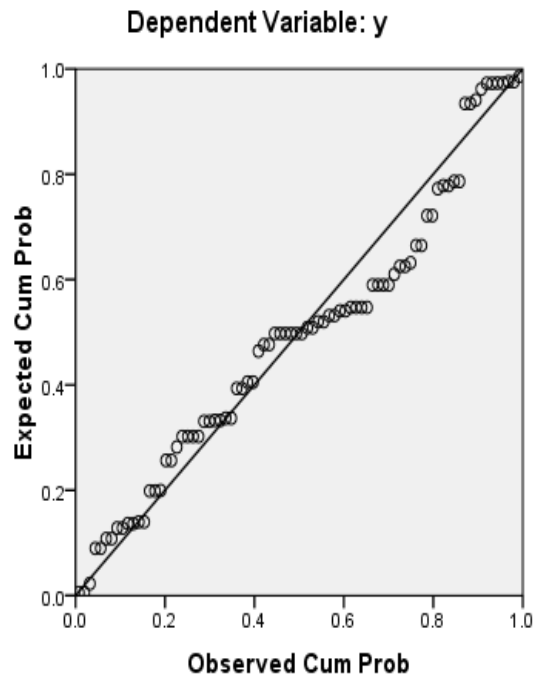
a. Dependent Variable: y

Charts





Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

