



LAMPIRAN

## Lampiran 01. Data Penjualan Perusahaan Dupa di Bali

### A. Data Penjualan Dupa di PT Sasjam Riri Periode Januari-Desember 2019

Bulan	Penjualan (Bungkus)	Katagori
Januari	14.650	Belum Tercapai
Februari	11.150	Belum Tercapai
Maret	14.800	Belum Tercapai
April	15.000	Belum Tercapai
Mei	12.800	Belum Tercapai
Juni	11.600	Belum Tercapai
Juli	16.850	Belum Tercapai
Agustus	13.050	Belum Tercapai
September	14.800	Belum Tercapai
Oktober	20.600	Sudah Tercapai
November	13.500	Belum Tercapai
Desember	11.800	Belum Tercapai
<b>Total penjualan</b>	<b>170.600</b>	<b>Belum Tercapai</b>

### B. Data Penjualan Dupa di Perusahaan Dubali Periode Januari-Desember 2019

Bulan	Penjualan (Bungkus)	Katagori
Januari	12.650	Belum Tercapai
Februari	12.000	Belum Tercapai
Maret	14.650	Sudah Tercapai
April	13.500	Belum Tercapai
Mei	14.250	Sudah Tercapai
Juni	13.800	Belum Tercapai
Juli	15.200	Sudah Tercapai
Agustus	15.150	Sudah Tercapai
September	16.200	Sudah Tercapai
Oktober	14.800	Sudah Tercapai
November	20.400	Sudah Tercapai
Desember	17.200	Sudah Tercapai
<b>Total penjualan</b>	<b>179.800</b>	<b>Sudah Tercapai</b>

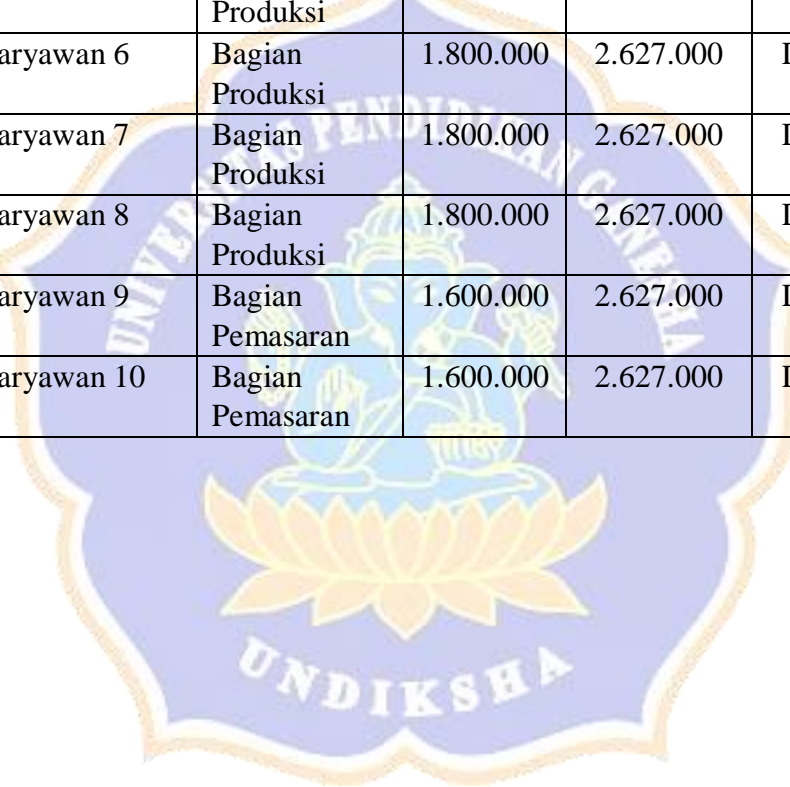
**C. Data Penjualan Dupa di CV Saraswati 108 Periode Januari-Desember 2019**

<b>Bulan</b>	<b>Penjualan (Bungkus)</b>	<b>Kategori</b>
Januari	16.700	Sudah Tercapai
Februari	16.666	Sudah Tercapai
Maret	14.000	Belum Tercapai
April	17.100	Sudah Tercapai
Mei	16.450	Sudah Tercapai
Juni	15.200	Belum Tercapai
Juli	16.000	Sudah Tercapai
Agustus	17.150	Sudah Tercapai
September	17.200	Sudah Tercapai
Oktober	16.600	Sudah Tercapai
November	17.200	Sudah Tercapai
Desember	20.155	Sudah Tercapai
<b>Total penjualan</b>	<b>200.421</b>	<b>Sudah Tercapai</b>



**Lampiran 02. Data Kompensasi Karyawan Pada PT Sasjam Riri**

No	Nama Karyawan	Unit Kerja	Gaji	Upah Minimum Kabupaten	Kategori
1.	Karyawan 1	Bagian SDM	4.000.000	2.627.000	Sesuai UMK
2.	Karyawan 2	Bagian Keuangan	4.000.000	2.627.000	Sesuai UMK
3.	Karyawan 3	Bagian Operasional	3.700.000	2.627.000	Sesuai UMK
4.	Karyawan 4	Bagian Produksi	1.800.000	2.627.000	Di bawah UMK
5.	Karyawan 5	Bagian Produksi	1.800.000	2.627.000	Di bawah UMK
6.	Karyawan 6	Bagian Produksi	1.800.000	2.627.000	Di bawah UMK
7.	Karyawan 7	Bagian Produksi	1.800.000	2.627.000	Di bawah UMK
8.	Karyawan 8	Bagian Produksi	1.800.000	2.627.000	Di bawah UMK
9.	Karyawan 9	Bagian Pemasaran	1.600.000	2.627.000	Di bawah UMK
10.	Karyawan 10	Bagian Pemasaran	1.600.000	2.627.000	Di bawah UMK




**Lampiran 03. Data Produktivitas Kerja Karyawan PT Sasjam Riri**

<b>No</b>	<b>Nama Karyawan</b>	<b>Target Produksi (Bungkus)</b>	<b>Produktivitas Karyawan</b>	<b>Katagori</b>
1.	Karyawan 1	11.380	10.000	Belum Tercapai
2.	Karyawan 2	11.380	9.500	Belum Tercapai
3.	Karyawan 3	11.380	11.400	Sudah Tercapai
4.	Karyawan 4	11.380	10.100	Belum Tercapai
5.	Karyawan 5	11.380	8.580	Belum Tercapai
6.	Karyawan 6	11.380	9.700	Belum Tercapai
7.	Karyawan 7	11.380	11.100	Belum Tercapai
8.	Karyawan 8	11.380	8.000	Belum Tercapai
9.	Karyawan 9	11.380	9.500	Belum Tercapai
10.	Karyawan 10	11.380	11.390	Sudah Tercapai



## Lampiran 04. Kuesioner Penelitian Uji Coba

	<p style="text-align: center;"><b>KUESIONER PENGARUH PRODUKTIVITAS KERJA TERHADAP KOMPENSASI PADA PT SASJAM RIRI DI KABUPATEN GIANYAR</b></p>
---	---

### PENGANTAR

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Karyawan PT Sasjam Riri

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul Pengaruh Produktivitas Kerja dan Kompensasi Pada PT Sasjam Riri, bersama ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan akademis. Saya menjamin kerahasiaan data-data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penilaian yang seobjektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

### A. Identitas Responden

Nama Karyawan :  
Jenis Kelamin :  
Jabatan :  
Umur :  
Pendidikan :

### B. Daftar Pernyataan

Pilihlah jawaban yang paling tepat menurut Bapak/Ibu/saudara/i dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan.

**VARIABEL KOMPENSASI**

No	Uraian pernyataan	Kesesuaian				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan UMK Kabupaten Gianyar yang ditetapkan Pemerintah.					
2	Gaji yang saya terima sesuai dengan harapan.					
3	Insentif yang saya terima sesuai dengan harapan.					
4	Insentif diberikan perusahaan apabila saya dapat mencapai atau melebihi target yang telah ditetapkan.					
5	Saya merasa aman dengan asuransi yang diberikan.					
6	Saya memperoleh asuransi kesehatan yang memadai.					
7	Tunjangan yang diterima sesuai dengan harapan.					
8	Setiap tahun saya mendapatkan Tunjangan Hari Raya.					
9	Saya merasa aman berada di dalam bangunan kantor.					
10	Saya merasa nyaman dengan bangunan kantor.					
11	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan pelatihan kerja sesuai dengan posisi jabatan.					
12	Pelatihan kerja yang diberikan perusahaan sangat efektif untuk menunjang pekerjaan.					
13	Perusahaan memberikan ruangan kerja yang nyaman.					
14	Ruangan kantor sangat memadai untuk menunjang pekerjaan.					

### VARIABEL PRODUKTIVITAS KERJA

No	Uraian Pernyataan	Kesesuaian				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Dari segi kuantitas, hasil kerja saya sesuai standar perusahaan.					
2	Jumlah pekerjaan yang saya selesaikan memenuhi target perusahaan.					
3	Standar kualitas kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan selama ini dapat saya capai dengan baik.					
4	Saya menghasilkan kualitas kerja yang baik.					





## Lampiran 05: Kuesioner Penelitian



### KUESIONER PENGARUH PRODUKTIVITAS KERJA TERHADAP KOMPENSASI PADA PT SASJAM RIRI DI KABUPATEN GIANYAR

#### PENGANTAR

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Karyawan PT Sasjam Riri

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul Pengaruh Produktivitas Kerja dan Kompensasi Pada PT Sasjam Riri, bersama ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan akademis. Saya menjamin kerahasiaan data-data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penilaian yang seobjektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

#### A. Identitas Responden

Nama Karyawan :  
Jenis Kelamin :  
Jabatan :  
Umur :  
Pendidikan :

#### B. Daftar Pernyataan

Pilihlah jawaban yang paling tepat menurut Bapak/Ibu/saudara/i dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan.

**VARIABEL KOMPENSASI**

No	Uraian pernyataan	Kesesuaian				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan UMK Kabupaten Gianyar yang ditetapkan Pemerintah.					
3	Insentif yang saya terima sesuai dengan harapan.					
5	Saya merasa aman dengan asuransi yang diberikan.					
7	Tunjangan yang diterima sesuai dengan harapan.					
9	Saya merasa aman berada di dalam bangunan kantor.					
11	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan pelatihan kerja sesuai dengan posisi jabatan.					
13	Perusahaan memberikan ruangan kerja yang nyaman.					

**VARIABEL PRODUKTIVITAS KERJA**

No	Uraian Pernyataan	Kesesuaian				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Dari segi kuantitas, hasil kerja saya sesuai standar perusahaan.					
3	Standar kualitas kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan selama ini dapat saya capai dengan baik.					

## Lampiran 06: Data Penelitian

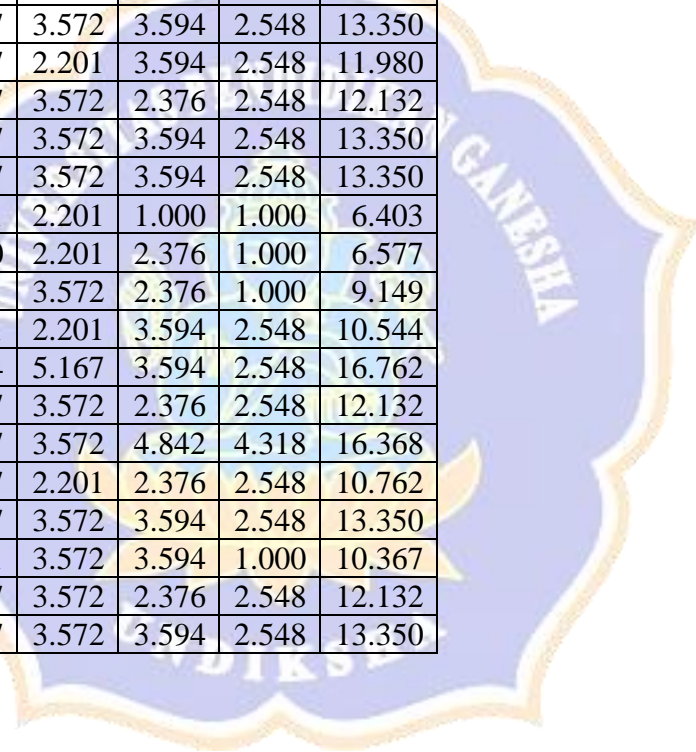
### 1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Produktivitas Kerja

#### Data Ordinal Produktivitas Kerja

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

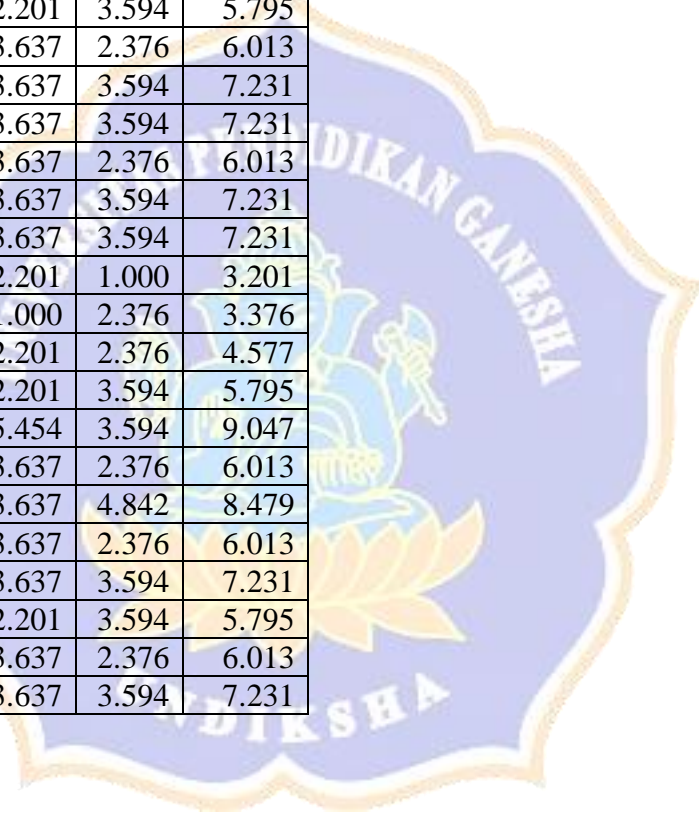
**Data Interval Produktivitas Kerja**

No.	1	2	3	4	Total
1	3.637	3.572	4.842	2.548	14.598
2	2.201	3.572	3.594	1.000	10.367
3	3.637	2.201	3.594	1.000	10.432
4	3.637	2.201	2.376	1.000	9.214
5	3.637	3.572	4.842	2.548	14.598
6	3.637	5.167	3.594	2.548	14.945
7	3.637	2.201	2.376	2.548	10.762
8	3.637	3.572	2.376	2.548	12.132
9	2.201	1.000	2.376	1.000	6.577
10	2.201	3.572	3.594	1.000	10.367
11	3.637	3.572	4.842	2.548	14.598
12	2.201	3.572	3.594	1.000	10.367
13	3.637	3.572	2.376	2.548	12.132
14	3.637	3.572	3.594	2.548	13.350
15	3.637	2.201	3.594	2.548	11.980
16	3.637	3.572	2.376	2.548	12.132
17	3.637	3.572	3.594	2.548	13.350
18	3.637	3.572	3.594	2.548	13.350
19	2.201	2.201	1.000	1.000	6.403
20	1.000	2.201	2.376	1.000	6.577
21	2.201	3.572	2.376	1.000	9.149
22	2.201	2.201	3.594	2.548	10.544
23	5.454	5.167	3.594	2.548	16.762
24	3.637	3.572	2.376	2.548	12.132
25	3.637	3.572	4.842	4.318	16.368
26	3.637	2.201	2.376	2.548	10.762
27	3.637	3.572	3.594	2.548	13.350
28	2.201	3.572	3.594	1.000	10.367
29	3.637	3.572	2.376	2.548	12.132
30	3.637	3.572	3.594	2.548	13.350



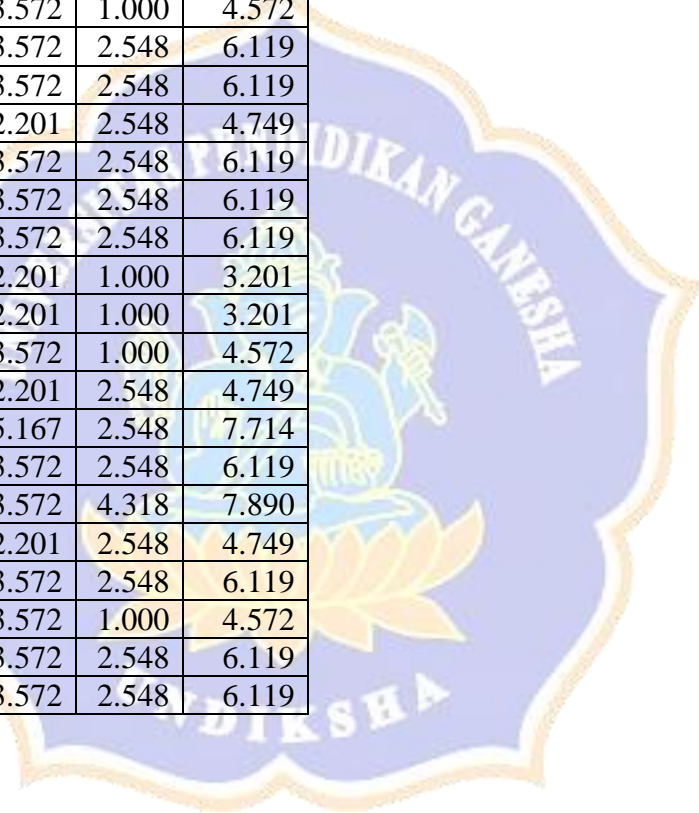
**Data Ganjil**

No.	1	3	X
1	3.637	4.842	8.479
2	2.201	3.594	5.795
3	3.637	3.594	7.231
4	3.637	2.376	6.013
5	3.637	4.842	8.479
6	3.637	3.594	7.231
7	3.637	2.376	6.013
8	3.637	2.376	6.013
9	2.201	2.376	4.577
10	2.201	3.594	5.795
11	3.637	4.842	8.479
12	2.201	3.594	5.795
13	3.637	2.376	6.013
14	3.637	3.594	7.231
15	3.637	3.594	7.231
16	3.637	2.376	6.013
17	3.637	3.594	7.231
18	3.637	3.594	7.231
19	2.201	1.000	3.201
20	1.000	2.376	3.376
21	2.201	2.376	4.577
22	2.201	3.594	5.795
23	5.454	3.594	9.047
24	3.637	2.376	6.013
25	3.637	4.842	8.479
26	3.637	2.376	6.013
27	3.637	3.594	7.231
28	2.201	3.594	5.795
29	3.637	2.376	6.013
30	3.637	3.594	7.231



**Data Genap**

No.	2	4	Y
1	3.572	2.548	6.119
2	3.572	1.000	4.572
3	2.201	1.000	3.201
4	2.201	1.000	3.201
5	3.572	2.548	6.119
6	5.167	2.548	7.714
7	2.201	2.548	4.749
8	3.572	2.548	6.119
9	1.000	1.000	2.000
10	3.572	1.000	4.572
11	3.572	2.548	6.119
12	3.572	1.000	4.572
13	3.572	2.548	6.119
14	3.572	2.548	6.119
15	2.201	2.548	4.749
16	3.572	2.548	6.119
17	3.572	2.548	6.119
18	3.572	2.548	6.119
19	2.201	1.000	3.201
20	2.201	1.000	3.201
21	3.572	1.000	4.572
22	2.201	2.548	4.749
23	5.167	2.548	7.714
24	3.572	2.548	6.119
25	3.572	4.318	7.890
26	2.201	2.548	4.749
27	3.572	2.548	6.119
28	3.572	1.000	4.572
29	3.572	2.548	6.119
30	3.572	2.548	6.119









No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	42
25	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
26	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	58
27	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	60
28	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	60
29	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	47
30	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	46





No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total
26	3.410	3.604	3.526	3.403	3.649	3.370	4.842	3.914	2.393	2.481	2.504	2.270	2.375	2.549	44.289
27	4.726	3.604	3.526	4.539	3.649	3.370	3.461	2.446	3.774	2.481	2.504	3.491	2.375	2.549	46.493
28	3.410	3.604	3.526	4.539	3.649	4.842	3.461	2.446	2.393	2.481	2.504	3.491	2.375	4.155	46.873
29	3.410	2.320	2.137	2.320	1.000	3.370	3.461	2.446	2.393	1.000	1.000	1.000	1.000	2.549	29.407
30	2.201	2.320	2.137	1.000	2.376	3.370	3.461	2.446	1.000	1.000	1.000	2.270	1.000	2.549	28.130



**Data Ganjil**

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>X</b>
1	4.726	3.526	3.649	4.842	2.393	2.504	2.375	24.013
2	3.410	3.526	3.649	3.461	2.393	2.504	2.375	21.317
3	3.410	3.526	2.376	3.461	2.393	1.000	1.000	17.165
4	2.201	3.526	3.649	3.461	1.000	2.504	1.000	17.340
5	3.410	3.526	3.649	4.842	2.393	2.504	2.375	22.697
6	4.726	5.167	3.649	3.461	3.774	4.099	2.375	27.249
7	2.201	3.526	3.649	3.461	1.000	2.504	2.375	18.715
8	3.410	3.526	2.376	2.201	2.393	2.504	1.000	17.410
9	2.201	1.000	2.376	2.201	1.000	1.000	1.000	10.779
10	2.201	2.137	3.649	3.461	1.000	1.000	2.375	15.822
11	4.726	3.526	4.982	4.842	3.774	2.504	3.663	28.015
12	4.726	5.167	3.649	3.461	3.774	4.099	2.375	27.249
13	2.201	3.526	2.376	2.201	1.000	2.504	1.000	14.808
14	3.410	3.526	4.982	3.461	2.393	2.504	3.663	23.938
15	2.201	3.526	3.649	2.201	1.000	2.504	2.375	17.456
16	3.410	3.526	2.376	2.201	2.393	2.504	1.000	17.410
17	3.410	3.526	4.982	3.461	2.393	2.504	3.663	23.938
18	3.410	2.137	2.376	3.461	2.393	1.000	1.000	15.776
19	3.410	3.526	3.649	3.461	2.393	2.504	2.375	21.317
20	3.410	3.526	2.376	2.201	2.393	2.504	1.000	17.410
21	3.410	3.526	3.649	3.461	2.393	2.504	2.375	21.317
22	3.410	2.137	2.376	1.000	2.393	1.000	1.000	13.316
23	3.410	3.526	3.649	3.461	2.393	2.504	2.375	21.317
24	2.201	2.137	2.376	2.201	1.000	1.000	1.000	11.916
25	1.000	2.137	2.376	2.201	1.000	1.000	1.000	10.714

No.	1	3	5	7	9	11	13	X
26	3.410	3.526	3.649	4.842	2.393	2.504	2.375	22.697
27	4.726	3.526	3.649	3.461	3.774	2.504	2.375	24.013
28	3.410	3.526	3.649	3.461	2.393	2.504	2.375	21.317
29	3.410	2.137	1.000	3.461	2.393	1.000	1.000	14.401
30	2.201	2.137	2.376	3.461	1.000	1.000	1.000	13.175



**Data Genap**

No.	2	4	6	8	10	12	14	Y
1	3.604	4.539	3.370	2.446	2.481	3.491	2.549	22.480
2	4.982	4.539	4.842	2.446	2.481	3.491	4.155	26.935
3	2.320	2.320	3.370	2.446	1.000	1.000	2.549	15.006
4	2.320	4.539	3.370	2.446	1.000	2.270	2.549	18.494
5	3.604	4.539	4.842	3.914	2.481	3.491	2.549	25.419
6	3.604	3.403	3.370	2.446	2.481	2.270	2.549	20.123
7	3.604	2.320	3.370	2.446	2.481	1.000	2.549	17.771
8	2.320	3.403	3.370	1.000	1.000	2.270	2.549	15.913
9	2.320	3.403	2.068	1.000	1.000	2.270	1.000	13.061
10	3.604	2.320	2.068	2.446	2.481	1.000	1.000	14.919
11	4.982	4.539	3.370	3.914	4.030	3.491	2.549	26.875
12	4.982	3.403	3.370	2.446	4.030	2.270	2.549	23.051
13	3.604	3.403	3.370	1.000	2.481	2.270	2.549	18.677
14	3.604	3.403	3.370	2.446	2.481	2.270	2.549	20.123
15	3.604	2.320	2.068	1.000	2.481	1.000	1.000	13.473
16	3.604	2.320	3.370	1.000	2.481	1.000	2.549	16.325
17	3.604	3.403	3.370	2.446	2.481	2.270	2.549	20.123
18	3.604	3.403	3.370	2.446	2.481	2.270	2.549	20.123
19	2.320	2.320	2.068	2.446	1.000	1.000	1.000	12.154
20	3.604	2.320	3.370	1.000	2.481	1.000	2.549	16.325
21	2.320	3.403	3.370	2.446	1.000	2.270	2.549	17.359
22	2.320	3.403	1.000	1.000	1.000	2.270	2.549	13.542
23	3.604	3.403	4.842	2.446	2.481	2.270	4.155	23.200
24	1.000	2.320	2.068	1.000	2.481	1.000	1.000	10.869
25	2.320	2.320	2.068	1.000	1.000	1.000	1.000	10.708

No.	2	4	6	8	10	12	14	Y
26	3.604	3.403	3.370	3.914	2.481	2.270	2.549	21.591
27	3.604	4.539	3.370	2.446	2.481	3.491	2.549	22.480
28	3.604	4.539	4.842	2.446	2.481	3.491	4.155	25.557
29	2.320	2.320	3.370	2.446	1.000	1.000	2.549	15.006
30	2.320	1.000	3.370	2.446	1.000	2.270	2.549	14.956







### 3. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Sederhana Variabel Produktivitas Kerja

#### Data Ordinal Produktivitas Kerja

No.	1	2	Total
1	4	5	9
2	3	3	6
3	5	5	10
4	3	4	7
5	3	3	6
6	5	4	9
7	3	3	6
8	3	3	6
9	4	5	9
10	5	4	9
11	4	3	7
12	4	4	8
13	4	4	8
14	3	3	6
15	4	2	6
16	4	2	6
17	4	4	8
18	2	3	5
19	4	2	6
20	4	2	6
21	4	3	7
22	3	4	7
23	3	4	7
24	3	2	5
25	3	4	7
26	2	2	4
27	2	2	4
28	4	4	8
29	3	4	7
30	4	3	7
31	2	2	4
32	4	2	6
33	5	5	10
34	5	5	10
35	4	5	9
36	5	5	10
37	4	3	7
38	4	4	8
39	4	3	7
40	4	2	6
41	4	4	8
42	3	4	7
43	2	2	4
44	4	4	8
45	4	4	8
46	4	4	8
47	4	3	7



No.	1	2	Total
48	4	2	6
49	2	2	4
50	2	2	4
51	2	2	4
52	3	4	7
53	2	2	4
54	3	4	7
55	4	3	7
56	3	4	7
57	4	2	6
58	4	3	7
59	3	4	7

#### Data Interval Produktivitas Kerja

No.	1	2	Total
1	2.997	3.857	6.854
2	1.971	1.945	3.916
3	4.293	3.857	8.150
4	1.971	2.745	4.716
5	1.971	1.945	3.916
6	4.293	2.745	7.038
7	1.971	1.945	3.916
8	1.971	1.945	3.916
9	2.997	3.857	6.854
10	4.293	2.745	7.038
11	2.997	1.945	4.941
12	2.997	2.745	5.742
13	2.997	2.745	5.742
14	1.971	1.945	3.916
15	2.997	1.000	3.997
16	2.997	1.000	3.997
17	2.997	2.745	5.742
18	1.000	1.945	2.945
19	2.997	1.000	3.997
20	2.997	1.000	3.997
21	2.997	1.945	4.941
22	1.971	2.745	4.716
23	1.971	2.745	4.716
24	1.971	1.000	2.971
25	1.971	2.745	4.716
26	1.000	1.000	2.000
27	1.000	1.000	2.000
28	2.997	2.745	5.742
29	1.971	2.745	4.716
30	2.997	1.945	4.941
31	1.000	1.000	2.000
32	2.997	1.000	3.997
33	4.293	3.857	8.150



No.	1	2	Total
34	4.293	3.857	8.150
35	2.997	3.857	6.854
36	4.293	3.857	8.150
37	2.997	1.945	4.941
38	2.997	2.745	5.742
39	2.997	1.945	4.941
40	2.997	1.000	3.997
41	2.997	2.745	5.742
42	1.971	2.745	4.716
43	1.000	1.000	2.000
44	2.997	2.745	5.742
45	2.997	2.745	5.742
46	2.997	2.745	5.742
47	2.997	1.945	4.941
48	2.997	1.000	3.997
49	1.000	1.000	2.000
50	1.000	1.000	2.000
51	1.000	1.000	2.000
52	1.971	2.745	4.716
53	1.000	1.000	2.000
54	1.971	2.745	4.716
55	2.997	1.945	4.941
56	1.971	2.745	4.716
57	2.997	1.000	3.997
58	2.997	1.945	4.941
59	1.971	2.745	4.716

#### 4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Sederhana Variabel Kompensasi

##### Data Ordinal Kompensasi

No.	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	4	4	4	5	4	5	4	30
2	4	4	4	5	2	4	4	27
3	4	4	4	4	5	4	4	29
4	3	4	4	4	4	3	4	26
5	4	3	3	2	4	4	5	25
6	4	4	5	4	5	4	2	28
7	4	3	3	2	4	4	5	25
8	1	2	2	3	4	1	3	16
9	4	4	5	4	5	4	2	28
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	3	4	4	4	4	4	3	26
12	4	5	4	4	4	5	2	28
13	4	3	4	4	2	3	2	22
14	2	1	1	3	4	2	3	16
15	1	2	2	3	4	1	3	16
16	2	3	3	2	2	5	4	21
17	4	4	4	5	2	4	4	27
18	2	1	1	3	4	2	3	16

<b>No.</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>
19	2	3	3	2	2	5	4	21
20	4	3	4	4	2	3	2	22
21	4	4	4	5	2	4	4	27
22	2	4	2	2	1	4	4	19
23	4	4	3	4	3	4	4	26
24	2	2	1	1	4	2	4	16
25	4	4	4	3	4	1	4	24
26	2	1	1	3	4	2	3	16
27	1	2	2	3	4	1	3	16
28	5	4	4	4	4	4	3	28
29	2	4	2	2	1	4	4	19
30	3	1	4	3	1	2	3	17
31	2	1	1	3	4	2	3	16
32	3	1	4	3	1	2	3	17
33	4	4	4	5	4	5	4	30
34	4	4	4	5	4	5	4	30
35	4	4	4	4	5	4	4	29
36	4	4	4	5	4	5	4	30
37	4	3	4	4	4	5	3	27
38	4	4	4	4	5	4	4	29
39	4	4	3	4	3	4	4	26
40	4	3	3	2	4	4	5	25
41	4	5	4	4	4	5	2	28
42	4	3	3	2	4	4	5	25
43	2	2	1	1	4	2	4	16
44	5	4	4	4	4	4	3	28
45	4	4	5	4	5	4	2	28
46	3	4	4	4	4	3	4	26
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	2	4	3	4	4	1	22
49	2	1	1	3	4	2	3	16
50	1	2	2	3	4	1	3	16
51	3	4	1	4	3	2	4	21
52	4	4	4	5	2	4	4	27
53	1	2	2	3	4	1	3	16
54	3	4	1	4	3	2	4	21
55	4	2	4	3	4	4	1	22
56	4	4	4	5	2	4	4	27
57	3	2	2	3	3	3	3	19
58	3	4	4	4	4	4	3	26
59	4	3	4	4	4	5	3	27

**Data Interval Kompensasi**

No.	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	3.415	3.305	3.092	4.766	3.223	4.237	3.804	25.843
2	3.415	3.305	3.092	4.766	1.848	3.022	3.804	23.253
3	3.415	3.305	3.092	3.611	4.679	3.022	3.804	24.928
4	2.437	3.305	3.092	3.611	3.223	2.307	3.804	21.779
5	3.415	2.346	2.174	1.913	3.223	3.022	5.153	21.246
6	3.415	3.305	4.601	3.611	4.679	3.022	1.867	24.501
7	3.415	2.346	2.174	1.913	3.223	3.022	5.153	21.246
8	1.000	1.830	1.768	2.697	3.223	1.000	2.716	14.234
9	3.415	3.305	4.601	3.611	4.679	3.022	1.867	24.501
10	3.415	3.305	3.092	3.611	3.223	3.022	3.804	23.472
11	2.437	3.305	3.092	3.611	3.223	3.022	2.716	21.406
12	3.415	4.893	3.092	3.611	3.223	4.237	1.867	24.339
13	3.415	2.346	3.092	3.611	1.848	2.307	1.867	18.487
14	1.887	1.000	1.000	2.697	3.223	1.869	2.716	14.393
15	1.000	1.830	1.768	2.697	3.223	1.000	2.716	14.234
16	1.887	2.346	2.174	1.913	1.848	4.237	3.804	18.210
17	3.415	3.305	3.092	4.766	1.848	3.022	3.804	23.253
18	1.887	1.000	1.000	2.697	3.223	1.869	2.716	14.393
19	1.887	2.346	2.174	1.913	1.848	4.237	3.804	18.210
20	3.415	2.346	3.092	3.611	1.848	2.307	1.867	18.487
21	3.415	3.305	3.092	4.766	1.848	3.022	3.804	23.253
22	1.887	3.305	1.768	1.913	1.000	3.022	3.804	16.699
23	3.415	3.305	2.174	3.611	2.295	3.022	3.804	21.627
24	1.887	1.830	1.000	1.000	3.223	1.869	3.804	14.614
25	3.415	3.305	3.092	2.697	3.223	1.000	3.804	20.536
26	1.887	1.000	1.000	2.697	3.223	1.869	2.716	14.393
27	1.000	1.830	1.768	2.697	3.223	1.000	2.716	14.234
28	5.052	3.305	3.092	3.611	3.223	3.022	2.716	24.022
29	1.887	3.305	1.768	1.913	1.000	3.022	3.804	16.699
30	2.437	1.000	3.092	2.697	1.000	1.869	2.716	14.812
31	1.887	1.000	1.000	2.697	3.223	1.869	2.716	14.393
32	2.437	1.000	3.092	2.697	1.000	1.869	2.716	14.812
33	3.415	3.305	3.092	4.766	3.223	4.237	3.804	25.843
34	3.415	3.305	3.092	4.766	3.223	4.237	3.804	25.843
35	3.415	3.305	3.092	3.611	4.679	3.022	3.804	24.928
36	3.415	3.305	3.092	4.766	3.223	4.237	3.804	25.843
37	3.415	2.346	3.092	3.611	3.223	4.237	2.716	22.640
38	3.415	3.305	3.092	3.611	4.679	3.022	3.804	24.928
39	3.415	3.305	2.174	3.611	2.295	3.022	3.804	21.627
40	3.415	2.346	2.174	1.913	3.223	3.022	5.153	21.246
41	3.415	4.893	3.092	3.611	3.223	4.237	1.867	24.339
42	3.415	2.346	2.174	1.913	3.223	3.022	5.153	21.246
43	1.887	1.830	1.000	1.000	3.223	1.869	3.804	14.614
44	5.052	3.305	3.092	3.611	3.223	3.022	2.716	24.022
45	3.415	3.305	4.601	3.611	4.679	3.022	1.867	24.501
46	2.437	3.305	3.092	3.611	3.223	2.307	3.804	21.779
47	3.415	3.305	3.092	3.611	3.223	3.022	3.804	23.472
48	3.415	1.830	3.092	2.697	3.223	3.022	1.000	18.280
49	1.887	1.000	1.000	2.697	3.223	1.869	2.716	14.393
50	1.000	1.830	1.768	2.697	3.223	1.000	2.716	14.234

<b>No.</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>
51	2.437	3.305	1.000	3.611	2.295	1.869	3.804	18.321
52	3.415	3.305	3.092	4.766	1.848	3.022	3.804	23.253
53	1.000	1.830	1.768	2.697	3.223	1.000	2.716	14.234
54	2.437	3.305	1.000	3.611	2.295	1.869	3.804	18.321
55	3.415	1.830	3.092	2.697	3.223	3.022	1.000	18.280
56	3.415	3.305	3.092	4.766	1.848	3.022	3.804	23.253
57	2.437	1.830	1.768	2.697	2.295	2.307	2.716	16.051
58	2.437	3.305	3.092	3.611	3.223	3.022	2.716	21.406
59	3.415	2.346	3.092	3.611	3.223	4.237	2.716	22.640



### 5. Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Sederhana

No.	X	Y
1	6.854	25.843
2	3.916	23.253
3	8.150	24.928
4	4.716	21.779
5	3.916	21.246
6	7.038	24.501
7	3.916	21.246
8	3.916	14.234
9	6.854	24.501
10	7.038	23.472
11	4.941	21.406
12	5.742	24.339
13	5.742	18.487
14	3.916	14.393
15	3.997	14.234
16	3.997	18.210
17	5.742	23.253
18	2.945	14.393
19	3.997	18.210
20	3.997	18.487
21	4.941	23.253
22	4.716	16.699
23	4.716	21.627
24	2.971	14.614
25	4.716	20.536
26	2.000	14.393
27	2.000	14.234
28	5.742	24.022
29	4.716	16.699
30	4.941	14.812
31	2.000	14.393
32	3.997	14.812
33	8.150	25.843
34	8.150	25.843
35	6.854	24.928
36	8.150	25.843
37	4.941	22.640
38	5.742	24.928
39	4.941	21.627
40	3.997	21.246
41	5.742	24.339
42	4.716	21.246
43	2.000	14.614
44	5.742	24.022
45	5.742	24.501
46	5.742	21.779
47	4.941	23.472
48	3.997	18.280
49	2.000	14.393

No.	X	Y
50	2.000	14.234
51	2.000	18.321
52	4.716	23.253
53	2.000	14.234
54	4.716	18.321
55	4.941	18.280
56	4.716	23.253
57	3.997	16.051
58	4.941	21.406
59	4.716	22.640





**Lampiran 07: Deskripsi Data Kompensasi dan Produktivitas Kerja pada PT Sasjam Riri**

No.	Variabel	Total Jawaban Responden	Kategori
1	Kompensasi	1.383	Cukup Tinggi
2	Produktivitas Kerja	403	Tinggi

**Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentang Skor Kuesioner Kompensasi**

**1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif**

**Jawaban Kuesioner Kompensasi**

- 1) Sangat Tinggi diberikan Skor 5
- 2) Tinggi diberikan skor 4
- 3) Cukup Tinggi diberikan skor 3
- 4) Rendah diberikan skor 2
- 5) Sangat Rendah diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 59

Jumlah pertanyaan = 7

**Kategori Total**

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor tertinggi =  $5 \times 7 \times 59 = 1.383$

Skor terendah =  $1 \times 7 \times 59 = 403$

**Kategori Total**

$$Interval = \frac{1.383 - 403}{5} = \frac{1.652}{5} = 330,4$$

**Kategori (Total):**

Sangat Tinggi : 2.065 – 1.734,6

Tinggi : 1.733 – 1.404,2

Cukup Tinggi : 1.403,2 – 1.073,8

Rendah : 1,072,8 – 743,4

Sangat Rendah: 742,4 – 413

## 2) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif

Jawaban Kuesioner produktivitas kerja

6) Sangat Tinggi diberikan Skor 5

7) Tinggi diberikan skor 4

8) Cukup Tinggi diberikan skor 3

9) Rendah diberikan skor 2

10) Sangat Rendah diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 59

Pernyataan = 2

**Kategori Total**

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi =  $5 \times 2 \times 59 = 590$ Skor terendah =  $1 \times 2 \times 59 = 118$ **Kategori Total**

$$Interval = \frac{590 - 118}{5} = \frac{472}{5} = 94,4$$

**Kategori (Total):**

Sangat Tinggi : 590 – 495,6

Tinggi : 494,6 – 401,2

Cukup Tinggi : 400,2 – 306,8

Rendah : 305,8 – 212,4

Sangat Rendah: 211,4 – 118



## LAMPIRAN 08: HASIL OUTPUT SPSS

### 1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Produktivitas Kerja

#### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Produktivitas Kerja

		Correlations				
		Item1	Item2	Item3	Item4	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.441*	.253	.659**	.777**
	Sig. (2-tailed)		.015	.177	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.441*	1	.396*	.352	.735**
	Sig. (2-tailed)	.015		.030	.056	.000
	N	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.253	.396*	1	.381*	.692**
	Sig. (2-tailed)	.177	.030		.038	.000
	N	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.659**	.352	.381*	1	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.056	.038		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.777**	.735**	.692**	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

#### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Produktivitas Kerja

		Correlations	
		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.714**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Y	Pearson Correlation	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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





N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.761**	.778**	.718**	.700**	.718**	.682**	.709**	.705**	.728**	.674**	.733**	.714**	.744**	.621**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30	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).

### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.760**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Y	Pearson Correlation	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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



### 3. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

#### Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.35179100
Most Extreme Differences	Absolute	.114
	Positive	.064
	Negative	-.114
Test Statistic		.114
Asymp. Sig. (2-tailed)		.056 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

#### Uji Linieritas

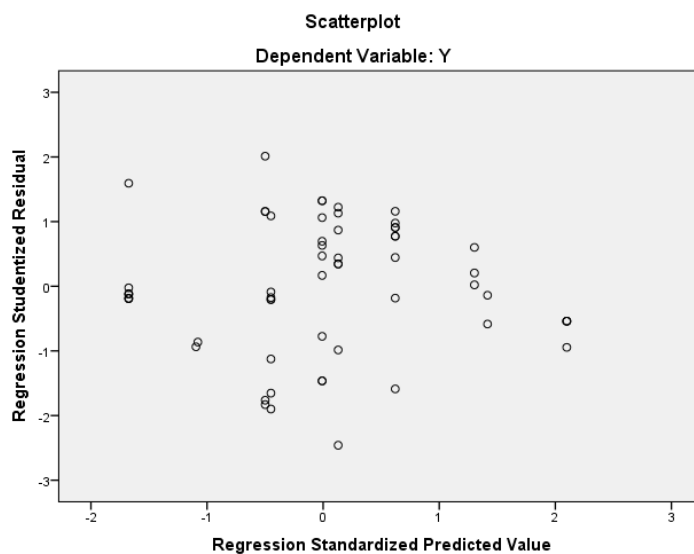
##### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	625.936	1	625.936	111.219	.000 <sup>b</sup>
	Residual	320.793	57	5.628		
	Total	946.729	58			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X

#### Uji Heteroskedastisitas





#### 4. Output SPSS Analisis Regresi Linier Sederhana

##### 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	.813 <sup>a</sup>	.661	.655	2.372331	.661	111.219	1	57	.000

a. Predictors: (Constant), X

##### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	625.936	1	625.936	111.219	.000 <sup>b</sup>
	Residual	320.793	57	5.628		
	Total	946.729	58			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta	t		Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	10.636	.955		11.133	.000			
	X	2.016	.191	.813	10.546	.000	.813	.813	.813

a. Dependent Variable: Y