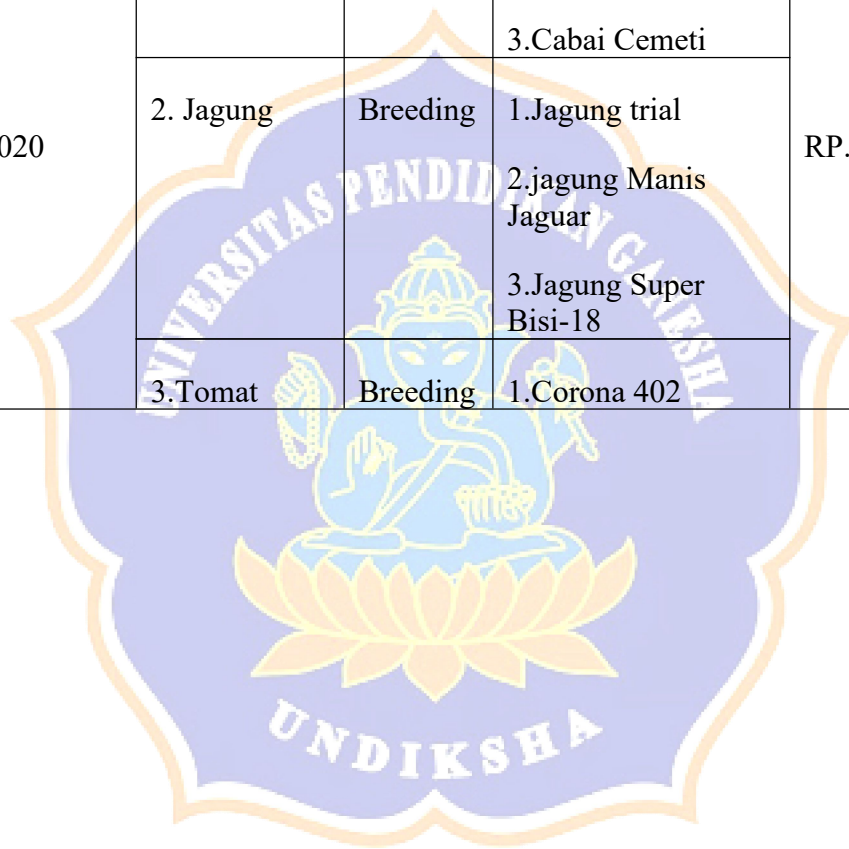


LAMPIRAN

Lampiran 01 Data Hasil Riset pada PT BISI International cabang Bali

Tahun	Tanaman	Program	Hasil riset	Total Biaya Pengeluaran
2017	1. Cabai	Breeding	1. Cabai Hibrida Imperial. 2. Cabai Hibrida Elegance	Rp. 148,340,000
	3. Tomat	Breeding	1. Tomat Hibrida Fortuna 2. Tomat Hibrida Royal 3. Tomat Cerry 4. Tomat trial	
	4. Kentang	Breeding	1. Kentang HP B 2. Kentang HP C	
2018	1. Mentimun	Breeding	1. mentimun F1 Timando 2. mentimun F1 Hercules 3. Mentimun F1 Harmoni	Rp. 134,650,000
	2. Buncis	Breeding	1. Buncis Trial 2. Buncis	
	3. Sawi	Breeding	1. Sawi	
2019	1. Cabai	Breeding	1. Cabai Besar Arimbi 85 2. Cabai Bhaskara F1	Rp. 152,150,000

	2. Kacang Panjang	Breeding	1. kacang panjang puspita 2. kacang panjang marathon 3. kacang panjang persada	
2020	1. Cabai	Breeding	1. Cabai Sonar F1 2. Cabai Iggo 3. Cabai Cemeti	RP. 131,760,000
	2. Jagung	Breeding	1. Jagung trial 2. jagung Manis Jaguar 3. Jagung Super Bisi-18	
	3. Tomat	Breeding	1. Corona 402	



Lampiran 02 Kuesioner Penelitian

I. PENGANTAR

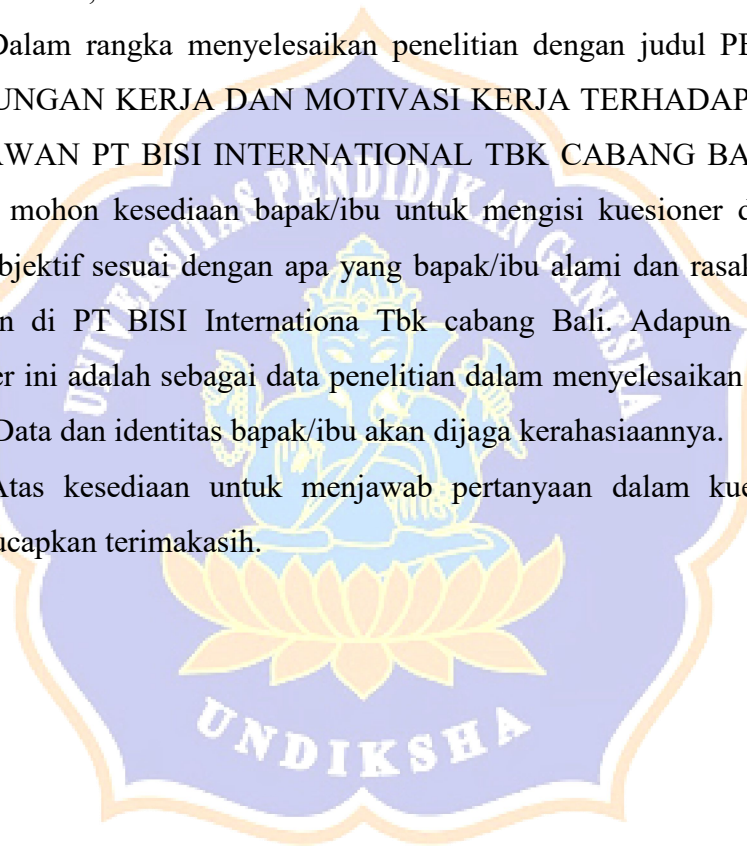
Kepada Yth,
Bapak/ibu
Di-

PT BISI International Tbk cabang Bali

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian dengan judul PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT BISI INTERNATIONAL TBK CABANG BALI, dengan ini saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner dibawah ini secara objektif sesuai dengan apa yang bapak/ibu alami dan rasakan sebagai karyawan di PT BISI Internationa Tbk cabang Bali. Adapun tujuan dari kuesioner ini adalah sebagai data penelitian dalam menyelesaikan tugas akhir skripsi. Data dan identitas bapak/ibu akan dijaga kerahasiaannya.

Atas kesediaan untuk menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, penulis ucapkan terimakasih.



Singaraja, Oktober 2020

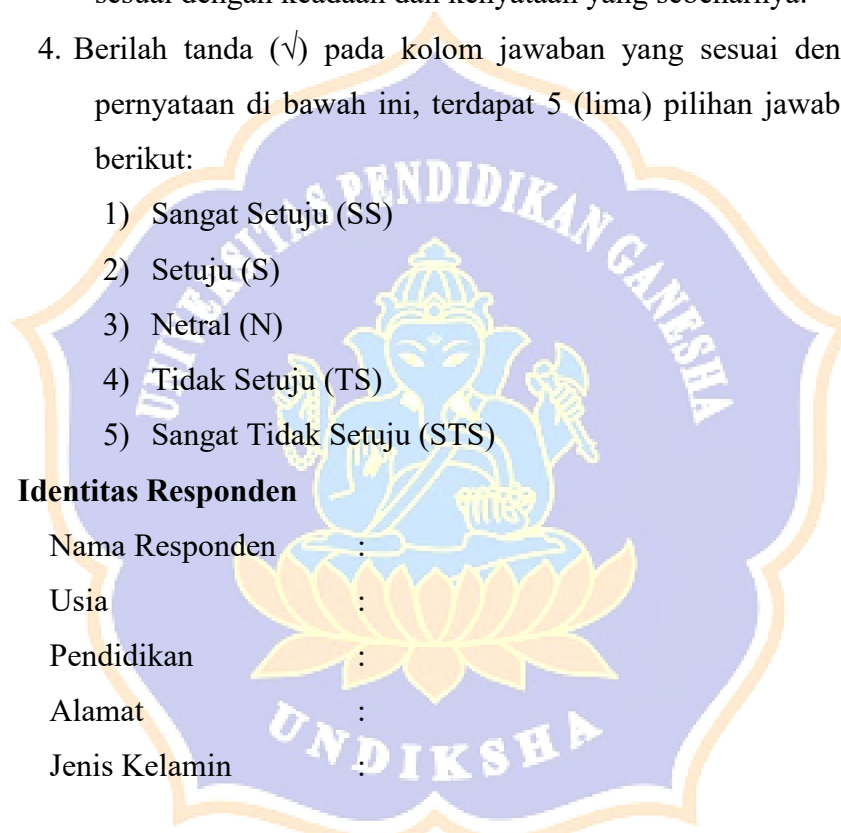
Putu Wira Ariyana

II. Petunjuk Pengisian kuesioner

1. Dibawah ini disajikan beberapa pernyataan, dimohonkan kepada bapak/ibu responden untuk menanggapi setiap butir pernyataan tersebut.
2. Angket ini bertujuan untuk mengumpulkan data yang terkait dengan kinerja karyawan, lingkungan kerja, dan motivasi kerja.
3. Pernyataan-pernyataan dibawah ini mohon diisi dengan jujur dan sesuai dengan keadaan dan kenyataan yang sebenarnya.
4. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang sesuai dengan setiap pernyataan di bawah ini, terdapat 5 (lima) pilihan jawaban sebagai berikut:
 - 1) Sangat Setuju (SS)
 - 2) Setuju (S)
 - 3) Netral (N)
 - 4) Tidak Setuju (TS)
 - 5) Sangat Tidak Setuju (STS)

III. Identitas Responden

Nama Responden :
Usia :
Pendidikan :
Alamat :
Jenis Kelamin :



LEMBAR KUESIONER

Variabel kinerja

No	Pernyataan/pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
A.	Kualitas					
1.	Dalam rangka menjaga kualitas pekerjaan, saya selalu melaksanakan tugas dengan baik					
2.	Pemimpin selalu memberikan arahan terhadap saya jika saya keliru dalam melakukan pekerjaan					
B.	Kuantitas					
3	Dalam keadaan tertentu saya bersedia bekerja lebih dari jam kerja yang saya dapat untuk membantu kelancaran perusahaan					
4	Saya mampu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan					
C.	Pelaksanaan Tugas					
5	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jam kerja saya					
6	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan perintah dari atasan					
D.	Tanggung Jawab					
7	Hamper setiap pekerjaan yang diberikan dapat saya laksanakan dengan baik					
8	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya					

Variabel Lingkungan Kerja

A.	Suasana Kerja					
1.	Saya merasa nyaman dalam bekerja dengan fasilitas dan bidang pekerjaan memadai/baik					
2.	Saya merasa aman dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan					
B.	Hubungan dengan Rekan Kerja					
3	Hubungan saya dengan rekan kerja saya harmonis					
4	Saya rasa karyawan di perusahaan ini saling					

	menghormati satu sama lain					
C.	Tersedianya Fasilitas Kerja					
5.	Mesin serta peralatan kerja yang disediakan perusahaan terjaga dengan baik sehingga membantu saya dalam bekerja					
6.	Fasilitas tempat beristirahat membantu saya untuk beristirahat dengan tenang					

Variabel Motivasi Kerja

A.	Kebutuhan Fisik					
1.	Jam istirahat yang diberikan perusahaan dapat memenuhi waktu saya untuk beristirahat setelah bekerja					
2.	Gaji yang diberikan kepada saya memenuhi kebutuhan makan, minum, dan tempat tinggal saya					
B.	Kebutuhan Rasa Aman dan Keselamatan					
3.	Saya bekerja mendapat jaminan asuransi keselamatan kerja					
4.	Adanya petugas keamanan di lingkungan tempat kerja membuat saya tenang dalam bekerja					
C.	Kebutuhan Sosial					
5.	Setiap saya mendapat kesulitan, rekan kerja mau memberikan bantuan kepada saya					
6.	Atasan dan rekan kerja ditempat kerja peduli dengan saya sebagai karyawan					
D.	Kebutuhan akan Penghargaan					
7.	Perusahaan memberikan bonus kepada saya atas hasil kerja yang memuaskan					
8.	Saya mendapat pujian dari atasan atas hasil pekerjaan yang saya lakukan					
E.	Kebutuhan Perwujudan Diri					
9.	Pimpinan memberi kesempatan kepada saya untuk melakukan kreatifitas dalam bekerja					
10.	Perusahaan memberikan kesempatan untuk berpartisipasi					

	dalam pengambilan keputusan					
--	-----------------------------	--	--	--	--	--

**Lampiran 03 Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Uji Reabilitas
Variabel Lingkungan Kerja**

Data Ordinal

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

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	Total
1	4.014	2.982	3.145	2.798	3.042	2.705	18.687
2	2.837	1.949	3.145	1.820	3.042	2.705	15.498
3	1.924	4.254	3.145	2.798	1.894	1.000	15.015
4	2.837	4.254	3.145	2.798	3.042	2.705	18.781
5	4.014	4.254	3.145	4.114	3.042	4.439	23.008
6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000
7	1.924	1.949	1.000	1.000	1.000	2.705	9.577
8	2.837	2.982	1.949	2.798	1.894	2.705	15.165
9	1.924	1.949	3.145	1.820	3.042	1.596	13.476
10	2.837	2.982	3.145	2.798	3.042	2.705	17.510
11	2.837	2.982	3.145	2.798	3.042	2.705	17.510
12	4.014	2.982	3.145	4.114	4.510	2.705	21.470
13	4.014	1.949	3.145	2.798	3.042	2.705	17.653
14	2.837	2.982	3.145	2.798	3.042	2.705	17.510
15	2.837	2.982	1.000	2.798	1.000	2.705	13.322
16	1.000	2.982	3.145	1.000	3.042	2.705	13.874
17	2.837	2.982	3.145	2.798	3.042	2.705	17.510
18	2.837	4.254	1.949	2.798	1.894	2.705	16.437
19	2.837	2.982	1.949	2.798	1.894	2.705	15.165
20	1.924	2.982	1.949	1.820	3.042	2.705	14.422
21	1.924	1.949	1.949	1.820	1.894	2.705	12.240
22	2.837	2.982	3.145	2.798	3.042	2.705	17.510
23	4.014	2.982	3.145	4.114	3.042	2.705	20.002
24	1.924	1.949	3.145	2.798	3.042	2.705	15.563
25	2.837	1.000	4.695	4.114	4.510	1.000	18.155
26	1.000	1.000	3.145	2.798	3.042	1.000	11.985
27	1.000	2.982	1.949	1.000	1.894	1.000	9.825
28	4.014	4.254	4.695	4.114	4.510	4.439	26.025
29	2.837	2.982	1.949	2.798	3.042	2.705	16.313
30	1.924	1.949	3.145	1.820	3.042	2.705	14.585

Lampiran 04 Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

Data Ordinal

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

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	3.501	3.635	2.134	3.402	3.127	3.351	3.056	2.021	2.101	3.521	29.849
2	2.243	3.635	3.251	3.402	3.127	3.351	2.102	3.081	3.283	2.292	29.767
3	3.501	2.317	2.134	2.149	3.127	2.096	3.056	3.081	3.283	3.521	28.267
4	3.501	2.317	2.134	3.402	4.370	2.096	1.000	4.370	4.695	2.292	30.176
5	2.243	3.635	2.134	1.000	3.127	3.351	2.102	3.081	3.283	2.292	26.248
6	3.501	2.317	3.251	3.402	2.068	2.096	2.102	2.021	2.101	1.000	23.859
7	2.243	3.635	2.134	3.402	3.127	3.351	2.102	3.081	3.283	2.292	28.650
8	1.000	2.317	3.251	1.000	2.068	2.096	1.000	2.021	2.101	1.000	17.855
9	1.000	2.317	2.134	2.149	2.068	3.351	2.102	1.000	1.000	2.292	19.413
10	2.243	3.635	2.134	3.402	1.000	3.351	1.000	1.000	1.000	2.292	21.057
11	2.243	2.317	3.251	2.149	2.068	2.096	3.056	3.081	2.101	3.521	25.884
12	4.982	3.635	4.627	3.402	4.370	3.351	4.172	3.081	3.283	4.842	39.744
13	3.501	2.317	2.134	3.402	2.068	2.096	1.000	4.370	4.695	2.292	27.874
14	2.243	3.635	3.251	3.402	3.127	3.351	2.102	3.081	3.283	2.292	29.767
15	3.501	5.167	3.251	4.982	3.127	3.351	4.172	4.370	3.283	3.521	38.724
16	2.243	2.317	1.000	2.149	2.068	2.096	3.056	1.000	2.101	2.292	20.323
17	2.243	2.317	2.134	2.149	4.370	2.096	1.000	3.081	3.283	3.521	26.195
18	3.501	3.635	3.251	3.402	3.127	3.351	2.102	3.081	3.283	2.292	31.025
19	3.501	3.635	3.251	3.402	3.127	3.351	3.056	2.021	2.101	3.521	30.967
20	3.501	2.317	2.134	2.149	3.127	2.096	3.056	3.081	3.283	3.521	28.267
21	3.501	1.000	3.251	2.149	1.000	1.000	1.000	2.021	2.101	1.000	18.024
22	3.501	3.635	2.134	3.402	3.127	3.351	3.056	3.081	3.283	3.521	32.092
23	3.501	3.635	1.000	3.402	2.068	1.000	2.102	3.081	3.283	2.292	25.364
24	2.243	2.317	3.251	2.149	2.068	2.096	3.056	2.021	3.283	3.521	26.006
25	2.243	2.317	2.134	2.149	1.000	3.351	1.000	2.021	2.101	2.292	20.609
26	2.243	1.000	1.000	2.149	2.068	1.000	1.000	2.021	2.101	2.292	16.874
27	3.501	3.635	1.000	3.402	2.068	1.000	2.102	3.081	3.283	3.521	26.593
28	2.243	2.317	1.000	2.149	3.127	2.096	3.056	1.000	1.000	2.292	20.281
29	1.000	3.635	1.000	1.000	1.000	1.000	2.102	2.021	2.101	1.000	15.859
30	2.243	3.635	3.251	3.402	3.127	3.351	2.102	3.081	3.283	2.292	29.767

Lampiran 05 Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

Data Ordinal

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

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	3.165	3.135	2.997	3.005	1.710	2.902	3.191	1.943	22.049
2	3.165	3.135	2.997	4.554	2.904	2.902	4.695	3.303	27.655
3	1.894	3.135	2.997	1.000	2.904	2.902	1.000	3.303	19.135
4	1.894	3.135	1.000	1.873	2.904	2.902	2.001	3.303	19.013
5	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	24.602
6	1.000	3.135	2.997	1.873	2.904	2.902	2.001	3.303	20.115
7	3.165	1.000	1.836	3.005	1.000	1.820	3.191	1.943	16.961
8	1.894	1.879	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	22.074
9	1.000	1.879	2.997	3.005	2.904	1.000	2.001	3.303	18.089
10	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	24.602
11	3.165	1.879	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	1.943	21.986
12	3.165	4.695	4.510	3.005	4.510	4.370	3.191	1.943	29.389
13	3.165	3.135	1.836	3.005	2.904	1.820	3.191	3.303	22.360
14	3.165	3.135	4.510	1.873	2.904	4.370	2.001	3.303	25.262
15	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	24.602
16	1.894	3.135	1.836	3.005	2.904	1.820	2.001	3.303	19.900
17	4.982	4.695	4.510	4.554	4.510	4.370	4.695	5.167	37.481
18	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	24.602
19	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	24.602
20	3.165	3.135	2.997	1.000	2.904	2.902	3.191	3.303	22.597
21	3.165	1.000	2.997	3.005	1.000	2.902	2.001	3.303	19.373
22	3.165	4.695	2.997	3.005	4.510	2.902	3.191	1.943	26.407
23	3.165	1.879	2.997	1.000	1.710	1.000	1.000	1.943	14.694
24	1.894	3.135	2.997	1.873	2.904	2.902	2.001	3.303	21.009
25	3.165	3.135	1.836	1.873	2.904	1.820	3.191	3.303	21.228
26	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	24.602
27	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	1.820	3.191	3.303	23.521
28	1.000	3.135	1.000	3.005	1.000	1.000	3.191	1.000	14.332
29	3.165	1.879	1.000	1.000	1.710	1.000	1.000	1.000	11.754
30	1.894	3.135	1.836	1.873	2.904	2.902	2.001	3.303	19.849

Lampiran 06 Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Lingkungan Kerja

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	X1
1	4	4	4	3	4	4	23
2	3	5	4	4	5	3	24
3	4	5	4	5	5	4	27
4	4	4	4	3	4	4	23
5	5	3	3	4	3	5	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	4	4	4	4	3	22
8	4	4	4	4	4	4	24
9	2	3	3	4	3	3	18
10	2	2	2	2	2	3	13
11	2	3	3	3	3	2	16
12	2	1	3	1	1	2	10
13	2	3	3	4	3	3	18
14	3	2	1	2	2	2	12
15	4	3	3	4	3	4	21
16	2	2	2	3	2	1	12
17	4	4	1	4	4	3	20
18	4	4	3	3	4	4	22
19	3	2	4	4	2	4	19
20	2	3	4	4	3	3	19
21	2	3	3	3	3	2	16
22	3	3	3	4	2	3	18
23	2	3	4	4	3	2	18
24	4	4	4	3	4	4	23
25	4	3	4	4	1	4	20
26	2	3	3	4	3	3	18
27	4	3	2	4	3	4	20
28	4	4	3	4	4	4	23
29	4	4	3	3	4	4	22
30	5	4	4	4	3	4	24
31	4	5	4	4	4	4	25
32	5	3	4	4	3	5	24
33	4	4	4	3	4	4	23
34	4	4	3	4	2	4	21
35	4	4	3	4	4	4	23
36	4	4	5	4	4	4	25
37	4	5	3	4	5	4	25
38	4	5	5	4	5	4	27

No.	1	2	3	4	5	6	X1
39	5	4	4	4	3	4	24
40	3	4	5	4	3	3	22

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	X1
1	2.693	3.785	3.668	2.422	3.692	3.853	20.112
2	1.814	4.985	3.668	3.766	4.818	2.725	21.776
3	2.693	4.985	3.668	5.676	4.818	3.853	25.692
4	2.693	3.785	3.668	2.422	3.692	3.853	20.112
5	4.026	2.753	2.548	3.766	2.732	5.401	21.226
6	2.693	3.785	3.668	3.766	3.692	3.853	21.457
7	1.814	3.785	3.668	3.766	3.692	2.725	19.451
8	2.693	3.785	3.668	3.766	3.692	3.853	21.457
9	1.000	2.753	2.548	3.766	2.732	2.725	15.524
10	1.000	1.864	1.693	1.676	1.884	2.725	10.841
11	1.000	2.753	2.548	2.422	2.732	1.940	13.395
12	1.000	1.000	2.548	1.000	1.000	1.940	8.488
13	1.000	2.753	2.548	3.766	2.732	2.725	15.524
14	1.814	1.864	1.000	1.676	1.884	1.940	10.177
15	2.693	2.753	2.548	3.766	2.732	3.853	18.345
16	1.000	1.864	1.693	2.422	1.884	1.000	9.862
17	2.693	3.785	1.000	3.766	3.692	2.725	17.661
18	2.693	3.785	2.548	2.422	3.692	3.853	18.992
19	1.814	1.864	3.668	3.766	1.884	3.853	16.849
20	1.000	2.753	3.668	3.766	2.732	2.725	16.645
21	1.000	2.753	2.548	2.422	2.732	1.940	13.395
22	1.814	2.753	2.548	3.766	1.884	2.725	15.490
23	1.000	2.753	3.668	3.766	2.732	1.940	15.860
24	2.693	3.785	3.668	2.422	3.692	3.853	20.112
25	2.693	2.753	3.668	3.766	1.000	3.853	17.734
26	1.000	2.753	2.548	3.766	2.732	2.725	15.524
27	2.693	2.753	1.693	3.766	2.732	3.853	17.490
28	2.693	3.785	2.548	3.766	3.692	3.853	20.337
29	2.693	3.785	2.548	2.422	3.692	3.853	18.992
30	4.026	3.785	3.668	3.766	2.732	3.853	21.830
31	2.693	4.985	3.668	3.766	3.692	3.853	22.657
32	4.026	2.753	3.668	3.766	2.732	5.401	22.346
33	2.693	3.785	3.668	2.422	3.692	3.853	20.112

34	2.693	3.785	2.548	3.766	1.884	3.853	18.528
35	2.693	3.785	2.548	3.766	3.692	3.853	20.337
36	2.693	3.785	4.950	3.766	3.692	3.853	22.739
37	2.693	4.985	2.548	3.766	4.818	3.853	22.662
38	2.693	4.985	4.950	3.766	4.818	3.853	25.064
39	4.026	3.785	3.668	3.766	2.732	3.853	21.830
40	1.814	3.785	4.950	3.766	2.732	2.725	19.772

Lampiran 07 Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Motivasi Kerja

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	3	5	4	5	3	4	4	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37
6	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	39
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	5	3	4	4	5	3	3	4	4	39
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	1	3	1	3	1	3	1	2	3	3	21
11	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	29
12	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	21
13	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	21
14	2	1	3	2	2	1	3	2	2	2	20
15	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3	33
16	1	1	2	3	1	1	2	2	3	3	19
17	1	3	4	3	1	3	4	3	3	3	28
18	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	37
19	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	37
20	3	2	4	1	3	2	4	2	2	1	24
21	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	20
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	3	3	4	4	3	3	4	5	4	4	37
24	4	4	2	4	4	4	2	4	5	4	37
25	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	23
26	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	37
27	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	22
28	3	3	4	4	3	3	4	5	4	4	37
29	4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	34

30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	41
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	4	4	2	5	2	4	2	4	5	5	37
34	4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	34
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	41
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	3	5	4	4	3	4	5	4	40
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	5	2	5	4	5	2	5	3	5	40

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	3.531	2.565	4.057	3.162	2.565	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	33.436
2	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
3	3.531	3.613	2.874	4.442	3.646	4.710	2.864	2.731	3.509	5.225	37.145
4	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
5	3.531	2.565	4.057	3.162	2.565	3.409	4.136	2.731	3.509	2.809	32.475
6	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	1.000	4.811	3.770	35.135
7	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
8	3.531	5.125	2.874	3.162	3.646	4.710	2.864	1.769	3.509	3.770	34.961
9	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
10	1.000	2.565	1.000	2.284	1.000	2.496	1.000	1.000	2.660	2.809	17.815
11	1.880	3.613	2.874	2.284	1.927	3.409	2.864	1.769	2.072	2.809	25.503
12	1.880	1.884	2.874	1.780	1.927	1.884	2.864	1.000	1.000	2.130	19.224
13	1.880	1.884	2.874	1.000	1.927	1.884	2.864	1.000	2.072	2.130	19.516
14	1.880	1.000	2.874	1.780	1.927	1.000	2.864	1.000	2.072	2.130	18.528
15	3.531	3.613	2.072	2.284	3.646	3.409	1.940	1.769	3.509	2.809	28.583
16	1.000	1.000	2.072	2.284	1.000	1.000	1.940	1.000	2.660	2.809	16.766
17	1.000	2.565	4.057	2.284	1.000	2.496	4.136	1.769	2.660	2.809	24.777
18	2.430	2.565	4.057	3.162	2.565	2.496	4.136	2.731	4.811	3.770	32.723
19	2.430	2.565	4.057	3.162	2.565	2.496	4.136	2.731	4.811	3.770	32.723
20	2.430	1.884	4.057	1.000	2.565	1.884	4.136	1.000	2.072	1.000	22.028
21	1.880	1.884	2.072	1.000	1.927	1.884	2.864	1.000	2.072	2.130	18.714
22	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
23	2.430	2.565	4.057	3.162	2.565	2.496	4.136	4.220	3.509	3.770	32.911
24	3.531	3.613	2.072	3.162	3.646	3.409	1.940	2.731	4.811	3.770	32.685
25	1.880	1.884	2.874	1.780	1.927	1.884	2.864	1.769	2.072	2.130	21.065
26	2.430	2.565	4.057	3.162	2.565	2.496	4.136	2.731	4.811	3.770	32.723
27	1.880	1.884	2.072	2.284	1.927	1.884	2.864	1.000	2.072	2.130	19.998
28	2.430	2.565	4.057	3.162	2.565	2.496	4.136	4.220	3.509	3.770	32.911

29	3.531	3.613	2.874	1.780	3.646	3.409	2.864	2.731	3.509	2.130	30.088
30	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
31	3.531	3.613	4.057	4.442	3.646	4.710	2.864	2.731	3.509	3.770	36.873
32	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
33	3.531	3.613	2.072	4.442	1.927	3.409	1.940	2.731	4.811	5.225	33.701
34	3.531	3.613	2.874	1.780	3.646	3.409	2.864	2.731	3.509	2.130	30.088
35	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
36	3.531	3.613	4.057	4.442	3.646	4.710	2.864	2.731	3.509	3.770	36.873
37	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
38	3.531	3.613	2.874	4.442	3.646	3.409	2.864	2.731	4.811	3.770	35.691
39	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
40	3.531	5.125	2.072	4.442	3.646	4.710	1.940	4.220	2.660	5.225	37.572

Lampiran 08 Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Kinerja Karyawan

Data Ordinal

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

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
25	5	5	3	2	2	3	2	5	27
26	3	3	5	3	3	5	3	5	30
27	5	5	3	2	2	3	2	5	27
28	4	2	4	4	2	4	4	4	28
29	3	3	4	4	3	4	4	3	28
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	5	5	3	4	5	3	4	5	34
32	3	4	5	2	4	5	2	5	30
33	4	4	4	3	4	4	3	4	30
34	4	2	4	4	2	4	4	4	28
35	3	4	5	3	4	5	3	5	32
36	5	5	3	4	5	3	4	5	34
37	5	5	3	3	5	3	3	5	32
38	4	5	4	4	4	5	5	5	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	3.492	4.046	3.090	4.950	4.088	3.568	4.642	3.241	31.118
2	2.260	2.984	4.228	3.509	3.018	4.671	3.411	3.241	27.321
3	2.260	2.984	3.090	4.950	3.018	4.671	4.642	4.349	29.964
4	2.260	4.046	3.090	3.509	4.088	3.568	4.642	3.241	28.444
5	2.260	2.984	4.228	3.509	3.018	4.671	3.411	4.349	28.429
6	2.260	4.046	3.090	3.509	4.088	3.568	3.411	3.241	27.213
7	3.492	2.984	3.090	3.509	3.018	3.568	3.411	3.241	26.313
8	3.492	4.046	2.089	2.246	4.088	2.463	2.246	4.349	25.020
9	2.260	2.984	3.090	2.246	3.018	3.568	2.246	3.241	22.653
10	2.260	2.984	1.000	2.246	3.018	1.000	2.246	3.241	17.994
11	2.260	1.000	2.089	2.246	2.089	3.568	2.246	2.286	17.784
12	1.000	2.095	1.000	2.246	2.089	2.463	2.246	2.286	15.426
13	1.000	2.095	1.000	3.509	2.089	2.463	3.411	2.286	17.854
14	1.000	2.095	2.089	2.246	2.089	2.463	2.246	2.286	16.515
15	1.000	2.095	2.089	2.246	2.089	2.463	2.246	2.286	16.515
16	2.260	2.095	1.000	2.246	2.089	2.463	2.246	2.286	16.685
17	1.000	2.095	3.090	3.509	2.089	3.568	3.411	2.286	21.049
18	3.492	4.046	2.089	2.246	4.088	2.463	2.246	4.349	25.020
19	2.260	4.046	2.089	3.509	4.088	2.463	3.411	2.286	24.152
20	2.260	2.984	2.089	3.509	3.018	2.463	3.411	2.286	22.020
21	2.260	2.095	2.089	2.246	2.089	2.463	2.246	1.000	16.488

22	1.000	2.095	4.228	2.246	2.089	4.671	2.246	4.349	22.924
23	1.000	2.095	3.090	3.509	2.089	3.568	3.411	2.286	21.049
24	1.000	2.095	4.228	2.246	2.089	4.671	2.246	4.349	22.924
25	3.492	4.046	2.089	1.000	1.000	2.463	1.000	4.349	19.440
26	1.000	2.095	4.228	2.246	2.089	4.671	2.246	4.349	22.924
27	3.492	4.046	2.089	1.000	1.000	2.463	1.000	4.349	19.440
28	2.260	1.000	3.090	3.509	1.000	3.568	3.411	3.241	21.079
29	1.000	2.095	3.090	3.509	2.089	3.568	3.411	2.286	21.049
30	2.260	2.984	3.090	3.509	3.018	3.568	3.411	3.241	25.081
31	3.492	4.046	2.089	3.509	4.088	2.463	3.411	4.349	27.448
32	1.000	2.984	4.228	1.000	3.018	4.671	1.000	4.349	22.250
33	2.260	2.984	3.090	2.246	3.018	3.568	2.246	3.241	22.653
34	2.260	1.000	3.090	3.509	1.000	3.568	3.411	3.241	21.079
35	1.000	2.984	4.228	2.246	3.018	4.671	2.246	4.349	24.742
36	3.492	4.046	2.089	3.509	4.088	2.463	3.411	4.349	27.448
37	3.492	4.046	2.089	2.246	4.088	2.463	2.246	4.349	25.020
38	2.260	4.046	3.090	3.509	3.018	4.671	4.642	4.349	29.585
39	2.260	2.984	3.090	3.509	3.018	3.568	3.411	3.241	25.081
40	2.260	2.984	3.090	3.509	3.018	3.568	3.411	3.241	25.081

Lampiran 09 Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Berganda

No.	X ₁	X ₂	Y
1	20.112	33.436	31.118
2	21.776	35.564	27.321
3	25.692	37.145	29.964
4	20.112	35.564	28.444
5	21.226	32.475	28.429
6	21.457	35.135	27.213
7	19.451	35.564	26.313
8	21.457	34.961	25.020
9	15.524	35.564	22.653
10	10.841	17.815	17.994
11	13.395	25.503	17.784
12	8.488	19.224	15.426
13	15.524	19.516	17.854
14	10.177	18.528	16.515
15	18.345	28.583	16.515
16	9.862	16.766	16.685
17	17.661	24.777	21.049
18	18.992	32.723	25.020
19	16.849	32.723	24.152
20	16.645	22.028	22.020
21	13.395	18.714	16.488

No.	X ₁	X ₂	Y
22	15.490	35.564	22.924
23	15.860	32.911	21.049
24	20.112	32.685	22.924
25	17.734	21.065	19.440
26	15.524	32.723	22.924
27	17.490	19.998	19.440
28	20.337	32.911	21.079
29	18.992	30.088	21.049
30	21.830	35.564	25.081
31	22.657	36.873	27.448
32	22.346	35.564	22.250
33	20.112	33.701	22.653
34	18.528	30.088	21.079
35	20.337	35.564	24.742
36	22.739	36.873	27.448
37	22.662	35.564	25.020
38	25.064	35.691	29.585
39	21.830	35.564	25.081
40	19.772	37.572	25.081

Lampiran 10 Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Lingkungan Kerja

1. Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Lingkungan Kerja

		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.427*	.379*	.780**	.450*	.634**	.843**
	Sig. (2-tailed)		.019	.039	.000	.013	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.427*	1	.097	.350	.057	.527**	.565**
	Sig. (2-tailed)	.019		.609	.058	.766	.003	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.379*	.097	1	.572**	.875**	.150	.706**
	Sig. (2-tailed)	.039	.609		.001	.000	.428	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.780**	.350	.572**	1	.593**	.368*	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.058	.001		.001	.045	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.450*	.057	.875**	.593**	1	.253	.740**
	Sig. (2-tailed)	.013	.766	.000	.001		.177	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

Item6	Pearson Correlation	.634**	.527**	.150	.368*	.253	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.428	.045	.177		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.843**	.565**	.706**	.845**	.740**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

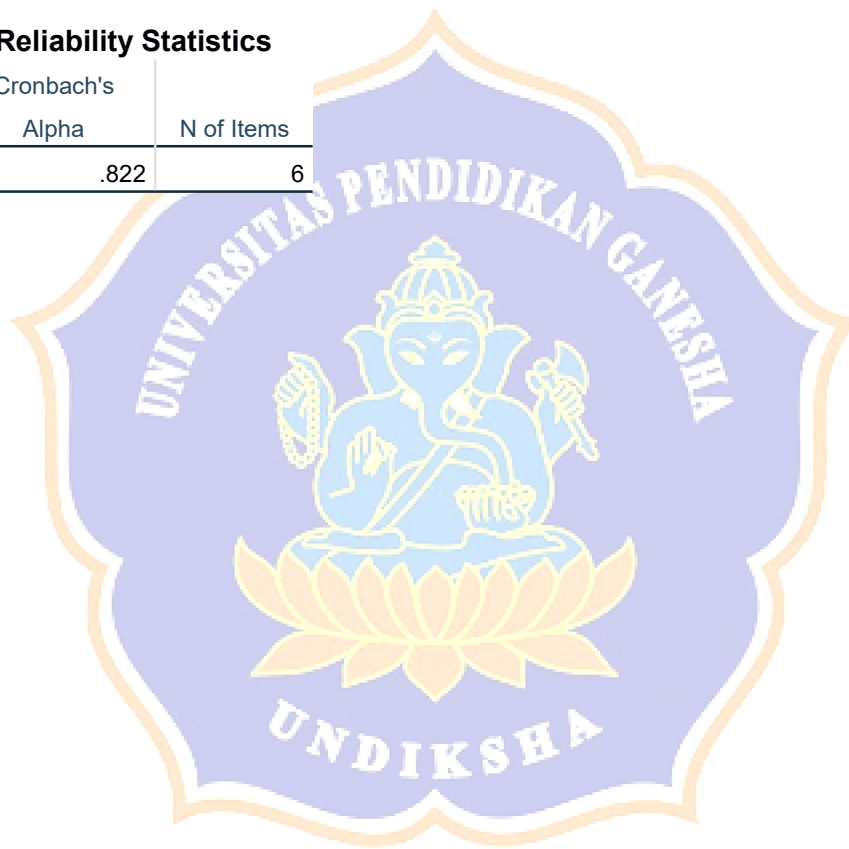
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

2. Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	6



	Sig. (2-tailed)	.042	.012	.196	.150	.051	.134		.744	.998	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.470**	.329	.248	.445*	.506**	.062	.062	1	.899**	.300	.682**
	Sig. (2-tailed)	.009	.076	.187	.014	.004	.743	.744		.000	.107	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.459*	.214	.166	.344	.515**	.004	.000	.899**	1	.272	.612**
	Sig. (2-tailed)	.011	.257	.380	.063	.004	.984	.998	.000		.146	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.513**	.296	.198	.335	.546**	.288	.636**	.300	.272	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.004	.112	.294	.070	.002	.123	.000	.107	.146		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.676**	.628**	.529**	.709**	.722**	.538**	.579**	.682**	.612**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.000	
	N	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).

2. Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.837	10



	Sig. (2-tailed)	.006	.033	.131	.000	.065	.057		.155	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.181	.259	.396*	.265	.459*	.459*	.266	1	.595**
	Sig. (2-tailed)	.340	.167	.030	.157	.011	.011	.155		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.589**	.682**	.726**	.621**	.760**	.780**	.721**	.595**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	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 Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.838	8



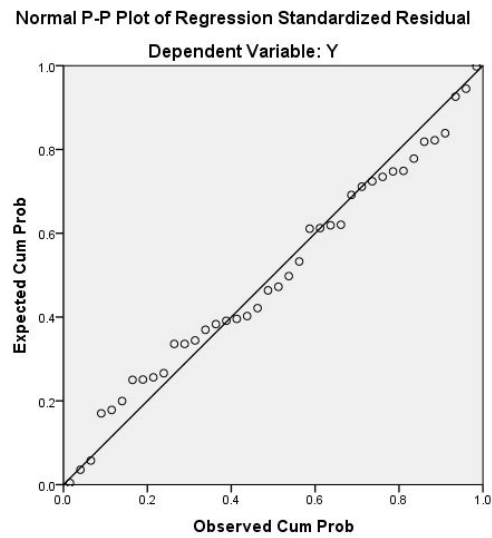
Lampiran 13 Output SPSS Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
X1_ORDINAL	40	10	27	831	20.78	4.104
X2_ORDINAL	40	19	41	1364	34.10	7.625
Y_ORDINAL	40	23	37	1201	30.03	3.826
Valid N (listwise)	40					



Lampiran 14 Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

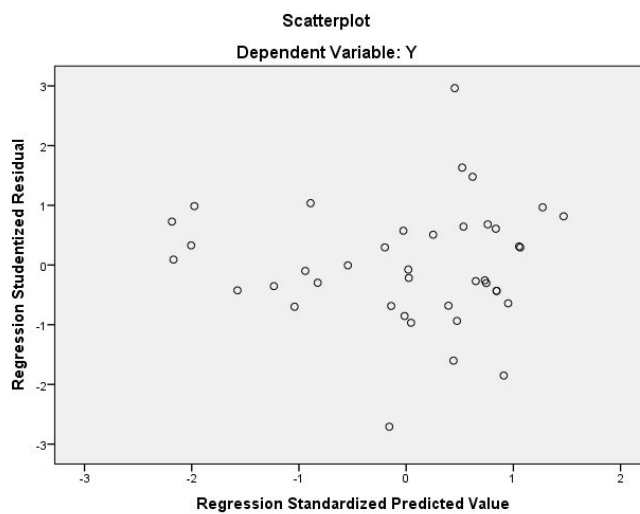


Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.371	2.692
	X2	.371	2.692

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	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.855 ^a	.732	.717	2.223757	.732	50.444	2	37	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	498.900	2	249.450	50.444	.000 ^b
	Residual	182.969	37	4.945		
	Total	681.868	39			

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)	5.910	1.738		3.400	.002			
	X1	.465	.144	.452	3.236	.003	.810	.470	.276
	X2	.280	.087	.451	3.230	.003	.810	.469	.275

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN

Lampiran 01 Data Hasil Riset pada PT BISI International cabang Bali

Tahun	Tanaman	Program	Hasil riset	Total Biaya Pengeluaran
-------	---------	---------	-------------	-------------------------

2017	1. Cabai	Breeding	5. Cabai Hibrida Imperial. 6. Cabai Hibrida Elegance	Rp. 148,340,000
	7. Tomat	Breeding	5. Tomat Hibrida Fortuna 6. Tomat Hibrida Royal 7. Tomat Cerry 8. Tomat trial	
	8. Kentang	Breeding	1. Kentang HP B 2. Kentang HP C	
2018	1. Mentimun	Breeding	1. mentimun F1 Timando 2. mentimun F1 Hercules 3. Mentimun F1 Harmoni	Rp. 134,650,000
	2. Buncis	Breeding	1. Buncis Trial 2. Buncis	
	3. Sawi	Breeding	1. Sawi	
2019	1. Cabai	Breeding	1. Cabai Besar Arimbi 85 2. Cabai Bhaskara F1	Rp. 152,150,000
	2. Kacang Panjang	Breeding	1. kacang panjang puspita 2. kacang panjang marathon 3. kacang panjang persada	
2020	1. Cabai	Breeding	1. Cabai Sonar F1 2. Cabai Iggo	RP. 131,760,000

			3.Cabai Cemeti	
	2. Jagung	Breeding	1.Jagung trial 2.jagung Manis Jaguar 3.Jagung Super Bisi-18	
	3.Tomat	Breeding	1.Corona 402	



Lampiran 02 Kuesioner Penelitian

IV. PENGANTAR

Kepada Yth,

Bapak/ibu

Di-

PT BISI International Tbk cabang Bali

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian dengan judul PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT BISI INTERNATIONAL TBK CABANG BALI, dengan ini saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner dibawah ini secara objektif sesuai dengan apa yang bapak/ibu alami dan rasakan sebagai karyawan di PT BISI Internationa Tbk cabang Bali. Adapun tujuan dari kuesioner ini adalah sebagai data penelitian dalam menyelesaikan tugas akhir skripsi. Data dan identitas bapak/ibu akan dijaga kerahasiaannya.

Atas kesediaan untuk menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, penulis ucapkan terimakasih.



Singaraja, Oktober 2020

Putu Wira Ariyana

V. Petunjuk Pengisian kuesioner

5. Dibawah ini disajikan beberapa pernyataan, dimohonkan kepada bapak/ibu responden untuk menanggapi setiap butir pernyataan tersebut.
6. Angket ini bertujuan untuk mengumpulkan data yang terkait dengan kinerja karyawan, lingkungan kerja, dan motivasi kerja.

7. Pernyataan-pernyataan dibawah ini mohon diisi dengan jujur dan sesuai dengan keadaan dan kenyataan yang sebenarnya.
8. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang sesuai dengan setiap pernyataan di bawah ini, terdapat 5 (lima) pilihan jawaban sebagai berikut:
- 6) Sangat Setuju (SS)
 - 7) Setuju (S)
 - 8) Netral (N)
 - 9) Tidak Setuju (TS)
 - 10) Sangat Tidak Setuju (STS)

VI. Identitas Responden

Nama Responden :
 Usia :
 Pendidikan :
 Alamat :
 Jenis Kelamin :



LEMBAR KUESIONER

Variabel kinerja

No	Pernyataan/pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
A.	Kualitas					
1.	Dalam rangka menjaga kualitas pekerjaan, saya selalu melaksanakan tugas dengan baik					

2.	Pemimpin selalu memberikan arahan terhadap saya jika saya keliru dalam melakukan pekerjaan					
B.	Kuantitas					
3	Dalam keadaan tertentu saya bersedia bekerja lebih dari jam kerja yang saya dapat untuk membantu kelancaran perusahaan					
4	Saya mampu melaksanakan pekerjaan sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan					
C.	Pelaksanaan Tugas					
5	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jam kerja saya					
6	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan perintah dari atasan					
D.	Tanggung Jawab					
7	Hamper setiap pekerjaan yang diberikan dapat saya laksanakan dengan baik					
8	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya					

Variabel Lingkungan Kerja

A.	Suasana Kerja					
1.	Saya merasa nyaman dalam bekerja dengan fasilitas dan bidang pekerjaan memadai/baik					
2.	Saya merasa aman dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan					
B.	Hubungan dengan Rekan Kerja					
3	Hubungan saya dengan rekan kerja saya harmonis					
4	Saya rasa karyawan di perusahaan ini saling menghormati satu sama lain					
C.	Tersedianya Fasilitas Kerja					
5.	Mesin serta peralatan kerja yang disediakan perusahaan terjaga dengan baik sehingga membantu saya dalam bekerja					
6.	Fasilitas tempat beristirahat membantu saya untuk beristirahat dengan tenang					

Variabel Motivasi Kerja

A.	Kebutuhan Fisik					
1.	Jam istirahat yang diberikan perusahaan dapat memenuhi waktu saya untuk beristirahat setelah bekerja					
2.	Gaji yang diberikan kepada saya memenuhi kebutuhan makan, minum, dan tempat tinggal saya					
B.	Kebutuhan Rasa Aman dan Keselamatan					
3.	Saya bekerja mendapat jaminan asuransi keselamatan kerja					
4.	Adanya petugas keamanan di lingkungan tempat kerja membuat saya tenang dalam bekerja					
C.	Kebutuhan Sosial					
5.	Setiap saya mendapat kesulitan, rekan kerja mau memberikan bantuan kepada saya					
6.	Atasan dan rekan kerja ditempat kerja peduli dengan saya sebagai karyawan					
D.	Kebutuhan akan Penghargaan					
7.	Perusahaan memberikan bonus kepada saya atas hasil kerja yang memuaskan					
8.	Saya mendapat pujian dari atasan atas hasil pekerjaan yang saya lakukan					
E.	Kebutuhan Perwujudan Diri					
9.	Pimpinan memberi kesempatan kepada saya untuk melakukan kreatifitas dalam bekerja					
10.	Perusahaan memberikan kesempatan untuk berpartisipasi dalam pengambilan keputusan					

Lampiran 03 Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Uji Reabilitas Variabel Lingkungan Kerja

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	Total
-----	---	---	---	---	---	---	-------

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

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	Total
1	4.014	2.982	3.145	2.798	3.042	2.705	18.687
2	2.837	1.949	3.145	1.820	3.042	2.705	15.498
3	1.924	4.254	3.145	2.798	1.894	1.000	15.015
4	2.837	4.254	3.145	2.798	3.042	2.705	18.781
5	4.014	4.254	3.145	4.114	3.042	4.439	23.008
6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	6.000
7	1.924	1.949	1.000	1.000	1.000	2.705	9.577
8	2.837	2.982	1.949	2.798	1.894	2.705	15.165

9	1.924	1.949	3.145	1.820	3.042	1.596	13.476
10	2.837	2.982	3.145	2.798	3.042	2.705	17.510
11	2.837	2.982	3.145	2.798	3.042	2.705	17.510
12	4.014	2.982	3.145	4.114	4.510	2.705	21.470
13	4.014	1.949	3.145	2.798	3.042	2.705	17.653
14	2.837	2.982	3.145	2.798	3.042	2.705	17.510
15	2.837	2.982	1.000	2.798	1.000	2.705	13.322
16	1.000	2.982	3.145	1.000	3.042	2.705	13.874
17	2.837	2.982	3.145	2.798	3.042	2.705	17.510
18	2.837	4.254	1.949	2.798	1.894	2.705	16.437
19	2.837	2.982	1.949	2.798	1.894	2.705	15.165
20	1.924	2.982	1.949	1.820	3.042	2.705	14.422
21	1.924	1.949	1.949	1.820	1.894	2.705	12.240
22	2.837	2.982	3.145	2.798	3.042	2.705	17.510
23	4.014	2.982	3.145	4.114	3.042	2.705	20.002
24	1.924	1.949	3.145	2.798	3.042	2.705	15.563
25	2.837	1.000	4.695	4.114	4.510	1.000	18.155
26	1.000	1.000	3.145	2.798	3.042	1.000	11.985
27	1.000	2.982	1.949	1.000	1.894	1.000	9.825
28	4.014	4.254	4.695	4.114	4.510	4.439	26.025
29	2.837	2.982	1.949	2.798	3.042	2.705	16.313
30	1.924	1.949	3.145	1.820	3.042	2.705	14.585



Lampiran 04 Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
4	4	3	3	4	5	3	2	5	5	3	37
5	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	34
6	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	32

7	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	36
8	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	27
9	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	28
10	3	4	3	4	2	4	2	2	2	3	29
11	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	34
12	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
13	4	3	3	4	3	3	2	5	5	3	35
14	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
15	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	44
16	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	29
17	3	3	3	3	5	3	2	4	4	4	34
18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
19	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
20	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
21	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	27
22	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
23	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	33
24	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34
25	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	29
26	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	26
27	4	4	2	4	3	2	3	4	4	4	34
28	3	3	2	3	4	3	4	2	2	3	29
29	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	25
30	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	3.501	3.635	2.134	3.402	3.127	3.351	3.056	2.021	2.101	3.521	29.849
2	2.243	3.635	3.251	3.402	3.127	3.351	2.102	3.081	3.283	2.292	29.767
3	3.501	2.317	2.134	2.149	3.127	2.096	3.056	3.081	3.283	3.521	28.267
4	3.501	2.317	2.134	3.402	4.370	2.096	1.000	4.370	4.695	2.292	30.176
5	2.243	3.635	2.134	1.000	3.127	3.351	2.102	3.081	3.283	2.292	26.248
6	3.501	2.317	3.251	3.402	2.068	2.096	2.102	2.021	2.101	1.000	23.859
7	2.243	3.635	2.134	3.402	3.127	3.351	2.102	3.081	3.283	2.292	28.650
8	1.000	2.317	3.251	1.000	2.068	2.096	1.000	2.021	2.101	1.000	17.855

9	1.000	2.317	2.134	2.149	2.068	3.351	2.102	1.000	1.000	2.292	19.413
10	2.243	3.635	2.134	3.402	1.000	3.351	1.000	1.000	1.000	2.292	21.057
11	2.243	2.317	3.251	2.149	2.068	2.096	3.056	3.081	2.101	3.521	25.884
12	4.982	3.635	4.627	3.402	4.370	3.351	4.172	3.081	3.283	4.842	39.744
13	3.501	2.317	2.134	3.402	2.068	2.096	1.000	4.370	4.695	2.292	27.874
14	2.243	3.635	3.251	3.402	3.127	3.351	2.102	3.081	3.283	2.292	29.767
15	3.501	5.167	3.251	4.982	3.127	3.351	4.172	4.370	3.283	3.521	38.724
16	2.243	2.317	1.000	2.149	2.068	2.096	3.056	1.000	2.101	2.292	20.323
17	2.243	2.317	2.134	2.149	4.370	2.096	1.000	3.081	3.283	3.521	26.195
18	3.501	3.635	3.251	3.402	3.127	3.351	2.102	3.081	3.283	2.292	31.025
19	3.501	3.635	3.251	3.402	3.127	3.351	3.056	2.021	2.101	3.521	30.967
20	3.501	2.317	2.134	2.149	3.127	2.096	3.056	3.081	3.283	3.521	28.267
21	3.501	1.000	3.251	2.149	1.000	1.000	1.000	2.021	2.101	1.000	18.024
22	3.501	3.635	2.134	3.402	3.127	3.351	3.056	3.081	3.283	3.521	32.092
23	3.501	3.635	1.000	3.402	2.068	1.000	2.102	3.081	3.283	2.292	25.364
24	2.243	2.317	3.251	2.149	2.068	2.096	3.056	2.021	3.283	3.521	26.006
25	2.243	2.317	2.134	2.149	1.000	3.351	1.000	2.021	2.101	2.292	20.609
26	2.243	1.000	1.000	2.149	2.068	1.000	1.000	2.021	2.101	2.292	16.874
27	3.501	3.635	1.000	3.402	2.068	1.000	2.102	3.081	3.283	3.521	26.593
28	2.243	2.317	1.000	2.149	3.127	2.096	3.056	1.000	1.000	2.292	20.281
29	1.000	3.635	1.000	1.000	1.000	1.000	2.102	2.021	2.101	1.000	15.859
30	2.243	3.635	3.251	3.402	3.127	3.351	2.102	3.081	3.283	2.292	29.767



Lampiran 05 Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	4	4	4	4	3	4	4	3	30
2	4	4	4	5	4	4	5	4	34
3	3	4	4	2	4	4	2	4	27
4	3	4	2	3	4	4	3	4	27
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	2	4	4	3	4	4	3	4	28

7	4	2	3	4	2	3	4	3	25
8	3	3	4	4	4	4	4	4	30
9	2	3	4	4	4	2	3	4	26
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	3	4	4	4	4	4	3	30
12	4	5	5	4	5	5	4	3	35
13	4	4	3	4	4	3	4	4	30
14	4	4	5	3	4	5	3	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	3	4	3	4	4	3	3	4	28
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	2	4	4	4	4	30
21	4	2	4	4	2	4	3	4	27
22	4	5	4	4	5	4	4	3	33
23	4	3	4	2	3	2	2	3	23
24	3	4	4	3	4	4	3	4	29
25	4	4	3	3	4	3	4	4	29
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	3	4	4	31
28	2	4	2	4	2	2	4	2	22
29	4	3	2	2	3	2	2	2	20
30	3	4	3	3	4	4	3	4	28

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	3.165	3.135	2.997	3.005	1.710	2.902	3.191	1.943	22.049
2	3.165	3.135	2.997	4.554	2.904	2.902	4.695	3.303	27.655
3	1.894	3.135	2.997	1.000	2.904	2.902	1.000	3.303	19.135
4	1.894	3.135	1.000	1.873	2.904	2.902	2.001	3.303	19.013
5	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	24.602
6	1.000	3.135	2.997	1.873	2.904	2.902	2.001	3.303	20.115
7	3.165	1.000	1.836	3.005	1.000	1.820	3.191	1.943	16.961
8	1.894	1.879	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	22.074

9	1.000	1.879	2.997	3.005	2.904	1.000	2.001	3.303	18.089
10	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	24.602
11	3.165	1.879	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	1.943	21.986
12	3.165	4.695	4.510	3.005	4.510	4.370	3.191	1.943	29.389
13	3.165	3.135	1.836	3.005	2.904	1.820	3.191	3.303	22.360
14	3.165	3.135	4.510	1.873	2.904	4.370	2.001	3.303	25.262
15	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	24.602
16	1.894	3.135	1.836	3.005	2.904	1.820	2.001	3.303	19.900
17	4.982	4.695	4.510	4.554	4.510	4.370	4.695	5.167	37.481
18	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	24.602
19	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	24.602
20	3.165	3.135	2.997	1.000	2.904	2.902	3.191	3.303	22.597
21	3.165	1.000	2.997	3.005	1.000	2.902	2.001	3.303	19.373
22	3.165	4.695	2.997	3.005	4.510	2.902	3.191	1.943	26.407
23	3.165	1.879	2.997	1.000	1.710	1.000	1.000	1.943	14.694
24	1.894	3.135	2.997	1.873	2.904	2.902	2.001	3.303	21.009
25	3.165	3.135	1.836	1.873	2.904	1.820	3.191	3.303	21.228
26	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	2.902	3.191	3.303	24.602
27	3.165	3.135	2.997	3.005	2.904	1.820	3.191	3.303	23.521
28	1.000	3.135	1.000	3.005	1.000	1.000	3.191	1.000	14.332
29	3.165	1.879	1.000	1.000	1.710	1.000	1.000	1.000	11.754
30	1.894	3.135	1.836	1.873	2.904	2.902	2.001	3.303	19.849



Lampiran 06 Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Lingkungan Kerja

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	X1
1	4	4	4	3	4	4	23
2	3	5	4	4	5	3	24
3	4	5	4	5	5	4	27
4	4	4	4	3	4	4	23
5	5	3	3	4	3	5	23
6	4	4	4	4	4	4	24

No.	1	2	3	4	5	6	X1
7	3	4	4	4	4	3	22
8	4	4	4	4	4	4	24
9	2	3	3	4	3	3	18
10	2	2	2	2	2	3	13
11	2	3	3	3	3	2	16
12	2	1	3	1	1	2	10
13	2	3	3	4	3	3	18
14	3	2	1	2	2	2	12
15	4	3	3	4	3	4	21
16	2	2	2	3	2	1	12
17	4	4	1	4	4	3	20
18	4	4	3	3	4	4	22
19	3	2	4	4	2	4	19
20	2	3	4	4	3	3	19
21	2	3	3	3	3	2	16
22	3	3	3	4	2	3	18
23	2	3	4	4	3	2	18
24	4	4	4	3	4	4	23
25	4	3	4	4	1	4	20
26	2	3	3	4	3	3	18
27	4	3	2	4	3	4	20
28	4	4	3	4	4	4	23
29	4	4	3	3	4	4	22
30	5	4	4	4	3	4	24
31	4	5	4	4	4	4	25
32	5	3	4	4	3	5	24
33	4	4	4	3	4	4	23
34	4	4	3	4	2	4	21
35	4	4	3	4	4	4	23
36	4	4	5	4	4	4	25
37	4	5	3	4	5	4	25
38	4	5	5	4	5	4	27
39	5	4	4	4	3	4	24
40	3	4	5	4	3	3	22

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	X1
1	2.693	3.785	3.668	2.422	3.692	3.853	20.112

2	1.814	4.985	3.668	3.766	4.818	2.725	21.776
3	2.693	4.985	3.668	5.676	4.818	3.853	25.692
4	2.693	3.785	3.668	2.422	3.692	3.853	20.112
5	4.026	2.753	2.548	3.766	2.732	5.401	21.226
6	2.693	3.785	3.668	3.766	3.692	3.853	21.457
7	1.814	3.785	3.668	3.766	3.692	2.725	19.451
8	2.693	3.785	3.668	3.766	3.692	3.853	21.457
9	1.000	2.753	2.548	3.766	2.732	2.725	15.524
10	1.000	1.864	1.693	1.676	1.884	2.725	10.841
11	1.000	2.753	2.548	2.422	2.732	1.940	13.395
12	1.000	1.000	2.548	1.000	1.000	1.940	8.488
13	1.000	2.753	2.548	3.766	2.732	2.725	15.524
14	1.814	1.864	1.000	1.676	1.884	1.940	10.177
15	2.693	2.753	2.548	3.766	2.732	3.853	18.345
16	1.000	1.864	1.693	2.422	1.884	1.000	9.862
17	2.693	3.785	1.000	3.766	3.692	2.725	17.661
18	2.693	3.785	2.548	2.422	3.692	3.853	18.992
19	1.814	1.864	3.668	3.766	1.884	3.853	16.849
20	1.000	2.753	3.668	3.766	2.732	2.725	16.645
21	1.000	2.753	2.548	2.422	2.732	1.940	13.395
22	1.814	2.753	2.548	3.766	1.884	2.725	15.490
23	1.000	2.753	3.668	3.766	2.732	1.940	15.860
24	2.693	3.785	3.668	2.422	3.692	3.853	20.112
25	2.693	2.753	3.668	3.766	1.000	3.853	17.734
26	1.000	2.753	2.548	3.766	2.732	2.725	15.524
27	2.693	2.753	1.693	3.766	2.732	3.853	17.490
28	2.693	3.785	2.548	3.766	3.692	3.853	20.337
29	2.693	3.785	2.548	2.422	3.692	3.853	18.992
30	4.026	3.785	3.668	3.766	2.732	3.853	21.830
31	2.693	4.985	3.668	3.766	3.692	3.853	22.657
32	4.026	2.753	3.668	3.766	2.732	5.401	22.346
33	2.693	3.785	3.668	2.422	3.692	3.853	20.112
34	2.693	3.785	2.548	3.766	1.884	3.853	18.528
35	2.693	3.785	2.548	3.766	3.692	3.853	20.337
36	2.693	3.785	4.950	3.766	3.692	3.853	22.739
37	2.693	4.985	2.548	3.766	4.818	3.853	22.662
38	2.693	4.985	4.950	3.766	4.818	3.853	25.064
39	4.026	3.785	3.668	3.766	2.732	3.853	21.830
40	1.814	3.785	4.950	3.766	2.732	2.725	19.772

40	4	5	2	5	4	5	2	5	3	5	40
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	3.531	2.565	4.057	3.162	2.565	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	33.436
2	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
3	3.531	3.613	2.874	4.442	3.646	4.710	2.864	2.731	3.509	5.225	37.145
4	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
5	3.531	2.565	4.057	3.162	2.565	3.409	4.136	2.731	3.509	2.809	32.475
6	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	1.000	4.811	3.770	35.135
7	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
8	3.531	5.125	2.874	3.162	3.646	4.710	2.864	1.769	3.509	3.770	34.961
9	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
10	1.000	2.565	1.000	2.284	1.000	2.496	1.000	1.000	2.660	2.809	17.815
11	1.880	3.613	2.874	2.284	1.927	3.409	2.864	1.769	2.072	2.809	25.503
12	1.880	1.884	2.874	1.780	1.927	1.884	2.864	1.000	1.000	2.130	19.224
13	1.880	1.884	2.874	1.000	1.927	1.884	2.864	1.000	2.072	2.130	19.516
14	1.880	1.000	2.874	1.780	1.927	1.000	2.864	1.000	2.072	2.130	18.528
15	3.531	3.613	2.072	2.284	3.646	3.409	1.940	1.769	3.509	2.809	28.583
16	1.000	1.000	2.072	2.284	1.000	1.000	1.940	1.000	2.660	2.809	16.766
17	1.000	2.565	4.057	2.284	1.000	2.496	4.136	1.769	2.660	2.809	24.777
18	2.430	2.565	4.057	3.162	2.565	2.496	4.136	2.731	4.811	3.770	32.723
19	2.430	2.565	4.057	3.162	2.565	2.496	4.136	2.731	4.811	3.770	32.723
20	2.430	1.884	4.057	1.000	2.565	1.884	4.136	1.000	2.072	1.000	22.028
21	1.880	1.884	2.072	1.000	1.927	1.884	2.864	1.000	2.072	2.130	18.714
22	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
23	2.430	2.565	4.057	3.162	2.565	2.496	4.136	4.220	3.509	3.770	32.911
24	3.531	3.613	2.072	3.162	3.646	3.409	1.940	2.731	4.811	3.770	32.685
25	1.880	1.884	2.874	1.780	1.927	1.884	2.864	1.769	2.072	2.130	21.065
26	2.430	2.565	4.057	3.162	2.565	2.496	4.136	2.731	4.811	3.770	32.723
27	1.880	1.884	2.072	2.284	1.927	1.884	2.864	1.000	2.072	2.130	19.998
28	2.430	2.565	4.057	3.162	2.565	2.496	4.136	4.220	3.509	3.770	32.911
29	3.531	3.613	2.874	1.780	3.646	3.409	2.864	2.731	3.509	2.130	30.088
30	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
31	3.531	3.613	4.057	4.442	3.646	4.710	2.864	2.731	3.509	3.770	36.873
32	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
33	3.531	3.613	2.072	4.442	1.927	3.409	1.940	2.731	4.811	5.225	33.701
34	3.531	3.613	2.874	1.780	3.646	3.409	2.864	2.731	3.509	2.130	30.088
35	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
36	3.531	3.613	4.057	4.442	3.646	4.710	2.864	2.731	3.509	3.770	36.873
37	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
38	3.531	3.613	2.874	4.442	3.646	3.409	2.864	2.731	4.811	3.770	35.691

39	3.531	3.613	4.057	3.162	3.646	3.409	4.136	2.731	3.509	3.770	35.564
40	3.531	5.125	2.072	4.442	3.646	4.710	1.940	4.220	2.660	5.225	37.572

Lampiran 08 Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Kinerja Karyawan

Data Ordinal

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

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
35	3	4	5	3	4	5	3	5	32
36	5	5	3	4	5	3	4	5	34
37	5	5	3	3	5	3	3	5	32
38	4	5	4	4	4	5	5	5	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
1	3.492	4.046	3.090	4.950	4.088	3.568	4.642	3.241	31.118
2	2.260	2.984	4.228	3.509	3.018	4.671	3.411	3.241	27.321
3	2.260	2.984	3.090	4.950	3.018	4.671	4.642	4.349	29.964
4	2.260	4.046	3.090	3.509	4.088	3.568	4.642	3.241	28.444
5	2.260	2.984	4.228	3.509	3.018	4.671	3.411	4.349	28.429
6	2.260	4.046	3.090	3.509	4.088	3.568	3.411	3.241	27.213
7	3.492	2.984	3.090	3.509	3.018	3.568	3.411	3.241	26.313
8	3.492	4.046	2.089	2.246	4.088	2.463	2.246	4.349	25.020
9	2.260	2.984	3.090	2.246	3.018	3.568	2.246	3.241	22.653
10	2.260	2.984	1.000	2.246	3.018	1.000	2.246	3.241	17.994
11	2.260	1.000	2.089	2.246	2.089	3.568	2.246	2.286	17.784
12	1.000	2.095	1.000	2.246	2.089	2.463	2.246	2.286	15.426
13	1.000	2.095	1.000	3.509	2.089	2.463	3.411	2.286	17.854
14	1.000	2.095	2.089	2.246	2.089	2.463	2.246	2.286	16.515
15	1.000	2.095	2.089	2.246	2.089	2.463	2.246	2.286	16.515
16	2.260	2.095	1.000	2.246	2.089	2.463	2.246	2.286	16.685
17	1.000	2.095	3.090	3.509	2.089	3.568	3.411	2.286	21.049
18	3.492	4.046	2.089	2.246	4.088	2.463	2.246	4.349	25.020
19	2.260	4.046	2.089	3.509	4.088	2.463	3.411	2.286	24.152
20	2.260	2.984	2.089	3.509	3.018	2.463	3.411	2.286	22.020
21	2.260	2.095	2.089	2.246	2.089	2.463	2.246	1.000	16.488
22	1.000	2.095	4.228	2.246	2.089	4.671	2.246	4.349	22.924
23	1.000	2.095	3.090	3.509	2.089	3.568	3.411	2.286	21.049
24	1.000	2.095	4.228	2.246	2.089	4.671	2.246	4.349	22.924
25	3.492	4.046	2.089	1.000	1.000	2.463	1.000	4.349	19.440
26	1.000	2.095	4.228	2.246	2.089	4.671	2.246	4.349	22.924
27	3.492	4.046	2.089	1.000	1.000	2.463	1.000	4.349	19.440
28	2.260	1.000	3.090	3.509	1.000	3.568	3.411	3.241	21.079
29	1.000	2.095	3.090	3.509	2.089	3.568	3.411	2.286	21.049
30	2.260	2.984	3.090	3.509	3.018	3.568	3.411	3.241	25.081
31	3.492	4.046	2.089	3.509	4.088	2.463	3.411	4.349	27.448

32	1.000	2.984	4.228	1.000	3.018	4.671	1.000	4.349	22.250
33	2.260	2.984	3.090	2.246	3.018	3.568	2.246	3.241	22.653
34	2.260	1.000	3.090	3.509	1.000	3.568	3.411	3.241	21.079
35	1.000	2.984	4.228	2.246	3.018	4.671	2.246	4.349	24.742
36	3.492	4.046	2.089	3.509	4.088	2.463	3.411	4.349	27.448
37	3.492	4.046	2.089	2.246	4.088	2.463	2.246	4.349	25.020
38	2.260	4.046	3.090	3.509	3.018	4.671	4.642	4.349	29.585
39	2.260	2.984	3.090	3.509	3.018	3.568	3.411	3.241	25.081
40	2.260	2.984	3.090	3.509	3.018	3.568	3.411	3.241	25.081

Lampiran 09 Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Berganda

No.	X ₁	X ₂	Y
1	20.112	33.436	31.118
2	21.776	35.564	27.321
3	25.692	37.145	29.964
4	20.112	35.564	28.444
5	21.226	32.475	28.429
6	21.457	35.135	27.213
7	19.451	35.564	26.313
8	21.457	34.961	25.020
9	15.524	35.564	22.653
10	10.841	17.815	17.994
11	13.395	25.503	17.784
12	8.488	19.224	15.426
13	15.524	19.516	17.854
14	10.177	18.528	16.515
15	18.345	28.583	16.515
16	9.862	16.766	16.685
17	17.661	24.777	21.049
18	18.992	32.723	25.020
19	16.849	32.723	24.152
20	16.645	22.028	22.020
21	13.395	18.714	16.488
22	15.490	35.564	22.924
23	15.860	32.911	21.049
24	20.112	32.685	22.924
25	17.734	21.065	19.440
26	15.524	32.723	22.924
27	17.490	19.998	19.440
28	20.337	32.911	21.079
29	18.992	30.088	21.049
30	21.830	35.564	25.081
31	22.657	36.873	27.448
32	22.346	35.564	22.250

No.	X ₁	X ₂	Y
33	20.112	33.701	22.653
34	18.528	30.088	21.079
35	20.337	35.564	24.742
36	22.739	36.873	27.448
37	22.662	35.564	25.020
38	25.064	35.691	29.585
39	21.830	35.564	25.081
40	19.772	37.572	25.081

Lampian 10 Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Lingkungan Kerja

3. Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Lingkungan Kerja

Correlations

		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.427*	.379*	.780**	.450*	.634**	.843**
	Sig. (2-tailed)		.019	.039	.000	.013	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.427*	1	.097	.350	.057	.527**	.565**
	Sig. (2-tailed)	.019		.609	.058	.766	.003	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.379*	.097	1	.572**	.875**	.150	.706**
	Sig. (2-tailed)	.039	.609		.001	.000	.428	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.780**	.350	.572**	1	.593**	.368*	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.058	.001		.001	.045	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.450*	.057	.875**	.593**	1	.253	.740**
	Sig. (2-tailed)	.013	.766	.000	.001		.177	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.634**	.527**	.150	.368*	.253	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.428	.045	.177		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.843**	.565**	.706**	.845**	.740**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

4. Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	6



	Sig. (2-tailed)	.042	.012	.196	.150	.051	.134		.744	.998	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.470**	.329	.248	.445*	.506**	.062	.062	1	.899**	.300	.682**
	Sig. (2-tailed)	.009	.076	.187	.014	.004	.743	.744		.000	.107	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.459*	.214	.166	.344	.515**	.004	.000	.899**	1	.272	.612**
	Sig. (2-tailed)	.011	.257	.380	.063	.004	.984	.998	.000		.146	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.513**	.296	.198	.335	.546**	.288	.636**	.300	.272	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.004	.112	.294	.070	.002	.123	.000	.107	.146		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.676**	.628**	.529**	.709**	.722**	.538**	.579**	.682**	.612**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.000	
	N	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).

4. Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.837	10



	Sig. (2-tailed)	.006	.033	.131	.000	.065	.057		.155	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.181	.259	.396*	.265	.459*	.459*	.266	1	.595**
	Sig. (2-tailed)	.340	.167	.030	.157	.011	.011	.155		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.589**	.682**	.726**	.621**	.760**	.780**	.721**	.595**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	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).

4. Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.838	8



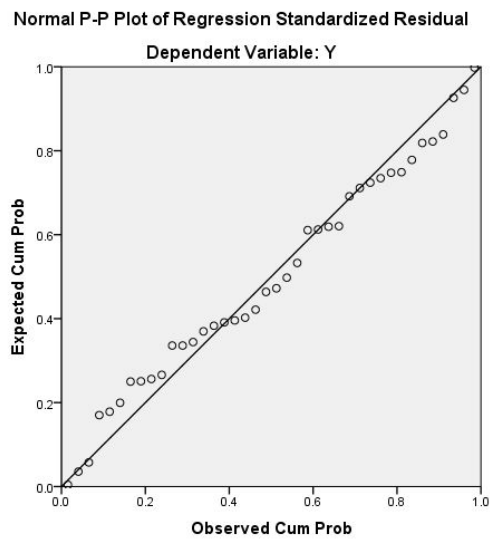
Lampiran 13 Output SPSS Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
X1_ORDINAL	40	10	27	831	20.78	4.104
X2_ORDINAL	40	19	41	1364	34.10	7.625
Y_ORDINAL	40	23	37	1201	30.03	3.826
Valid N (listwise)	40					



Lampiran 14 Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

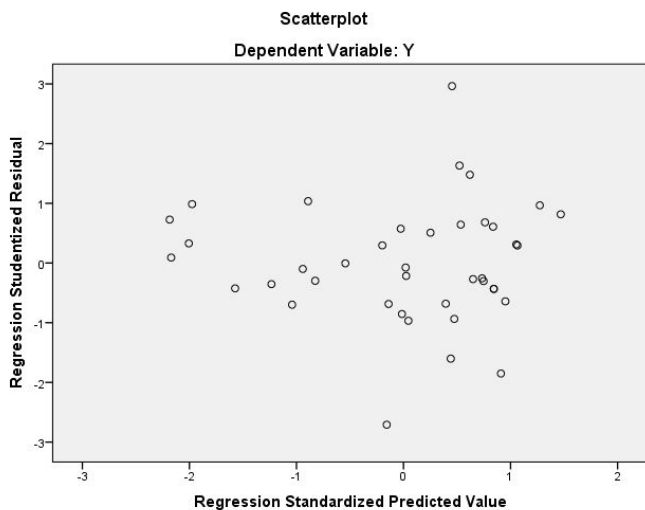


Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.371	2.692
	X2	.371	2.692

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	.855 ^a	.732	.717	2.223757	.732	50.444	2	37	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	498.900	2	249.450	50.444	.000 ^b
	Residual	182.969	37	4.945		
	Total	681.868	39			

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)	5.910	1.738		3.400	.002			

X1	.465	.144	.452	3.236	.003	.810	.470	.276
X2	.280	.087	.451	3.230	.003	.810	.469	.275

a. Dependent Variable: Y

