



LAMPIRAN 1
SURAT KETERANGAN PENELITIAN

SURAT BALASAN

Hal : Balasan

Kepada Yth. :
Wakil Dekan 1 Fakultas Ekonomi
Dr. Gede Adi Yuniarta, SE., M.Si., Ak.,CPA
Ditempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :
Nama : Purnami Asih
Jabatan : HRD Hotel Banyualit Spa'n Resort

Menerangkan bahwa,
Nama : Vidia Aulia
Nim : 1617041197
Jurusan : Manajemen

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian untuk kepentingan akaemik pada hotel kami sebagai syarat penyusunan skripsi.

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Singaraja, 16 Juni 2020

Purnami Asih

LAMPIRAN 2
KUISEONER PENELITIAN



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di UNDIKSHA pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Disiplin Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Hotel Banyualit Spa’n *Resort*”. Melalui surat ini, saya memohon kesediaan Bapak/Ibuk, Saudara/i berkenan untuk berpartisipasi secara sukarela dengan mengisi Kuesioner penelitian. Data yang dikumpulkan semata-mata digunakan untuk kepentingan akademik dan diperlakukan secara kinfidensial.

Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibuk, Saudara/i berkenan yang turut berpartisipasi dalam mengisi Kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 16 Juni 2020

Vidia Aulia

1617041197

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Kuesioner ini terdiri dari sejumlah pertanyaan mengenai disiplin kerja, kepuasan kerja dan kinerja karyawan. Bapak/Ibu diharapkan menjawab pernyataan yang diberikan secara jujur sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu, Saudara/I dengan memberi tanda ✓ pada satu kolom yang sesuai kolom yang disediakan mewakili sangat setuju (SS), setuju (S), netral (N), tidak setuju (TS), sangat tidak setuju (STS). Sebelum mengisi kuesioner, mohon melengkapi data identitas diri terlebih dahulu.

Jawablah pernyataan-pertanyaan berikut dengan jujur sesuai tersebut sesuai persepsi Bapak/Ibu, Saudara/i berkenan dengan keterangan sebagai berikut :

SS = Sangat Setuju

S= Setuju

N= Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis kelamin : (Laki-laki/Perempuan)

Jabatan :

Lama Bekerja :

Pendidikan terakhir :



(*) Coret yang tidak perlu

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Disiplin Kerja	1	2	3	4	5
1	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
2	Saya masuk/pulang kerja tidak tepat waktu.					
3	Saya patuh pada peraturan yang ditetapkan.					
4	Saya patuh dalam melaksanakan pekerjaan.					
5	Saya bertanggung jawab pada pekerjaan.					
6	Saya taat pada hasil kerja.					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Kepuasan Kerja	1	2	3	4	5
1	Saya tidak menyukai pekerjaan yang diberikan.					
2	Pekerjaan saya tidak membosankan.					
3	Saya diberikan gaji/upah sesuai beban kerja.					
4	Saya diberikan gaji/upah sesuai UMK.					
5	Saya selalu diawasi supervisor saat bekerja.					
6	Supervisor selalu membantu saya ketika ada masalah.					
7	Saya diberikan promosi saat bekerja dengan baik.					
8	Saya memperoleh peningkatan karir selama bekerja.					

9	Saya memiliki hubungan baik dengan karyawan lain.					
10	Saya tidak pernah memiliki masalah dengan karyawan lain.					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	Kinerja Karyawan					
1	Saya menyelesaikan jumlah pekerjaan tepat waktu.					
2	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai standar perusahaan.					
3	Saya mengerjakan tugas dengan baik.					
4	Saya mengerjakan pekerjaan tanpa mengeluh.					
5	Saya tepat waktu menyelesaikan pekerjaan.					
6	Saya tidak tepat waktu menyelesaikan pekerjaan.					
7	Saya mengerjakan pekerjaan tepat waktu.					
8	Saya selalu hadir saat jam kerja.					
9	Saya selalu bekerjasama saat melakukan pekerjaan.					
10	Saya tidak pernah berselisih dengan karyawan lain.					

**LAMPIRAN 3
DATA PENELITIAN**

1. Hasil Kuiseoner Untuk Validitas dan Reliabilitas Variabel Disiplin

Kerja Data Ordinal Disiplin Kerja

Responden	DISIPLIN KERJA (X1)						JLM X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	5	5	4	5	4	27
2	5	5	4	4	5	5	28
3	5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	5	3	4	24
5	4	4	4	5	3	4	24
6	4	4	4	5	2	4	23
7	4	4	4	3	4	4	23
8	3	3	3	4	4	4	21
9	3	4	3	3	3	3	19
10	5	4	4	5	3	4	25
11	3	4	4	4	4	4	23
12	4	5	5	4	4	4	26
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	5	4	3	4	24
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	3	4	4	4	23
20	4	3	4	4	4	4	23
21	3	4	4	5	3	4	23
22	4	4	4	4	2	4	22
23	4	4	4	5	3	5	25
24	4	4	4	4	3	4	23
25	4	4	4	4	2	4	22
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	2	4	22
28	4	4	4	4	4	5	25
29	4	4	4	4	4	5	25
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	5	5	5	4	4	27
32	4	5	5	5	4	5	28

33	5	5	5	4	4	5	28
34	5	5	5	5	4	5	29
35	5	5	5	4	3	5	27

2. Hasil Kuiseoner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja

Data Ordinal Kepuasan Kerja

Responen	KEPUASAN KEJA (X2)										JLM X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	44
2	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
3	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	46
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
6	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
8	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	36
9	5	2	4	3	3	3	5	5	3	3	36
10	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
11	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
12	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
17	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
18	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	4	4	4	3	3	5	3	3	4	38
22	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	37
23	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
24	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	42
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
27	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
28	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
29	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
30	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	47
31	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43

32	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
33	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	46
34	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
35	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45

3. Hasil Kuisioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

Data Ordinal Kinerja

Responden	KINERJA KARYAWAN (Y)										JML Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
10	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	46
11	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
12	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	43
13	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
14	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
21	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	45
24	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	44
25	4	3	4	5	5	3	3	4	3	4	38
26	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
27	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
28	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
29	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	46
30	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47

31	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	44
32	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
33	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	45
34	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
35	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47

4. Hasil Kuiseoner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Disiplin Kerja

Data Ordinal Disiplin Kerja

Responden	DISIPLIN KERJA (X1)						JLM X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	5	5	4	5	4	27
2	5	5	4	4	5	5	28
3	5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	5	3	4	24
5	4	4	4	5	3	4	24
6	4	4	4	5	2	4	23
7	4	4	4	3	4	4	23
8	3	3	3	4	4	4	21
9	3	4	3	3	3	3	19
10	5	4	4	5	3	4	25
11	3	4	4	4	4	4	23
12	4	5	5	4	4	4	26
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	5	4	3	4	24
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	3	4	4	4	23
20	4	3	4	4	4	4	23
21	3	4	4	5	3	4	23
22	4	4	4	4	2	4	22
23	4	4	4	5	3	5	25
24	4	4	4	4	3	4	23
25	4	4	4	4	2	4	22
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	2	4	22
28	4	4	4	4	4	5	25
29	4	4	4	4	4	5	25

30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	5	5	5	4	4	27
32	4	5	5	5	4	5	28
33	5	5	5	4	4	5	28
34	5	5	5	5	4	5	29
35	5	5	5	4	3	5	27

5. Hasil Kuiseoner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Kepuasan Kerja

Data Ordinal Kepuasan Kerja

Responen	KEPUASAN KEJA (X2)										JLM X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	44
2	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
3	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	46
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
6	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
8	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	36
9	5	2	4	3	3	3	5	5	3	3	36
10	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
11	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
12	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
17	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
18	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	4	4	4	3	3	5	3	3	4	38
22	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	37
23	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
24	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	42
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
27	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
28	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43

29	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
30	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	47
31	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
32	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
33	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	46
34	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
35	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45

6. Hasil Kuiseoner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Kinerja Karyawan

Data Ordinal Kinerja

Responden	KINERJA KARYAWAN (Y)										JML Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
10	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	46
11	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
12	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	43
13	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
14	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
21	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	45
24	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	44
25	4	3	4	5	5	3	3	4	3	4	38
26	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
27	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41

28	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
29	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	46
30	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
31	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	44
32	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
33	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	45
34	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
35	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47



LAMPIRAN 4
HASIL OUTPUT SPSS
Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Awal

1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisoneer Variabel Disiplin Kerja

Output SPSS Uji Validitas Disiplin Kerja Sampel Kecil

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	JMLX 1
X1.1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .588** 30	.588** .001 30	.623** .000 30	.486** .006 30	.454* .012 30	.676** .000 30	.826** .000 30
X1.2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.588** .001 30	1 .677** 30	.677** .000 30	.273 .145 30	.493** .006 30	.457* .011 30	.756** .000 30
X1.3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.623** .000 30	.677** .000 30	1 .440* 30	.440* .015 30	.442* .014 30	.522** .003 30	.799** .000 30
X1.4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.486** .006 30	.273 .145 30	.440* .015 30	1 .601 30	.100 .601 30	.511** .004 30	.577** .001 30
X1.5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.454* .012 30	.493** .006 30	.442* .014 30	.100 .601 30	1 .563** 30	.563** .001 30	.743** .000 30
X1.6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.676** .000 30	.457* .011 30	.522** .003 30	.511** .004 30	.563** .001 30	1 .814** 30	.814** .000 30
JMLX Pearson 1 Correlation Sig. (2-tailed) N	.826** .000 30	.756** .000 30	.799** .000 30	.577** .001 30	.743** .000 30	.814** .000 30	1 30

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	JMLX 1
X1.1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .588** 30	.588** .001 30	.623** .000 30	.486** .006 30	.454* .012 30	.676** .000 30	.826** .000 30
X1.2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.588** .001 30	1 .000 30	.677** .000 30	.273 .145 30	.493** .006 30	.457* .011 30	.756** .000 30
X1.3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.623** .000 30	.677** .000 30	1 .015 30	.440* .014 30	.442* .003 30	.522** .000 30	.799** .000 30
X1.4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.486** .006 30	.273 .145 30	.440* .015 30	1 .601 30	.100 .004 30	.511** .000 30	.577** .001 30
X1.5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.454* .012 30	.493** .006 30	.442* .014 30	.100 .601 30	1 .001 30	.563** .000 30	.743** .000 30
X1.6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.676** .000 30	.457* .011 30	.522** .003 30	.511** .004 30	.563** .001 30	1 .000 30	.814** .000 30
JMLX Pearson 1 Correlation Sig. (2-tailed) N	.826** .000 30	.756** .000 30	.799** .000 30	.577** .001 30	.743** .000 30	.814** .000 30	1 30

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

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

Output Uji Reliabilitas Kuiseoner Variabel Disiplin Kerja Sampel Kecil

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	6

Output SPSS Uji Validitas Variabel Disiplin Kerja Sampel Besar

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	JMLX 1
X1.1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .000 35	.606** .000 35	.635** .000 35	.398* .018 35	.397* .018 35	.701** .000 35	.809** .000 35
X1.2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.606** .000 35	1 .000 35	.756** .000 35	.310 .070 35	.436** .009 35	.531** .001 35	.792** .000 35
X1.3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.635** .000 35	.756** .000 35	1 .000 35	.446** .007 35	.401* .017 35	.577** .000 35	.827** .000 35
X1.4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.398* .018 35	.310 .070 35	.446** .007 35	1 .000 35	.130 .455 35	.451** .007 35	.573** .000 35
X1.5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.397* .018 35	.436** .009 35	.401* .017 35	.130 .455 35	1 .000 35	.497** .002 35	.697** .000 35
X1.6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.701** .000 35	.531** .001 35	.577** .000 35	.451** .007 35	.497** .002 35	1 .000 35	.817** .000 35
JMLX Pearson 1 Correlation	.809**	.792**	.827**	.573**	.697**	.817**	1

X2.6	Pearson Correlation	.130	.513*	.324	.378	.460*	1	.000	.136	.708*	.542*	.649**
	Sig. (2-tailed)	.493	.004	.080	.039	.011		1.000	.475	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.767*	.394*	.316	.270	.275	.000	1	.231	.071	.231	.550**
	Sig. (2-tailed)	.000	.031	.088	.149	.141	1.000		.220	.711	.220	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.339	.045	.188	.082	.399*	.136	.231	1	.102	.265	.410*
	Sig. (2-tailed)	.067	.815	.321	.666	.029	.475	.220		.590	.157	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.070	.459*	.112	.587*	.528*	.708*	.071	.102	1	.615*	.655**
	Sig. (2-tailed)	.714	.011	.555	.001	.003	.000	.711	.590		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.198	.712*	.305	.629*	.523*	.542*	.231	.265	.615*	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.295	.000	.101	.000	.003	.002	.220	.157	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JMLX 2	Pearson Correlation	.603*	.780*	.558*	.745*	.744*	.649*	.550*	.410*	.655*	.773*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.002	.024	.000	.000	
	N	30	30	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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuiseoner Variabel Kepuasan Kerja Sampel kecil

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	10

Y4	Pearson Correlation	.571*	.373*	.477*	1	.352	.407*	.125	.717*	.359	.621*	.705*
	Sig. (2-tailed)	.001	.042	.008		.057	.026	.511	.000	.051	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.197	.349	.516*	.352	1	.354	.277	.269	.011	.357	.509*
	Sig. (2-tailed)	.297	.058	.004	.057		.055	.138	.151	.953	.053	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.492*	.593*	.748*	.407*	.354	1	.472*	.482*	.518*	.529*	.778*
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.000	.026	.055		.009	.007	.003	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.429	.629*	.516*	.125	.277	.472*	1	.269	.465*	.357	.628*
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.004	.511	.138	.009		.151	.010	.053	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.560*	.676*	.373*	.717*	.269	.482*	.269	1	.464*	.362	.716*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.042	.000	.151	.007	.151		.010	.049	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.462	.636*	.342	.359	.011	.518*	.465*	.464*	1	.417	.657*
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.065	.051	.953	.003	.010	.010		.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.593*	.565*	.720*	.621*	.357	.529*	.357	.362*	.417*	1	.778*
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.053	.003	.053	.049	.022		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JML Y	Pearson Correlation	.761*	.827*	.813*	.705*	.509*	.778*	.628*	.716*	.657*	.778*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.019	.000	.187	.014	.162		.024	.010	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y9	Pearson Correlation	.531*	.572*	.274	.439*	-.058	.485*	.537*	.380*	1	.400*	.661**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.111	.008	.741	.003	.001	.024		.017	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y10	Pearson Correlation	.564*	.576*	.728*	.573*	.282	.516*	.379*	.431*	.400*	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.101	.001	.025	.010	.017		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
JML Y	Pearson Correlation	.761*	.796*	.765*	.703*	.397*	.750*	.654*	.688*	.661*	.788*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.018	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	10

4. Output SPSS Uji Regresi Linear

Berganda Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

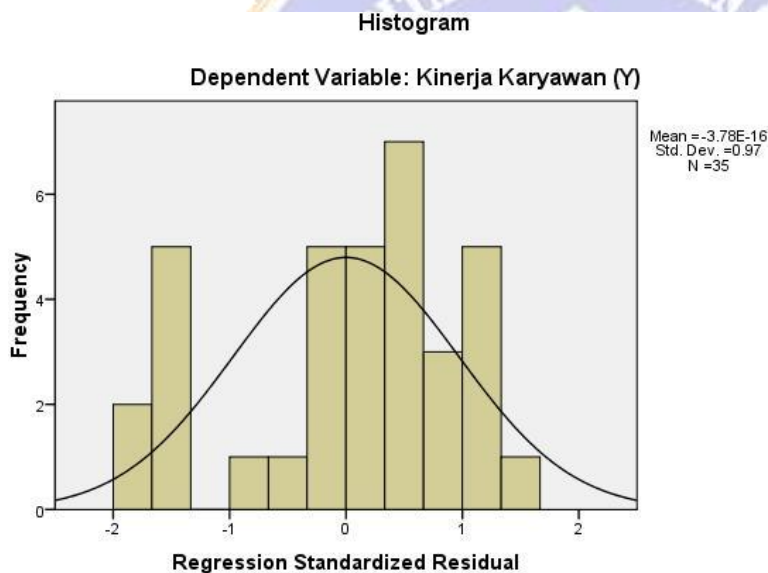
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Disiplin Kerja (X1)	35	19	30	25.14	2.892
Kepuasan Kerja (X2)	35	36	48	42.06	3.489
Kinerja Karyawan (Y)	35	38	50	43.69	3.732
Valid N (listwise)	35				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^a		
	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.41665272
Most Extreme	Absolute	.119
Differences	Positive	.116
	Negative	-.119
Kolmogorov-Smirnov Z		.702
Asymp. Sig. (2-tailed)		.708

a. Test distribution is Normal.



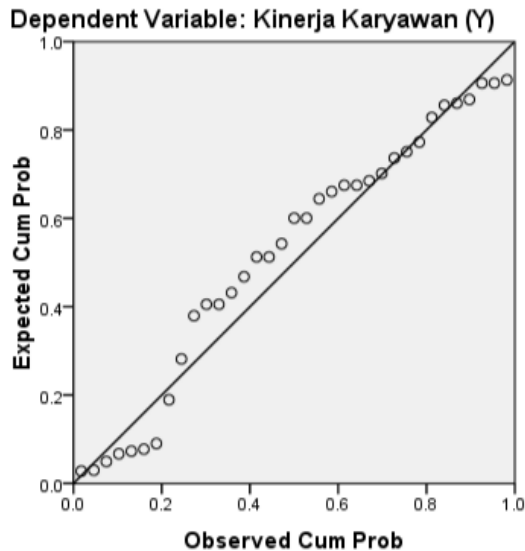
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.925 ^a	.856	.847	1.460	.856	95.038	2	32	.000

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja (X2), Disiplin Kerja (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	405.308	2	202.654	95.038	.000 ^a
	Residual	68.235	32	2.132		
	Total	473.543	34			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja (X2), Disiplin Kerja (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Hasil Uji Regresi, Hasil Uji T Parsial dan Hasil Uji Multikoloniaritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.212	3.501		2.060	.048					
	Disiplin Kerja (X1)	.604	.239	.468	2.528	.017	.909	.408	.170	.131	7.618
	Kepuasan Kerja (X2)	.506	.198	.473	2.554	.016	.909	.411	.171	.131	7.618

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

