


Lampiran 01. Data Jumlah Karyawan di HANDARA GOLF AND RESORT BALI yang Digunakan Responden Penelitian

No	Nama	Departemen	Pendidikan Akhir
1	Shanmuganathan Ramdas	Admin & General	S1
2	Ni Wayan Jasri	Admin & General	S1
3	Catur Kurniawan	Finace & Accounting	S1
4	Titik Suryati	Finace & Accounting	SMA
5	I Made Sukarma	Finace & Accounting	SMP
6	Md. Loka Pujana	Finace & Accounting	SMA
7	I Kt Pasek Budhiyasa	Finace & Accounting	S1
8	Putu Ekayana	Finace & Accounting	SMA
9	Dewa Ayu Satriani	Finace & Accounting	S1
10	I Nyoman Teguh Purbawa	Finace & Accounting	S1
11	Yohana Anggi Lisandy	Sales & Marketing	S1
12	Ni Ketut Manik Ratnawati	Sales & Marketing	SMA
13	Kelly Dwiyantri	Sales & Marketing	S1
14	Ni Luh Made Evy Krisna Yanti	HRD	S1
15	Ni Luh Gede Ari Ardani	HRD	DIPLOMA
16	Nyoman Sutarma	Front Office	SMA
17	Ni Kadek Resmi	Front Office	SMA
18	Kd. Agus Dana Aditya	Front Office	SMA
19	Ni Nyoman Setiasih	Front Office	SMA
20	I Made Wahyu Agusyta Permana	Front Office	SMA
21	Wayan Suweca	Front Office	SMA
22	I Made Suidiana	Front Office	SMA
23	I Made Purna	Front Office	SMA
24	I Wayan Sardika	House Keeping	DIPLOMA
25	Ni Nyoman Tami	House Keeping	SMA
26	Luh Wirati	House Keeping	SMA
27	Nyoman Narka	House Keeping	SD
28	Wayan Manis	House Keeping	SD
29	I Putu Agus Esa Mahendra	House Keeping	SMP
30	Gede Agus Eriawan	House Keeping	SMA
31	I Ketut Budiantara	House Keeping	SMA
32	I Kadek Rasika	House Keeping	SMA
33	Gede Dian Kumara Putra	House Keeping	SMA
34	I Gede Arimbawa	House Keeping	SMA
35	Idris Sardi	Golf Maintenance	SD
36	Wayan Supada	Golf Maintenance	DIPLOMA
37	Nengah Sadia	Golf Maintenance	SMA
38	Ketut Netra	Golf Maintenance	SD
39	Made Artha	Golf Maintenance	SMP

40	Nyoman Korya	Golf Maintenance	SMP
41	Gd. Bawa Suadnyana	Golf Maintenance	SMA
42	Ketut Mertiasih	Golf Maintenance	SMA
43	Wayan Sujati	Golf Maintenance	SMP
44	I Made Juliawan	Golf Operation	DIPLOMA
45	Nyoman Rungu	Golf Operation	S1
46	Komang Sujana	Golf Operation	SD
47	Nyoman Darna	Golf Operation	SMA
48	Gede Mertayasa	Golf Operation	S,A
49	Komang Mariyani	Golf Operation	SMA
50	Putu Wahyu Pratama	Golf Operation	SMA
51	Made Widana	Security	SMP
52	Nyoman Suyasa	Security	SMA
53	Ketut Yasa	Security	SMA
54	I Made Sumadi	Security	DIPLOMA
55	Gst.Ngr.Sudirpa	Security	SD
56	Suryad	Security	SMA
57	I Wy. Lanus Indrawan	Security	SMA
58	Wayan Mertasana	FB Service	SMA
59	Ni Komang Juni Astari	FB Service	DIPLOMA
60	I Putu Agus Rastika Dharma	FB Service	DIPLOMA
61	I Ketut Suardika	FB Service	SMA
62	Komang Artasih	FB Service	SMA
63	Kadek Dwi Sinta Wahyuni	FB Service	SMA
64	Ni Luh Pebri Dianti	FB Service	DIPLOMA
65	Wayan Agus Surya Adnyana	FB Service	DIPLOMA
66	Gede Widiada	FB Service	DIPLOMA
67	I Wayan Yoga Nandita	FB Service	SMA
68	Wayan Mertasana	FB Service	SMA
69	Ni Komang Juni Astari	FB Service	SMA
70	Ni Kadek Ngartini	FB Product	SMA
71	Luh Nuryani	FB Product	DIPLOMA
72	Komang Eka Adnyana	FB Product	SMA
73	Putu Artana	FB Product	SMA
74	Ketut Ngenu	FB Product	SMA
75	Ketut Rumiasih	FB Product	SMP
76	Kadek Junaedi	FB Product	SMP
77	PT Agus Restu Adi Putra	FB Product	SMA
78	I Ketut Sudiasa	FB Product	SMA
79	Suryadi	FB Product	DIPLOMA
80	R. Supriyo Laksono	Engineering	DIPLOMA
81	Wayan Mudastra	Engineering	SMA
82	Nyoman Sukasana	Engineering	SD
83	Made Sumiasa	Engineering	SD
84	Muliono	Engineering	SD
85	Komang Suryanto	Engineering	SMA

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

	<p>KUESIONER PENELITIAN PENGARUH PENEMPATAN KARYAWAN DAN PENGEMBANGAN KARIER PADA HANDARA GOLF AND RESORT BALI</p>
---	---

Pengantar

Sehubungan dengan adanya penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul Pengaruh Penempatan dan Pengembangan Karier Terhadap Kinerja Karyawan, bersama ini saya mohon bantuan Bapak/ibu untuk mengisi kuesioner. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini adalah untuk tujuan akademis. Saya akan menjaga kerahasiaan data-data yang terkumpul. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penilaian yang se-objektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini.

Identitas Responden

Nama :

Pendidikan Akhir :

Departemen :

Petunjuk Pengisian

Pilihlah jawaban yang paling tepat menurut anda dengan memberikan tanda (√) pada salah satu pilihan nomor yang tersedia.

Pernyataan Berikut Berhubungan Dengan Penempatan Karyawan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Semua karyawan sudah ditempatkan sesuai dengan pendidikan akhir yang dimiliki					
2	Karyawan sudah di <i>training</i> terlebih dahulu sebelum ditempatkan pada setiap divisi					
3	Setiap karyawan sudah ditempatkan sesuai dengan keahliannya					
4	Karyawan senior memiliki pengalaman pada hotel standar bintang lima					

Pernyataan Berikut Berhubungan Dengan Pengembangan Karier

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam mengelola karyawan, sudah sesuai dengan prosedur antara hak dan kewajiban					
2	Perusahaan memberikan informasi mengenai promosi jabatan secara detail					
3	Setiap karyawan diberikan kesempatan untuk menempati jabatan yang lebih tinggi dari sebelumnya					
4	Setiap karyawan memiliki loyalitas yang tinggi untuk terus bekerja dan memajukan perusahaan					
5	Karyawan menghasilkan motivasi dan prestasi dalam pekerjaan yang dijalannya					

Pernyataan Berikut Berhubungan Dengan Kinerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Karyawan memiliki integritas yang tinggi terhadap tugas dan tanggung jawab yang diemban					
2	Karyawan mampu mencapai target yang ditentukan perusahaan					
3	Pekerjaan yang diselesaikan tepat pada waktu yang ditargetkan					
4	Karyawan berinisiatif dalam menjalankan tugas, bahkan mengambil keputusan sendiri yang dianggap baik tanpa bantuan atasan					
5	Karyawan memiliki sikap konsisten dalam bekerja					
6	Pekerjaan diselesaikan dengan tepat waktu					

Keterangan: STS: Sangat Tidak Setuju, TS: Tidak Setuju, N: Netral, S: Setuju, SS: Sangat Setuju

Lampiran 03. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Realibitas Variabel Penempatan Karyawan, Pengembangan Karier dan Kinerja Karyawan

Data Ordinal Penempatan Karyawan

No Responden	Penempatan Karyawan (X1)				TOTAL (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	5	4	4	17
2	4	4	5	4	17
3	5	5	4	5	19
4	4	5	5	4	18
5	2	4	4	3	13
6	5	4	5	4	18
7	4	4	4	4	16
8	5	2	5	4	16
9	5	4	4	5	18
10	4	3	2	4	13
11	4	5	4	4	17
12	3	4	3	3	13
13	5	4	4	4	17
14	5	4	4	5	18
15	4	5	4	4	17
16	4	3	2	4	13
17	4	4	4	4	16
18	2	3	4	2	11
19	4	4	5	4	17
20	2	4	4	2	12
21	4	2	3	4	13
22	4	4	4	4	16
23	4	5	4	4	17
24	2	2	2	2	8
25	4	2	4	4	14
26	4	4	4	4	16
27	2	4	4	2	12
28	2	2	3	3	10
29	2	3	4	2	11
30	4	3	3	4	14

Data Ordinal Pengembangan Karier

No Responden	Pengembangan Karier (X2)					TOTAL (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	4	5	5	22
2	4	5	5	4	4	22
3	5	4	4	3	5	21
4	4	5	5	4	5	23
5	2	4	4	3	4	17
6	5	4	5	4	4	22
7	4	4	4	4	4	20
8	5	5	5	2	2	19
9	5	4	4	4	4	21
10	4	2	2	3	3	14
11	4	4	4	5	5	22
12	3	3	3	4	4	17
13	5	4	4	4	4	21
14	5	5	5	4	4	23
15	4	4	4	5	5	22
16	4	3	2	3	3	15
17	4	4	4	4	4	20
18	2	4	5	3	3	17
19	4	5	5	4	4	22
20	2	4	4	4	4	18
21	4	4	4	2	2	16
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	5	21
24	2	2	3	2	2	11
25	4	4	4	2	2	16
26	4	4	5	4	4	21
27	2	4	3	4	4	17
28	2	3	3	2	2	12
29	2	4	2	3	3	14
30	4	3	3	3	3	16

Data Ordinal Kinerja Karyawan

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

Lampiran 04. Output SPSS Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Penempatan Karyawan

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Penempatan Karyawan

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	PENEMPATAN KARYAWAN
X1.1	Pearson Correlation	1	.275	.294	.924**	.847**
	Sig. (2-tailed)		.142	.115	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.275	1	.440*	.316	.682**
	Sig. (2-tailed)	.142		.015	.089	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.294	.440*	1	.203	.623**
	Sig. (2-tailed)	.115	.015		.283	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.924**	.316	.203	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.089	.283		.000
	N	30	30	30	30	30
PENEMPATAN KARYAWAN	Pearson Correlation	.847**	.682**	.623**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
		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 Penempatan Karyawan

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.736	.734	4

Case Processing Summary		
	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Lampiran 05. Output SPSS Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Pengembangan Karier

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Pengembangan Karier

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	PENGEMBANGAN KARIER
X2.1	Pearson Correlation	1	.349	.393*	.247	.275	.645**
	Sig. (2-tailed)		.059	.032	.188	.142	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.349	1	.773**	.333	.373*	.744**
	Sig. (2-tailed)	.059		.000	.072	.043	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.393*	.773**	1	.274	.306	.733**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000		.143	.100	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.247	.333	.274	1	.885**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.188	.072	.143		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.275	.373*	.306	.885**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.142	.043	.100	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
PENGEMBANGAN KARIER	Pearson Correlation	.645**	.744**	.733**	.753**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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 Kuesioner Pengembangan Karier

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.775	.784	5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Lampiran 06. Output SPSS Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kinerja Karyawan

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	KINERJA
Y.1	Pearson Correlation	1	.257	.894**	.016	.894**	.257	.756**
	Sig. (2-tailed)		.171	.000	.935	.000	.171	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.257	1	.236	.815**	.236	1.000**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.171		.209	.000	.209	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.894**	.236	1	.057	1.000**	.236	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.209		.765	.000	.209	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.016	.815**	.057	1	.057	.815**	.625**
	Sig. (2-tailed)	.935	.000	.765		.765	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.894**	.236	1.000**	.057	1	.236	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.209	.000	.765		.209	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.257	1.000**	.236	.815**	.236	1	.776**
	Sig. (2-tailed)	.171	.000	.209	.000	.209		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
KINERJ	Pearson Correlation	.756**	.776**	.765**	.625**	.765**	.776**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
A	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.842	.840	6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Lampiran 07. Data Hasil Kuesioner Variabel Penempatan Karyawan,
Pengembangan Karier dan Kinerja Karyawan**

Data Hasil Kuesioner Variabel Penempatan Karyawan

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

37	4	4	4	4	12
38	4	4	4	4	12
39	3	3	4	4	10
40	3	3	3	3	9
41	4	3	3	3	10
42	3	4	3	3	10
43	3	4	3	3	10
44	3	3	4	4	10
45	3	3	3	3	9
46	4	3	3	3	10
47	4	4	3	3	11
48	4	3	3	3	10
49	3	3	4	4	10
50	3	4	4	4	11
51	4	4	3	3	11
52	3	3	3	3	9
53	3	3	4	4	10
54	3	4	3	3	10
55	4	3	3	3	10
56	3	3	4	4	10
57	3	3	3	3	9
58	4	4	4	4	12
59	3	4	4	4	11
60	4	4	4	4	12
61	4	3	3	3	10
62	3	3	3	3	9
63	3	3	3	3	9
64	3	4	3	3	10
65	4	3	3	3	10
66	3	3	3	3	9
67	3	2	3	3	8
68	3	2	3	3	8
69	3	3	3	3	9
70	3	3	3	3	9
71	3	3	3	3	9
72	4	4	4	4	12
73	3	4	3	3	10
74	4	4	5	5	13
75	3	3	4	4	10
76	3	3	3	3	9
77	3	4	4	3	11
78	4	4	4	3	12
79	3	4	3	3	10
80	4	4	5	5	13
81	3	3	4	4	10
82	3	3	5	5	11

83	3	4	4	3	11
84	4	4	4	3	12
85	4	4	4	3	12

Data Hasil Kuesioner Variabel Pengembangan Karier

No Responden	Pengembangan Karier (X2)					TOTAL (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	2	3	3	3	3	14
2	4	5	5	4	5	23
3	3	3	3	3	3	15
4	3	2	3	3	3	14
5	3	3	3	4	3	16
6	4	4	4	4	5	21
7	5	5	5	5	5	25
8	2	1	3	3	3	12
9	3	3	2	2	3	13
10	3	3	3	3	3	15
11	2	2	3	3	2	12
12	3	3	3	4	4	17
13	3	3	3	3	3	15
14	3	3	3	3	3	15
15	3	3	3	3	3	15
16	2	2	3	3	2	12
17	3	3	3	3	3	15
18	2	3	3	3	2	13
19	3	3	4	4	4	18
20	4	4	4	4	4	20
21	4	3	3	3	4	17
22	2	3	3	3	2	13
23	3	3	4	3	3	16
24	3	3	3	3	4	16
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	3	3	4	18
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	3	3	4	18
30	4	4	4	4	4	20
31	4	3	4	4	4	19
32	5	3	3	4	5	20
33	3	2	3	3	3	14
34	5	5	4	4	5	23
35	4	3	3	4	4	18

36	4	5	4	4	4	21
37	4	3	4	4	4	19
38	4	4	4	4	4	20
39	4	3	4	4	4	19
40	3	3	4	4	3	17
41	3	3	3	3	3	15
42	4	3	3	3	4	17
43	3	3	3	3	3	15
44	3	4	3	3	3	16
45	3	3	4	4	3	17
46	3	3	3	3	3	15
47	4	3	3	4	4	18
48	4	4	3	4	4	19
49	4	3	3	3	4	17
50	3	3	4	3	3	16
51	3	4	4	3	3	17
52	4	4	3	4	4	19
53	3	3	3	4	3	16
54	3	3	4	4	3	17
55	3	4	3	3	3	16
56	4	3	3	4	4	18
57	3	3	4	3	3	16
58	3	3	3	3	3	15
59	4	4	4	4	4	20
60	3	4	4	4	3	18
61	4	4	4	4	4	20
62	4	3	3	3	3	16
63	3	3	3	3	3	15
64	3	3	3	3	3	15
65	3	2	3	3	3	14
66	4	3	3	3	4	17
67	3	3	3	3	3	15
68	3	2	3	3	3	14
69	3	2	3	3	3	14
70	3	3	3	4	3	16
71	3	3	3	4	3	16
72	3	3	3	4	3	16
73	4	4	4	4	4	20
74	3	4	3	4	3	17
75	4	4	5	4	4	21
76	3	3	4	4	3	17
77	3	3	3	3	3	15
78	3	2	3	3	3	14

79	3	3	3	4	3	16
80	3	3	3	4	3	16
81	4	4	4	4	4	20
82	3	4	3	4	3	17
83	4	4	5	4	4	21
84	3	4	3	4	3	17
85	4	4	5	4	4	21

Data Hasil Kuesioner Variabel Kinerja Karyawan

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

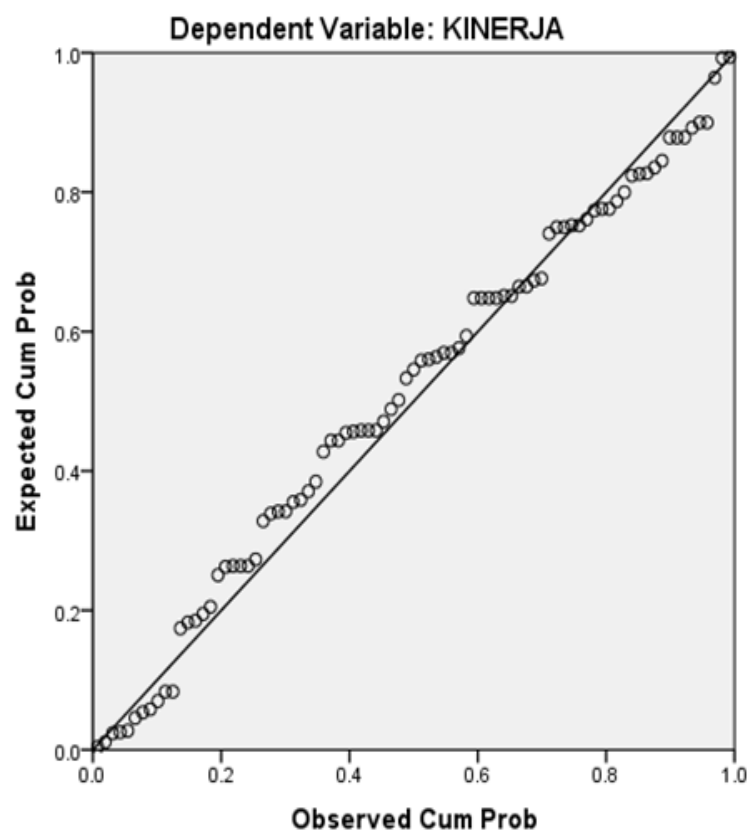
31	4	4	4	5	3	4	24
32	3	4	3	3	3	4	20
33	3	3	3	5	4	4	22
34	4	5	4	4	3	5	25
35	3	4	3	4	4	4	22
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	3	4	4	23
40	4	4	4	3	3	4	22
41	3	3	3	4	3	3	19
42	3	4	3	3	3	4	20
43	3	3	3	3	3	3	18
44	3	3	3	3	4	3	19
45	4	4	4	3	3	4	22
46	3	3	3	4	3	3	19
47	3	4	3	4	3	4	21
48	3	4	3	4	3	4	21
49	3	3	3	3	4	3	19
50	4	3	4	3	4	3	21
51	4	3	4	4	3	3	21
52	3	4	3	3	3	4	20
53	3	4	3	3	4	4	21
54	4	4	4	3	3	4	22
55	3	4	3	4	3	4	21
56	3	4	3	3	4	4	21
57	4	3	4	3	3	3	20
58	3	3	3	4	4	3	20
59	4	4	4	3	4	4	23
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	3	4	23
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	3	3	3	3	3	18
64	3	3	3	3	3	3	18
65	3	3	3	4	3	3	19
66	3	3	3	3	3	3	18
67	3	3	3	3	3	3	18
68	3	3	3	3	3	3	18
69	3	3	3	3	3	3	18
70	3	4	3	3	3	4	20
71	3	4	3	3	3	4	20
72	3	4	3	4	4	4	22
73	4	4	4	3	3	4	22

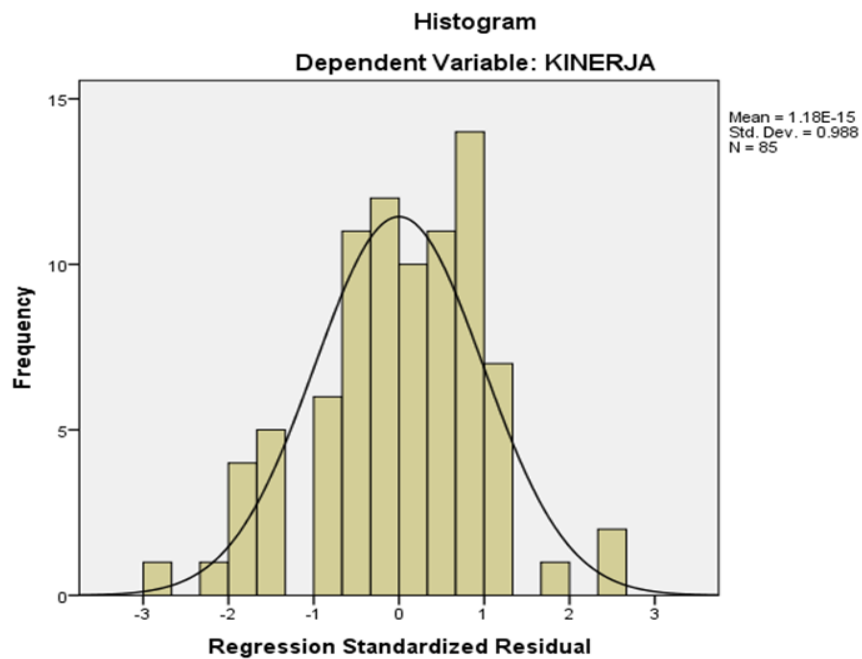
74	3	4	3	4	5	4	23
75	5	5	5	3	4	5	27
76	4	4	4	3	3	4	22
77	3	3	3	3	3	4	19
78	3	3	3	4	3	4	20
79	3	3	3	3	3	3	18
80	3	3	3	3	3	3	18
81	3	3	3	3	3	3	18
82	3	3	3	4	3	3	19
83	3	3	3	3	3	4	19
84	3	3	3	3	3	3	18
85	3	3	3	3	3	3	18

Lampiran 08. Output SPSS Uji Asumsi Klasik



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





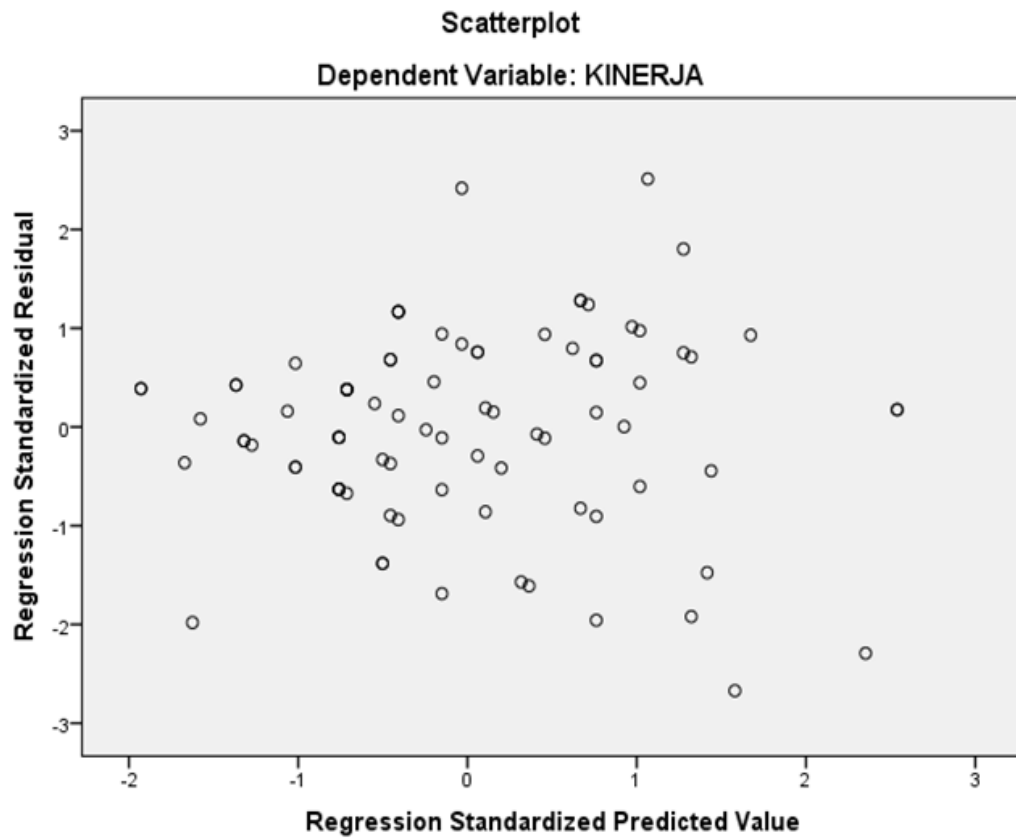
Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	7.374	1.786	4.128	.000			
	PENEMPATAN KARYAWAN	.427	.145	.250	2.949	.004	.953	1.049
	PENGEMBANGAN KARIER	.504	.076	.561	6.613	.000	.953	1.049

a. Dependent Variable: KINERJA

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 09. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.662 ^a	.438	.424	1.901	1.379

a. Predictors: (Constant), PENGEMBANGAN KARIER, PENEMPATAN KARYAWAN

b. Dependent Variable: KINERJA

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	230.773	2	115.386	31.929	.000 ^b
Residual	296.333	82	3.614		
Total	527.106	84			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), PENGEMBANGAN KARIER, PENEMPATAN KARYAWAN

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.374	1.786		4.128	.000		
PENEMPATAN KARYAWAN	.427	.145	.250	2.949	.004	.953	1.049
PENGEMBANGAN KARIER	.504	.076	.561	6.613	.000	.953	1.049

a. Dependent Variable: KINERJA



