

Lampiran 01. Data Penjualan Kamar Hotel

Data Penjualan Kamar Hotel Bintang Tiga di Lovina

1. NUGRAHA LOVINA TAHUN 2017

NO	NATION	PENJUALAN KAMAR											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	INDONESIA	85	60	46	50	77	56	67	45	63	45	30	72
2	MALAYSIA	0	20	4	0	3	8	0	5	3	7	7	0
3	AUSTRALIA	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	5	0
4	KOREA	0	4	0	0	0	0	5	0	2	2	0	2
5	THAILAND	4	0	0	7	3	3	0	10	5	0	0	7
6	INDIA	5	0	0	0	0	4	7	0	0	1	10	0
7	JAPAN	0	0	6	0	3	0	0	6	0	5	2	0
8	VIETNAM	0	4	0	0	0	7	3	0	8	3	5	3
9	PHILIPINE	8	0	0	8	0	0	0	7	3	0	6	10
10	URGENTINA	0	6	0	0	3	0	0	2	0	8	0	2
11	UKRAINA	0	0	0	5	0	6	0	0	5	0	5	4
12	CHINA	0	0	9	0	0	0	2	0	0	3	1	0
13	FRANCE	2	0	0	0	0	4	0	3	0	4	3	1
14	GERMANY	0	0	5	0	2	0	4	6	0	0	0	0
15	CANADA	0	0	0	5	2	0	3	0	0	2	0	1
	TOTAL	114	94	70	85	93	88	91	74	95	80	74	102

Jumlah : 1.060



2. BANYUALIT HOTEL TAHUN 2017

NO	NATION	PENJUALAN KAMAR											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	INDONESIA	49	60	36	43	30	41	74	55	38	34	30	50
2	SINGAPORE	0	8	0	0	5	0	0	12	0	2	0	7
3	AUSTRALIA	24	0	4	0	4	7	11	0	2	0	14	3
4	ITALY	3	0	4	3	7	0	3	8	0	3	0	0
5	SPAIN	0	5	7	0	0	7	4	9	0	0	3	6
6	POLAND	0	1	0	7	0	0	6	4	3	0	2	0
7	MALAYSIA	17	0	7	0	9	0	3	0	0	7	2	8
8	VIETNAM	0	7	3	9	0	5	0	2	0	1	5	0
9	PHILIPINE	3	4	11	0	4	5	0	1	4	8	0	9
10	URGENTINA	1	0	0	0	3	8	9	1	0	0	0	0
11	UKRAINA	0	10	3	6	2	2	2	0	3	4	0	1
12	CHINA	0	0	5	8	1	1	3	0	8	2	5	1
13	FRANCE	3	2	0	0	2	0	5	5	8	0	7	3
14	INDIA	2	0	4	5	3	4	7	3	5	0	3	0
15	GERMANY	4	3	2	3	0	2	0	7	0	0	0	9
16	CANADA	0	5	0	4	1	0	1	0	0	3	4	7
	TOTAL	106	105	86	88	71	82	128	107	71	64	75	104

Jumlah : 1.087



3. LOVINA BEACH HOTEL TAHUN 2017

NO	NATION	PENJUALAN KAMAR											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	INDONESIA	60	50	39	46	36	39	48	59	70	62	45	52
2	CHINA	0	0	4	3	8	0	0	3	2	0	0	1
3	AUSTRALIA	7	2	6	0	0	14	3	0	2	0	9	0
4	KOREA	0	6	0	3	5	0	7	0	4	0	7	8
5	THAILAND	9	0	8	6	7	11	0	0	3	3	8	4
6	INDIA	0	3	0	9	0	0	3	6	0	7	0	9
7	JAPAN	0	0	4	0	0	7	5	2	8	0	5	7
8	VIETNAM	6	9	0	10	8	5	0	1	0	4	3	0
9	PHILIPINE	3	0	8	4	9	0	2	1	7	3	0	0
10	URGENTINA	3	7	0	0	0	3	0	4	2	0	10	4
11	UKRAINA	2	9	3	7	5	2	1	3	3	0	1	6
12	CHINA	1	0	0	1	3	2	0	3	0	8	0	2
13	FRANCE	4	5	5	0	4	0	7	0	2	5	4	0
14	SWISS	2	0	0	4	7	0	8	2	0	6	3	7
15	ARGENTINA	0	6	0	2	1	1	0	4	3	2	5	2
16	RUSSIAN	0	5	2	2	0	7	2	0	0	8	4	1
17	SINGAPORE	6	4	0	1	3	3	0	5	0	4	1	2
18	SWEDEN	0	1	4	0	4	0	4	0	3	0	1	0
	TOTAL	103	107	83	98	100	94	90	93	109	112	106	105

Jumlah : 1.200



LOVINA
BEACH HOTEL

Data Penjualan Kamar Hotel Bintang Tiga di Lovina

1. NUGRAHA LOVINA TAHUN 2018

NO	NATION	PENJUALAN KAMAR											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	INDONESIA	50	41	40	25	50	35	40	32	40	30	30	50
2	MALAYSIA	0	5	4	0	15	8	0	5	3	7	6	8
3	AUSTRALIA	10	0	0	10	0	0	20	0	6	0	5	15
4	KOREA	0	4	3	0	3	0	0	0	15	2	0	2
5	THAILAND	4	0	2	7	6	3	5	10	5	0	5	3
6	INDIA	5	5	20	10	0	4	2	0	0	10	12	0
7	JAPAN	9	0	1	0	3	0	5	6	0	5	2	0
8	VIETNAM	0	4	0	8	0	7	0	0	8	3	15	3
9	PHILIPINE	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	6	5
10	URGENTINA	0	0	4	5	2	0	0	9	0	15	0	2
11	RUSIA	5	6	5	5	5	6	10	0	5	5	5	2
12	CHINA	0	0	10	0	0	0	2	7	0	3	0	0
13	ITALY	2	5	0	10	0	4	5	8	0	5	7	1
	TOTAL	93	70	89	80	84	67	92	77	85	85	93	91

Jumlah : 1.006



2. BANYUALIT HOTEL TAHUN 2018

NO	NATION	PENJUALAN KAMAR											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	INDONESIA	70	30	64	55	65	70	60	53	60	50	68	56
2	SINGAPORE	0	0	0	0	0	0	0	12	0	3	0	5
3	AUSTRALIA	0	10	0	3	5	7	0	0	5	0	0	0
4	ITALY	3	5	8	3	0	0	3	9	0	3	5	0
5	SPAIN	0	5	7	0	5	8	4	4	3	0	0	5
6	POLAND	20	2	0	7	0	0	1	1	0	6	2	0
7	MALAYSIA	0	0	6	0	6	0	3	0	0	3	2	0
8	VIETNAM	15	8	3	6	0	0	0	2	8	1	4	2
9	PHILIPINE	3	4	0	0	4	5	0	0	4	5	0	3
10	URGENTINA	5	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0
11	UKRAINA	10	5	3	6	0	2	2	2	3	4	0	1
12	CHINA	0	0	2	8	1	1	0	0	10	2	5	9
13	FRANCE	4	2	0	0	2	0	0	6	0	0	0	3
14	INDIA	2	0	2	1	0	0	0	0	5	8	3	0
15	GERMANY	8	2	2	3	0	0	1	5	0	0	3	0
	TOTAL	140	73	97	92	91	95	76	94	98	85	92	84

Jumlah : 1.117



3. LOVINA BEACH HOTEL TAHUN 2018

NO	NATION	PENJUALAN KAMAR											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
1	INDONESIA	67	53	60	72	62	48	57	70	50	62	57	58
2	CHINA	0	0	4	3	8	0	0	3	2	0	0	1
3	AUSTRALIA	7	5	6	0	0	0	3	0	2	9	9	0
4	KOREA	0	6	0	3	5	0	7	0	4	0	7	8
5	THAILAND	9	0	8	6	2	5	0	0	3	3	8	4
6	INDIA	0	3	0	9	0	0	3	6	0	7	0	9
7	JAPAN	0	0	4	0	0	7	5	2	10	0	5	7
8	VIETNAM	6	9	0	0	8	5	0	1	0	4	3	0
9	PHILIPINE	3	0	8	4	0	0	2	1	7	3	0	0
10	URGENTINA	3	2	0	0	0	3	0	0	2	9	2	4
11	UKRAINA	2	10	3	7	5	2	1	3	3	0	1	6
12	CHINA	1	0	0	1	3	2	0	3	0	8	0	2
13	FRANCE	4	8	5	0	0	0	0	0	2	5	4	0
14	SWISS	2	5	0	4	0	0	0	2	5	6	3	7
15	ARGENTINA	0	3	5	2	1	1	0	0	3	2	2	2
	TOTAL	105	104	103	111	94	74	78	91	93	118	101	108

Jumlah : 1.180



Lampiran 02. Surat Balasan Penelitian

Lampiran 02. Surat Balasan Penelitian

Surat Keterangan Penelitian

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : *Tri Khumad Hidayat*
Jabatan : *Front Desk*
Perusahaan : *Nugraha Lovina Ranau Resort Spa*

Dengan ini menyatakan bahwa:


Nama : Kadek Mega Oktaviyani
Nim : 1617041171
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi

Memang benar yang bersangkutan telah mengadakan penelitian. Demikian keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 18 Desember 2019



Lampiran 03. Kuesioner Penelitian

	<p>KUESIONER PENGARUH KEMAMPUAN DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA HOTEL NUGRAHA SEAVIEW RESORT & SPA</p>
---	---

Kepada YthBapak/IbuKaryawan Hotel NugrahaSeaview Resort & Spa

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat mencapai gelar st rata 1 (S1) pada Program Studi Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, perkenalkan saya mahasiswa atas nama Kadek Mega Oktaviyani bermaksud untuk menyebar kuesioner penelitian mengenai **“Pengaruh Kemampuan Dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan Pada Hotel Nugraha Lovina Seaview Resort & Spa”**.

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang telah saya buat. Kuesioner ini semata-mata hanya untuk kepentingan akademik (pembuatan skripsi) dan tidak akan mempengaruhi penilaian terhadap karir Bapak/Ibu dalam bekerja, maka dimohon kejujuran dan keterbukaan anda dalam mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan waktu dan kerjasama anda, saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Nama : _____

Umur : _____ tahun

Jenis kelamin : _____ (L/P)

Pendidikan terakhir: _____

Jabatan/posisi: _____

Petunjuk Pengisian

Pilihlah jawaban yang paling tepat menurut Anda dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan.

NO	Pernyataan Variabel Kinerja	SS	S	N	TS	STS
1.	Karyawan mampu bekerja sesuai dengan kualitas standar kerja yang telah ditentukan.					
2.	Karyawan mampu mencapai kuantitas kerja sesuai dengan harapan.					
3.	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu dan benar.					
4.	Karyawan mampu melaksanakan kewajiban dengan tepat yang diberikan perusahaan.					

NO	Pernyataan Variabel Kemampuan	SS	S	N	TS	STS
1.	Karyawan mampu melaksanakan pekerjaan secara mudah dan cermat.					
2.	Pendidikan dan pengetahuan karyawan sesuai dengan bidang pekerjaan.					
3.	Karyawan mampu melaksanakan pekerjaannya sesuai dengan masa kerja yang di terima dari perusahaan.					

NO	Pernyataan Variabel Motivasi Kerja	SS	S	N	TS	STS
1.	Karyawan berusaha berperilaku baik pada saat bekerja.					
2.	Karyawan berusaha untuk bekerja keras dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan.					
3.	Karyawan tetap gigih dalam bekerja sekalipun ada masalah atau rintangan di dalam pekerjaannya					

SS = Sangat Setuju; S = Setuju; N = Netral; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju

Lampiran 04. Data Jumlah Akomodasi, Rata-rata pekerjaan Provinsi

Jumlah Akomodasi, Rata-rata Pekerja dan Jumlah Tamu per Hari Menurut Provinsi, Tahun 2015 (Hotel Bintang)

Provinsi	Banyaknya			Rata-rata Pekerja Per		Tamu Per Hari		
	Usaha	Kamar	Tempat Tidur	Usaha	Kamar	Indonesia	Asing	Jumlah
Aceh	37	1.278	2.137	33,2	6,7	342	96	438
Sumatera Utara	111	9.988	19.448	79,9	0,9	4.535	679	5.214
Sumatera Barat	64	7.612	9.534	85,5	0,8	1.019	142	1.161
Riau	42	4.911	7.482	66,9	0,7	2.254	81	2.335
Jambi	29	3.979	3.727	19,4	0,8	700	10	710
Sumatera Selatan	41	4.486	6.441	59,4	0,8	1.057	214	1.271
Bengkulu	9	421	161	49,4	1,0	174	-	174
Lampung	10	362	1.413	101,0	1,1	454	31	485
Kep. Bangka Belitung	32	2.009	2.934	47,5	0,8	1.134	15	1.149
Kepulauan Riau	88	10.994	15.494	104,5	0,8	1.115	2.817	3.932
DKI Jakarta	228	19.021	61.000	104,7	1,0	18.917	5.291	24.208
Jawa Barat	289	18.309	47.181	78,1	0,8	15.140	1.951	17.091
Jawa Tengah	294	18.232	29.393	76,5	0,7	10.657	407	11.064
DI Yogyakarta	89	4.751	11.700	80,3	0,8	5.242	452	5.694
Jawa Timur	141	11.790	19.902	91,7	0,8	4.554	1.361	5.915
Banten	54	3.444	6.441	89,5	0,9	3.287	394	3.681
Bali	281	31.996	44.657	100,9	1,1	6.009	14.614	20.623
Yogyakarta	93	1.996	9.860	72,9	1,1	1.206	157	1.363
Bengkulu	11	1.251	2.337	12,0	0,8	494	40	494
Kalimantan Barat	11	1.981	4.111	79,5	0,8	1.869	49	1.918
Kalimantan Tengah	9	493	1.049	30,8	1,1	508	31	539
Kalimantan Selatan	30	1.235	4.038	63,0	0,8	1.849	32	1.881
Kalimantan Timur	40	3.344	6.152	95,0	0,8	1.021	180	1.201
Kalimantan Utara	7	373	600	61,3	1,1	328	9	337
Sulawesi Utara	29	2.757	4.130	82,7	0,9	2.084	53	2.137
Sulawesi Tengah	8	742	1.027	80,6	0,9	344	4	348
Sulawesi Selatan	76	3.332	7.631	76,4	0,8	3.449	130	3.579
Sulawesi Tenggara	19	1.124	1.462	54,9	0,8	419	17	447
Gorontalo	8	470	758	61,6	0,7	114	6	120
Sulawesi Barat	7	354	439	50,0	0,8	104	-	104
Maluku	11	1.176	1.678	10,0	0,8	261	14	275
Maluku Utara	3	318	513	98,7	0,9	71	-	71
Papua Barat	15	1.009	1.591	56,7	0,8	176	19	195
Papua	27	1.851	2.805	62,0	0,9	364	22	386
Indonesia	1.197	337.474	623.940	63,8	0,8	101.985	32.211	134.196

Jumlah Akomodasi, Rata-rata Pekerja dan Jumlah Tamu per Hari Menurut Provinsi, Tahun 2018 (Hotel Bintang)

Provinsi	Banyaknya			Rata-rata Pekerja Per	
	Usaha	Kamar	Tempat Tidur	Usaha	Kamar
Aceh	21	1.603	2.654	42.1	0.6
Sumatera Utara	124	10.296	15.908	85.4	0.8
Sumatera Barat	74	4.455	7.717	59.2	0.6
Riau	87	6.988	9.802	55.3	0.6
Lampung	37	2.461	3.780	49.0	0.7
Sumatera Selatan	76	6.183	8.811	54.2	0.6
Bengkulu	9	538	845	39.1	0.6
Lampung	19	1.997	2.477	105.9	0.7
Kep. Bangka Belitung	46	2.027	4.436	37.0	0.6
Kepulauan Riau	132	13.756	19.425	106.2	0.7
DKI Jakarta	526	46.899	60.849	222.5	0.8
Jawa Barat	483	43.034	62.725	106.6	0.6
Jawa Tengah	291	23.516	33.590	53.8	0.6
DI Yogyakarta	149	14.328	23.477	41.4	0.6
Jawa Timur	231	20.585	36.540	79.4	0.6
Banten	113	10.807	15.107	129.9	0.6
Bali	731	52.927	76.901	122.6	1.0
Nusa Tenggara Barat	83	5.678	8.328	69.1	0.9
Nusa Tenggara Timur	24	1.830	2.341	66.1	0.8
Kalimantan Barat	41	4.286	6.204	66.8	0.6
Kalimantan Tengah	13	968	1.486	56.3	0.8
Kalimantan Selatan	52	4.075	6.488	52.5	0.6
Kalimantan Timur	63	6.436	9.293	60.8	0.7
Kalimantan Utara	1	81	113	75.0	0.9
Sulawesi Utara	85	9.072	1.484	90.2	0.7
Sulawesi Tengah	16	1.492	2.361	66.2	0.7
Sulawesi Selatan	139	10.818	15.787	52.9	0.5
Sulawesi Tenggara	19	1.439	2.122	50.2	0.7
Gorontalo	8	635	804	37.5	0.6
Sulawesi Barat	5	164	260	24.8	0.6
Maluku	22	1.133	1.865	45.8	0.6
Maluku Utara	2	116	116	36.0	0.3
Papua Barat	16	990	1.548	51.2	0.8
Papua	82	2.187	3.359	64.1	0.9
Indonesia	3.314	314.051	454.613	69.3	0.7

Lampiran 05. Hasil Kuesioner untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kemampuan, Motivasi kerja dan Kinerja Karyawan

1. Variabel Kemampuan

Data Ordinal Kemampuan

No.	1	2	3	Total
1	5	5	5	15
2	5	4	4	13
3	5	5	5	15
4	5	4	4	13
5	5	4	4	13
6	5	4	5	14
7	5	5	5	15
8	4	5	5	14
9	5	4	5	14
10	5	5	5	15
11	5	4	5	14
12	5	5	5	15
13	5	4	5	14
14	5	5	5	15
15	5	4	4	13
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	5	5	4	14
20	5	4	4	13
21	3	3	3	9

22	3	3	3	9
23	3	3	3	9
24	5	4	5	14
25	5	5	5	15
26	5	4	5	14
27	5	4	5	14
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	5	5	4	14

2. Variabel Motivasi Kerja

Data Ordinal Motivasi Kerja

No.	1	2	3	Total
1	5	5	5	15
2	5	5	5	15
3	5	5	4	14
4	5	5	5	15
5	5	5	5	15
6	5	5	5	15
7	4	5	4	13
8	5	5	5	15
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	5	5	5	15
12	5	5	5	15
13	5	5	5	15
14	3	3	3	9
15	5	5	5	15

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



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

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kinerja Karyawan

		Correlations				
		KIN1	KIN2	KIN3	KIN4	TOTKIN
KIN1	Pearson Correlation	1	.573**	.585**	.566**	.807**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
KIN2	Pearson Correlation	.573**	1	.671**	.590**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
KIN3	Pearson Correlation	.585**	.671**	1	.654**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
KIN4	Pearson Correlation	.566**	.590**	.654**	1	.839**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTKIN	Pearson Correlation	.807**	.847**	.865**	.839**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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
.827	.921	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 07. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kemampuan

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kemampuan

		KEM1	KEM2	KEM3	TOTKEM
KEM1	Pearson Correlation	1	.637**	.742**	.897**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
KEM2	Pearson Correlation	.637**	1	.669**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
KEM3	Pearson Correlation	.742**	.669**	1	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
TOTKEM	Pearson Correlation	.897**	.859**	.908**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kemampuan

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.859	.936	4

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 08. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Motivasi Kerja

Correlations

		MOT1	MOT2	MOT3	TOTMOT
MOT1	Pearson Correlation	1	.630**	.520**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000
	N	30	30	30	30
MOT2	Pearson Correlation	.630**	1	.813**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
MOT3	Pearson Correlation	.520**	.813**	1	.870**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000
	N	30	30	30	30
TOTMOT	Pearson Correlation	.842**	.917**	.870**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.853	.929	4

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 09. Data Penelitian Analisis Regresi Linier Berganda

1. Variabel Kemampuan

Data Ordinal Kemampuan

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

Data Interval Kemampuan

No.	1	2	3	Total
1	3.490	4.554	3.075	11.120
2	5.167	3.218	4.339	12.724
3	3.490	4.554	3.075	11.120
4	3.490	2.061	2.004	7.555
5	3.490	4.554	3.075	11.120
6	3.490	2.061	3.075	8.626
7	2.168	2.061	4.339	8.569
8	3.490	3.218	4.339	11.048
9	3.490	2.061	3.075	8.626
10	3.490	2.061	3.075	8.626
11	3.490	4.554	3.075	11.120
12	3.490	3.218	4.339	11.048
13	2.168	3.218	4.339	9.726
14	3.490	3.218	3.075	9.783
15	3.490	2.061	3.075	8.626
16	2.168	3.218	3.075	8.461
17	2.168	3.218	1.000	6.386
18	2.168	2.061	2.004	6.233
19	3.490	3.218	3.075	9.783
20	2.168	3.218	1.000	6.386
21	3.490	1.000	3.075	7.565
22	1.000	3.218	2.004	6.221
23	3.490	3.218	3.075	9.783
24	2.168	3.218	2.004	7.390
25	2.168	2.061	2.004	6.233
26	2.168	3.218	3.075	8.461
27	2.168	3.218	3.075	8.461
28	3.490	3.218	2.004	8.712
29	1.000	1.000	2.004	4.004
30	3.490	3.218	4.339	11.048



2. Variabel Motivasi Kerja

Data Ordinal Motivasi Kerja

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

Data Interval Motivasi Kerja

No.	1	2	3	Total
1	3.443	3.191	3.755	10.389
2	3.443	3.191	1.910	8.544
3	3.443	3.191	3.755	10.389
4	2.361	3.191	2.689	8.241
5	2.361	3.191	2.689	8.241
6	3.443	3.191	3.755	10.389
7	3.443	3.191	3.755	10.389
8	3.443	4.695	1.910	10.048
9	3.443	3.191	3.755	10.389
10	3.443	3.191	2.689	9.323
11	3.443	2.227	5.167	10.837
12	3.443	3.191	3.755	10.389
13	3.443	3.191	3.755	10.389
14	5.167	3.191	2.689	11.046
15	3.443	3.191	1.910	8.544
16	2.361	3.191	3.755	9.307
17	2.361	1.000	3.755	7.116
18	1.810	2.227	3.755	7.792
19	3.443	3.191	3.755	10.389
20	2.361	1.776	2.689	6.825
21	3.443	4.695	1.910	10.048
22	1.810	1.776	3.755	7.340
23	3.443	3.191	3.755	10.389
24	1.810	1.000	3.755	6.565
25	3.443	2.227	5.167	10.837
26	3.443	2.227	3.755	9.426
27	1.810	1.000	2.689	5.498
28	3.443	3.191	1.000	7.634
29	1.000	1.776	2.689	5.464
30	1.000	1.776	2.689	5.464

3. Variabel Kinerja Karyawan

Data Ordinal Kinerja Karyawan

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

Data Interval Kinerja Karyawan

No.	1	2	3	4	Total
1	2.656	1.000	2.799	2.704	9.159
2	2.656	2.102	2.799	2.704	10.261
3	2.656	2.102	2.799	2.704	10.261
4	2.656	1.000	2.799	2.704	9.159
5	2.656	2.102	2.799	2.704	10.261
6	2.656	2.102	2.799	2.704	10.261
7	2.656	3.259	2.799	1.000	9.713
8	2.656	1.000	2.799	2.704	9.159
9	2.656	2.102	2.799	2.704	10.261
10	1.000	3.259	2.799	1.000	8.058
11	2.656	2.102	2.799	2.704	10.261
12	2.656	2.102	2.799	2.704	10.261
13	2.656	1.000	2.799	2.704	9.159
14	2.656	2.102	2.799	2.704	10.261
15	1.000	3.259	1.000	2.704	7.963
16	2.656	3.259	2.799	1.000	9.713
17	1.000	2.102	2.799	1.000	6.901
18	2.656	1.000	2.799	1.000	7.455
19	1.000	3.259	2.799	2.704	9.762
20	2.656	1.000	2.799	1.000	7.455
21	2.656	2.102	2.799	2.704	10.261
22	2.656	1.000	2.799	1.000	7.455
23	2.656	2.102	2.799	2.704	10.261
24	1.000	3.259	2.799	1.000	8.058
25	2.656	3.259	2.799	1.682	10.395
26	1.000	3.259	1.000	2.704	7.963
27	1.000	3.259	1.000	2.704	7.963
28	1.000	3.259	1.000	2.704	7.963
29	1.000	3.259	1.000	1.000	6.259
30	2.656	1.000	2.799	2.704	9.159

3. Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Berganda

No.	X ₁	X ₂	Y
1	11.120	10.389	9.159
2	12.724	8.544	10.261
3	11.120	10.389	10.261
4	7.555	8.241	9.159
5	11.120	8.241	10.261
6	8.626	10.389	10.261
7	8.569	10.389	9.713
8	11.048	10.048	9.159
9	8.626	10.389	10.261
10	8.626	9.323	8.058
11	11.120	10.837	10.261
12	11.048	10.389	10.261
13	9.726	10.389	9.159
14	9.783	11.046	10.261
15	8.626	8.544	7.963
16	8.461	9.307	9.713
17	6.386	7.116	6.901
18	6.233	7.792	7.455
19	9.783	10.389	9.762
20	6.386	6.825	7.455
21	7.565	10.048	10.261
22	6.221	7.340	7.455
23	9.783	10.389	10.261
24	7.390	6.565	8.058
25	6.233	10.837	10.395
26	8.461	9.426	7.963
27	8.461	5.498	7.963
28	8.712	7.634	7.963
29	4.004	5.464	6.259
30	11.048	5.464	9.159

Lampiran 10. HASIL OUTPUT SPSS UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.69305542
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.075
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

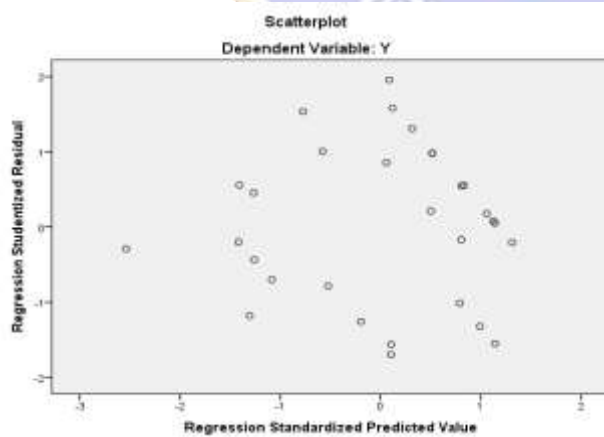
d. This is a lower bound of the true significance.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.818	1.223
	X2	.818	1.223

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 11. HASIL 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	.829 ^a	.688	.665	.718266	.688	29.777	2	27	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30.725	2	15.362	29.777	.000 ^b
	Residual	13.929	27	.516		
	Total	44.654	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.239	.764		4.237	.000
	X1	.258	.074	.416	3.499	.002
	X2	.396	.084	.562	4.727	.000

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Kadek Mega Oktaviyani, salah satu mahasiswa jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang menyelesaikan studi sarjana (S1). Penulis lahir di Singaraja pada tanggal 27 Oktober 1997. Penulis memiliki saudara perempuan yang bernama Luh Putu Ema Mertayani, Komang Ayu Dita Febriyani dan Ketut Kesya Gitaliyani. Penulis lahir dari pasangan Bapak Wayan Mudiarsa dan Ibu Luh Pantiasih. Kini penulis beralamat di Desa Bungkulan Banjar Dauh Munduk, Kecamatan Sawan ,Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No 3 Bungkulan dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulsi slulus dari SMKN 1 Singaraja dengan jurusan MIPA dan melanjutkan ke S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kemampuan dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada Nugraha Lovina Sea View Resort & SPA”**