

LAMPIRAN-LAMPIRAN



RIWAYAT HIDUP



Kadek Ega Oktaviani lahir di Singaraja pada tanggal 18 Oktober 1999. Penulis lahir sebagai anak kedua dari pasangan Ketut Warsa dan Komang Pastini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Singaraja, Jalan Jalak Putih III No.17, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1,2,5 Banyuasri dan lulus pada tahun 2011. Kemudian Penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 1 Singaraja dengan mengambil jurusan Administrasi Perkantoran dan lulus pada tahun 2017 setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Manajemen.



Lampiran 01 : Surat Ijin Penelitian.



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
KECAMATAN SUKASADA
DESA AMBENGAN**

Alamat : Banjar Dinas Ambengan, Desa Ambengan, Kec.Sukasada, Kab.Buleleng, Provinsi Bali
Website : <http://ambenganvillage.site11.com>, Instagram : @desa_ambengan, Facebook : Ambengan Buleleng, E-Mail: desa_ambengan82@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

No : 470 / 667 / XI / 2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : I Gede Suberata
Jabatan : Perbekel Desa Ambengan
Alamat : Banjar Dinas Pebantenan, Desa Ambengan,
Kec. Sukasada, Kabupaten Buleleng

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Kadek Ega Oktaviani
Tempat, Tgl Lahir : Singaraja, 18-10-1999
Jenis kelamin : Perempuan
NIK : 5108065810990007
NIM : 1717041048
Status Perkawinan : Belum Kawin
A g a m a : Hindu
Pekerjaan : Mahasiswa
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Manajemen
A l a m a t : Jalan Jalak Putih III, Kel. Banyuasri, Kecamatan Buleleng.

Dengan ini menerangkan bahwa kami telah setuju untuk melakukan Penelitian pada Petani di Desa Ambengan, Kecamatan Sukasada, Kab. Buleleng.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ambengan, 02 Nopember 2020
Perbekel Ambengan

I Gede Suberata

Lampiran 02 : Data Mata Pencaharian Masyarakat Desa Ambengan.

Jenis Pekerjaan	Laki-laki	Perempuan
Petani Padi	285	-
Pegawai Negeri Sipil	10	2
Pengrajin industri rumah tangga	53	60
Pedagang keliling	5	-
Montir	8	-
Pembantu rumah tangga	5	230
Buruh	50	-
TNI	9	-
POLRI	6	-
Pensiunan PNS/TNI/POLRI	9	-
Peternakan	120	90
Pengusaha kecil dan menengah	20	-
Dukun kampung terlatih	11	3
Dosen swasta	1	-
Karyawan perusahaan swasta	100	-
Tukang cukur	3	-
Tukang ukir	10	-
Tukang bangunan	25	-

Lampiran 03 : Kuesioner Penelitian.**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Petani Padi di Desa Ambengan”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, Desember 2020

Peneliti

Kadek Ega Oktaviani

NIM 1717041048

A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia :Tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Apakah anda melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab?
 IYA TIDAK

Jika anda menjawab IYA, silakan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 RR : Ragu-Ragu
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

C. Draf Pernyataan

Kompetensi

No	Pernyataan Kompetensi	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya mengetahui kemampuan dan nilai-nilai yang ada dalam diri saya.					
2	Saya yakin dengan keterampilan yang saya miliki dalam menyelesaikan setiap pekerjaan yang saya lakukan.					
3	Pengalaman yang saya miliki sudah dapat menunjang pekerjaan saya setiap harinya.					

4	Saya dapat berkomunikasi dengan baik di lingkungan sekitar saya.					
5	Saya selalu mendapat motivasi baik dari lingkup keluarga maupun rekan kerja disekitar saya.					
6	Saya dapat berinteraksi dengan baik di lingkungan sekitar saya.					
7	Kemampuan yang saya miliki meningkat karena adanya budaya organisasi di lingkungan sekitar.					

Lingkungan Kerja

No	Pernyataan Lingkungan Kerja	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
8	Tempat kerja yang nyaman dan mendukung membuat saya dapat bekerja dengan baik.					
9	Sarana dan prasarana yang tersedia mendukung proses kerja saya dengan baik dan maksimal.					
10	Saya bertanggung jawab penuh atas segala proses kerja yang saya lakukan.					

Kepuasan Kerja

No	Pernyataan Kepuasan Kerja	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
11	Saya senang dengan pekerjaan saya saat ini karena sesuai harapan saya sendiri.					
12	Saya menerima upah yang cukup dan sesuai berdasarkan pekerjaan yang telah saya kerjakan.					
13	Saya mendapat pujian atas apa yang telah saya kerjakan.					
14	Saya bertanggung jawab penuh atas segala keputusan dari tindakan pekerjaan saya sendiri.					
15	Saya selalu bekerja dengan rekan kerja yang dapat menciptakan suasana kerja yang harmonis.					
16	Saya selalu bekerja dengan kondisi dan lingkungan kerja yang baik.					

Lampiran 04 : Data Responden.

No	Responden	Umur	Jenis Kelamin
1	Ketut Tinglin	45	Laki-laki
2	Gede Paksi	50	Laki-laki
3	Nyoman Kanda	43	Laki-laki
4	Gede Mara	40	Laki-laki
5	Kadek Ordi Sarjana	35	Laki-laki
6	Wayan Langkir	44	Laki-laki
7	Wayan Renca	50	Laki-laki
8	Gede Gekia	45	Laki-laki
9	Made Wenten Saputra	44	Laki-laki
10	Gede Merta	43	Laki-laki
11	Gede Tastra	50	Laki-laki
12	Nyoman Mardika Wijaya	47	Laki-laki
13	Ketut Lodra	47	Laki-laki
14	Putu Ardana	50	Laki-laki
15	Nyoman Karsa	48	Laki-laki
16	Made Santra	50	Laki-laki
17	Ketut Winata	34	Laki-laki
18	Ketut Arnata	45	Laki-laki
19	Gede Dauh	46	Laki-laki
20	Nengah Semaradana	49	Laki-laki
21	Wayan Wenten	48	Laki-laki
22	Ketut Santra	47	Laki-laki
23	Made Renten	44	Laki-laki
24	Made Sentari	44	Laki-laki
25	Putu Merta Laksana	39	Laki-laki

26	Ketut Sarat	49	Laki-laki
27	Made Waneng	50	Laki-laki
28	Ketut Kasna	50	Laki-laki
29	Ketut Sala	50	Laki-laki
30	Wayan Nama	48	Laki-laki
31	Nyoman Rambin	47	Laki-laki
32	Nengah Merta	48	Laki-laki
33	Gede Pongki	48	Laki-laki
34	Ketut Wilasdipa	38	Laki-laki
35	Gede Sudipa	38	Laki-laki
36	Made Teken	47	Laki-laki
37	I Gede Tinggen	45	Laki-laki
38	Wayan Redika	47	Laki-laki
39	Ketut Sukrana	46	Laki-laki
40	Wayan Bajra	48	Laki-laki
41	Wayan Nawa	44	Laki-laki
42	Ketut Peksi	49	Laki-laki
43	Nyoman Kastawa	48	Laki-laki
44	Wayan Indra	47	Laki-laki
45	Nyoman Mertada	50	Laki-laki
46	Nyoman Sada	49	Laki-laki
47	Gede Tantra	49	Laki-laki
48	Made Sumidra	42	Laki-laki
49	Gede Suara	41	Laki-laki
50	Nyoman Sadia	40	Laki-laki
51	Wayan Pudaka	41	Laki-laki
52	Ketut Tama	49	Laki-laki
53	Nyoman Sueken	50	Laki-laki

54	Wayan Kasa	50	Laki-laki
55	Made Sukerta	48	Laki-laki
56	Ketut Mantra	39	Laki-laki
57	Nengah Nadi	45	Laki-laki
58	Nyoman Renten	45	Laki-laki
59	Ketut Sidia	50	Laki-laki
60	Ketut Riasta Asta Paka	50	Laki-laki
61	Gede Sandi	49	Laki-laki
62	Made Astranata	50	Laki-laki
63	Ketut Swarsana	47	Laki-laki
64	Komang Subagia	47	Laki-laki
65	Putu Raksa Sentana Ada	46	Laki-laki
66	Nyoman Marka Dana	36	Laki-laki
67	Putu Mangku	37	Laki-laki
68	Putu Arnawa	37	Laki-laki
69	Ketut Nurya	39	Laki-laki
70	Ketut Parta Bagiada	48	Laki-laki
71	Putu Candra	44	Laki-laki
72	Kadek Arnawa	42	Laki-laki
73	Putu Yasa	41	Laki-laki
74	Putu Merdana	49	Laki-laki

Lampiran 05 : Hasil Data Ordinal Pernyataan Variabel Kompetensi, Lingkungan Kerja, dan Kepuasan Kerja

Kompetensi (X1)							Total X1	Lingkungan Kerja (X2)			Total X2	Kepuasan Kerja (Y)						Total Y
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7		X2.1	X2.2	X2.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
3	4	4	4	5	4	5	29	5	5	5	15	5	5	4	5	5	4	28
3	4	4	4	4	5	5	29	5	5	5	15	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	13	4	4	4	2	4	4	22
3	4	4	4	4	4	5	28	5	5	5	15	5	4	5	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	13	4	5	4	5	4	4	26
3	4	4	4	4	4	4	27	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
3	3	4	4	5	4	4	27	4	4	5	13	4	4	4	3	5	4	24
3	4	4	5	5	5	4	30	5	4	5	14	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	5	5	4	29	4	4	3	11	4	4	2	4	4	4	22
3	4	4	5	4	4	5	29	4	4	4	12	4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	4	5	4	4	29	4	4	4	12	4	5	4	4	4	2	23
4	4	4	4	4	5	5	30	4	4	5	13	4	5	5	5	5	5	29
4	3	4	4	4	5	5	29	5	5	5	15	5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	5	5	30	5	4	4	13	4	4	4	2	4	4	22
4	4	4	4	4	5	4	29	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	5	31	4	4	3	11	4	4	4	5	5	2	24
4	4	4	4	5	4	5	30	4	4	4	12	3	4	4	4	4	4	23
4	3	4	4	4	5	5	29	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24

3	4	3	4	4	4	4	26	4	4	5	13	4	4	4	5	4	4	25
3	3	4	3	4	4	4	25	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	3	4	26	4	4	5	13	5	4	4	5	5	4	27
3	3	4	4	4	3	3	24	4	5	5	14	4	4	5	5	4	5	27
5	3	4	4	4	4	4	28	4	3	3	10	3	4	4	4	4	5	24
3	3	3	4	4	4	4	25	4	4	4	12	4	3	4	4	4	5	24
4	4	3	3	4	4	3	25	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	2	2	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	4	3	3	23	5	5	5	15	5	5	5	5	5	4	29
3	4	4	3	3	2	3	22	4	4	5	13	5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	2	3	2	3	19	4	5	5	14	4	4	4	4	4	4	24
2	2	4	2	2	2	2	16	5	5	4	14	5	5	5	5	4	4	28
4	5	5	5	5	5	5	34	5	5	5	15	4	5	5	5	5	4	28
4	5	5	5	5	5	5	34	5	5	5	15	4	5	5	5	5	4	28
4	4	4	2	4	4	4	26	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	4	4	32	5	4	5	14	4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	3	4	4	5	28	4	5	5	14	4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	3	4	4	5	28	4	5	5	14	4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	4	4	2	27	4	4	4	12	4	4	4	4	4	5	25
5	4	4	4	4	4	5	30	5	5	5	15	5	5	5	5	4	4	28
4	4	5	5	5	4	4	31	4	4	5	13	5	4	4	5	5	5	28
5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	4	14	4	5	5	5	4	4	27
5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	12	5	5	5	5	5	5	30

4	5	5	3	5	5	4	31	5	5	4	14	4	4	5	5	5	4	27
4	5	5	4	4	4	5	31	5	5	5	15	5	5	4	4	4	3	25
3	4	3	3	4	3	4	24	4	4	3	11	3	4	4	4	3	4	22
3	3	3	4	5	2	5	25	5	4	4	13	4	3	4	4	4	2	21
5	4	5	5	5	5	5	34	5	5	4	14	4	5	5	5	5	5	29
5	5	4	4	5	5	5	33	5	4	4	13	5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	5	5	5	5	34	5	4	4	13	4	5	5	5	5	5	29
5	5	4	4	5	5	5	33	5	4	4	13	5	5	4	5	5	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	3	10	4	4	4	4	5	3	24
4	4	4	5	5	5	5	32	4	4	3	11	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	4	4	30	4	4	4	12	5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	12	5	4	4	5	3	4	25
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	12	5	4	4	4	4	4	25
3	5	5	4	4	4	4	29	5	5	4	14	4	5	5	5	5	5	29
3	4	5	5	5	3	5	30	5	5	5	15	4	3	4	4	3	3	21
4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	12	4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	4	14	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	3	4	4	25	4	4	4	12	4	4	5	5	5	4	27
1	1	1	2	2	1	4	12	5	5	5	15	2	2	5	3	2	1	15
3	5	5	5	4	5	4	31	3	5	4	12	3	3	1	5	2	3	17
3	1	5	2	4	5	4	24	5	4	5	14	5	5	5	3	5	2	25
3	1	1	2	1	1	3	12	3	2	5	10	1	1	3	3	1	2	11
2	1	5	1	1	4	5	19	1	1	3	5	1	1	3	2	1	1	9
2	5	5	2	3	5	1	23	4	5	3	12	3	3	2	2	5	5	20

1	3	1	1	1	2	1	10	2	2	3	7	1	1	2	1	3	5	13
5	5	4	3	4	5	3	29	5	4	5	14	4	4	1	4	3	2	18
4	5	3	1	3	3	3	22	1	2	4	7	3	3	4	5	2	5	22
3	4	2	4	2	1	2	18	2	4	2	8	1	1	5	1	1	2	11
2	4	2	3	2	3	5	21	1	2	1	4	2	2	1	2	1	3	11
1	3	1	2	3	4	5	19	1	1	1	3	1	1	2	5	1	4	14
5	5	5	2	1	4	1	23	2	2	2	6	4	3	4	4	5	5	25
1	3	1	3	2	1	1	12	5	4	5	14	4	4	2	1	1	1	13



Lampiran 06: Hasil Data Interval Pernyataan Variabel Kompetensi, Lingkungan Kerja, dan Kepuasan Kerja

Kompetensi (X1)							Lingkungan Kerja (X2)			Kepuasan Kerja (Y)					
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X2.1	X2.2	X2.3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
2.495	3.085	2.877	3.332	4.224	2.958	4.060	4.010	4.417	4.289	4.221	4.158	2.942	4.154	3.934	3.186
2.495	3.085	2.877	3.332	2.939	4.195	4.060	4.010	4.417	4.289	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
3.491	3.085	2.877	3.332	2.939	2.958	2.833	2.655	3.024	4.289	2.840	2.822	2.942	1.690	2.709	3.186
2.495	3.085	2.877	3.332	2.939	2.958	4.060	4.010	4.417	4.289	4.221	2.822	4.314	2.856	3.934	3.186
3.491	3.085	2.877	3.332	2.939	2.958	2.833	4.010	3.024	3.017	2.840	4.158	2.942	4.154	2.709	3.186
2.495	3.085	2.877	3.332	2.939	2.958	2.833	4.010	4.417	4.289	4.221	4.158	4.314	4.154	3.934	4.505
2.495	2.017	2.877	3.332	4.224	2.958	2.833	2.655	3.024	4.289	2.840	2.822	2.942	2.044	3.934	3.186
2.495	3.085	2.877	4.580	4.224	4.195	2.833	4.010	3.024	4.289	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
2.495	3.085	2.877	3.332	4.224	4.195	2.833	2.655	3.024	2.086	2.840	2.822	1.690	2.856	2.709	3.186
2.495	3.085	2.877	4.580	2.939	2.958	4.060	2.655	3.024	3.017	2.840	2.822	2.013	2.856	2.709	3.186
3.491	3.085	2.877	3.332	4.224	2.958	2.833	2.655	3.024	3.017	2.840	4.158	2.942	2.856	2.709	1.773
3.491	3.085	2.877	3.332	2.939	4.195	4.060	2.655	3.024	4.289	2.840	4.158	4.314	4.154	3.934	4.505
3.491	2.017	2.877	3.332	2.939	4.195	4.060	4.010	4.417	4.289	4.221	2.822	2.942	4.154	2.709	3.186
3.491	3.085	2.877	3.332	2.939	4.195	4.060	4.010	3.024	3.017	2.840	2.822	2.942	1.690	2.709	3.186
3.491	3.085	2.877	3.332	2.939	4.195	2.833	2.655	3.024	3.017	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
3.491	3.085	2.877	3.332	4.224	4.195	4.060	2.655	3.024	2.086	2.840	2.822	2.942	4.154	3.934	1.773
3.491	3.085	2.877	3.332	4.224	2.958	4.060	2.655	3.024	3.017	1.825	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186

3.491	2.017	2.877	3.332	2.939	4.195	4.060	2.655	3.024	3.017	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
2.495	3.085	1.854	3.332	2.939	2.958	2.833	2.655	3.024	4.289	2.840	2.822	2.942	4.154	2.709	3.186
2.495	2.017	2.877	2.445	2.939	2.958	2.833	2.655	3.024	3.017	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
2.495	3.085	2.877	3.332	2.939	2.143	2.833	2.655	3.024	4.289	4.221	2.822	2.942	4.154	3.934	3.186
2.495	2.017	2.877	3.332	2.939	2.143	2.036	2.655	4.417	4.289	2.840	2.822	4.314	4.154	2.709	4.505
4.638	2.017	2.877	3.332	2.939	2.958	2.833	2.655	2.070	2.086	1.825	2.822	2.942	2.856	2.709	4.505
2.495	2.017	1.854	3.332	2.939	2.958	2.833	2.655	3.024	3.017	2.840	1.854	2.942	2.856	2.709	4.505
3.491	3.085	1.854	2.445	2.939	2.958	2.036	2.655	3.024	3.017	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
2.495	2.017	2.877	2.445	2.066	1.704	1.624	2.655	3.024	3.017	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
2.495	2.017	2.877	2.445	2.939	2.143	2.036	4.010	4.417	4.289	4.221	4.158	4.314	4.154	3.934	3.186
2.495	3.085	2.877	2.445	2.066	1.704	2.036	2.655	3.024	4.289	4.221	4.158	4.314	4.154	3.934	4.505
2.495	2.017	1.854	1.847	2.066	1.704	2.036	2.655	4.417	4.289	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
1.704	1.481	2.877	1.847	1.665	1.704	1.624	4.010	4.417	3.017	4.221	4.158	4.314	4.154	2.709	3.186
3.491	4.386	4.255	4.580	4.224	4.195	4.060	4.010	4.417	4.289	2.840	4.158	4.314	4.154	3.934	3.186
3.491	4.386	4.255	4.580	4.224	4.195	4.060	4.010	4.417	4.289	2.840	4.158	4.314	4.154	3.934	3.186
3.491	3.085	2.877	1.847	2.939	2.958	2.833	2.655	3.024	3.017	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
3.491	4.386	4.255	4.580	4.224	2.958	2.833	4.010	3.024	4.289	2.840	2.822	2.942	2.856	3.934	3.186
3.491	3.085	2.877	2.445	2.939	2.958	4.060	2.655	4.417	4.289	2.840	2.822	2.942	2.856	1.913	2.262
3.491	3.085	2.877	2.445	2.939	2.958	4.060	2.655	4.417	4.289	2.840	2.822	2.942	2.856	1.913	2.262
3.491	3.085	2.877	3.332	2.939	2.958	2.833	2.655	3.024	3.017	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
1.704	4.386	4.255	4.580	2.939	2.958	1.624	2.655	3.024	3.017	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	4.505
4.638	3.085	2.877	3.332	2.939	2.958	4.060	4.010	4.417	4.289	4.221	4.158	4.314	4.154	2.709	3.186
3.491	3.085	4.255	4.580	4.224	2.958	2.833	2.655	3.024	4.289	4.221	2.822	2.942	4.154	3.934	4.505
4.638	4.386	2.877	3.332	2.939	2.958	2.833	4.010	4.417	3.017	2.840	4.158	4.314	4.154	2.709	3.186

4.638	4.386	4.255	4.580	4.224	4.195	4.060	2.655	3.024	3.017	4.221	4.158	4.314	4.154	3.934	4.505
3.491	4.386	4.255	2.445	4.224	4.195	2.833	4.010	4.417	3.017	2.840	2.822	4.314	4.154	3.934	3.186
3.491	4.386	4.255	3.332	2.939	2.958	4.060	4.010	4.417	4.289	4.221	4.158	2.942	2.856	2.709	2.262
2.495	3.085	1.854	2.445	2.939	2.143	2.833	2.655	3.024	2.086	1.825	2.822	2.942	2.856	1.913	3.186
2.495	2.017	1.854	3.332	4.224	1.704	4.060	4.010	3.024	3.017	2.840	1.854	2.942	2.856	2.709	1.773
4.638	3.085	4.255	4.580	4.224	4.195	4.060	4.010	4.417	3.017	2.840	4.158	4.314	4.154	3.934	4.505
4.638	4.386	2.877	3.332	4.224	4.195	4.060	4.010	3.024	3.017	4.221	2.822	4.314	2.856	3.934	3.186
4.638	3.085	4.255	4.580	4.224	4.195	4.060	4.010	3.024	3.017	2.840	4.158	4.314	4.154	3.934	4.505
4.638	4.386	2.877	3.332	4.224	4.195	4.060	4.010	3.024	3.017	4.221	4.158	2.942	4.154	3.934	3.186
3.491	3.085	2.877	3.332	2.939	2.958	2.833	2.655	2.070	2.086	2.840	2.822	2.942	2.856	3.934	2.262
3.491	3.085	2.877	4.580	4.224	4.195	4.060	2.655	3.024	2.086	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
3.491	3.085	2.877	4.580	4.224	2.958	2.833	2.655	3.024	3.017	4.221	4.158	4.314	2.856	2.709	3.186
3.491	3.085	2.877	3.332	2.939	2.958	2.833	2.655	3.024	3.017	4.221	2.822	2.942	4.154	1.913	3.186
3.491	3.085	2.877	3.332	2.939	2.958	2.833	2.655	3.024	3.017	4.221	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
2.495	4.386	4.255	3.332	2.939	2.958	2.833	4.010	4.417	3.017	2.840	4.158	4.314	4.154	3.934	4.505
2.495	3.085	4.255	4.580	4.224	2.143	4.060	4.010	4.417	4.289	2.840	1.854	2.942	2.856	1.913	2.262
3.491	3.085	2.877	3.332	2.939	2.143	2.833	2.655	3.024	3.017	2.840	2.822	2.942	2.856	1.913	2.262
3.491	3.085	2.877	3.332	2.939	2.958	2.833	4.010	4.417	3.017	2.840	2.822	2.942	2.856	2.709	3.186
1.704	3.085	2.877	3.332	2.066	2.958	2.833	2.655	3.024	3.017	2.840	2.822	4.314	4.154	3.934	3.186
1.000	1.000	1.000	1.847	1.665	1.000	2.833	4.010	4.417	4.289	1.534	1.534	4.314	2.044	1.576	1.000
2.495	4.386	4.255	4.580	2.939	4.195	2.833	1.792	4.417	3.017	1.825	1.854	1.000	4.154	1.576	2.262
2.495	1.000	4.255	1.847	2.939	4.195	2.833	4.010	3.024	4.289	4.221	4.158	4.314	2.044	3.934	1.773
2.495	1.000	1.000	1.847	1.000	1.000	2.036	1.792	1.738	4.289	1.000	1.000	2.013	2.044	1.000	1.773
1.704	1.000	4.255	1.000	1.000	2.958	4.060	1.000	1.000	2.086	1.000	1.000	2.013	1.690	1.000	1.000

1.704	4.386	4.255	1.847	2.066	4.195	1.000	2.655	4.417	2.086	1.825	1.854	1.690	1.690	3.934	4.505
1.000	2.017	1.000	1.000	1.000	1.704	1.000	1.580	1.738	2.086	1.000	1.000	1.690	1.000	1.913	4.505
4.638	4.386	2.877	2.445	2.939	4.195	2.036	4.010	3.024	4.289	2.840	2.822	1.000	2.856	1.913	1.773
3.491	4.386	1.854	1.000	2.066	2.143	2.036	1.000	1.738	3.017	1.825	1.854	2.942	4.154	1.576	4.505
2.495	3.085	1.534	3.332	1.665	1.000	1.624	1.580	3.024	1.557	1.000	1.000	4.314	1.000	1.000	1.773
1.704	3.085	1.534	2.445	1.665	2.143	4.060	1.000	1.738	1.000	1.534	1.534	1.000	1.690	1.000	2.262
1.000	2.017	1.000	1.847	2.066	2.958	4.060	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.690	4.154	1.000	3.186
4.638	4.386	4.255	1.847	1.000	2.958	1.000	1.580	1.738	1.557	2.840	1.854	2.942	2.856	3.934	4.505
1.000	2.017	1.000	2.445	1.665	1.000	1.000	4.010	3.024	4.289	2.840	2.822	1.690	1.000	1.000	1.000



Lampiran 07 : Hasil Output Perhitungan SPSS 23 For Windows

Hasil Uji Validitas Kompetensi (X1)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.481**	.391**	.358**	.480**	.496**	.319**	.704**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.002	.000	.000	.006	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.2	Pearson Correlation	.481**	1	.486**	.404**	.376**	.442**	.088	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.453	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.3	Pearson Correlation	.391**	.486**	1	.458**	.432**	.569**	.215	.704**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.065	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.4	Pearson Correlation	.358**	.404**	.458**	1	.723**	.420**	.421**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.5	Pearson Correlation	.480**	.376**	.432**	.723**	1	.559**	.529**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.6	Pearson Correlation	.496**	.442**	.569**	.420**	.559**	1	.481**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.7	Pearson Correlation	.319**	.088	.215	.421**	.529**	.481**	1	.607**
	Sig. (2-tailed)	.006	.453	.065	.000	.000	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
X1	Pearson Correlation	.704**	.652**	.704**	.753**	.816**	.789**	.607**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74

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

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

Hasil Uji Validitas Lingkungan Kerja (X2)

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.675**	.543**	.867**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	
X2.2	Pearson Correlation	.675**	1	.546**	.868**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	
	N	74	74	74	74	
X2.3	Pearson Correlation	.543**	.546**	1	.820**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	
	N	74	74	74	74	
X2	Pearson Correlation	.867**	.868**	.820**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		
	N	74	74	74	74	

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

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



Hasil Uji Validitas Kepuasan Kerja (Y)

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.701**	.449**	.456**	.589**	.197	.757**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.093	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Y2	Pearson Correlation	.701**	1	.578**	.548**	.619**	.264*	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.023	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Y3	Pearson Correlation	.449**	.578**	1	.420**	.541**	.281*	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.015	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Y4	Pearson Correlation	.456**	.548**	.420**	1	.462**	.410**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Y5	Pearson Correlation	.589**	.619**	.541**	.462**	1	.493**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Y6	Pearson Correlation	.197	.264*	.281*	.410**	.493**	1	.594**
	Sig. (2-tailed)	.093	.023	.015	.000	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Y	Pearson Correlation	.757**	.829**	.729**	.736**	.829**	.594**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74

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

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

Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.843	.843	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	18.20308	16.514	.576	.379	.825
X1.2	18.20319	17.082	.514	.400	.835
X1.3	18.29938	16.706	.583	.433	.824
X1.4	18.08393	16.123	.643	.572	.815
X1.5	18.20286	15.674	.730	.641	.801
X1.6	18.20292	15.873	.692	.540	.807
X1.7	18.20296	17.491	.458	.390	.842

Hasil Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.811	.811	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	6.61669	2.536	.692	.499	.707
X2.2	6.33793	2.529	.695	.502	.704
X2.3	6.33805	2.700	.595	.354	.806

Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	15.23303	11.971	.634	.544	.811
Y2	15.23343	11.400	.734	.629	.790
Y3	15.01812	12.184	.596	.396	.818
Y4	15.01781	12.114	.605	.391	.816
Y5	15.31473	11.354	.733	.569	.790
Y6	15.01801	13.125	.415	.319	.853

Hasil Uji Regresi Linear Berganda dan Uji Asumsi Klasik

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	18.16646	4.096080	74
X1	21.23224	4.677271	74
X2	9.64632	2.306344	74

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.536	.508
	X1	.536	1.000	.316
	X2	.508	.316	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.003
	X2	.000	.003	.
N	Y	74	74	74
	X1	74	74	74
	X2	74	74	74

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.643 ^a	.414	.398	3.179271

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	507.133	2	253.567	25.086	.000 ^b
	Residual	717.651	71	10.108		
	Total	1224.784	73			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.977	2.037		1.952	.000					
	X1	.365	.084	.417	4.354	.000	.536	.459	.396	.900	1.111
	X2	.667	.170	.376	3.925	.000	.508	.422	.357	.900	1.111

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X2	X1
1	Correlations		
		1.000	-.316
		-.316	1.000
	Covariances		
		.029	-.005
		-.005	.007

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.944	1.000	.00	.00	.01
	2	.034	9.257	.02	.46	.83
	3	.022	11.647	.98	.54	.16

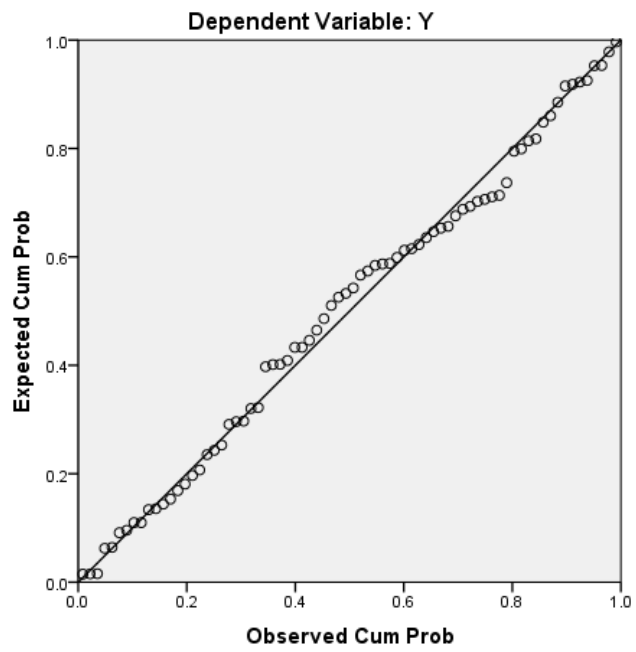
a. Dependent Variable: Y

**Residuals Statistics^a**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.76724	23.12020	18.16646	2.635722	74
Std. Predicted Value	-2.807	1.879	.000	1.000	74
Standard Error of Predicted Value	.373	1.242	.605	.210	74
Adjusted Predicted Value	10.71787	23.15602	18.17716	2.608204	74
Residual	-6.914922	8.556316	.000000	3.135417	74
Std. Residual	-2.175	2.691	.000	.986	74
Stud. Residual	-2.204	2.732	-.002	1.011	74
Deleted Residual	-7.150285	8.814954	-.010696	3.298906	74
Stud. Deleted Residual	-2.267	2.867	-.001	1.027	74
Mahal. Distance	.020	10.163	1.973	2.247	74
Cook's Distance	.000	.137	.018	.031	74
Centered Leverage Value	.000	.139	.027	.031	74

a. Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

