

LAMPIRAN



Lampiran 01. Data Hasil penjualan bokor pada pengerajin bokor Desa Menyali Periode Mei- Juli Tahun 2020

Hasil Penjualan Bokor Periode Mei 2020

Nama Kelompok Pengerajin	Jumlah Penjualan /kodi
Wahyu Artha Handycraft	160 kodi
Sumber Urip	154 kodi
Kadek Bokor Aluminium	130 kodi
Sumur Jaya	126 kodi
Sri Jaya Aluminium	143 kodi
Pak Gex Aluminium	105 kodi
Sari Mekar	137 kodi

Hasil Penjualan Bokor Periode Juni 2020

Nama Kelompok Pengerajin	Jumlah Penjualan /kodi
Wahyu Artha Handycraft	112 kodi
Sumber Urip	101 kodi
Kadek Bokor Aluminium	119kodi
Sumur Jaya	120 kodi
Sri Jaya Aluminium	102 kodi
Pak Gex Aluminium	98 kodi
Sari Mekar	116 kodi

Hasil Penjualan Bokor Periode Juli 2020

Nama Kelompok Pengerajin	Jumlah Penjualan /kodi
Wahyu Artha Handycraft	108 kodi
Sumber Urip	92 kodi
Kadek Bokor Aluminium	98 kodi
Sumur Jaya	105 kodi
Sri Jaya Aluminium	81 kodi
Pak Gex Aluminium	60 kodi
Sari Mekar	98 kodi

Lampiran 02. Daftar Nama Pengerajin Bokor Desa Menyali

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Alamat
1	Luh Resmi	Perempuan	31 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
2	Nyoman Wasra	Laki-Laki	35 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
3	Kadek Su	Laki- Laki	28 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
4	Luh Sri	Perempuan	45 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
5	Made Suti	Laki-Laki	42 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
6	Komang Ar	Laki- Laki	28 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
7	Gede Sukartawam	Laki-Laki	42 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
8	Kadek Rimbawan	Laki- Laki	33 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
9	Ketut Tri	Perempuan	38 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
10	Made Metri	Perempuan	43 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
11	Cening Warisa	Laki-Laki	35 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
12	Komang Cari	Perempuan	31 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
13	Gede War	Laki-Laki	40 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
14	Nyoman Rina	Laki- Laki	41 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
15	Nyoman Arci	Perempuan	44 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
16	Luh Widya	Perempuan	29 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
17	Komang Mudi	Perempuan	22 Tahun	Banjar Kubuanyar Ds.Menyali
18	Kadek Ayu	Perempuan	25 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali
19	Komang Ani	Perempuan	24 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali
20	Kadek Sutar	Perempuan	40 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali
21	Kadek Rika	Perempuan	22 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Alamat
22	Gede Ardana	Laki-Laki	39 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali
23	Agus Sanjaya	Laki- Laki	21 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali
24	Gede Sevi	Laki- Laki	23 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali
25	Ketut Icha	Perempuan	27 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali
26	Luh Budiresmini	Perempuan	46 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali
27	Luh Nik	Perempuan	37 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali
28	Mangku Surade	Laki-Laki	40 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali
29	Komang Su	Perempuan	37 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali
30	Kadek Sukra	Perempuan	48 Tahun	Banjar Ekasila Ds. Menyali
31	Komang Budi	Perempuan	32 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali
32	Sentana	Laki-Laki	34 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali
33	Karye	Laki- Laki	49 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali
34	Ketut Widi	Laki-Laki	22 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali
35	Nyarikan Jagi	Laki- Laki	47 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali
36	Made Some	Laki-Laki	36 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali
37	Cening Bagi	Perempuan	32 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali
38	Gede Suas	Laki-Laki	34 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali
39	Gede Budi	Laki- Laki	36 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali
40	Kadek Putri	Perempuan	33 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali
41	Gede Dar	Laki-Laki	38 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali
42	Ketut Surate	Laki- Laki	39 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali
43	Luh Asin	Perempuan	37 Tahun	Banjar Pancayasa Ds. Menyali

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Alamat
44	Gede Wandra	Laki-Laki	29 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
45	Luh Kerti	Perempuan	33 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
46	Gede Ras	Laki-Laki	46 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
47	Gede Merta	Laki- Laki	33 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
48	Ketut Ani	Perempuan	26 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
49	Nengah Nabda	Laki-Laki	49 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
50	Ketut Suparma	Laki- Laki	35 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
51	Gede Artawan	Laki-Laki	34 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
52	Gede Angga	Laki- Laki	30 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
53	Cening Sumari	Perempuan	44 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
54	Kadek Par	Perempuan	38 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
55	Komang Rawat	Laki-Laki	35 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
56	Komang Bagia	Laki- Laki	32 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
57	Kadek Endra	Laki-Laki	29 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
58	Gede Suar	Laki- Laki	31 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
59	Ketut Senyum	Laki-Laki	30 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
60	Made Peni	Perempuan	42 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali
61	Nyoman Srikasih	Perempuan	45 Tahun	Banjar Kajaran Ds. Menyali

Lampiran 03. Kuesioner



KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
PRODI S1 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 Motivasi dan Budaya Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pengerajin Bokor Desa Menyali”** Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesionerini. Atas kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesionerini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 19 Februari 2021

Peneliti

Luh Dian Krisna Mahendri

NIM. 1717041042

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 di Maha Surya Motor II Cabang Penarukan Singaraja ?

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

R : Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Draft Pertanyaan

Produktivitas Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Produktivitas Kerja	5	4	3	2	1
1	Saya memiliki kemampuan dalam bekerja					
2	Saya berusaha meningkatkan hasil yang ingin dicapai oleh perusahaan					
3	Saya memiliki semangat dalam bekerja					
4	Saya terus meningkatkan pengembangan diri saya dalam bekerja					
5	Saya mampu memberikan mutu kerja yang baik bagi perusahaan					
6	Saya bekerja dengan efisiensi					

Motivasi (X)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi	5	4	3	2	1
7	Perusahaan memberikan dorongan kepada pengerajin untuk mencapai target produksi					
8	Perusahaan memberi semangat kepada bawahannya atau sesama rekan kerja					
9	Perusahaan memberikan peluang untuk pengerajin bekerja secara inisiatif dan kreatifitas dalam bekerja					
10	Pengerajin memiliki tanggung jawab terhadap hasil kerja bagi perusahaan					

Budaya Kerja (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Budaya Kerja	5	4	3	2	1
11	Penerapan kebiasaan yang ada di tempat kerja sudah baik					
12	Peraturan yang diterapkan ditempat kerja sudah berjalan baik					
13	Terdapat nilai-nilai budaya kerja dalam perusahaan					

Lampiran 04. Tabulasi Data Kuesioner

No	Motivasi (X ₁)					Budaya Kerja (X ₂)				Produktivitas Kerja (Y)						
	X.1.	X.2	X.3	X.4	TOTX	X2.1	X2.2	X2.3	TOTX2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTY
1	4	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
2	4	5	5	5	21	4	5	5	14	5	5	4	4	5	4	27
3	4	5	4	4	20	4	4	4	12	3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	5	4	4	4	4	25
5	4	5	4	4	22	4	5	5	14	5	4	4	4	4	4	25
6	4	5	5	4	24	4	4	5	13	4	4	4	4	5	4	25
7	4	4	4	4	23	5	4	5	14	4	4	4	4	4	3	23
8	3	4	5	4	24	4	4	5	13	3	3	3	2	4	3	18
9	3	3	3	3	21	4	4	4	12	3	2	4	3	4	2	18
10	3	3	3	3	22	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	18
11	5	5	5	5	31	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
12	3	4	4	5	28	3	4	4	11	4	3	3	4	3	3	20
13	5	5	5	5	33	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
14	4	5	4	5	32	4	5	5	14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	2	3	4	28	4	5	5	14	5	4	3	4	5	3	24
16	3	4	2	3	28	3	3	3	9	4	3	3	4	3	3	20
17	3	4	5	5	34	4	5	5	14	4	5	4	5	5	5	28
18	4	5	5	5	37	4	4	5	13	4	5	3	4	5	5	26
19	5	5	5	5	39	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
20	4	5	4	4	37	3	4	5	12	5	4	4	2	3	4	22
21	5	5	5	5	41	5	5	5	15	5	5	4	5	5	2	26
22	4	5	5	5	41	4	5	5	14	4	5	4	5	5	5	28
23	5	5	4	5	42	5	5	5	15	5	5	4	5	5	4	28
24	3	5	4	4	40	4	4	5	13	3	4	5	4	4	4	24
25	4	3	3	3	38	4	3	4	11	3	3	5	3	4	3	21
26	4	5	5	5	45	5	5	5	15	5	5	4	5	5	2	26
27	4	4	4	4	43	3	4	4	11	2	4	4	4	4	4	22
28	3	4	4	4	43	4	4	4	12	3	4	4	4	4	4	23
29	4	5	5	5	48	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	50	3	3	4	10	4	4	3	4	4	3	22
31	4	4	4	4	47	4	4	3	11	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	4	4	50	5	5	4	14	5	5	4	4	5	5	28
33	4	4	4	3	48	4	3	3	10	4	4	4	4	4	3	23
34	4	4	4	4	50	4	4	5	13	4	5	4	4	5	4	26
35	4	5	4	4	52	4	5	4	13	4	4	4	4	4	5	25
36	5	4	4	4	53	4	4	4	12	5	4	4	4	4	4	25
37	4	4	4	4	53	3	4	4	11	4	4	3	4	4	4	23
38	3	4	3	4	52	3	3	4	10	4	3	3	3	3	3	19

No	Motivasi (X ₁)					Budaya Kerja (X ₂)				Produktivitas Kerja (Y)						
	X.1.	X.2	X.3	X.4	TOTX	X2.1	X2.2	X2.3	TOTX2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTY
39	3	4	3	4	53	3	3	4	10	4	3	2	4	2	3	18
40	2	3	3	4	52	3	3	4	10	3	3	3	3	3	3	18
41	5	5	5	5	61	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
42	4	3	3	3	55	3	4	3	10	3	3	3	3	3	4	19
43	5	5	5	5	63	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	3	59	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
45	3	5	4	5	62	4	4	5	13	5	5	3	3	4	5	25
46	2	3	3	3	57	3	3	4	10	3	3	3	3	3	4	19
47	5	5	4	4	65	4	5	5	14	5	5	5	4	5	4	28
48	5	4	4	4	65	4	4	4	12	5	4	5	3	5	4	26
49	5	5	5	5	69	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
50	4	5	4	4	67	4	4	4	12	3	5	4	4	4	5	25
51	5	5	5	4	70	5	5	4	14	5	5	2	4	5	5	26
52	5	4	4	4	69	5	4	4	13	5	5	5	4	5	4	28
53	4	5	5	4	71	5	5	4	14	5	5	4	4	5	5	28
54	4	4	3	3	68	3	4	3	10	4	4	4	5	4	3	24
55	3	4	4	4	70	3	3	4	10	4	4	3	5	3	3	22
56	5	5	4	5	75	4	4	5	13	5	5	2	4	5	5	26
57	4	4	4	4	73	3	3	4	10	4	4	4	4	4	2	22
58	4	4	3	4	73	3	4	4	11	4	4	4	4	4	3	23
59	5	5	4	5	78	5	5	5	15	4	5	5	5	5	5	29
60	5	4	5	4	78	3	4	4	11	4	5	3	3	4	4	23
61	5	5	4	4	79	5	5	5	15	5	5	4	5	5	5	29



Lampiran 05. Output SPSS Data Kecil Uji Validitas Kuesioner Motivasi
Correlations

		X.1	X.2	X.3	X.4	X
X.1	Pearson Correlation	1	.478**	.456*	.538**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.008	.011	.002	.000
	N	30	30	30	30	30
X.2	Pearson Correlation	.478**	1	.685**	.656**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.008		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X.3	Pearson Correlation	.456*	.685**	1	.811**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X.4	Pearson Correlation	.538**	.656**	.811**	1	.893**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
X	Pearson Correlation	.719**	.851**	.888**	.893**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).



**Lampiran 06. Output SPSS Data Kecil Uji Validitas Kuesioner Budaya Kerja
Correlations**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2
	1	.668**	.627**	.863**
X2.1				
<i>Pearson Correlation</i>		.668**	.627**	.863**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
N	30	30	30	30
X2.2				
<i>Pearson Correlation</i>	.668**	1	.777**	.917**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
N	30	30	30	30
X2.3				
<i>Pearson Correlation</i>	.627**	.777**	1	.892**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
N	30	30	30	30
X2				
<i>Pearson Correlation</i>	.863**	.917**	.892**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30

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

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



Lampiran 07. Output SPSS Data Kecil Uji Validitas Kuesioner Produktivitas Kerja

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y	
Y1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.603**	.182	.473**	.475**	.190	.665**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.335	.008	.008	.315	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	<i>Pearson Correlation</i>	.603**	1	.381*	.733**	.736**	.582**	.910**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.038	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	<i>Pearson Correlation</i>	.182	.381*	1	.378*	.389*	.428*	.591**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.335	.038		.039	.034	.018	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	<i>Pearson Correlation</i>	.473**	.733**	.378*	1	.676**	.377*	.813**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.008	.000	.039		.000	.040	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	<i>Pearson Correlation</i>	.475**	.736**	.389*	.676**	1	.373*	.804**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.008	.000	.034	.000		.042	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	<i>Pearson Correlation</i>	.190	.582**	.428*	.377*	.373*	1	.679**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.315	.001	.018	.040	.042		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	<i>Pearson Correlation</i>	.665**	.910**	.591**	.813**	.804**	.679**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	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).

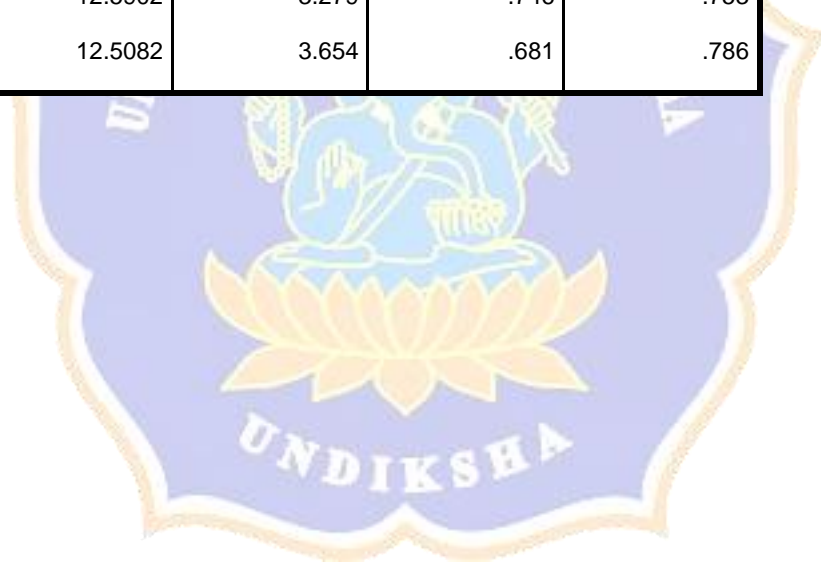
**Lampiran 08. Hasil Uji Reliability
Uji Reliability Motivasi (X)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	4

Item-Total Statistics

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
X.1	12.6393	3.601	.525	.858
X.2	12.3279	3.357	.731	.761
X.3	12.5902	3.279	.746	.753
X.4	12.5082	3.654	.681	.786



Uji Reliability Motivasi (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8.5574	1.551	.711	.760
X2.2	8.3607	1.534	.772	.695
X2.3	8.1967	1.894	.619	.845



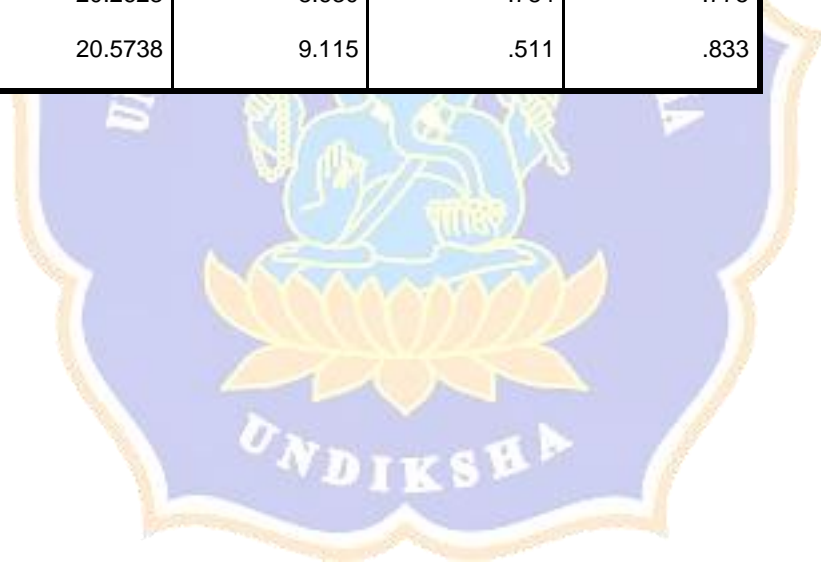
Uji Reliability Motivasi (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	6

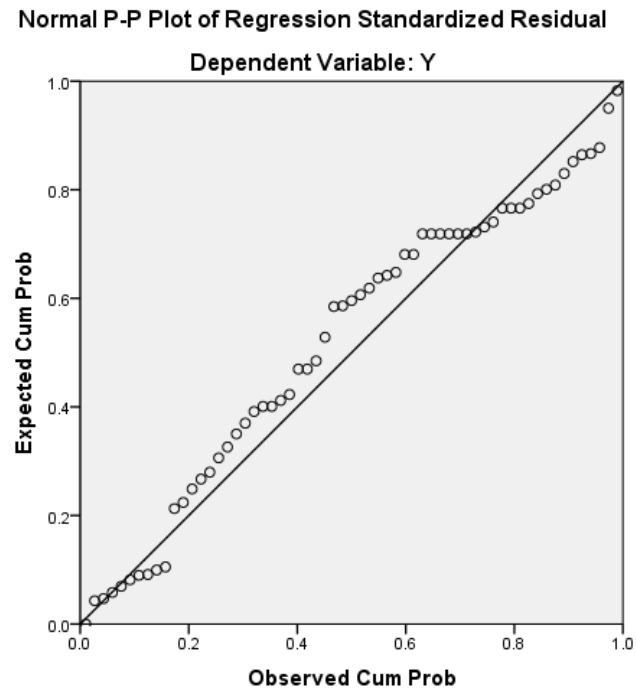
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	20.3279	9.457	.555	.820
Y2	20.2623	8.330	.835	.762
Y3	20.6393	9.868	.442	.842
Y4	20.4754	9.487	.583	.814
Y5	20.2623	8.630	.784	.775
Y6	20.5738	9.115	.511	.833



Lampiran 09. Output SPSS Data Besar Uji Asumsi Klasik

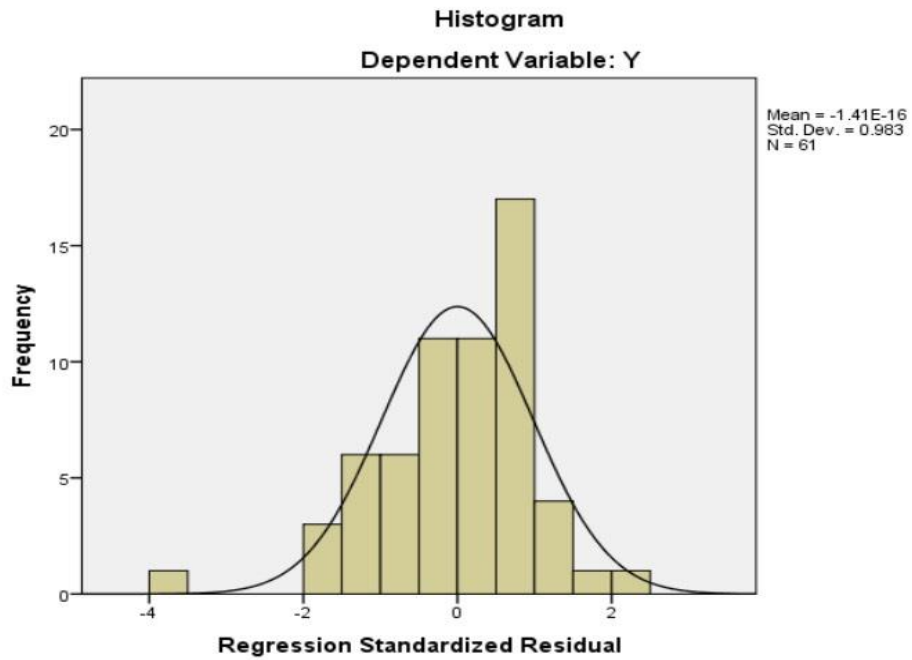
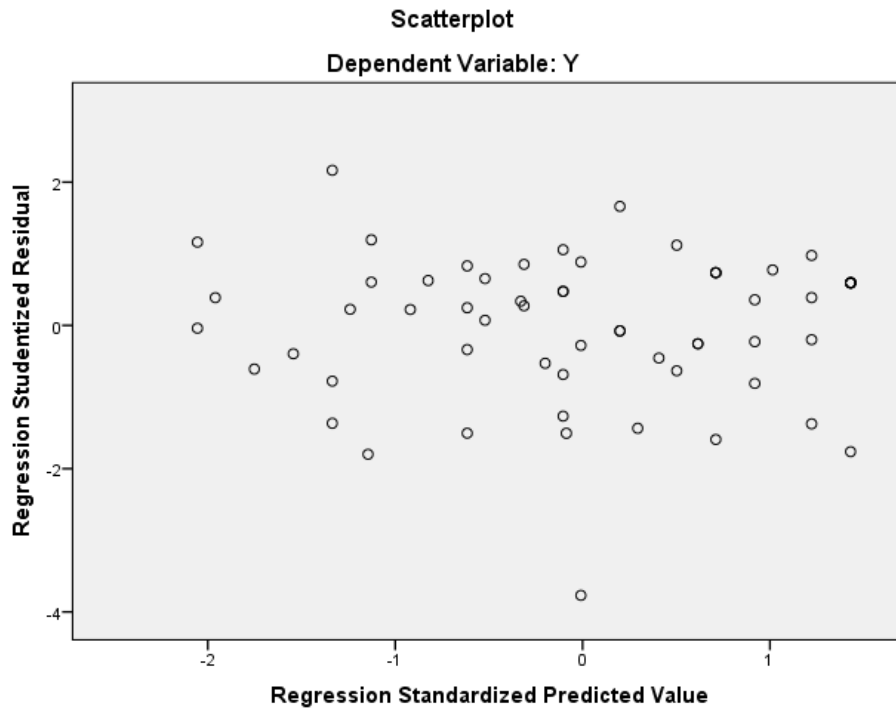
Output SPSS Uji Normalitas Data



Output SPSS Uji Multikolinieritas

Variabel	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	
Kompetensi (X)	0,430	2,327	Tidak terjadi Multikolinieritas
Budaya Kerja (X ₂)	0,430	2,327	Tidak terjadi Multikolinieritas

Output SPSS Heteroskedastisitas



Lampiran 10. Output SPSS Data Besar Analisis Regresi Linier Berganda

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	.878 ^a	.770	.762	1.74172	.770	97.129	2	58	.000

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	589.298	2	294.649	97.129	.000 ^b
1 Residual	175.948	58	3.034		
Total	765.246	60			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X₁, X₂



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part t	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.679	1.655		1.014	.315						
1	X	.652	.142	.442	4.601	.000	.815	.517	.290	.430	2.327	
1	X2	.951	.185	.495	5.151	.000	.828	.560	.324	.430	2.327	

a. Dependent Variable: Y