

Lampiran 01. Data Produksi Kerajinan Penjor Dusun Sumbermanggis Banyuwangi tahun 2020

No	Nama Barang	Penjualan/Bulan Tahun 2020		
		Juni	Juli	Agustus
1	Ocer Kecil	176	198	230
2	Oncer Besar	325	245	306
3	Bokor	41	39	28
4	Kolong	501	443	536
5	Rartna	1.150	1.250	30
6	Ringgit	650	1.270	2.820



Lampiran 02: Kuesioner Pelatihan Kerja, Motivasi Kerja Dan Produktivitas Kerja

1. Identitas Karyawan

Nama :

Pendidikan :

Lama Bekerja :

No	Pernyataan	Ss	S	N	Ts	Sts
	Produktivitas Kerja	5	4	3	2	1
1	Mengetahui Tentang Bagaimana Mengilah Daun Ental Sehingga Menjadi Suatu Kerajinan.					
2	Memiliki Keterampilan Dalam Mengubakan Daun Ental Sebagai Penjor.					
3	Memiliki Kemampuan Untuk Membuat Kerajinan Yang Rapi Dan Bagus Serta Tepat Waktu					
4	Memiliki Perilaku Yang Baik Serta Dapat Bersosialisasi Dengan Baik Terhadap Sesama Karyawan.					
5	Memiliki Kebiasaan Yang Baik Dalam Melakukan Pekerjaan Sehingga Tidak Mengecewakan Dalam Melakukan Kejar Targer					

No	Pernyataan	Ss	S	N	Ts	Sts
	Pelatihan Kerja	5	4	3	2	1
1	Menjadi Peserta Pelatihan Saat Diadakan Pelatihan Dalam Mengolah Daun Ental Menjadi Kerajinan.					
2	Dapat Memahami Bagaimana Bentuk Dalam Pelatihan Yang Telah Diberikan.					
3	Instruktur Pelatihan Dalam Menyampaikan Materis Mudah Untuk Dipahami Serta Tidak Membosankan.					
4	Ada Fasilitas Lain Yang Dapat Menunjang Berlangsungnya Pelatihan Agar Dengan Mudah Dipahami.					

No	Pernyataan	Ss	S	N	Ts	Sts
	Motivasi Kerja	5	4	3	2	1
1	Memiliki Perilaku Yang Pantang Menyerah Agar Mendapatkan Hasil Sesuai Dengan Keinginan.					
2	Terus Berusaha Agar Kerajinan Yang Dibuat Mendapatkan Hasil Yang Maksimal.					
3	Bekerja Keras Agar Mencapai Target Yang Telah Ditentukan.					

**Lampiran 03: Data Pendidikan Dan Lama Bekerja Karyawan Pengrajin
Daun Ental Dusun Sumbermanggis Banyuwangi**

No	Nama	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama Bekerja
1	Eko Purnomo	L	Sd	3 Tahun
2	Yadmini	P	Smp	3 Tahun
3	Rosiem	P	Smp	1 Tahun
4	Sumardi	L	Sd	3 Tahun
5	Selirah Hayu	P	Sd	3 Tahun
6	Supernah	P	Sd	2 Tahun
7	Yayuk Damiati	P	Sd	3 Tahun
8	Sinta Febrianti	P	Sd	8 Bulan
9	Melani Putri	P	Sd	6 Bulan
10	Mohammad Taufiq	L	Smk	3 Tahun
11	Dian Novita Sari	P	Smp	3 Tahun
12	Sudarmi	P	Sd	5 Tahun
13	Sigit Widiyanto	L	Smp	1 Tahun
14	Adam Firmansyah	L	Smp	1 Tahun
15	Tri Agus Setyorini	P	Smk	8 Bulan
16	Yuliana	P	Sma	3 Tahun
17	Rika	P	Smp	2 Tahun
18	Tukinah	P	Smp	2 Tahun
19	Siti Julaikeh	P	Smp	2 Tahun
20	Winardi Jauhari	L	Sd	3 Tahun
21	Wonti	P	Sd	3 Tahun
22	Fitriani	P	Smp	3 Tahun
23	Putra Bayu Admaja	L	Smp	3 Tahun
24	Nur Hidayati	P	Sd	1 Tahun
25	Tri Cahyanti	P	Smp	1 Tahun
26	Fitra Novanda	L	Smk	1,5 Bulan
27	Dwi Purwati	P	Sd	2 Tahun
28	Rian Adi Pangestu	L	Smp	1 Tahun
29	Suparmi	P	Smp	8 Bulan
30	Suyati	P	Sd	1 Tahun
31	Menik	P	Sd	4,5 Tahun
32	Suryati	P	Sma	5 Tahun
33	Dwi Juliatik	P	Smp	9 Bulan
34	Suparji	L	Smp	1,5 Tahun
35	Edy Santoso	L	Sd	5 Tahun
36	Susiana	P	Smp	5 Tahun
37	Vina Wafiatul Fauziah	P	Smk	6 Bulan
38	Edo Septian Saputra	L	Sma	7 Bulan
39	Andrian Diki	L	Sma	7 Bulan

	Pradana			
40	Suniyah	P	Sd	6 Bulan
41	Lailia	P	Sd	5 Tahun
42	Sumiati	P	Smp	4,5 Tahun
43	Sulastri	P	Sd	4,5 Tahun
44	Putri Lestari Ningsih	P	Sma	2 Tahun
45	Tri Pujiono	L	Sma	5 Bulan
46	Agus Warsito	L	Sd	8 Bulan
47	Ponaditya	L	Sma	6 Bulan
48	Mesiyem	P	Sma	4 Tahun



Lampiran 04: Tabulasi Data

Data Ordinal Pelatihan Kerja (X₁)

No	Nomor Soal				Total
	1	2	3	4	
1	5	5	5	4	19
2	5	5	4	4	18
3	5	5	5	4	19
4	5	5	4	4	18
5	5	5	4	4	18
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	4	19
8	5	5	5	4	19
9	5	5	5	5	20
10	5	5	4	4	18
11	5	5	4	4	18
12	5	5	4	4	18
13	5	5	5	5	20
14	5	5	5	4	19
15	5	5	4	4	18
16	5	5	4	4	18
17	5	5	5	4	19
18	5	5	4	4	18
19	5	5	5	4	19
20	5	5	4	4	18
21	5	5	5	4	19
22	5	5	4	4	18
23	5	5	4	4	18
24	5	5	4	4	18
25	5	5	5	4	19
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	4	19
29	5	4	4	4	17
30	5	5	4	4	18
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	5	20
33	5	5	4	4	18
34	5	5	4	4	18
35	5	5	5	5	20
36	5	5	5	5	20

37	3	3	4	2	12
38	2	3	3	2	10
39	3	3	2	2	10
40	3	3	4	2	12
41	5	5	5	5	20
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	4	19
44	5	5	5	4	19
45	5	5	4	4	18
46	5	5	5	4	19
47	5	5	4	4	18
48	5	5	5	4	19



Data Ordinal Motivasi Kerja (X₂)

No	No Soal			total
	1	2	3	
1	5	5	5	15
2	5	5	5	15
3	5	5	5	15
4	5	5	5	15
5	5	5	5	15
6	5	5	5	15
7	5	5	5	15
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	5	5	5	15
15	5	5	5	15
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	5	4	5	14
20	5	4	5	14
21	5	4	5	14
22	5	3	5	13
23	3	4	2	9
24	4	5	3	12
25	4	3	4	11
26	4	5	4	13
27	4	5	3	12
28	4	5	5	14
29	4	5	3	12
30	4	5	5	14
31	5	5	5	15
32	4	5	5	14
33	5	5	5	15
34	5	5	5	15
35	5	5	5	15
36	5	5	5	15
37	5	5	5	15

38	5	5	5	15
39	5	5	5	15
40	5	5	5	15
41	5	5	5	15
42	5	5	5	15
43	5	5	5	15
44	5	5	5	15
45	5	5	5	15
46	5	5	5	15
47	5	5	5	15
48	5	5	5	15



Data Ordinal Produktivitas Kerja (Y)

No	No Soal					total
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	4	5	24
8	5	5	5	4	5	24
9	5	5	5	4	5	24
10	5	5	5	4	5	24
11	5	5	5	4	5	24
12	5	5	5	4	5	24
13	5	5	5	4	5	24
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	4	24
18	5	5	5	5	4	24
19	5	5	5	5	4	24
20	5	5	5	5	4	24
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	4	24
25	5	5	5	5	4	24
26	5	5	5	5	4	24
17	5	5	5	5	4	24
28	5	5	5	5	4	24
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	5	4	5	5	5	24
36	5	4	4	5	4	22
37	5	4	4	5	4	22

38	4	4	4	3	4	19
39	4	4	4	3	4	19
40	4	4	5	3	4	20
41	5	4	5	5	4	23
42	5	5	5	5	4	24
43	5	5	5	5	4	24
44	5	5	5	5	5	25
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25



Lampiran 05: Hasil Uji Validitas Pelatihan Kerja (X₁)

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.949**	.567**	.816**	.925**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48
X1.2	Pearson Correlation	.949**	1	.580**	.817**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48
X1.3	Pearson Correlation	.567**	.580**	1	.676**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	48	48	48	48	48
X1.4	Pearson Correlation	.816**	.817**	.676**	1	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	48	48	48	48	48
TOTALX1	Pearson Correlation	.925**	.928**	.792**	.933**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48

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



Lampiran 06: Hasil uji validitas motivasi kerja (X₂)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.227	.822**	.876**
	Sig. (2-tailed)		.121	.000	.000
	N	48	48	48	48
X2.2	Pearson Correlation	.227	1	.214	.570**
	Sig. (2-tailed)	.121		.144	.000
	N	48	48	48	48
X2.3	Pearson Correlation	.822**	.214	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.144		.000
	N	48	48	48	48
TOTALX2	Pearson Correlation	.876**	.570**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48

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



Lampiran 07: Hasil Uji Validitas Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTALY
Y1	Pearson Correlation	1	.625**	.545**	.786**	.349*	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.015	.000
	N	48	48	48	48	48	48
Y2	Pearson Correlation	.625**	1	.730**	.427**	.435**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.002	.000
	N	48	48	48	48	48	48
Y3	Pearson Correlation	.545**	.730**	1	.387**	.407**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.007	.004	.000
	N	48	48	48	48	48	48
Y4	Pearson Correlation	.786**	.427**	.387**	1	.107	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.007		.469	.000
	N	48	48	48	48	48	48
Y5	Pearson Correlation	.349*	.435**	.407**	.107	1	.623**
	Sig. (2-tailed)	.015	.002	.004	.469		.000
	N	48	48	48	48	48	48
TOTALY	Pearson Correlation	.860**	.810**	.757**	.748**	.623**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48

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

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



Lampiran 08: Hasil Uji Reabilitas Pelatihan Kerja (X₁)

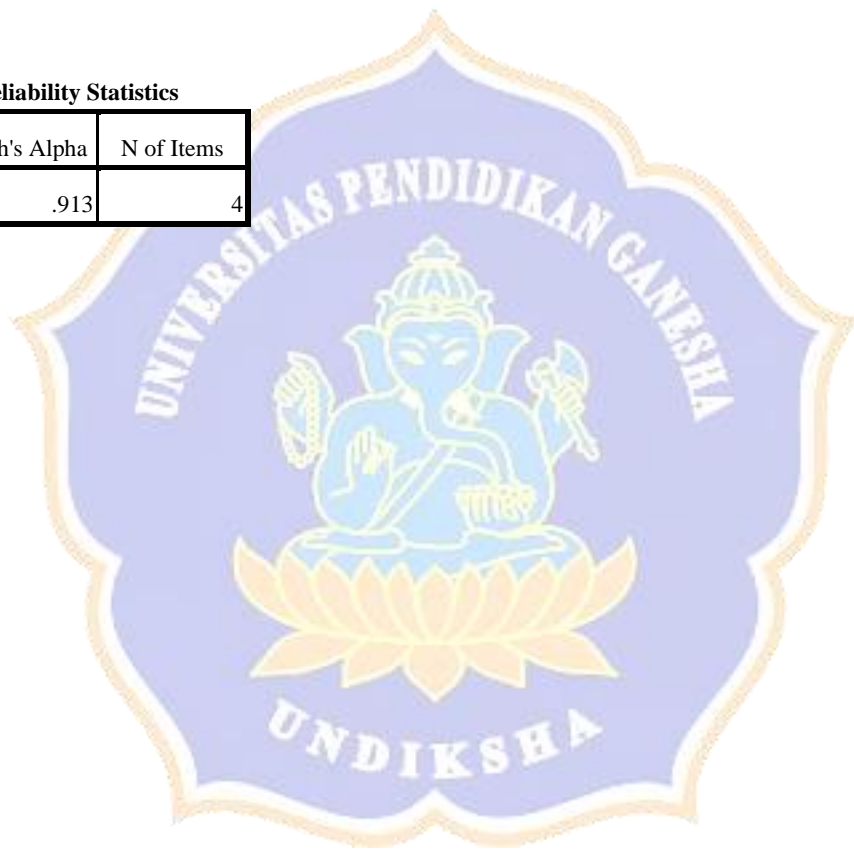
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	4



Lampiran 09: Hasil Uji Reabilitas Motivasi Kerja (X₂)

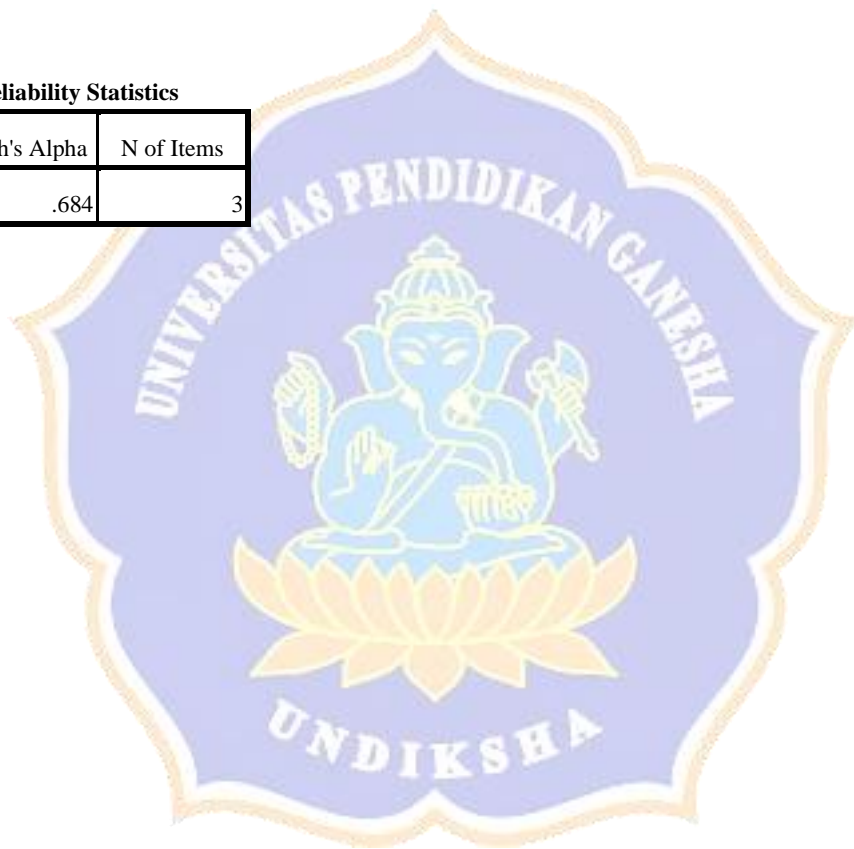
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.684	3



Lampiran 10: Hasil Uji Reabilitas Produktivitas Kerja (Y)

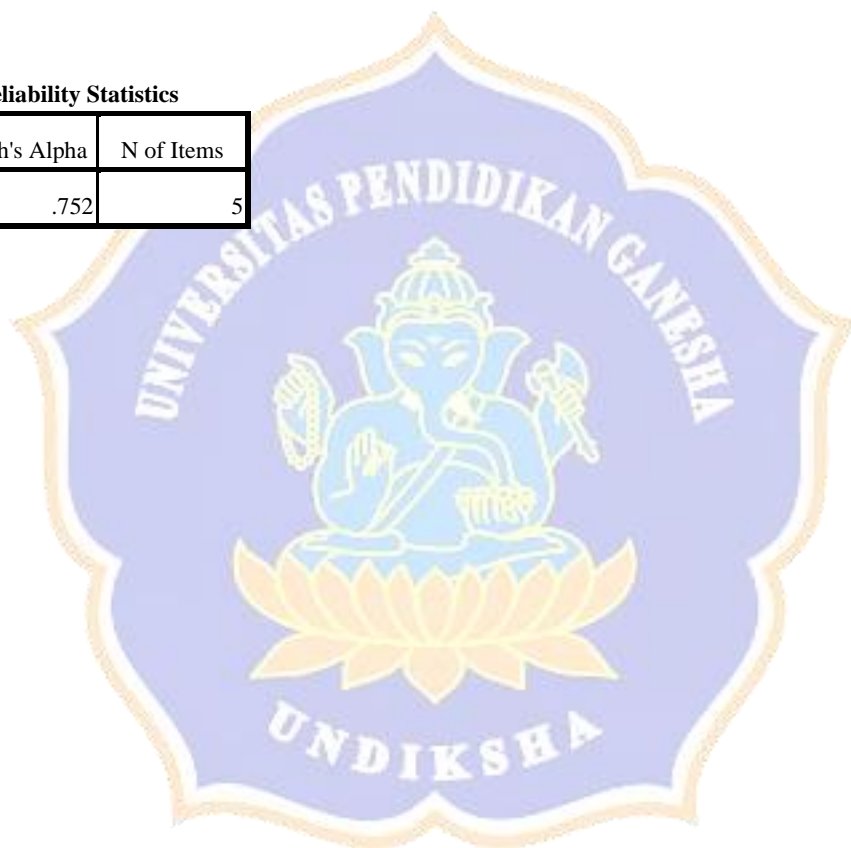
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	5



Lampiran 11: Uji Asumsi Klasik

(1) Uji multikolinearitas

Coefficients^a

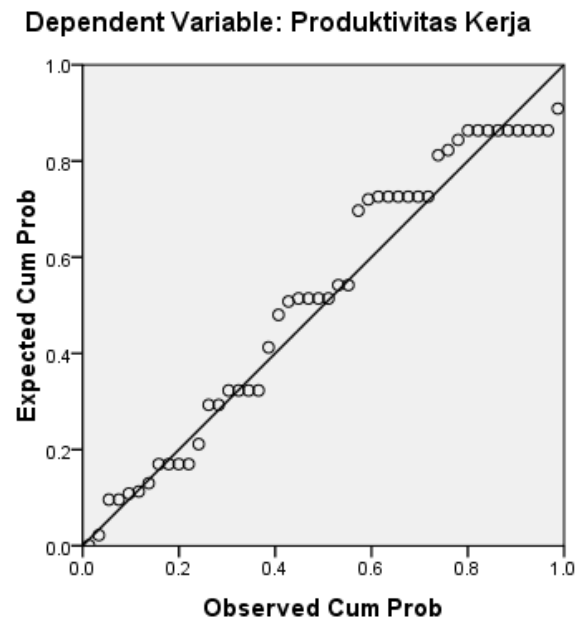
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	16.771	1.976		8.486	.000		
Pelatihan Kerja	.467	.059	.759	7.923	.000	.993	1.007
Motivasi Kerja	-.081	.109	-.071	-.740	.463	.993	1.007

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja



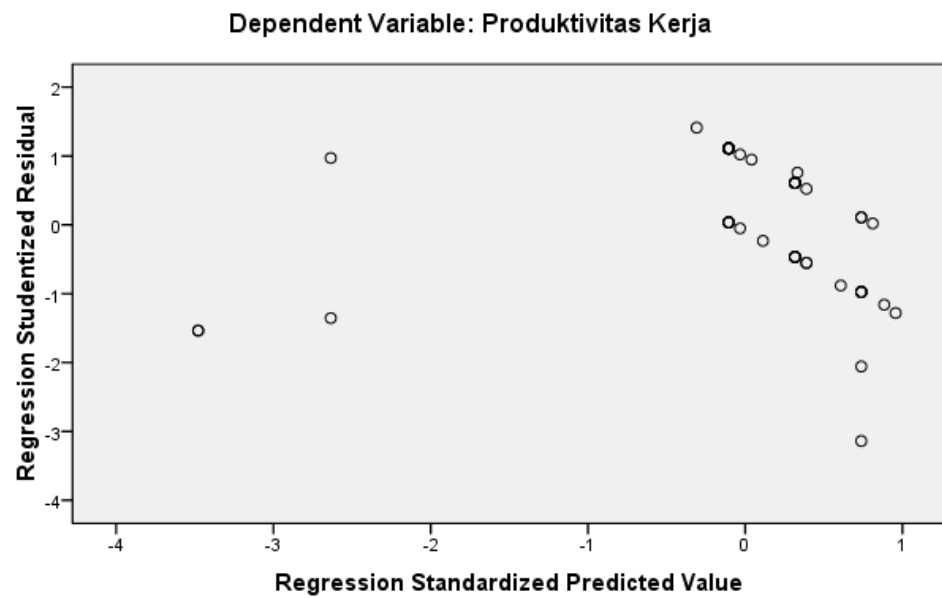
(2) Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



(3) Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



Lampiran 12: Hasil Out Put SPSS Pengaruh Pelatihan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Kerja, Pelatihan Kerja ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.768 ^a	.590	.572	.94322

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Pelatihan Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57.632	2	28.816	32.389	.000 ^a
	Residual	40.035	45	.890		
	Total	97.667	47			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Pelatihan Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.771	1.976		8.486	.000		
	Pelatihan Kerja	.467	.059	.759	7.923	.000	.993	1.007
	Motivasi Kerja	-.081	.109	-.071	-.740	.463	.993	1.007

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Pelatihan Kerja	Motivasi Kerja
1	1	2.984	1.000	.00	.00	.00
	2	.013	14.943	.01	.74	.19
	3	.003	31.473	.99	.26	.81

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20.2308	25.1424	24.0833	1.10734	48
Std. Predicted Value	-3.479	.956	.000	1.000	48
Standard Error of Predicted Value	.143	.604	.211	.107	48
Adjusted Predicted Value	20.7065	25.2770	24.1013	1.04919	48
Residual	-2.90044	1.25853	.00000	.92294	48
Std. Residual	-3.075	1.334	.000	.978	48
Stud. Residual	-3.139	1.411	-.009	1.019	48
Deleted Residual	-3.02284	1.40758	-.01800	1.00630	48
Stud. Deleted Residual	-3.513	1.427	-.019	1.050	48
Mahal. Distance	.105	18.308	1.958	3.726	48
Cook's Distance	.000	.304	.033	.067	48
Centered Leverage Value	.002	.390	.042	.079	48

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja



RIWAYAT HIDUP



Eva Yunita Sari lahir di Banyuwangi pada tanggal 29 September 1998. Penulis lahir dari pasangan Bapak Semi Hariyanto dan Ibu Sudarmi. Penulis berkebangsaan Indonesia serta beragama Hindu. Penulis beralamat di Dusun Sumbermanggis, Desa Barurejo, Kecamatan Siliragung, Kabupaten Banyuwangi. Penulis menyelesaikan pendidikan dari dasar di SDN 5 Barurejo dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Tegalsari dan lulus 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA PGRI Purwoharjo dan melanjutkan S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir ini di tahun 2021, penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “ Pengaruh Pelatihan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pengrajin Daun Ental Dusun Sumbermanggis Banyuwangi”.

