



LAMPIRAN

Lampiran 01. Data Karyawan CV. Puspa

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	UMUR
1	I GEDE ADNYANA	L	SD	51 TAHUN
2	I GEDE PUTRA ADNYANA	L	SD	53 TAHUN
3	I WAYAN SUARDIKA	L	SD	56 TAHUN
4	I PUTU ARNAWA	L	SD	55 TAHUN
5	I NENGAH MAHARDIKA	L	SD	52 TAHUN
6	I KOMANG ADI SUSANTA	L	SD	56 TAHUN
7	I PUTU AGUS ARNAWA	L	SD	58 TAHUN
8	I KADEK AGUS PUTRA DAMA	L	SMP	41 TAHUN
9	I GUSTI KOMANG PARTA	L	SMP	45 TAHUN
10	I WAYAN AGUS WISWANTARA	L	SMP	48 TAHUN
11	I NENGAH SUARJANA	L	SMP	43 TAHUN
12	I KADEK ARIMBAWA	L	SMP	44 TAHUN
13	I PUTU JUNI ASTAWAN	L	SMP	50 TAHUN
14	I PUTU AGUS YARTAWAN	L	SMP	44 TAHUN
15	WAYAN JUNI ASTAWAN	L	SMP	40 TAHUN
16	KOMANG RUDI HARI WAHYUDI	L	SMP	43 TAHUN
17	IDA BAGUS KOMANG WIDIASTAWA	L	SMP	47 TAHUN
18	I DEWA KADE WIMAWA	L	SMA	35 TAHUN
19	I PUTA EKA PRAWINATA	L	SMA	57 TAHUN
20	I WAYAN DIANA	L	SMA	39 TAHUN
21	I GEDE ARDIKA	L	SMA	40 TAHUN
22	I GEDE SUGIANTARA	L	SMA	43 TAHUN
23	I PUTU MITUN CRISNA WIDIANA	L	SMA	40 TAHUN
24	I PUTU AGUS YOGA SAPUTRA	L	SMA	42 TAHUN

25	SUTRISNO	L	SMA	35 TAHUN
26	KETUT SUARTAMA	L	SMA	35 TAHUN
27	KETUT WIKA SUASTAWAN	P	SMA	35 TAHUN
28	NI KADEK EKA KARTINI	P	SMA	35 TAHUN
29	NI PUTU DIAH MAHAYANI	P	SMA	35 TAHUN
30	NI PUTU DIAN ANGGRENI	P	SMA	35 TAHUN
31	NI PUTU NITA ANGGRAENI	P	SMA	43 TAHUN
32	NI KETUT WIRNI	P	SMA	37 TAHUN
33	NI KETUT ARTATI	P	SMA	40 TAHUN
34	SAYU KADE SORI	P	SMA	40 TAHUN
35	NI NENGAH WERTEN	P	SMA	38 TAHUN
36	NI KETUT SUMARTINI	P	SMA	42 TAHUN
37	NI NYOMAN NOSEN	P	SMA	42 TAHUN
38	NI KETUT WIDARI	P	SMA	43 TAHUN
39	NI KETUT SUWENI	P	SMA	36 TAHUN
40	PUTU DIAN	P	SMA	36 TAHUN
41	NI PUTU LUSIANI	P	SMA	39 TAHUN
42	NI KETUT SULASMI	P	SMA	25 TAHUN
43	MEGA	P	SMA	26 TAHUN
44	NI NENGAH SUTAMI	P	SMA	24 TAHUN
45	KAMARINI	P	SMA	33 TAHUN
46	NI LUH SUDIANTARI	P	SMA	34 TAHUN
47	NI KOMANG SULARNI	P	SMA	37 TAHUN
48	NI LUH ENDANG S.	P	SMA	36 TAHUN
49	NI PUTU SUKARMI	P	SMA	38 TAHUN
50	NI GUSTI A.P. SUWIRTI	P	SMA	44 TAHUN
51	NI G.A. KADE WIRATIH	P	SMA	37 TAHUN
52	NI NENGAH PARTI	P	SMA	38 TAHUN
53	PUTU SRI	P	SMA	34 TAHUN
54	SAYU KADE KARTIKA D.	P	SMA	27 TAHUN
55	NI LUH MULIARTINI	P	SMA	29 TAHUN
56	SUPRIYADI	L	D1	30 TAHUN
57	JERO PADMI	P	D1	45 TAHUN
58	GUSTI AYU KM. WERDIASIH	P	D1	31 TAHUN
59	I WAYAN DIANA	L	D1	33 TAHUN
60	IKETUT SUGIANI	P	D1	48 TAHUN
61	I.A. PT. MULIANTI	P	D1	32 TAHUN
62	NI KADEK ASTITI	P	D1	51 TAHUN

63	NI KM. TIKA WAHYUNI	P	D1	32 TAHUN
64	NI KOMANG RIASIH	P	D1	32 TAHUN
65	NI KOMANG ARTINI	P	D1	35 TAHUN
66	KADE PARWATI	P	D1	45 TAHUN
67	KETUT SUTARWI	P	S1	42 TAHUN
68	DEK SEKAR	P	S1	40 TAHUN
69	TU SRI	P	S1	35 TAHUN
70	KADEK ASTUTI	P	S1	36 TAHUN
71	HERI BURDIANTO	L	S1	37 TAHUN
72	WITARI	P	S1	35 TAHUN
73	RISKI	P	S1	38 TAHUN
74	IWAYAN SUWENI	P	S1	37 TAHUN
75	DEK SRI	P	S1	32 TAHUN
76	NI PUTU WARTI	P	S1	24 TAHUN



Lampiran 02. Rancangan Kuisisioner

I. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk:

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohon dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data identitas Bapak/Ibu. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiannya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang Bapak/Ibu lakukan di Perusahaan.

(1) Nama :

II. VARIABEL DISIPLIN

Petunjuk:

Pada kuisisioner ini Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian terhadap kompetensi Bapak/Ibu secara objektif dan jujur dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban SS, S, R, TS atau STS yang Bapak/Ibu anggap paling cocok atau sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Kehadiran Bapak/Ibu sesuai dengan jam kerja					
2	Cara bekerja Bapak/Ibu sesuai dengan peraturan perusahaan					
3	Bapak/Ibu bekerja secara etis					

III. VARIABEL MOTIVASI

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Gaji yang Bapak/Ibu terima sesuai dengan beban kerja					
2	Bapak/Ibu mampu berkomunikasi yang baik dengan rekan kerja dalam menyelesaikan					
3	Sarana dan prasarana Bapak/Ibu di tempat kerja sangat nyaman					

IV. VARIABEL PRODUKTIVITAS

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Karyawan Bapak/ibu mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan target perusahaan					
2	Karyawan Bapak/ibu berusaha meningkatkan hasil yang di capai					
3	Karyawan Bapak/ibu mempunyai semangat kerja					
4	Karyawan Bapak/ibu melakukan pengembangan diri untuk meningkatkan kemampuan kerja					
5	Karyawan Bapak/ibu selalu memperhatikan mutu produk perusahaan					
6	Karyawan Bapak/ibu efisiensi dalam melakukan pekerjaan					

Lampiran 03. Data Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Disiplin Kerja (X₁)

Responden	Item			Total
	1	2	3	
1	5	5	5	15
2	3	3	3	9
3	4	5	5	14
4	5	5	5	15
5	5	5	5	15
6	5	5	5	15
7	4	4	5	13
8	4	4	5	13
9	4	5	5	14
10	5	5	5	15
11	4	5	5	14
12	4	4	5	13
13	4	4	5	13
14	5	5	5	15
15	5	5	5	15
16	3	4	4	11
17	4	4	4	12
18	4	5	5	14
19	3	3	4	10
20	3	4	4	11
21	5	5	5	15
22	3	3	4	10
23	4	4	5	13
24	3	4	4	11
25	3	3	4	10
26	4	5	5	14
27	4	4	4	12
28	4	4	5	13
29	4	5	5	14
30	4	5	5	14

Motivasi (X₂)

Responden	Item			Total
	1	2	3	
1	5	5	5	15
2	3	3	4	10
3	4	5	5	14
4	4	5	5	14
5	4	4	4	12
6	5	5	5	15
7	5	5	5	15
8	5	5	5	15
9	4	5	5	14
10	4	4	5	13
11	5	5	5	15
12	4	5	5	14
13	5	5	5	15
14	4	4	5	13
15	4	5	5	14
16	5	5	5	15
17	4	5	5	14
18	4	4	4	12
19	4	4	5	13
20	4	5	5	14
21	3	3	3	9
22	4	4	4	12
23	3	3	3	9
24	3	3	3	9
25	4	4	5	13
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	5	5	14
29	4	5	5	14
30	4	4	4	12

Produktivitas (Y)

Responden	Item						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	3	3	3	3	3	3	18
3	5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	5	5	5	5	29
5	4	4	4	3	4	4	23
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	4	5	5	29
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	5	5	5	5	5	29
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	4	4	4	4	26
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	5	5	5	5	5	29
18	3	3	4	4	4	4	21
19	3	4	4	4	4	4	22
20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	2	3	3	3	3	17
22	3	3	4	4	4	3	21
23	5	5	5	5	5	5	30
24	3	2	3	3	3	3	17
25	4	4	4	4	4	4	24
26	3	4	4	4	3	3	21
27	3	2	3	3	3	3	17
28	5	5	5	4	4	4	27
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 04. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas
Disiplin Kerja (X₁)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1
Pearson Correlation	1	.663**	.615**	.876**
X1.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
N	76	76	76	76
Pearson Correlation	.663**	1	.660**	.897**
X1.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
N	76	76	76	76
Pearson Correlation	.615**	.660**	1	.846**
X1.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
N	76	76	76	76
Pearson Correlation	.876**	.897**	.846**	1
X1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	76	76	76	76

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

Motivasi (X₂)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2
Pearson Correlation	1	.676**	.598**	.843**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
N	76	76	76	76
Pearson Correlation	.676**	1	.777**	.929**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
N	76	76	76	76
Pearson Correlation	.598**	.777**	1	.891**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
N	76	76	76	76
Pearson Correlation	.843**	.929**	.891**	1
X2 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	76	76	76	76

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

Produktivitas (Y)



Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.781**	.745**	.597**	.658**	.617**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
Y2	Pearson Correlation	.781**	1	.755**	.675**	.628**	.665**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
Y3	Pearson Correlation	.745**	.755**	1	.815**	.735**	.684**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
Y4	Pearson Correlation	.597**	.675**	.815**	1	.799**	.776**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
Y5	Pearson Correlation	.658**	.628**	.735**	.799**	1	.880**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
Y6	Pearson Correlation	.617**	.665**	.684**	.776**	.880**	1	.877**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
	Pearson Correlation	.841**	.866**	.899**	.883**	.889**	.877**	1
Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	76	76	76	76	76	76	76

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

Hasil Uji Validitas

Disiplin (X₁)

Pernyataan	Ryx	<i>p-value</i>	$\alpha = 0,05$	Keputusan
1	0,876	0,000	0,05	Valid
2	0,897	0,000	0,05	Valid
3	0,846	0,000	0,05	Valid

Motivasi (X₂)

Pernyataan	Ryx	<i>p-value</i>	$\alpha = 0,05$	Keputusan
1	0,843	0,000	0,05	Valid
2	0,929	0,000	0,05	Valid
3	0,891	0,000	0,05	Valid

Produktivitas (Y)

Pernyataan	Ryx	<i>p-value</i>	$\alpha = 0,05$	Keputusan
1	0,841	0,000	0,05	Valid
2	0,866	0,000	0,05	Valid
3	0,899	0,000	0,05	Valid
4	0,883	0,000	0,05	Valid
5	0,889	0,000	0,05	Valid
6	0,877	0,000	0,05	Valid

Uji Reliabilitas

Disiplin (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	3

Motivasi (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	3

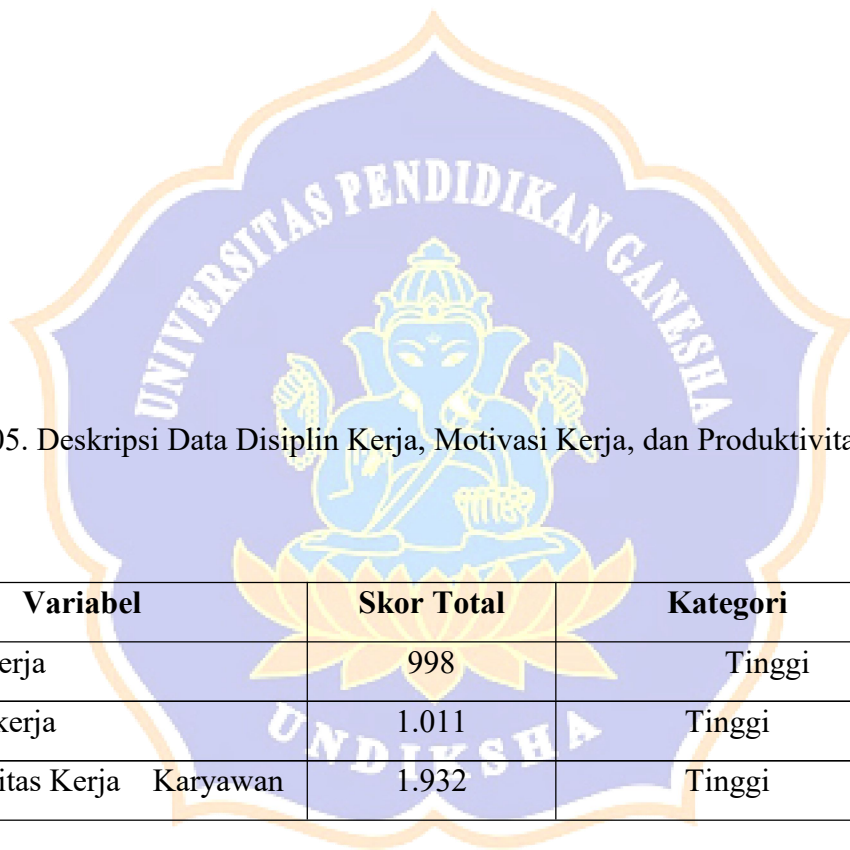
Produktivitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	6

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Hasil Uji Reliabilitas	Keputusan
Disiplin kerja (X_1)	0,840	Reliabel
Motivasi kerja (X_2)	0,866	Reliabel
Produktivitas kerja (Y)	0,938	Reliabel
Kriteria = $(r) > 0,60$		



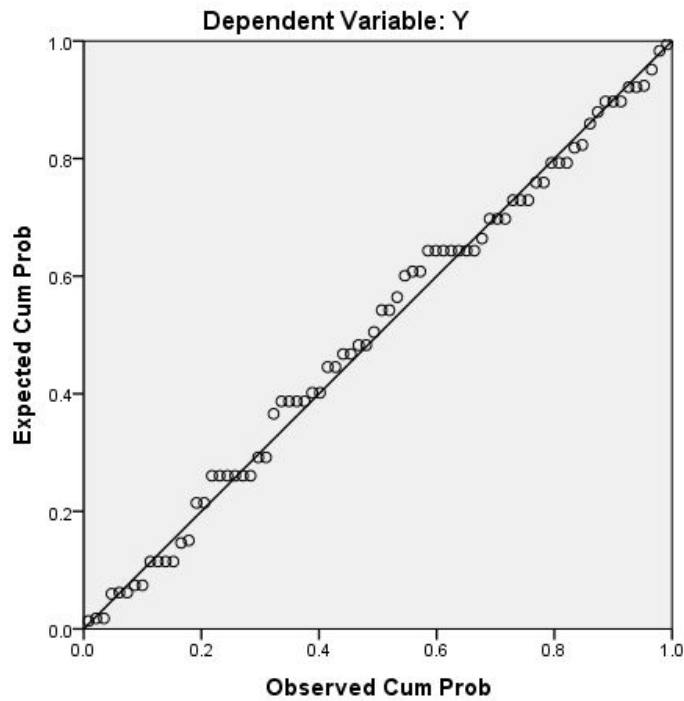
Lampiran 05. Deskripsi Data Disiplin Kerja, Motivasi Kerja, dan Produktivitas Kerja Karyawan

Variabel	Skor Total	Kategori
Disiplin kerja	998	Tinggi
Motivasi kerja	1.011	Tinggi
Produktivitas Kerja Karyawan	1.932	Tinggi



Lampiran 06. Output SPSS Data Besar Uji Asumsi Klasik
Output SPSS Uji Normalitas Data

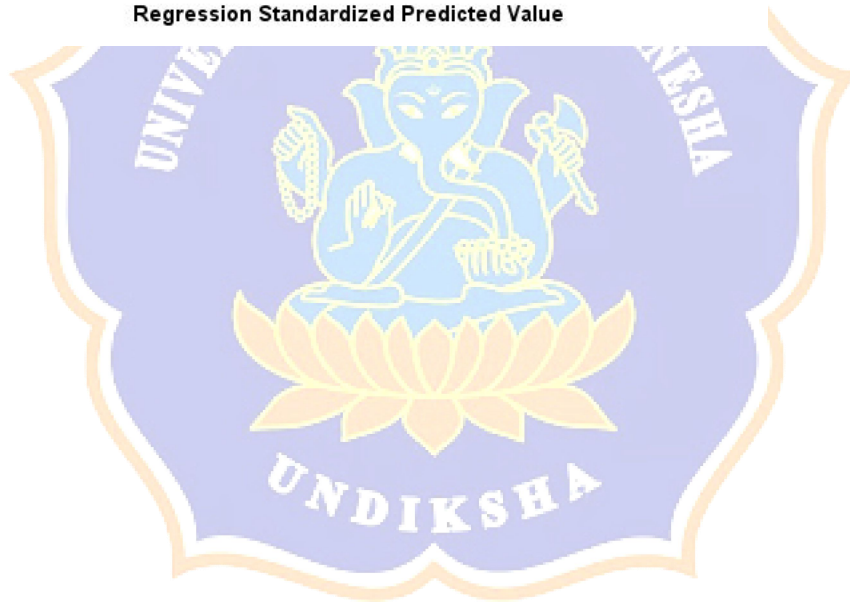
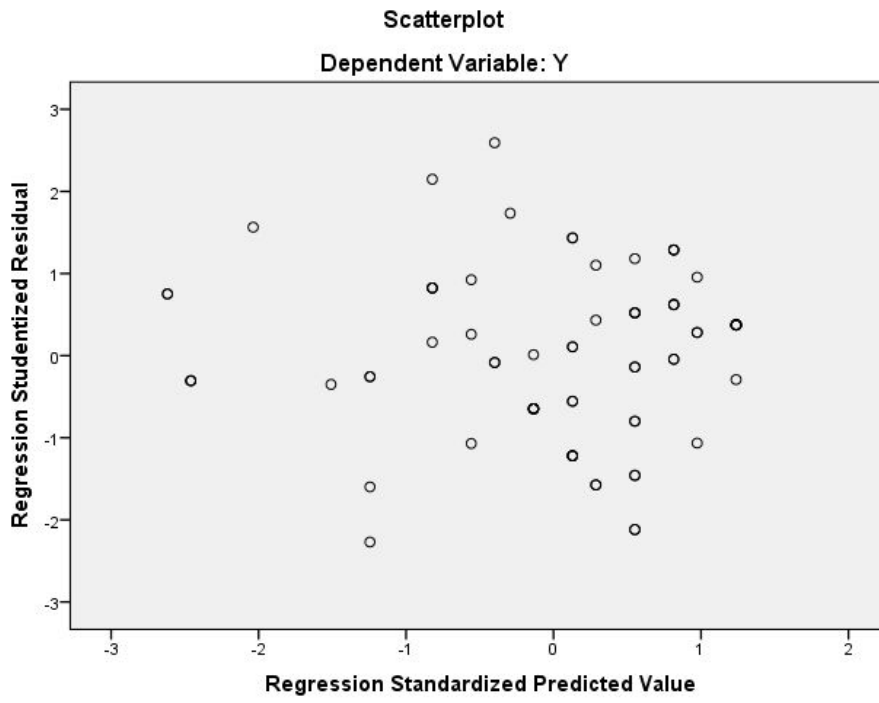
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Output SPSS Uji Multikolinieritas

Variabel	<i>Collinearity Statistics</i>		Keterangan
	<i>Tolerance</i>	VIF	
X ₁	0,251	3,390	Tidak terjadi multikolinieritas
X ₂	0,251	3,390	Tidak terjadi multikolinieritas

Output SPSS Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 07. Output SPSS Data Besar Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary^b

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	.907 ^a	.822	.817	1.52890	.822	168.958	2	73	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	789.887	2	394.944	168.958	.000 ^b
	Residual	170.639	73	2.338		
	Total	960.526	75			

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)	3.989	1.610		2.478	.016					
	X1	1.372	.239	.564	5.728	.000	.887	.557	.283	.251	3.990
	X2	.857	.226	.373	3.785	.000	.862	.405	.187	.251	3.990

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Rifatul Maisaroh lahir di Desa Airkuning pada tanggal 30 Desember 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Haji Madris dan Ibu Fatayati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di Desa Airkuning Kecamatan Jembrana Kabupaten Jembrana Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di MIN Airkuning dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP N 5 Negara dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMKN 1 Banyuputih dan melanjutkan ke Program S1 Manajemen, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada CV Puspa”. Sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.

