

LAMPIRAN

**Lampiran 01. Data Hasil Perhitungan Variabel Independen dan Dependen
pada UMKM Pengrajin Bambu Desa Tigawasa**

No	Nama UMKM	Tahun	CTO (X ₁)	ITO (X ₂)	SG (X ₃)	ROA (Y)
1	Yanti Bambu	2020	5.83	13.01	0.07	1.08
2	Yanti Bambu	2021	6.32	13.58	0.10	1.09
3	Yanti Bambu	2022	6.84	15.65	0.20	1.17
4	Pastiyasa	2020	5.09	10.93	0.07	0.87
5	Pastiyasa	2021	5.63	12.80	0.08	0.92
6	Pastiyasa	2022	6.12	14.18	0.17	1.04
7	Keben Buluh	2020	3.77	10.16	0.04	0.53
8	Keben Buluh	2021	3.96	10.45	0.05	0.57
9	Keben Buluh	2022	4.76	12.31	0.27	0.72
10	Eka Bambu	2020	5.51	9.03	0.07	0.87
11	Eka Bambu	2021	6.16	9.35	0.09	0.92
12	Eka Bambu	2022	6.63	10.25	0.18	1.15
13	Klaceng Bambu	2020	4.81	10.83	0.13	0.88
14	Klaceng Bambu	2021	5.57	12.45	0.16	1.01
15	Klaceng Bambu	2022	6.23	15.45	0.19	1.14
16	Bambu Alam	2020	2.96	8.92	0.09	0.60
17	Bambu Alam	2021	3.03	10.61	0.14	0.71
18	Bambu Alam	2022	3.66	12.90	0.24	0.81
19	Citra Bali Aga Keben	2020	6.14	9.51	0.06	1.02
20	Citra Bali Aga Keben	2021	6.61	10.40	0.11	1.06
21	Citra Bali Aga Keben	2022	8.31	13.67	0.33	1.29
22	Sudi Bambu	2020	3.73	10.64	0.02	0.70
23	Sudi Bambu	2021	4.02	11.19	0.04	0.72
24	Sudi Bambu	2022	4.16	12.37	0.18	0.79
25	Sokasi Bali	2020	4.28	10.46	0.05	0.79
26	Sokasi Bali	2021	4.49	11.27	0.06	0.86
27	Sokasi Bali	2022	5.10	12.81	0.18	0.96
28	Indra Bamboo	2020	4.53	9.15	0.09	0.81

29	Indra Bamboo	2021	4.89	9.87	0.10	0.88
30	Indra Bamboo	2022	6.08	11.82	0.27	1.05
31	Karya Bambu	2020	4.25	8.23	0.07	0.89
32	Karya Bambu	2021	4.81	8.74	0.09	0.92
33	Karya Bambu	2022	5.40	9.66	0.26	1.01
34	Sentra Bambu	2020	4.37	10.11	0.07	0.88
35	Sentra Bambu	2021	4.69	10.98	0.08	0.98
36	Sentra Bambu	2022	5.48	12.25	0.19	1.02
37	Santi Budaya	2020	4.59	6.90	0.06	0.66
38	Santi Budaya	2021	4.68	7.24	0.07	0.72
39	Santi Budaya	2022	6.31	9.90	0.48	0.91
40	Keben Bali	2020	5.11	10.75	0.05	0.96
41	Keben Bali	2021	5.55	12.35	0.07	1.08
42	Keben Bali	2022	6.12	15.99	0.17	1.23
43	Mai Kubu	2020	4.41	7.41	0.06	0.89
44	Mai Kubu	2021	5.15	7.84	0.08	0.93
45	Mai Kubu	2022	6.09	9.60	0.29	1.07

Lampiran 02. Hasil Output SPSS Analisis Statistik Deskriptif dan Uji Asumsi Klasik

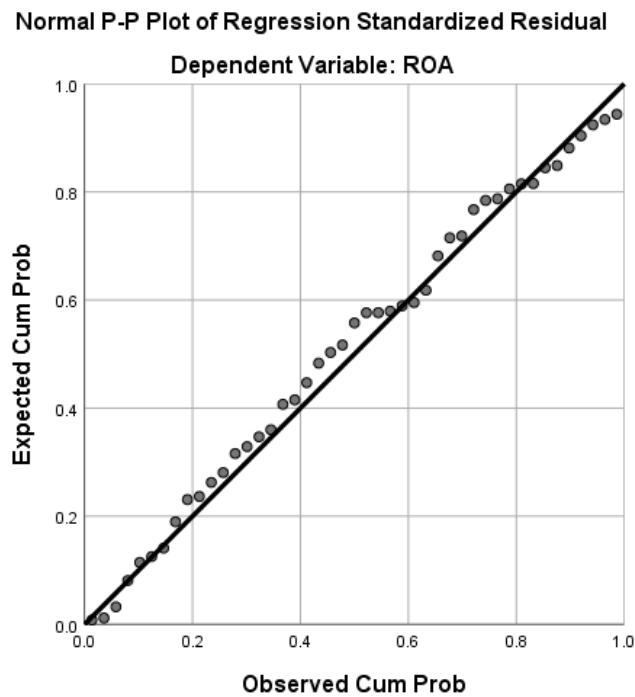
1. Output SPSS Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CTO	45	2.96	8.31	5.1607	1.08557
ITO	45	6.90	15.99	10.9771	2.16919
SG	45	.02	.48	.1316	.09395
ROA	45	.53	1.29	.9147	.17337
Valid N (listwise)	45				

2. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

➤ Hasil Uji Normalitas



➤ Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Collinearity Statistics			
Model		Tolerance	VIF
1	CTO	.702	1.425
	ITO	.804	1.243
	SG	.755	1.324

a. Dependent Variable: ROA

➤ Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.144	.045		3.232	.002
	CTO	-.008	.008	-.170	-.950	.348
	ITO	-.005	.004	-.202	-1.206	.235
	SG	.067	.089	.130	.753	.456

a. Dependent Variable: ABS_RES

➤ Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.950 ^a	.902	.895	.05858	2.007

a. Predictors: (Constant), LAG X1, LAG X2, LAG X3

b. Dependent Variable: :LAG Y

Lampiran 03. Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.884 ^a	.781	.765	.08402

a. Predictors: (Constant), SG, ITO, CTO

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.033	3	.344	48.782	.000 ^b
	Residual	.289	41	.007		
	Total	1.323	44			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), SG, ITO, CTO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.081	.078		1.039	.305
	CTO	.127	.014	.793	9.096	.000
	ITO	.017	.007	.219	2.683	.010
	SG	-.087	.155	-.047	-.563	.577

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 04. Riwayat Hidup



Putu Musti Ariantini lahir di Desa Panji Anom, tepatnya Dusun Pancoran, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Bali, pada tanggal 21 April 2000. Sejak kecil hingga kini penulis menetap di Desa Panji Anom, dengan menganut keyakinan Agama Hindu. Penulis lahir dari seorang ayah dan ibu yang luar biasa hebat, ayah penulis bernama Made Sumerta dan ibu bernama Made Samiasih. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara. Penulis lulus dari SMK Negeri Singaraja pada tahun 2020 dan melanjutkan studi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil program studi Manajemen. Tahun 2024 penulis telah berhasil menyelesaikan tugas akhir perkuliahan yakni skripsi dengan judul “Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Persediaan dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Profitailitas UMKM Pengrajin Bambu Desa Tigawasa”

