

Lampiran 12. Output Uji Normalitas

Uji Normalitas Pendapatan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Pd
N		78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	8966768.9950
	Std. Deviation	5289150.88475
Most Extreme Differences	Absolute	.181
	Positive	.181
	Negative	-.135
Test Statistic		.181
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Uji Normalitas Ln Pendapatan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		LnPd
N		78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	15.8745
	Std. Deviation	.50495
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.073
	Negative	-.038
Test Statistic		.073
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Lampiran 12. (Lanjutan)

Uji Normalitas Profitabilitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Profit
N		78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	265.2728
	Std. Deviation	94.04211
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.094
	Negative	-.049
Test Statistic		.094
Asymp. Sig. (2-tailed)		.085 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Lampiran 13. Output Uji One Sample t-Test

One Sample Statistics Pendapatan

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
LnPd	78	15.8745	.50495	.05717

Hasil Uji *One Sample T-Test* yang dibandingkan dengan UMK Kabupaten Temanggung

One-Sample Test						
Test Value = 1557000						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
LnPd	-27232217.402	77	.000	-1556984.12553	-1556984.2394	-1556984.0117

One Sample Statistics Profitabilitas

One-Sample Statistics				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Profit	78	265.2728	94.04211	10.64817

Lampiran 13. (Lanjutan)

Hasil Uji *One Sample T-Test* yang dibandingkan dengan Suku Bunga Deposito BRI

One-Sample Test						
Test Value = 5.75						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Profit	24.373	77	.000	259.52282	238.3196	280.7260

Hasil Uji *One Sample T-Test* yang dibandingkan dengan Suku Bunga Kredit BRI

One-Sample Test						
Test Value = 17.50						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Profit	23.269	77	.000	247.77282	226.5696	268.9760

Lampiran 14. Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP



Penulis lahir di Palembang, tanggal 18 September 1996.

Penulis merupakan anak ketiga dari Bapak Witono dan

Ibu I Gusti Ayu Made Dewi Candrawati. Penulis

menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD 01 Ogan

Komering Ulu tamat pada tahun 2008, Sekolah

Menengah Pertama di SMP 01 Purwokerto tamat pada

tahun 2011 dan Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri

1 Sokaraja tamat pada tahun 2014.

Mulai Tahun 2014 hingga saat ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S-1 Agribisnis Departemen Pertanian Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang. Penulis berhasil menyusun skripsi dengan judul “Analisis Profitabilitas Usahatani Tembakau Petani Mitra PT. Djarum Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung” pada Tahun 2019.