

Lampiran 1: Data Hasil Penelitian

1. Data Aset Lancar Tahun 2011-2020

Tahun	Aset Lancar	Kewajiban Lancar	Rasio Lancar
2011	5.555.439.008	5.085.462.718	1,092
2012	6.759.395.469	6.457.318.315	1,046
2013	11.287.560.793	10.739.617.417	1,051
2014	10.779.476.174	10.470.549.943	1,029
2015	7.558.272.942	7.992.750.577	0,945
2016	11.564.310.583	10.710.253.298	1,079
2017	13.769.734.573	11.382.435.972	1,209
2018	11.649.768.886	8.265.969.827	1,409
2019	17.604.756.964	15.741.005.591	1,118
2020	14.425.589.841	12.876.340.769	1,120

2. Data Aset Tetap Tahun 2011-2020

Tahun	Penjualan Bersih	Aset Tetap	Rasio Perputaran
2011	10.362.438.270	1.327.192.443	7,807
2012	12.411.691.550	1.276.116.240	9,726
2013	13.842.989.023	1.237.969.426	11,182
2014	14.445.039.617	1.107.139.968	13,047
2015	13.281.356.168	1.071.390.889	12,396
2016	16.148.968.193	1.032.278.337	15,644
2017	17.357.903.500	1.042.381.340	16,652
2018	16.356.586.719	1.078.769.711	15,162
2019	14.022.927.766	1.334.105.770	10,511
2020	13.138.526.967	1.359.553.947	9,663

3. Data Profitabilitas Tahun 2011-2020

Tahun	Laba/Rugi Bersih	Total Aset	ROA
2011	443.372.993	7.489.473.996	0,059
2012	468.270.439	9.334.218.349	0,050
2013	-186.674.291	13.408.197.011	-0,014
2014	-171.027.779	12.941.195.808	-0,013
2015	-266.353.852	10.135.672.633	-0,026

2016	583.262.557	14.755.346.818	0,039
2017	292.731.752	16.621.409.006	0,017
2018	449.395.602	13.871.694.128	0,032
2019	163.603.904	21.088.945.124	0,007
2020	217.649.237	17.427.509.308	0,012

Lampiran 2: Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

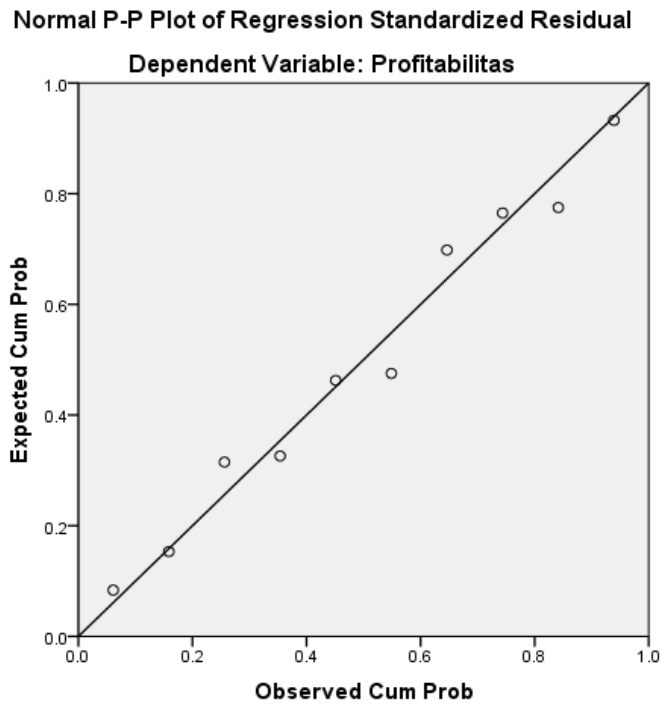
		Unstandardized Residual
N		10
Normal	Mean	.0000000
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	.02444377
Most Extreme	Absolute	.201
Differences	Positive	.201
	Negative	-.188
Test Statistic		.201
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

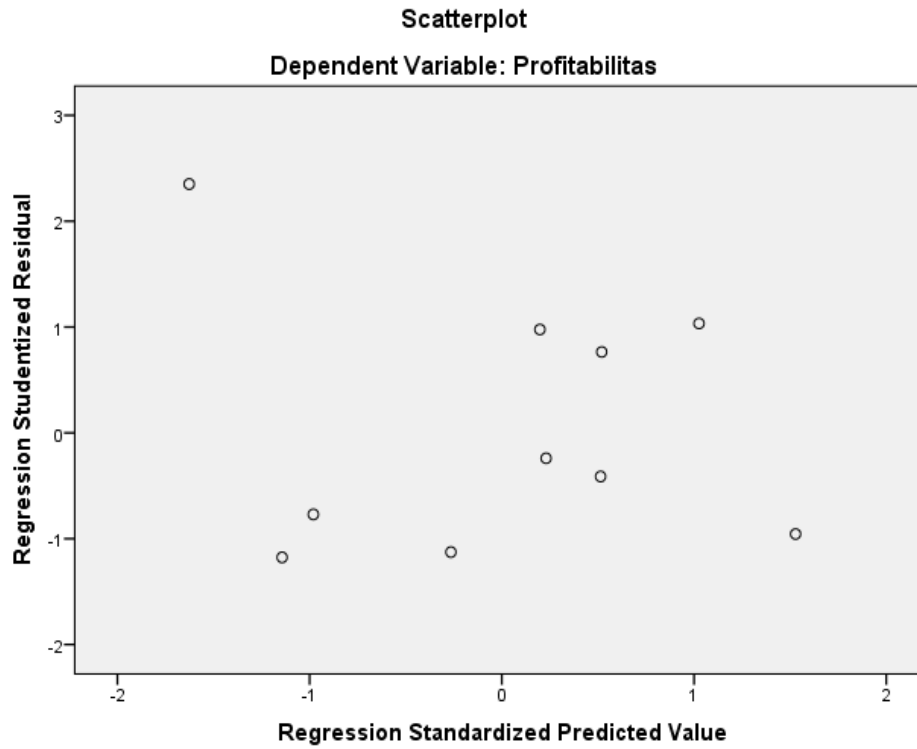


2. Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.069	.054		1.281	.241		
	Aset Lancar	.146	.206	.245	2.710	.036	.891	1.123
	Aset Tetap	-.005	.004	-.367	-1.060	.324	.891	1.123

a. Dependent Variable: Profitabilitas

3. Uji Heteroskedastisitas



4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.886 ^a	.847	.814	27.95474	2.010

a. Predictors: (Constant), Aset Tetap, Aset Lancar

b. Dependent Variable: Profitabilitas

Lampiran 3: Uji Hipotesis Penelitian

Hasil Uji Regresi Linear Berganda dan Uji t

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	.069	.054		1.281	.241		
	Aset Lancar	.146	.206	.245	2.710	.036	.891	1.123
	Aset Tetap	-.005	.004	-.367	-1.060	.324	.891	1.123

a. Dependent Variable: Profitabilitas

Uji F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1921.827	2	960.913	71.230	.039 ^b
	Residual	5470.273	7	781.468		
	Total	7392.100	9			


a. Dependent Variable: Profitabilitas

b. Predictors: (Constant), Aset Tetap, Aset Lancar

Lampiran 4: t tabel

α untuk Uji Satu Pihak (<i>one tail test</i>)						
dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	α untuk Uji Dua Pihak (<i>two tail test</i>)					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1.	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2.	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3.	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4.	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5.	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6.	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7.	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8.	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9.	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10.	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11.	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12.	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13.	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14.	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15.	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16.	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17.	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18.	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19.	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20.	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845

Lampiran 5: Surat Izin Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN LUWU UTARA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
(DPMPTSP)
Jalan Simpursiang Kantor Gabungan Dinas No.27 Telp/Fax 0473-21536 Kode Pos 92961 Masamba

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
Nomor : 17856/01097/SKP/DPMPSTP/VI/2021

Membaca : Permohonan Surat Keterangan Penelitian an. Nur Fadillah beserta lampirannya.
Menimbang : Rekomendasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Luwu Utara Nomor 070/157/IV/Bakesbangpol/2021 Tanggal 03 Juni 2021
Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara;
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2007 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah;
4. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 1 tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
6. Peraturan Bupati Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Bupati Luwu Utara Nomor 11 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan, Non Perizinan dan Penanaman Modal Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.


MEMUTUSKAN

Menetapkan : Memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :
Nama : Nur Fadillah
Nomor : 085298481733
Telepon :
Alamat : Sukamaju, Desa-Sukamaju Kecamatan Sukamaju, Kab. Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan
Sekolah / : Universitas Muhammadiyah Palopo
Instansi :
Judul : Pengaruh Aspek Lancar dan Aste Tetap Terhadap Profitabilitas pada PT. Tani Nusantara Produksi Beras Desa Salulemo
Penelitian : Sukamaju
Lokasi : Desa Salulemo Sukamaju, Desa Salulemo Kecamatan Sukamaju, Kab. Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan
Penelitian

Dengan ketentuan sebagai berikut
1. Surat Keterangan Penelitian ini mulai berlaku pada tanggal Tanggal 04 Juni s/d 04 Agustus 2021.
2. Mematuhi semua peraturan Perundang-Undangan yang berlaku.
3. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat ini tidak mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Surat Keterangan Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan batal dengan sendirinya jika bertentangan dengan tujuan dan/atau ketentuan berlaku.

Diterbitkan di : Masamba
Pada Tanggal : 04 Juni 2021


AHMAD ANI ST
NIP : 196600151998031007

Retribusi : Rp. 0,00
No. Seri : 17856

DPMPTSP
www.dpmpstsp.luwuutara

