

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Suku Bunga 2016-2020

Tahun 2016 Tahun 2017 Tahun 2018 Tahun 2019 Tahun 2020

Januari	7,25	Januari	4,75	Januari	4,25	Januari	6,00	Januari	5,00
Februari	7,00	Februari	4,75	Februari	4,25	Februari	6,00	Februari	4,75
Maret	6,75	Maret	4,75	Maret	4,25	Maret	6,00	Maret	4,50
April	6,75	April	4,75	April	4,25	April	6,00	April	4,50
Mei	6,75	Mei	4,75	Mei	4,75	Mei	6,00	Mei	4,50
Juni	6,50	Juni	4,75	Juni	5,25	Juni	6,00	Juni	4,25
Juli	6,50	Juli	4,75	Juli	5,25	Juli	5,75	Juli	4,00
Agustus	6,25	Agustus	4,50	Agustus	5,50	Agustus	5,50	Agustus	4,00
September	5,00	September	4,25	September	5,75	September	5,25	September	4,00
Oktober	4,75	Oktober	4,25	Oktober	5,75	Oktober	5,00	Oktober	4,00
November	4,75	November	4,25	November	6,00	November	5,00	November	3,75
Desember	4,75	Desember	4,25	Desember	6,00	Desember	5,00	Desember	3,75

Sumbet data: bi.go.id (2020)

Lampiran 2. Data Inflasi 2016-2020

	Tahun 2016	Tahun 2017	Tahun 2018	Tahun 2019	Tahun 2020				
Januari	4,14	Januari	3,49	Januari	3,25	Januari	2,82	Januari	2,68
Februari	4,42	Februari	3,83	Februari	3,18	Februari	2,57	Februari	2,98
Maret	4,45	Maret	3,61	Maret	3,40	Maret	2,48	Maret	2,96
April	3,60	April	4,17	April	3,41	April	2,83	April	2,67
Mei	3,33	Mei	4,33	Mei	3,23	Mei	3,32	Mei	2,19
Juni	3,45	Juni	4,37	Juni	3,12	Juni	3,28	Juni	1,96
Juli	3,21	Juli	3,88	Juli	3,18	Juli	3,32	Juli	1,54
Agustus	2,79	Agustus	3,82	Agustus	3,20	Agustus	3,49	Agustus	1,32
September	3,07	September	3,72	September	2,88	September	3,39	September	1,42
Oktober	3,31	Oktober	3,58	Oktober	3,16	Oktober	3,13	Oktober	1,44
November	3,58	November	3,30	November	3,23	November	3,00	November	1,59
Desember	3,02	Desember	3,61	Desember	3,13	Desember	2,72	Desember	1,68

Sumber data: bi.go.id (2020)



Lampiran 3. Data Nilai Tukar Rupiah 2016-2020

Tahun 2016		Tahun 2017		Tahun 2018		Tahun 2019		Tahun 2020	
Januari	13.846	Januari	13.343	Januari	13.413	Januari	14,072	Januari	13.662
Februari	13.395	Februari	13.347	Februari	13.707	Februari	14.062	Februari	14.234
Maret	13.276	Maret	13.321	Maret	13.756	Maret	14.244	Maret	16.367
April	13.204	April	13.327	April	13.877	April	14.215	April	15.157
Mei	13.615	Mei	13.321	Mei	13.951	Mei	14.385	Mei	14.733
Juni	13.180	Juni	13.319	Juni	13.404	Juni	14.141	Juni	14.302
Juli	13.094	Juli	13.323	Juli	13.413	Juli	14.026	Juli	14.653
Agustus	13.300	Agustus	13.351	Agustus	13.711	Agustus	14.237	Agustus	14.554
September	12.998	September	13.429	September	13.929	September	14.174	September	14.918
Oktober	13.051	Oktober	13.572	Oktober	13.227	Oktober	14.008	Oktober	14.690
November	13.563	November	13.514	November	14.339	November	14.102	November	14.128
Desember	13.436	Desember	13.548	Desember	14.481	Desember	13.901	Desember	14.105

Sumber data: bi.go.id (2020)

Lampiran 4. Data Ukuran Perusahaan 2016-2020

Kode Perusahaan	Tahun	Ukuran Perusahaan
ASII	2016	33,1988
	2017	33,3208
	2018	33,4737
	2019	33,4945
	2020	33,4547
AUTO	2016	30,3129
	2017	30,3231
	2018	30,3967
	2019	30,4046
	2020	30,3510
BOLT	2016	27,5672
	2017	27,8040
	2018	27,9029
	2019	27,8668
	2020	27,7435
BRAM	2016	29,0118
	2017	29,0481
	2018	29,1577
	2019	29,0160
	2020	28,981
GDYR	2016	28,0472
	2017	28,1479
	2018	28,2786
	2019	28,1621
	2020	28,1640
GJTL	2016	30,5594
	2017	30,5320
	2018	30,6122
	2019	30,5679
	2020	30,5200
IMAS	2016	30,8749
	2017	31,0770
	2018	31,2598
	2019	31,4309
	2020	31,5107
INDS	2016	28,5328
	2017	28,5208
	2018	28,5487
	2019	28,6729
	2020	28,6700
LPIN	2016	26,8925

	2017	26,3147
	2018	26,3539
	2019	26,5068
	2020	26,5422
MASA	2016	29,7342
	2017	29,8181
	2018	29,9259
	2019	29,4833
	2020	29,5089
PRAS	2016	28,0980
	2017	28,0643
	2018	28,1790
	2019	28,1361
	2020	28,1541
SMSM	2016	28,4441
	2017	28,5244
	2018	28,6583
	2019	28,7647
	2020	28,8477

Sumber data: *Laporan Keuangan Tahunan Masing-masing Perusahaan Tahun 2016-2020*



Lampiran 5. Data Return Saham 2016-2020

Kode Perusahaan	Tahun	Return Saham
ASII	2016	0,3792
	2017	0,0215
	2018	0,0217
	2019	-0,235
	2020	-0,1299
AUTO	2016	0,2813
	2017	0,0729
	2018	-0,2864
	2019	-0,1564
	2020	-0,1008
BOLT	2016	-0,3264
	2017	0,2236
	2018	-0,0152
	2019	-0,134
	2020	-0,0595
BRAM	2016	0,4263
	2017	-0,0034
	2018	-0,1757
	2019	0,7704
	2020	-1,0769
GDYR	2016	-0,2954
	2017	-0,1053
	2018	0,1235
	2019	0,0309
	2020	-0,29
GJTL	2016	0,1019
	2017	-0,3493
	2018	-0,0441
	2019	-0.1
	2020	0,1196
IMAS	2016	-0,4461
	2017	-0,366
	2018	0,1556
	2019	-0,4652
	2020	0,3116
INDS	2016	-0,7589
	2017	0,5366
	2018	0,7689
	2019	0,036
	2020	-0,1304

LPIN	2016	0,0047
	2017	0,2083
	2018	-0,251
	2019	-0,7145
	2020	-0,1408
MASA	2016	-0,2308
	2017	0
	2018	0,1687
	2019	-0,3611
	2020	11,630
PRAS	2016	0,36
	2017	0,2717
	2018	-0,1651
	2019	-0,2316
	2020	-0,1765
SMSM	2016	-0,1765
	2017	0,3073
	2018	0,129
	2019	0,0642
	2020	-0,0704

Sumber data: idx.co.id (2020)

Lampiran 6. Deskripsi Data Penelitian

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviasi
Suku Bunga	60	0,02	6,00	80,08	205,64
Inflasi	60	0,02	0,04	0,0291	0,00531
Nilai Tukar	60	234,00	14.625,25	12.959,57	2.258,02
Ukuran Perusahaan	60	24,00	31,08	27,5056	2,364
Return Saham	60	-1,08	11.630,00	193,80	1.501,42
Valid N (listwise)					

Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	OE- 7
	Std. Deviasi	1,31406008
Most Extreme Differences	Absolute	0,235
	Positive	0,235
	Negative	-0,147
Kolmogorov-Smirnov Z		1,821
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,382

2. Uji Multikolinieritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Toleranca	VIF
(Constant)	-13,174	12,896		-1,022	0,311		
Suku	0,082	0,060	0,195	1,368	0,177	0,836	1,197
Bunga	-0,669	1,031	-0,098	-0,649	0,519	0,739	1,353
Inflasi	0,731	0,579	0,178	1,263	0,212	0,847	1,180
Nilai Tukar	0,429	2,454	0,027	0,175	0,862	0,714	1,401
Ukuran Perusahaan							

3. Uji Heterokedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-12,741	4,040		-3,154	0,003
Suku Bunga	-0,016	0,019	-0,110	-0,871	0,388
Inflasi	-0,535	0,323	-0,222	-1,655	0,104
Nilai Tukar	0,799	0,181	0,552	4,407	0,067
Ukuran Perusahaan	1,355	0,769	0,240	1,762	0,084

a. Dependent Variable: ABS_RES

4. Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of The Estimate	Durbin-Watson
1	0,264 ^a	0,070	0,002	1,36101	1,892



Lampiran 8. Uji Hipotesis

1. Hasil Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-4.849,998	2.673,293		-1814	0,075
Suku Bunga	-1245	0,990	-0,171	-1258	0,214
Inflasi	-122.880,424	41.188,399	-0,434	-2983	0,004
Nilai Tukar	0,179	0,089	0,270	2010	0,049
Ukuran Perusahaan	232407	95413	0,366	2436	0,018

2. Uji T-tes

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-4.849,998	2.673,293		-1814	0,075
Suku Bunga	-1245	0,990	-0,171	-1258	0,214
Inflasi	-122.888,424	41.118,399	-0,434	-2983	0,004
Nilai Tukar	0,719	0,89	0,270	2010	0,049
Ukuran Perusahaan	232407	95413	0,366	2436	0,018

3. Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of The Estimate
1	0,412 ^a	0,170	0,110	1.416,70936

RIWAYAT HIDUP



Ketut Budi Arta merupakan seorang anak laki-laki yang lahir dari pasangan suami istri Ketut Mas Diaka dan Wayan Masning. Penulis merupakan anak bungsu dari empat bersaudara. Lahir pada tanggal 04 November tahun 1997 di Buleleng, penulis merupakan warga negara Indonesia dan memeluk agama Hindu.

Pada tahun 2004 penulis memulai Pendidikan sekolah dasarnya di SD Negeri 3 Kaliaseh, dan lulus pada tahun 2010. Setelah lulus, penulis melanjutkan Pendidikan menengah pertamanya di SMP Negeri 3 Banjar dari tahun 2010 hingga tahun 2013. Kemudian pada tahun 2013 penulis duduk di bangku sekolah menengah atas, penulis bersekolah di SMA Negeri 2 Singaraja dan mengambil jurusan MIPA, pada tahun 2016 penulis pun lulus dari sekolah menengah atas. Setelah lulus dari sekolah menengah atas penulis pun melanjutkan studinya sebagai mahasiswa dari prodi Akuntansi S1 di Universitas Pendidikan Ganesha, dari tahun 2016 hingga penulisan skripsi ini.