



Lampiran 01. Data Variabel Arus Kas Oprasi

nama perusahaan	arus kas oprasi 2018	arus kas oprasi 2019	arus kas oprasi 2020
ADES	0,07	0,012	0,04
ALTO	0,002	0,0041	0,0037
BTEK	0,2353	-0,1923	0,0219
BUDI	-0,0147	0,0722	-0,0258
CAMP	0,0612	0,0543	0,0417
CEKA	0,0563	0,1419	-0,2023
DLTA	0,0002	-0,0447	-0,0192
ICBP	0,0339	-0,0431	0,0688
IIKP	-1,2196	-0,2634	-0,1807
INDF	-0,0064	0,0767	0,0053
MBLI	0,0322	-0,0269	-0,1594
MYOR	-0,0547	0,1617	0,0322
ROTI	-0,0321	0,0979	0,009722222
SKLT	0,0196	0,0545	0,0563
TBLA	0,0076	-0,0672	0,156
ULTJ	-0,0959	0,0937	0,0181

Lampiran 02. Data Variabel Laba Akuntansi

nama perusahaan	laba akuntansi 2018	laba akuntansi 2019	laba akuntansi 2020
ADES	0,37	0,045	0,0347
ALTO	-0,3449	0,0072	0,0315
BTEK	0,0223	-1,1364	-0,1026
BUDI	0,0036	0,0035	-0,0486
CAMP	0,0211	0,0154	-0,0403
CEKA	-0,0163	0,1383	-0,0375
DLTA	0,0538	-0,0189	-0,1737
ICBP	0,0232	-0,0004	-0,0475
IIKP	-0,0495	-5,8767	-1,5414
INDF	-0,0016	0,0134	0,0382
MBLI	-0,043	-0,0156	-0,4246
MYOR	0,013	0,0183	0,0016
ROTI	0,0003	0,0853	-0,0398
SKLT	0,0191	0,023	-0,0014
TBLA	-0,0161	-0,0084	-0,0002
ULTJ	-0,0166	0,0767	0,0069

Lampiran 03. Data Variabel Deviden yield

nama perusahaan	deviden yield 2018	deviden yield 2019	deviden yield 2020
ADES	0,0485	0,113	0,136
ALTO	1,533	-1,223	-2,169
BTEK	-3,784	-3,549	5,082
BUDI	0,0389	0,3505	0,2248
CAMP	0,1444	0,0779	2,253
CEKA	-0,2143	-0,3168	-0,1159
DLTA	-0,5666	0,4494	0,0844
ICBP	0,0054	0,0491	0,2031
IIKP	0,0561	0,0473	0,0395
INDF	-0,0426	-0,3238	0,893
MBLI	0,2398	9,6934	-0,8625
MYOR	0,2065	0,3153	0,2191
ROTI	-0,5514	22,875	-0,682
SKLT	0,3333	-0,0833	0,7272
TBLA	1,2139	-0,5334	0,0677
ULTJ	-0,6076	-0,1585	0,0434

Lampiran 04. Hasil Analisis Statistik Deskriptif dan Uji Normalitas

1. Analisis Statistik Deskriptif

	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
Arus Kas Operasi	48	-1.22	.24	-.0174	.20152
Laba Akuntansi	48	-5.88	.37	-.1886	.88758
<i>Dividend Yield</i>	48	-3.78	22.88	.6571	3.77358
<i>Return Saham</i>	48	-.75	1.00	.0058	.29878
<i>Valid N (listwise)</i>	48				

Sumber: Data Diolah. 2021

2. Uji Normalitas

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		48
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	.25714578
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.133
	<i>Positive</i>	.133

	<i>Negative</i>	-.107
<i>Test Statistic</i>		.133
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.032 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Sumber: Data Diolah. 2021

Lampiran 05. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda, Uji Statistik t, Uji Multikolinearitas, dan Uji Heteroskedastisitas

1. Analisis Regresi Linear Berganda, Uji Statistik t dan Uji Multikolinearitas

<i>Coefficients^a</i>				
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>
1	<i>(Constant)</i>	.018	.010	
	Arus Kas Operasi	.298	.091	.411
	Laba Akuntansi	.560	.146	.295
	<i>Dividend Yield</i>	.150	.046	.391

a. *Dependent Variable: Return Saham*

Sumber: Data Diolah. 2021

2. Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)

<i>Coefficients^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	<i>(Constant)</i>	.129	.020		6.493	.000
	Arus Kas Operasi	-.076	.302	-.056	-.251	.804
	Laba Akuntansi	.165	.264	.143	.624	.538
	<i>Dividend Yield</i>	.043	.049	.181	.871	.392

a. *Dependent Variable: ABSRESID*

Sumber: Data Diolah. 2021

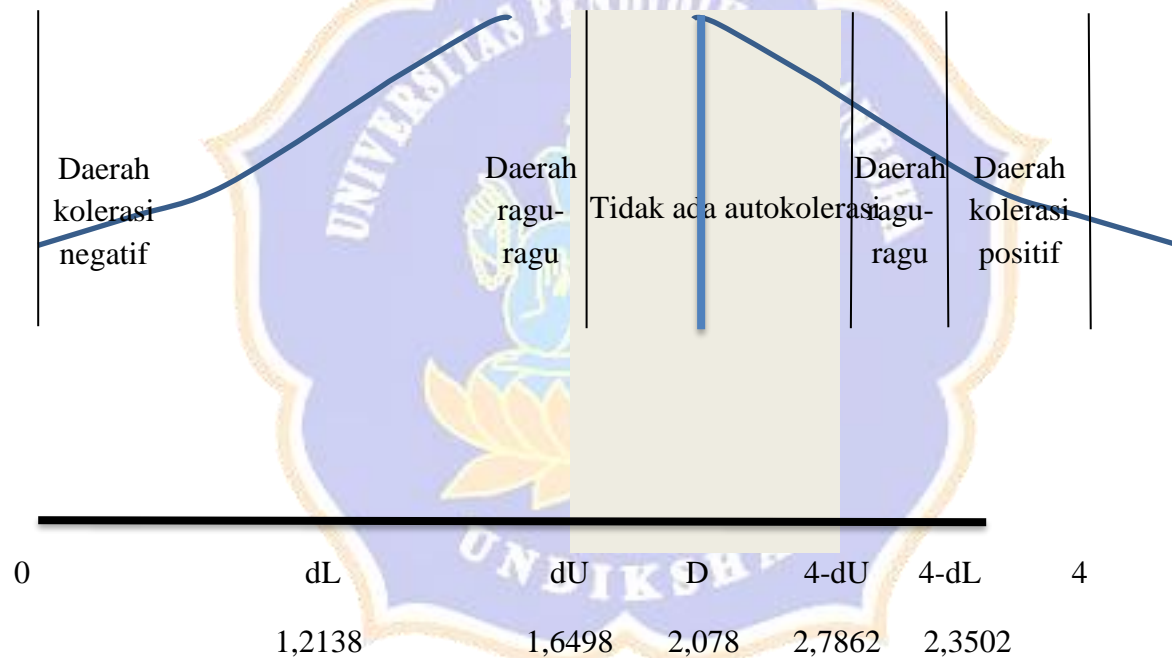
Lampiran 06. Hasil uji Koefisien Determinasi (R^2) dan Uji Autokolerasi dan Diagram Durbin Watson

1. Uji Koefisien Determinasi (R^2) dan Uji Autokolerasi

<i>Model Summary</i>				
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.940 ^a	.883	.869	.05615
a. Predictors: (Constant), Dividend Yield, Laba Akuntansi, Arus Kas Operasi				
b. Dependent Variable: Return Saham				

Sumber: Data Diolah. 2021

2. Diagram Durbin Watson



Sumber: Data Diolah. 2021

RIWAYAT HIDUP



Nama lengkap penulis yakni I Kadek Krisna Aditya lahir di Bangli tepatnya pada tanggal 18 Juni 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Budiasa dan Ibu Ni Wayan Suci dengan memiliki satu saudara kandung. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Desa Abuan, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli.

Penulis mengenyam pendidikan dasar di SDN 1 Abuan dan lulus pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan pendidikan lagi di SMP N 2 Susut dan lulus pada tahun 2014. SMA tempat penulis melanjutkan pendidikannya ialah SMA Negeri 1 Bangli dengan jurusan IPS dan lulus pada tahun 2017. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa di Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

