



LAMPIRAN

Lampiran 01 Data Harga Saham

3/6/2020	3/9/2020	3/10/2020	3/11/2020	3/12/2020	3/13/2020	3/16/2020
2,210	2,040	2,190	2,050	2,060	2,000	2,100
775	665	700	630	570	600	565
885	740	830	770	695	720	675
1,235	1,140	1,155	1,115	1,045	1,040	1,000
2,010	1,965	2,030	1,970	1,880	1,850	1,725
960	900	900	810	850	800	800
164	162	162	152	152	150	188
29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
1,240	1,205	1,260	1,265	1,220	1,240	1,155
1,270	1,200	1,185	1,180	1,165	1,110	1,035
2420	2130	2150	2140	1935	1855	1735
92	84	82	81	79	74	71
600	585	595	590	560	530	520
366	366	366	366	366	366	366
170	150	140	139	133	140	140
2960	2750	2680	2680	2480	139	130
6350	6225	6225	6150	6100	5950	5900
200	194	198	192	190	177	165

Lampiran 02 Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
H-3	18	4.52	10.28	6.8994	1.41536
H-2	18	4.43	10.28	6.8333	1.42585
H-1	18	4.41	10.28	6.8472	1.43328
H	18	4.39	10.28	6.8161	1.44045
H+1	18	4.37	10.28	6.7822	1.44048
H+2	18	4.30	10.28	6.6050	1.47941
H+3	18	4.26	10.28	6.5844	1.47193
Valid N (listwise)	18				

Lampiran 03 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		H-3	H-2	H-1
N		18	18	18
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	6.8994	6.8333	6.8472
	Std. Deviation	1.41536	1.42585	1.43328
	Absolute	.109	.114	.122
Most Extreme Differences	Positive	.109	.114	.122
	Negative	-.097	-.095	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		.464	.485	.519
Asymp. Sig. (2-tailed)		.982	.973	.950

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		H
N		18
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	6.8161
	Std. Deviation	1.44045
	Absolute	.117
Most Extreme Differences	Positive	.117
	Negative	-.103
Kolmogorov-Smirnov Z		.496
Asymp. Sig. (2-tailed)		.967

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		H+1	H+2	H+3
N		18	18	18
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	6.7822	6.6050	6.5844
	Std. Deviation	1.44048	1.47941	1.47193
	Absolute	.125	.140	.123
Most Extreme Differences	Positive	.125	.140	.123
	Negative	-.099	-.077	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.528	.592	.524
Asymp. Sig. (2-tailed)		.943	.875	.947

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 04 Uji *Paired Samples T-Test***Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	H-3	6.8994	18	1.41536	.33360
	H+3	6.5844	18	1.47193	.34694
Pair 2	H-2	6.8333	18	1.42585	.33607
	H+2	6.6050	18	1.47941	.34870
Pair 3	H-1	6.8472	18	1.43328	.33783
	H+1	6.7822	18	1.44048	.33952

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	H-3 & H+3	18	.880	.000
Pair 2	H-2 & H+2	18	.888	.000
Pair 3	H-1 & H+1	18	.999	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	H-3 - H+3	.31500	.71048	.16746	-.03831	.66831	1.881	17	.077
Pair 2	H-2 - H+2	.22833	.69078	.16282	-.11518	.57185	1.402	17	.179
Pair 3	H-1 - H+1	.06500	.05404	.01274	.03813	.09187	5.103	17	.000

Lampiran 05. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP

I Gusti Ngurah Dwi Serena Putra adalah anak ke 2 dari 2 bersudara yg lahir di Seririt pada tanggal 08-09-1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Gusti Bagus Pariasa dan I Gusti Ayu Agung Sukma Yani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis bertempat tinggal di Desa Patemon, Seririt Singaraja, Bali. Penulis memulai pendidikan sekolah dasar pada tahun 2004 di SDN 1 Patemon dan lulus pada tahun 2010. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di SMPN 1 Seririt pada tahun 2010 dan pada tahun 2016, penulis lulus dari SMAN 1 Seririt dengan jurusan IPA. Selanjutnya, mulai tahun 2016 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa program studi S1 akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

