

Lampiran 1 :

Data Perusahaan Food&Beverage Periode 2019-2020

NAMA PRUSAHAAN	MODAL	LABA DITAHAN	Laba sebelum bunga	NILAI PER EKUITAS	PENJUALAN
ADES	351,120	251,694	110,179	616,442	764,703
ALTO	176.818.868.579	148,755,029,525	11,089,562,244	291,730,551,296	343,971,642,312
BTEK	914,969,847,759	51,453,964,424	113,644,399,721	29,923,435,235	697,914,218,244
CAMP	723,916,345,285	141,726,337,170	99,535,473,132	220.099.000	1,028,952,947,818
CEKA	1,067,652,078,121	868,741,545,306	285,132,249,695	248.412.500	3,120,937,098,980
DLTA	1,292,805,083	1,174,483,602	412,437,215	108.889.630	827,136,727
GOOD	1,999,886,108,743	949,849,600,663	580,567,005,845	1.114.316.623.941	8,438,631,355,699
ICBP	16,624,925	18,450,204	7,436,972	6.501.509	42,296,703
INDF	31,403,445	26,664,999	8,749,397	6.926.790	76,592,955
MLBI	1,162,802	1,122,644	1,626,612	326,585	3,711,405
MYOR	12,776,102,781,513	9,185,875,521,684	2,704,466,581,011	916.706.688.725	25,026,739,472,547
ROTI	1,874,411,044,438	1,553,296,764,733	347,098,820,613	160.848.711.088	3,337,022,314,624
SKBM	889,743,651,128	234,658,202,551	5,163,201,735	70.766.131.897.000	2,104,704,872,583
SKLT	378,352,247,338	145,973,267,896	56,782,206,578	111.209.220.500	1,281,116,255,236
ULTJ	3,716,641	4,807,645	1,030,191	970,495	6,223,057
NAMA PRUSAHAAN	MODAL	LABA DITAHAN	Laba sebelum bunga	NILAI PER EKUITAS	PENJUALAN
ADES	545,239	119,099	167,919	861,249	673,364
ALTO	192.738.872.245	159,235,261,920	8,840,581,507	225,761,331,154	321,502,485,934
BTEK	168,698,932,005	551,974,415,938	624,428,226,904	29,923,435,235	1,013,029,439,944
CAMP	751,789,918,087	168,045,783,022	56,816,360,398	177.727.000	956,634,474,111
CEKA	1,266,586,465,994	990,554,139,298	232,864,791,126	265.518.750	3,634,297,273,749
DLTA	1,103,831,856	981,390,866	164,704,480	70.457.996	546,336,411
GOOD	2,314,323,530,275	942,740,288,335	339,984,897,163	937.206.696.957	7,711,334,590,144
ICBP	20,716,223	22,526,202	9,958,647	5.583.134	46,641,048
INDF	38,418,238	30,995,800	12,426,334	5.987.194	81,731,469
MLBI	1,189,261	1,410,082	396,470	204,379	1,985,009
MYOR	12,838,729,162,094	10,524,377,924,687	2,683,890,279,936	1.211.841.525.095	24,476,953,742,651
ROTI	1,549,617,329,468	1,603,500,624,903	160,357,537,779	168.272.497.753	3,212,034,546,032
SKBM	953,792,483,691	232,076,967,769	13,568,762,041	55.922.504.230.800	3,165,530,224,724
SKLT	379,723,220,668	172,547,119,811	55,673,983,557	108.100.888.250	1,253,700,810,596
ULTJ	5,593,421	5,772,749	1,136,327	924,281	5,967,362

Sumber : www.idx.com

Lampiran 2 : Berita Acara Ujian Proposal Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Rabu tanggal 23 bulan Februari tahun 2022 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 2021 /2022

Nama Mahasiswa	: Rajeng Aprillia Pungky
NIM	: 181600165
Program Studi	: Akuntansi
Judul Proposal	: Analisis Perbandingan Model Altman Z-Score, Springate, Zmijewski. Dan Grover Dalam Memprediksi <i>Financial Distress</i> (Studi Pada Perusahaan Sektor <i>Food&Beverage</i> Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia periode 2019-2020).

Dihadiri oleh :

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1	181600134	Khoifah Indah Parawansa	
2	181600184	Farewa Ekta Diana	
3	181600210	Rahma Lathifah Alagum	
4	181600155	Selaras Adhitya Putri	
5	181600117	Firdha Oktavianti	
6	181600116	Hira Fitriani	
7	181600121	Sukma Dewi	
8	181600108	Ella Anggraini	
9	181600086	Wanda clarysa	
10	181600146	Anisa Piduwan	
11	181600081	Suri pihantini	
12	181600050	Yashnata Aulia Rizka	
13	181600191	Aullya Yunidha	
14	181600220	Yozinda Dewi	
15	181600207	Zuri Wuondan	

Surabaya, 23 Februari 2022

Penguji : Drs. Sugijanto, M.Ak

Pembimbing : Dra. Hj. Yuni Sukandani, SE., M.M

Lampiran 3 : Berita Acara Bimbingan Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rajeng Aprillia Pungky
 NIM : 181600165
 Program Studi : Akuntansi
 Tanggal Pengajuan Skripsi :
 Judul Skripsi : Analisis Perbandingan Model Altman Z-Score, Springate, Zmijewski, dan Grover Dalam Memprediksi Financial Distress (Studi Pada Perusahaan Sektor Food & Beverage Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019 - 2020)
 Dosen Pembimbing : Dra. Hj. Yuni Sukandani, S.E., M.M
 Konsultasi :

No	Tanggal	Paraf Pembimbing	Keterangan
1	9/11/2021		Acc Judul
2	13/12/2021		Revisi Bab 1-3
3	29/12/2021		Revisi Bab 1-3
4	23/01/2022		Revisi Bab 1-3
5	3/02/2022		Revisi Bab 1-3
6	7/02/2022		Revisi Bab 1-2
			ACC Bab 3
7	9/02/2022		ACC Bab 1-2
8	2/12/2022		Revisi Bab 4-5
9	31/12/2022		Revisi Bab 4-5
10	09/06/2022		Revisi Bab 4-5
11	17/06/2022		Revisi Artikel
12	21/06/2022		Revisi Bab 4-5
13	22/01/2023		Revisi Bab 4-5
14	23/06/2022		Revisi Artikel
15	03/02/2023		Revisi Bab 4-5
16	10/02/2023		ACC Artikel
17	16/02/2023		ACC Bab 4-5

Tanggal Selesai Skripsi :
 Telah Diuji dengan Nilai :

Surabaya, 15 Maret 2023

Dosen Pembimbing



Dra. Hj. Yuni Sukandani, S.E., M.M
 NPP. 8611142/DY

Lampiran 4 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Rajoy Apollia Dughla
NIM/Program Studi : 181600165
Judul Skripsi : Analisis perbandingan mobil Mahindra Z-score Sportyke
Z-Migawati dan Gauri dalam memproduksi Furniture Astrog
Study pada perusahaan sektor Food Beverage yang
beroperasi di Indonesia 2019-2020
Tanggal Ujian Skripsi : 21 Maret 2021
Penguji : 1. Dr. M. A. Afriol Marozji, SE, M. M. CA, SE, PS
2. _____

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	6-4-2023	Latar belakang	
2	6-4-2023	Daftar pustaka	
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Penguji I,

Surabaya, _____
Penguji II,

Dr. M. A. Afriol Marozji, SE, M. M. CA, SE, PS



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>


BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : RADELG APRILIA
NIM/Program Studi : 181600165
Judul Skripsi : Analisis perbandingan model altman z-score ,
springate , zmijewski , dan grover dalam memprediksi
financial distress (studi pada Perusahaan Sektor
food & beverage yang terdaftar di BEI periode 2019 -2020)
Tanggal Ujian Skripsi : 31 maret 2023
Penguji : 1. _____
2. Aristha Purwanthari Sawitri, SE., M.A.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1		Perdulan Terdahulu	↑
2		Hipotesis	↑
3		Populasi dan Sampel	↑
4		Pembahasan	↑
5		uji Analisis Data	↑
6			
7			
8			

Penguji I,

Surabaya, _____
Penguji II,


Aristha Purwanthari Sawitri, SE., MA

Lampiran 4 : Output SPSS

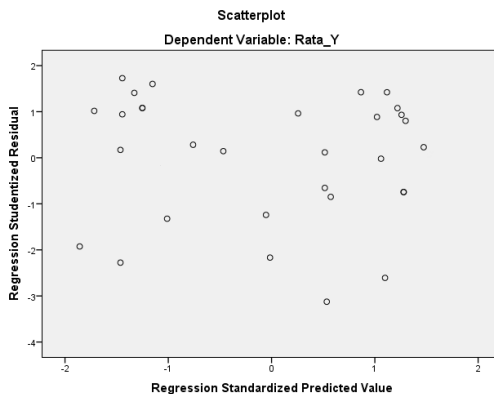
Descriptif Statistics						
	N	Total	Minimum	Maximum	Mean	Std. Defiation
Altman	30	2.501.810.588	,2145	442,7742	152,9863	147,7393
Springate	30	1.194.294.654	,4237	884,5376	161,8753	285,9836
Zmijewski	30	-3.080.328.277	-4,380	-2,1615	-8,7639	,6233
Grover	30	479.813.858	-4,237	-2,1127	-7,6354	,5481
Valid N (listwise)	30					

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters^{a,b}	Mean	151,2861
	Std. Deviation	157,4519
Most Extreme Differences	Absolute	,177
	Positive	,177
	Negative	-,128
Kolmogorov-Smirnov Z		,177
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

Model Summary ^b	
Model	Durbin-Watson
1	1,701
a. Predictors: (Constant), ALTMAN, SPRINGATE, ZWIJEWSKY, GROVER	
b. Dependent Variable: ANALISIS_PERBANDINGAN	

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	MODEL_ALTMAN	0,881	1,040
	MODEL_SPRINGATE	0,636	1,437
	MODEL_ZMIJEWSKY	0,703	1,372
	MODEL_GROVER	0,692	1,386

a. Dependent Variable: ANALISIS_PERBANDINGAN



Paired Samples Test									
		Paired Differences					T	Df	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of Difference				
				Lower		Upper			
Pair 1	Altman – Springate	155,51735960634124	142,51777970632152	20,76402634718363	116,93687390816349	197,93658629278175	7,033	29	
Pair 2	Altman – Zmijewski	152,227465974675	138,07852437143756	19,98361735293725	114,86341927376296	193,76197542281745	6,854	29	
Pair 3	Altman – Grover	178,984757853424	165,76398508327814	22,28973766529017	139,97092273965221	220,67852920787858	8,876	29	