

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kode Sampel Perusahaan dan Nama Perusahaan *Property dan Real Estate* Tahun 2019-2021

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	BCIP	Bumi Citra Permai Tbk
2	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
3	CITY	Natura City Developments Tbk
4	CTRA	Ciputra Development Tbk
5	DMAS	Puradelta Lestari Tbk
6	DUTI	Duta Pertiwi Tbk
7	GPRA	Perdana Gapuraprima Tbk
8	JRPT	Jaya Real Property Tbk
9	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk
10	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk
11	MTLA	Metropolitan Land Tbk
12	NZIA	Nusantara Almazia Tbk
13	POLI	Pollux Investasi Internasional Tbk
14	PPRO	PP Properti Tbk
15	PWON	Pakuwon Jati Tbk
16	RDTX	Roda Vivatex Tbk
17	REAL	Repower Asia Indonesia Tbk
18	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk
19	SMRA	Summarecon Agung Tbk
20	URBN	Urban Jakarta Propertindo Tbk

Lampiran 2

**Hasil Tabulasi Data
Tahun 2019**

NO	KODE	TAHUN	FD (Y)	ROA (X1)	CR (X2)	DAR (X3)	CF (X4)
1	BCIP	2019	1,170	0,027	1,384	0,500	0,011
2	BSDE	2019	3,284	0,057	3,938	0,384	0,126
3	CITY	2019	9,664	0,035	8,157	0,122	0,035
4	CTRA	2019	1,988	0,035	2,174	0,509	0,117
5	DMAS	2019	17,592	0,175	3,711	0,147	0,088
6	DUTI	2019	7,075	0,094	3,832	0,232	0,220
7	GPRA	2019	5,467	0,032	4,599	0,336	0,024
8	JRPT	2019	4,792	0,093	1,147	0,337	0,073
9	KIJA	2019	3,164	0,012	6,118	0,482	0,082
10	MKPI	2019	11,545	0,084	1,206	0,244	0,130
11	MTLA	2019	5,304	0,062	2,775	0,370	0,119
12	NZIA	2019	14,027	0,005	4,182	0,229	0,090
13	POLI	2019	4,538	0,023	1,224	0,279	0,015
14	PPRO	2019	0,707	0,018	1,775	0,687	0,026
15	PWON	2019	6,533	0,124	2,859	0,307	0,165
16	RDTX	2019	9,264	0,083	2,087	0,097	0,072
17	REAL	2019	755,958	0,004	50,503	0,010	0,010
18	SMDM	2019	2,088	0,023	2,067	0,183	0,029
19	SMRA	2019	1,026	0,025	1,237	0,613	0,068
20	URBN	2019	11,465	0,051	2,715	0,458	0,393

Tahun 2020

NO	KODE	TAHUN	FD (Y)	ROA (X1)	CR (X2)	DAR (X3)	CF (X4)
1	BCIP	2020	0,898	0,014	1,284	0,509	0,009
2	BSDE	2020	2,332	0,008	2,370	0,434	0,179
3	CITY	2020	10,203	0,069	8,905	0,085	0,031
4	CTRA	2020	1,565	0,035	1,778	0,555	0,134
5	DMAS	2020	14,128	0,200	3,207	0,181	0,204
6	DUTI	2020	7,819	0,008	208,445	0,102	0,258
7	GPRA	2020	4,524	0,020	3,552	0,390	0,022
8	JRPT	2020	5,253	0,088	1,291	0,314	0,088
9	KIJA	2020	2,730	0,004	6,179	0,487	0,097
10	MKPI	2020	15,522	0,030	0,936	0,264	0,075
11	MTLA	2020	5,297	0,048	2,635	0,313	0,083
12	NZIA	2020	4,173	0,004	4,283	0,233	0,067
13	POLI	2020	1,469	0,007	1,265	0,316	0,013
14	PPRO	2020	-0,417	0,006	1,700	0,756	0,022
15	PWON	2020	4,805	0,042	1,981	0,335	0,109
16	RDTX	2020	9,952	0,079	2,747	0,079	0,064
17	REAL	2020	136,811	0,003	76,901	0,007	0,010
18	SMDM	2020	2,000	0,006	2,507	0,173	0,025
19	SMRA	2020	0,553	0,010	1,422	0,635	0,066
20	URBN	2020	2,180	0,025	1,361	0,470	0,026

Tahun 2021

NO	KODE	TAHUN	FD (Y)	ROA (X1)	CR (X2)	DAR (X3)	CF (X4)
1	BCIP	2021	0,705	0,000	3,438	0,496	0,014
2	BSDE	2021	2,727	0,025	2,589	0,416	0,126
3	CITY	2021	16,523	0,001	9,758	0,081	0,034
4	CTRA	2021	2,083	0,051	1,997	0,523	0,176
5	DMAS	2021	16,133	0,117	4,519	0,125	0,098
6	DUTI	2021	5,060	0,048	3,267	0,284	0,220
7	GPRA	2021	4,500	0,028	2,972	0,372	0,036
8	JRPT	2021	4,424	0,067	1,027	0,306	0,046
9	KIJA	2021	2,650	0,007	6,544	0,482	0,090
10	MKPI	2021	13,306	0,041	0,974	0,270	0,089
11	MTLA	2021	5,296	0,059	2,434	0,313	0,102
12	NZIA	2021	4,473	0,005	3,604	0,193	0,063
13	POLI	2021	3,994	0,015	1,442	0,290	0,009
14	PPRO	2021	-0,735	0,001	1,768	0,787	0,080
15	PWON	2021	4,884	0,054	3,794	0,336	0,223
16	RDTX	2021	11,154	0,062	3,157	0,081	0,057
17	REAL	2021	254,883	0,004	84,526	0,007	0,010
18	SMDM	2021	3,490	0,036	2,376	0,159	0,071
19	SMRA	2021	1,435	0,021	1,870	0,569	0,106
20	URBN	2021	1,782	0,016	1,218	0,501	0,038

Lampiran 3

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Financial Distress	59	-0,7350	254,8825	12,055184	36,7092069
Profitabilitas	59	0,0001	0,1997	0,041074	0,0414246
Likuiditas	59	0,9363	208,4446	9,071357	30,0438998
Leverage	59	0,0070	0,7867	0,334667	0,1842840
Arus Kas	59	0,0091	0,3925	0,087423	0,737616
Valid N (listwise)	59				

Lampiran 4

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	4,28881557
Most Extreme Differences	Absolute	0,166
	Positive	0,166
	Negative	-0,101
Test Statistic		0,166
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,000
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lillifors Significance Correction.		

Lampiran 5

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Profitabilitas	0,626	1,597
	Likuiditas	0,667	1,499
	Leverage	0,669	1,496
	Arus Kas	0,621	1,611
a. Dependent Variable: Financial Distress			

Lampiran 6

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,364	1,932		1,741	0,088
Profitabilitas	-029,942	25,539	-0,371	-1,172	0,247
Likuiditas	0,012	0,022	0,110	0,562	0,577
Leverage	-2,997	5,119	-0,165	-0,585	0,561
Arus Kas	-3,257	8,552	-0,072	-0,382	0,704
a. Dependent Variable: ABS_RES 1					

Lampiran 7

Hasil Uji Autokorelasi dengan *Run Test*

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value	-0,05940
Cases < Test Value	29
Cases >= Test Value	30
Total Cases	59
Number of Runs	29
Z	-0,392
Asymp. Sig. (2-tailed)	0,695
a. Median	

Lampiran 8

Hasil Uji Regresi Berganda

Coefficients						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	37,455	12,657		2,959	0,005
	Profitabilitas	-41,740	125,703	0,047	-0,332	0,741
	Likuiditas	0,460	0,164	0,377	2,798	0,007
	Leverage	-57,096	27,194	-0,287	-2,100	0,040
	Arus Kas	-100,123	64,897	-0,201	-1,543	0,129
a. Dependent Variable: Financial Distress						

Lampiran 9**Hasil Uji Statistik F**

ANOVA						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	77091,972	9	8565,775	393,423	0,000
	Residual	1066,848	49	21,772		
	Total	78158,820	58			
a. Dependent Variable: Financial Distress						

Lampiran 10**Hasil Uji T**

Coefficients						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,340	3,619		2,581	0,013
	Profitabilitas	1,986	47,842	0,002	0,042	0,967
	Likuiditas	-0,642	0,041	-0,525	-15,754	0,000
	Leverage	-18,938	9,589	-0,095	-1,975	0,054
	Arus Kas	-15,030	15,965	-0,030	-0,941	0,351
a. Dependent Variable: Financial Distress						

Lampiran 11**Hasil Uji Koefisien Determinan (R^2)**

Model Summary			
Model	R	R Square	Adjusted R Square
1	0,564	0,318	0,268
a. Predictors: (Constant), Arus Kas, Leverage, Likuiditas, Profitabilitas			
b. Dependent Variable: Financial distress			

Lampiran 12

Surat Keterangan Kelayakan Data Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI AKUNTANSI
LABORATORIUM AKUNTANSI

Jl. Ahmad Yani Tromol Pos 1, Pabelan, Kartasura. Telp (0271) 717417 Ext. 3228
Surakarta 57102

SURAT KETERANGAN KELAYAKAN DATA SKRIPSI

NOMOR : 2103 /BI-LAB.AKUN/IX/2022

Laboratorium Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta menerangkan bahwa data skripsi mahasiswa dibawah ini:

Nama : Fadhilah Syamsiyaty
NIM : B200180266
Judul : **PENGARUH PROFITABILITAS, LIKUIDITAS, LAVERAGE DAN ARUS KAS TERHADAP FINANCIAL DISTRESS DENGAN NILAI PERUSAHAAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING**

Telah dicek kelayakannya data oleh tim validasi Laboratorium Akuntansi FEB UMS dengan hasil sebagai berikut:

Kesesuaian Data : Pengambilan data penelitian sudah sesuai dengan sumber data. sampel penelitian perusahaan property dan real estate sejumlah 60 sampel
Proses Olah Data : data outlier di analisis menggunakan persamaan $MPA - adj R square 98,4$ & nilai F simultan $393,433$ kg $0,000$. uji AutoKorelasi Run test $0,691$ uji normalitas CLT
Hal Lain : uji t var yang berpengaruh yaitu Likuid $0,000$ ($0,05$) dan Lverage $0,054$ ($0,10$), PBV memoderasi var Likuid ke FD

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.
Surakarta, 1 oktober 2022

Mengetahui,
Kepala Laboratorium Akuntansi
FEB UMS

(Dewita Puspawati, SE., M.Sc., Ak., CA.)

Validator

(Kusuma Wijayanto, SE., MM)

Menyetujui,
Dosen Pembimbing Skripsi