



Lampiran 1

Data Struktur Modal Perusahaan pada Sektor Teknologi yang Terdaftar di Bursa

Efek Indonesia Periode 2018-2020

Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021	2022
DIVA	0.19	0.32	0.31	0.10	0.09
EMTK	0.26	0.43	0.44	0.13	0.11
HDIT	0.23	0.03	0.15	0.31	0.07
MCAS	0.37	0.30	0.38	0.41	0.48
MLPT	1.26	1.15	1.74	2.14	2.30
TFAS	0.65	0.51	0.42	0.40	0.38
GLVA	4.08	4.65	1.37	1.70	1.72
LUCK	0.17	0.39	0.22	0.22	0.28
MTDL	0.87	0.85	0.72	0.93	0.94
PTSN	3.13	1.29	0.57	0.93	0.48
Maksimum	4.08	4.65	1.74	2.14	2.30
Minimum	0.17	0.03	0.15	0.10	0.07
Rata-rata	1.12	0.99	0.63	0.73	0.69
Standar Deviasi	1.30	1.28	0.49	0.66	0.72

Lampiran 2

Data Perputaran Kas pada Perusahaan Sektor Teknologi yang Terdaftar di Bursa

Efek Indonesia Periode 2018-2020

Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021	2022
DIVA	7.98	12.02	20.85	25.19	23.77
EMTK	1.52	2.78	3.97	2.55	1.93
HDIT	5066.61	262.87	87.81	15261.04	18652.62
MCAS	45.74	33.50	27.30	37.60	37.58
MLPT	3.79	4.80	5.20	4.49	5.09
TFAS	215.49	48.84	23.54	26.57	27.43
GLVA	78.45	61.36	33.95	20.18	20.17
LUCK	8.87	9.54	6.12	6.57	5.65
MTDL	21.14	20.95	10.76	10.56	13.81
PTSN	78.33	63.31	29.37	16.27	11.46
Maksimum	5066.61	262.87	87.81	15261.04	18652.62
Minimum	1.52	2.78	3.97	2.55	1.93
Rata-rata	552.79	52.00	24.89	1541.10	1879.95
Standar Deviasi	1505.86	73.52	23.37	4573.32	5590.90

Lampiran 3

Data Perputaran Persediaan pada Perusahaan Sektor Teknologi yang Terdaftar di

Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2020

Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021	2022
DIVA	18.74	30.80	15.60	28.11	36.79
EMTK	7.67	9.63	12.88	12.78	11.75
HDIT	83.75	98.53	16.07	18.54	24.10
MCAS	59.89	36.42	23.86	29.30	29.84
MLPT	11.41	8.63	6.85	6.16	6.82
TFAS	33.76	8.50	5.97	9.21	10.80
GLVA	2.55	4.76	12.76	9.63	6.31
LUCK	8.64	5.53	4.49	4.72	4.88
MTDL	9.55	9.66	17.70	8.52	6.57
PTSN	3.60	8.78	11.00	6.58	7.23
Maksimum	83.75	98.53	23.86	29.30	36.79
Minimum	2.55	4.76	4.49	4.72	4.88
Rata-rata	23.96	22.12	12.72	13.35	14.51
Standar Deviasi	25.94	27.48	5.65	8.52	10.86

Lampiran 4

Data Pertumbuhan Penjualan pada Perusahaan Sektor Teknologi yang Terdaftar di

Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2020

Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021	2022
DIVA	-0.13	1.39	0.04	0.32	0.00
EMTK	0.18	0.23	0.08	0.08	0.21
HDIT	0.09	0.60	-0.67	0.11	0.18
MCAS	1.39	0.74	0.02	0.12	-0.03
MLPT	0.14	0.01	0.09	0.12	0.15
TFAS	1.02	0.07	-0.15	0.13	0.19
GLVA	4.15	4.39	-0.10	-0.10	0.33
LUCK	0.05	0.30	-0.26	0.03	0.33
MTDL	0.18	0.19	-0.07	0.32	0.13
PTSN	3.78	-0.16	-0.57	0.13	-0.03
Maksimum	4.15	4.39	0.09	0.32	0.33
Minimum	-0.13	-0.16	-0.67	-0.10	-0.03
Rata-rata	1.09	0.78	-0.16	0.12	0.15
Standar Deviasi	1.51	1.28	0.25	0.12	0.13

Lampiran 5

Data Profitabilitas pada Perusahaan Sektor Teknologi yang Terdaftar di Bursa

Efek Indonesia Periode 2018-2020

Kode Perusahaan	2018	2019	2020	2021	2022
DIVA	0.01	0.09	0.06	0.54	0.00
EMTK	-0.11	-0.15	0.11	0.16	0.14
HDIT	0.06	0.03	0.01	-0.02	-0.06
MCAS	0.18	0.09	0.04	0.07	0.02
MLPT	0.04	0.06	0.07	0.08	0.20
TFAS	0.18	0.08	0.03	0.10	0.01
GLVA	0.02	0.04	0.07	0.06	0.10
LUCK	0.00	0.04	-0.02	0.05	0.01
MTDL	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10
PTSN	0.04	0.01	0.03	0.04	0.07
Maksimum	0.18	0.09	0.11	0.54	0.20
Minimum	-0.11	-0.15	-0.02	-0.02	-0.06
Rata-rata	0.05	0.04	0.05	0.12	0.06
Standar Deviasi	0.08	0.07	0.04	0.15	0.07

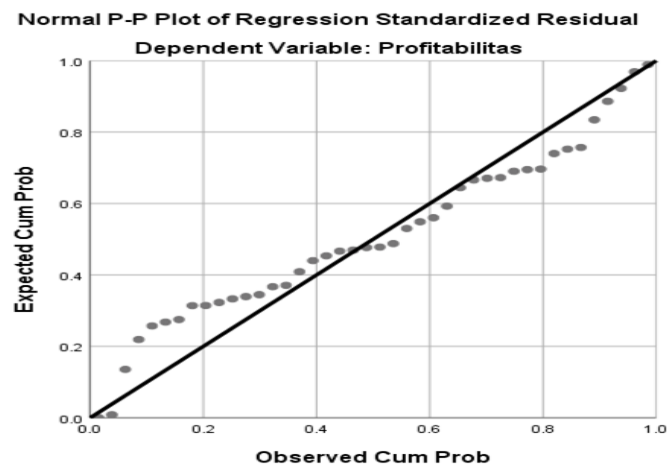
Lampiran 6

Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Struktur Modal	42	.09	2.30	.6898	.57191
Perputaran Kas	42	1.52	215.49	24.3052	35.16260
Perputaran Persediaan	42	4.49	59.89	14.3495	11.59928
Pertumbuhan Penjualan	42	-.67	1.39	.1457	.39170
Profitabilitas	42	-.15	.20	.0595	.06692
Valid N (listwise)	42				

Lampiran 7

1. Hasil Uji Normalitas Data



2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.004	.022		.182	.856		
Struktur Modal	.042	.017	.361	2.455	.019	.876	1.142
Perputaran Kas	.000	.000	.142	.940	.354	.829	1.207
Perputaran Persediaan	.001	.001	.148	.776	.443	.519	1.926
Pertumbuhan Penjualan	.051	.029	.301	1.768	.085	.655	1.527

a. Dependent Variable: Profitabilitas

3. Hasil Uji Autokorelasi

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.00335
Cases < Test Value	21
Cases >= Test Value	21
Total Cases	42
Number of Runs	22
Z	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000
a. Median	

4. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.063	.015		4.184	.000
	Struktur Modal	-.014	.012	-.201	-1.223	.229
	Perputaran Kas	.000	.000	-.228	-1.346	.186
	Perputaran Persediaan	-.001	.001	-.227	-1.060	.296
	Pertumbuhan Penjualan	.019	.020	.182	.956	.345

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 8

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.546 ^a	.299	.223	.05900	1.375
a. Predictors: (Constant), Struktur Modal, Perputaran Kas, Perputaran Persediaan, Pertumbuhan Penjualan					
b. Dependent Variable: Profitabilitas					

Lampiran 9

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.004	.022		.182	.856		
	Struktur Modal	.042	.017	.361	2.455	.019	.876	1.142
	Perputaran Kas	.000	.000	.142	.940	.354	.829	1.207
	Perputaran Persediaan	.001	.001	.148	.776	.443	.519	1.926
	Pertumbuhan Penjualan	.051	.029	.301	1.768	.085	.655	1.527
a. Dependent Variable: Profitabilitas								