



Lampiran 01. Data Daftar Perusahaan IDXTECHNO Tahun 2021-2024

No	Kode	Nama Perusahaan
1.	ATIC	Anabatic Technologies Tbk.
2.	EMTK	Elang Mahkota Teknologi Tbk.
3.	KREN	Quantum Clovera Investama Tbk.
4.	LMAS	Limas Indonesia Makmur Tbk
5.	MLPT	Multipolar Technology Tbk.
6.	MTDL	Metrodata Electronics Tbk.
7.	PTSN	Sat Nusapersada Tbk
8.	SKYB	Northcliff Citranusa Indonesia
9.	KIOS	Kioson Komersial Indonesia Tbk
10.	MCAS	M Cash Integrasi Tbk.
11.	NFCX	NFC Indonesia Tbk.
12.	ENVY	Envy Technologies Indonesia Tb
13.	HDIT	Hensel Davest Indonesia Tbk.
14.	TFAS	Telefast Indonesia Tbk.
15.	DMMX	Digital Mediatama Maxima Tbk.
16.	GLVA	Galva Technologies Tbk.
17.	PGJO	Tourindo Guide Indonesia Tbk.
18.	CASH	Cashlez Worldwide Indonesia Tb
19.	TECH	Indosterling Technomedia Tbk.
20.	WIFI	Solusi Sinergi Digital Tbk.
21.	DCII	DCI Indonesia Tbk.
22.	EDGE	Indointernet Tbk.
23.	ZYRX	Zyrexindo Mandiri Buana Tbk.
24.	UVCR	Trimegah Karya Pratama Tbk.
25.	BUKA	Bukalapak.com Tbk.
26.	RUNS	Global Sukses Solusi Tbk.
27.	WGSB	Wira Global Solusi Tbk.
28.	WIRG	WIR ASIA Tbk.
29.	GOTO	GoTo Gojek Tokopedia Tbk.

No	Kode	Nama Perusahaan
30.	AXIO	Tera Data Indonusa Tbk.
31.	BELI	Global Digital Niaga Tbk.
32.	NINE	Techno9 Indonesia Tbk.
33.	ELIT	Data Sinergitama Jaya Tbk.
34.	IRSX	Aviana Sinar Abadi Tbk.
35.	CHIP	Pelita Teknologi Global Tbk.
36.	TRON	Teknologi Karya Digital Nusa T
37.	MENN	Menn Teknologi Indonesia Tbk.
38.	AWAN	Era Digital Media Tbk.
39.	JATI	Informasi Teknologi Indonesia
40.	CYBR	ITSEC Asia Tbk.
41.	IOTF	Sumber Sinergi Makmur Tbk.
42.	MSTI	Mastersystem Infotama Tbk.
43.	TOSK	Topindo Solusi Komunika Tbk.
44.	MPIX	Mitra Pedagang Indonesia Tbk.
45.	AREA	Dunia Virtual Online Tbk.
46.	DIVA	Distribusi Voucher Nusantara T
47.	LUCK	Sentral Mitra Informatika Tbk.

Lampiran 02. Data Profitabilitas (*Return on Equity*) Perusahaan IDXTECHNO

No	Kode Perusahaan	ROE				Total Per Perusahaan	Rata-Rata Perusahaan
		2021	2022	2023	2024		
1	ATIC	-0,43	0,40	0,11	-0,60	-0,52	-0,13
2	BUKA	-0,23	0,66	-0,97	-0,17	-0,71	-0,18
3	DCII	0,51	-0,04	-0,27	-0,26	-0,06	-0,02
4	DIVA	0,60	-0,18	0,88	-0,17	1,13	0,28
5	DMMX	0,88	0,40	-0,35	0,15	1,08	0,27
6	EMTK	0,30	0,60	-0,37	0,47	1,00	0,25
7	GLVA	-0,50	-0,26	0,36	-0,57	-0,97	-0,24
8	HDIT	-0,06	-0,35	-0,10	0,43	-0,08	-0,02
9	LUCK	-0,71	-0,28	0,37	0,70	0,08	0,02
10	MCAS	0,00	0,28	-0,35	0,11	0,04	0,01
11	MTDL	-0,32	-0,31	-0,16	0,23	-0,56	-0,14
12	PGJO	0,14	-0,01	0,96	0,17	1,26	0,32
13	RUNS	0,39	0,90	-0,52	-0,42	0,35	0,09
14	UVCR	0,70	-0,32	0,01	0,43	0,82	0,21
15	WGSB	0,36	-0,07	0,60	-1,12	-0,23	-0,06
16	PTSN	-0,69	0,32	-0,53	0,32	-0,58	-0,15
17	ZYRX	0,57	-0,09	-0,48	0,08	0,08	0,02



Lampiran 03. Data *Leverage (Debt to Equity Ratio)* Perusahaan IDXTECHNO

No	Kode Perusahaan	DER				Total Per Perusahaan	Rata-Rata Perusahaan
		2021	2022	2023	2024		
1	ATIC	1,38	0,43	0,17	1,63	3,61	0,90
2	BUKA	0,84	0,13	0,79	0,12	1,88	0,47
3	DCII	0,86	0,82	1,03	2,32	5,03	1,26
4	DIVA	1,32	1,12	0,38	1,38	4,20	1,05
5	DMMX	1,05	0,19	0,89	0,66	2,79	0,70
6	EMTK	0,99	0,52	0,89	0,19	2,59	0,65
7	GLVA	0,61	1,78	0,00	2,36	4,75	1,19
8	HDIT	0,60	1,16	1,39	0,52	3,67	0,92
9	LUCK	1,78	0,94	0,26	1,05	4,03	1,01
10	MCAS	0,46	1,98	1,84	0,63	4,91	1,23
11	MTDL	0,38	0,30	0,26	1,42	2,36	0,59
12	PGJO	0,64	1,20	0,59	1,31	3,74	0,94
13	RUNS	0,63	0,00	0,88	1,01	2,52	0,63
14	UVCR	0,43	1,17	1,60	0,67	3,87	0,97
15	WGSB	1,21	0,25	1,04	1,43	3,93	0,98
16	PTSN	0,12	0,25	0,96	0,96	2,29	0,57
17	ZYRX	1,18	1,70	1,56	0,62	5,06	1,27



Lampiran 04. Data Kepemilikan Manajerial Perusahaan IDXTECHNO

No	Kode Perusahaan	KM				Total Per Perusahaan	Rata-Rata Perusahaan
		2021	2022	2023	2024		
1	ATIC	15,18	32,34	52,81	35,99	136,32	34,08
2	BUKA	40,02	26,18	38,21	57,80	162,21	40,55
3	DCII	25,69	35,11	34,57	3,78	99,15	24,79
4	DIVA	4,59	11,65	39,97	33,02	89,23	22,31
5	DMMX	20,45	54,79	32,58	27,42	135,24	33,81
6	EMTK	30,37	26,51	32,41	42,68	131,97	32,99
7	GLVA	41,98	13,83	57,43	10,29	123,53	30,88
8	HDIT	31,43	25,06	11,12	26,08	93,69	23,42
9	LUCK	16,67	31,31	37,26	28,01	113,25	28,31
10	MCAS	35,53	19,00	22,95	32,52	110,00	27,50
11	MTDL	31,68	42,66	55,12	23,54	153,00	38,25
12	PGJO	20,12	16,03	20,12	12,40	68,67	17,17
13	RUNS	23,61	37,05	33,19	29,46	123,31	30,83
14	UVCR	33,59	27,73	33,55	28,16	123,03	30,76
15	WGSB	25,15	56,50	23,86	28,65	134,16	33,54
16	PTSN	56,27	19,23	42,39	26,28	144,17	36,04
17	ZYRX	29,89	13,52	28,29	35,02	106,72	26,68



Lampiran 05. Data Nilai Perusahaan (*Tobin's Q*) Perusahaan IDXTECHNO

No	Kode Perusahaan	<i>Tobin's Q</i>				Total Per Perusahaan	Rata-Rata Perusahaan
		2021	2022	2023	2024		
1	ATIC	1,41	2,80	3,37	1,16	8,74	2,19
2	BUKA	2,03	3,41	2,20	3,59	11,23	2,81
3	DCII	1,89	2,04	1,67	0,55	6,15	1,54
4	DIVA	1,41	1,55	2,86	1,35	7,17	1,79
5	DMMX	1,57	3,31	1,85	2,23	8,96	2,24
6	EMTK	1,73	2,71	1,88	3,32	9,64	2,41
7	GLVA	2,49	1,03	4,23	0,48	8,23	2,06
8	HDIT	2,52	1,50	1,34	2,46	7,82	1,96
9	LUCK	1,12	1,77	3,04	2,81	8,74	2,19
10	MCAS	2,77	0,62	0,84	2,40	6,63	1,66
11	MTDL	2,88	1,84	2,88	1,23	8,83	2,21
12	PGJO	2,25	1,45	2,59	1,44	7,73	1,93
13	RUNS	2,37	4,59	1,88	1,67	10,51	2,63
14	UVCR	2,85	1,57	3,00	2,21	9,63	2,41
15	WGSB	2,60	3,27	2,99	1,21	10,07	2,52
16	PTSN	3,46	1,10	2,08	1,93	8,57	2,14
17	ZYRX	2,02	0,73	1,41	2,11	6,27	1,57



Lampiran 06. Output SPSS Versi 27

A. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROE (X1)	68	-1.12	.96	.0313	.47036
DER (X2)	68	.00	2.36	.9004	.56202
KM (X3)	68	3.78	57.80	30.1125	12.56325
Tobin's Q (Y)	68	.48	4.59	2.1312	.88117
Valid N (listwise)	68				

B. Uji Asumsi

1. Uji Normalitas Data



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		68	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.41179329	
Most Extreme Differences	Absolute	.084	
	Positive	.084	
	Negative	-.064	
Test Statistic		.084	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.277	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.265
		Upper Bound	.289

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.



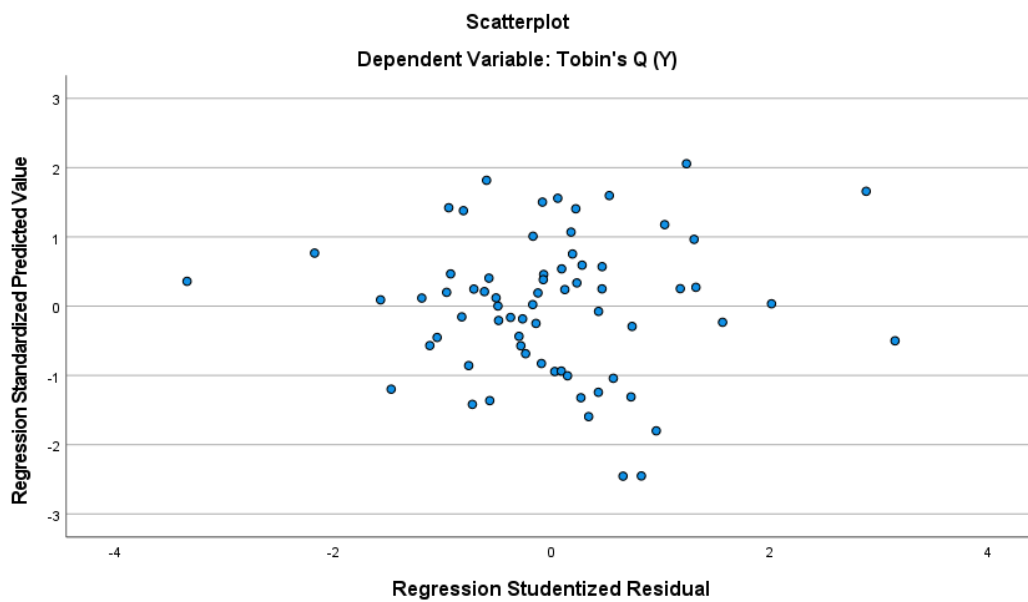
2. Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	ROE (X1)	.667	1.500
	DER (X2)	.348	2.871
	KM (X3)	.399	2.507

3. Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.110	.217		.507	.614
	ROE (X1)	.164	.090	.272	1.821	.073
	DER (X2)	.086	.104	.170	.824	.413
	KM (X3)	.003	.004	.152	.786	.435

a. Dependent Variable: Residual



4. Uji Autokorelasi

Model	Durbin-Watson
1	1.991

C. Uji Hipotesis

1. Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.840	.323			5.705	.000		
ROE (X1)	.542	.134	.289		4.042	.000	.667	1.500
DER (X2)	-.685	.155	-.437		-4.414	.000	.348	2.871
KM (X3)	.030	.006	.422		4.559	.000	.399	2.507

a. Dependent Variable: Tobin's Q (Y)

2. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square
1	.884 ^a	.782	.771

a. Predictors: (Constant), KM (X3), ROE (X1), DER (X2)

b. Dependent Variable: Tobin's Q (Y)

3. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error		
1	(Constant)	1.840	.323	5.705	.000
	ROE (X1)	.542	.134	4.042	.000
	DER (X2)	-.685	.155	-4.414	.000
	KM (X3)	.030	.006	4.559	.000



RIWAYAT HIDUP



Komang Gina Kusuma Dewi lahir di Singaraja pada tanggal 21 Maret 2004. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Eddy Haryana (Alm) dan Ibu Ni Luh Sudarnika. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Jelantik Gingsir No. 8, Lingkungan Bantang Banua, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Sukasada dan lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Sukasada dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2022, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Sukasada jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial dan melanjutkan ke Strata I (S1) Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada akhir semester 2025/2026, penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “PENGARUH PROFITABILITAS, *LEVERAGE*, DAN KEPEMILIKAN MANAJERIAL TERHADAP NILAI PERUSAHAAN (Studi Kasus pada IDXTECHNO Periode 2021-2024)”. Selanjutnya mulai tahun 2025 hingga penulisan skripsi ini selesai, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.