

LAMPIRAN 1

Hasil Output SPSS 15

1. UJI STATISTIS DESKRIPTIF

a. Statistik Deskriptif Indonesia

	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DACCIT
N Valid	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	0.0701666	0.1509272	0.1047665	0.4243202	0.4131	-0.0053366	0.28	0.08	0.43	5.44	-0.0036540
Median	0.0546418	0.0922513	0.0245088	0.4019818	0.3542	0.0027637	0.00	0.00	0.00	3.00	-0.0123050
Std. Deviation	0.06609795	0.2483013	0.18398982	0.19418015	0.12177	0.19758056	0.453	0.278	0.498	5.504	0.08664201
Minimum	0.00138	-0.32846	0.00000	0.09038	0.20	-1.45474	0	0	0	0	-0.22141
Maximum	0.46660	1.61485	0.89444	0.91509	0.83	1.44125	1	1	1	30	0.42083

b. Statistik Deskriptif Malaysia

	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DACCIT
N Valid	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	0.0611512	0.1193975	0.3783007	0.3658748	0.8302	0.0009711	0.39	0.02	0.46	3.25	0.0560601
Median	0.0525179	0.0597477	0.0714409	0.3774874	0.8452	-0.0041096	0.00	0.00	0.00	2.00	0.0525718
Std. Deviation	0.04885586	0.20694230	1.42214053	0.17761555	0.19453	0.09780273	0.490	0.130	0.500	2.407	0.0851804
Minimum	0.00293	-0.10545	0.00001	0.03695	0.33	-0.38255	0	0	0	1	-0.24490
Maximum	0.39129	1.41923	10.78770	0.69179	1.00	0.45286	1	1	1	11	0.37541

2. UJI NORMALITAS

a. Uji Normalitas Indonesia

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07900594
Most Extreme Differences	Absolute	.148
	Positive	.148
	Negative	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		1.625
Asymp. Sig. (2-tailed)		.110

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

b. Uji Normalitas Malaysia

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		118
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07146923
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.075
	Negative	-.051
Kolmogorov-Smirnov Z		.816
Asymp. Sig. (2-tailed)		.518

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

3. UJI AUTOKORELASI

a. Uji Autokorelasi Indonesia

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.410(a)	.568	.592	.08255055	1.896

- a. Predictors: (Constant), FREQ_CEO_PICT, CHANGE_AUDITOR, EX_PRESSURE, NAT_OF_INDUSTRY, IN_MONITORING, QUAL_EX_AUDITOR, CHANGE_DIRECTOR, FIN_STABILITY, PER_FIN_NEED, FIN_TARGET
- b. Dependent Variable: DACCIT

b. Uji Autokorelasi Malaysia

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.544(a)	.496	.430	.07473433	2.002

- a. Predictors: (Constant), FREQ_CEO_PICT, CHANGE_DIRECTOR, IN_MONITORING, CHANGE_AUDITOR, PER_FIN_NEED, NAT_OF_INDUSTRY, FIN_TARGET, QUAL_EX_AUDITOR, FIN_STABILITY, EX_PRESSURE
- b. Dependent Variable: DACCIT

4. UJI HETEROKEDASTISITAS

a. Uji Heterokedastisitas Indonesia

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.039	.023		1.737	.085
	FIN_TARGET	.071	.099	.080	.721	.473
	FIN_STABILITY	.051	.024	.216	2.184	.131
	PER_FIN_NEED	-.003	.032	-.009	-.087	.931
	EX_PRESSURE	.014	.029	.046	.484	.629
	IN_MONITORING	-.018	.051	-.038	-.361	.719
	NAT_OF_INDUSTRY	-.016	.027	-.054	-.594	.554
	QUAL_EX_AUDITOR	-.011	.014	-.083	-.797	.427
	CHANGE_AUDITOR	.021	.020	.099	1.060	.291
	CHANGE_DIRECTOR	-.005	.012	-.045	-.458	.648
	FREQ_CEO_PICT	.001	.001	.093	.965	.337

a. Dependent Variable: ABS_RES1

b. Uji Heterokedastisitas Malaysia

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.070	.023		3.002	.003
	FIN_TARGET	.161	.099	.164	1.622	.108
	FIN_STABILITY	.063	.023	.271	2.728	.107
	PER_FIN_NEED	-.003	.003	-.086	-.950	.344
	EX_PRESSURE	.051	.030	.188	1.708	.090
	IN_MONITORING	-.056	.025	-.225	-2.199	.130
	NAT_OF_INDUSTRY	-.042	.047	-.085	-.882	.380
	QUAL_EX_AUDITOR	-.024	.010	-.247	-2.513	.113
	CHANGE_AUDITOR	-.022	.033	-.058	-.651	.517
	CHANGE_DIRECTOR	.011	.009	.113	1.215	.227
	FREQ_CEO_PICT	.000	.002	-.019	-.204	.839

a. Dependent Variable: ABS_RES2

5. UJI MULTIKOLINEARITAS

a. Uji Multikolinearitas Indonesia

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-.020	.032					
	FIN_TARGET	.310	.140	.236	2.210	.029	.666	1.501
	FIN_STABILITY	.045	.033	.130	1.360	.037	.839	1.192
	PER_FIN_NEED	-.042	.045	-.089	-.925	.357	.827	1.210
	EX_PRESSURE	.008	.041	.018	.199	.842	.920	1.087
	IN_MONITORING	-.012	.072	-.017	-.164	.870	.747	1.339
	NAT_OF_INDUSTRY	-.008	.039	-.018	-.203	.839	.981	1.020
	QUAL_EX_AUDITOR	.058	.019	.303	-3.034	.003	.764	1.309
	CHANGE_AUDITOR	-.033	.028	-.105	-1.164	.247	.938	1.066
	CHANGE_DIRECTOR	.007	.016	.043	.455	.650	.864	1.157
	FREQ_CEO_PICT	.002	.001	.111	1.193	.235	.881	1.135

a. Dependent Variable: DACCIT

b. Uji Multikolinearitas Malaysia

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.021	.038					
	FIN_TARGET	.108	.163	.062	.663	.508	.752	1.330
	FIN_STABILITY	.078	.038	.190	2.065	.041	.781	1.281
	PER_FIN_NEED	-.004	.005	-.068	-.818	.415	.940	1.064
	EX_PRESSURE	.030	.049	.062	.614	.049	.637	1.570
	IN_MONITORING	.023	.041	.052	.551	.583	.734	1.362
	NAT_OF_INDUSTRY	.381	.078	.437	4.887	.000	.823	1.215
	QUAL_EX_AUDITOR	-.001	.016	-.004	-.041	.968	.792	1.262
	CHANGE_AUDITOR	.075	.055	.114	1.371	.173	.954	1.049
	CHANGE_DIRECTOR	-.016	.015	-.094	-1.093	.277	.881	1.135
	FREQ_CEO_PICT	-.001	.003	-.025	-.298	.767	.916	1.091

a. Dependent Variable: DACCIT

6. UJI KOEFISIEN DETERMINASI

a. Uji Koefisien Determinasi Indonesia

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.410(a)	.568	.592	.08255055

- a. Predictors: (Constant), FREQ_CEO_PICT, CHANGE_AUDITOR, EX_PRESSURE, NAT_OF_INDUSTRY, IN_MONITORING, QUAL_EX_AUDITOR, CHANGE_DIRECTOR, FIN_STABILITY, PER_FIN_NEED, FIN_TARGET
- b. Dependent Variable: DACCIT

b. Uji Koefisien Determinasi Malaysia

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.544(a)	.496	.430	.07473433

- a. Predictors: (Constant), FREQ_CEO_PICT, CHANGE_DIRECTOR, IN_MONITORING, CHANGE_AUDITOR, PER_FIN_NEED, NAT_OF_INDUSTRY, FIN_TARGET, QUAL_EX_AUDITOR, FIN_STABILITY, EX_PRESSURE
- b. Dependent Variable: DACCIT

7. UJI SIMULTAN (UJI-F)

a. Uji F Indonesia

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.151	10	.015	2.209	.022(a)
	Residual	.743	109	.007		
	Total	.893	119			

- a. Predictors: (Constant), FREQ_CEO_PICT, CHANGE_AUDITOR, EX_PRESSURE, NAT_OF_INDUSTRY, IN_MONITORING, QUAL_EX_AUDITOR, CHANGE_DIRECTOR, FIN_STABILITY, PER_FIN_NEED, FIN_TARGET
- b. Dependent Variable: DACCIT

b. Uji F Malaysia

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.251	10	.025	4.499	.000(a)
	Residual	.598	107	.006		
	Total	.849	117			

a. Predictors: (Constant), FREQ_CEO_PICT, CHANGE_DIRECTOR, IN_MONITORING, CHANGE_AUDITOR, PER_FIN_NEED, NAT_OF_INDUSTRY, FIN_TARGET, QUAL_EX_AUDITOR, FIN_STABILITY, EX_PRESSURE

b. Dependent Variable: DACCIT

8. UJI PARSIAL (UJI-t)

a. Uji t Indonesia

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.020	.032		-.623	.534		
	FIN_TARGET	.310	.140	.236	2.210	.029	.666	1.501
	FIN_STABILITY	.045	.033	.130	1.360	.037	.839	1.192
	PER_FIN_NEED	-.042	.045	-.089	-.925	.357	.827	1.210
	EX_PRESSURE	.008	.041	.018	.199	.842	.920	1.087
	IN_MONITORING	-.012	.072	-.017	-.164	.870	.747	1.339
	NAT_OF_INDUSTRY	-.008	.039	-.018	-.203	.839	.981	1.020
	QUAL_EX_AUDITOR	.058	.019	.303	-3.034	.003	.764	1.309
	CHANGE_AUDITOR	-.033	.028	-.105	-1.164	.247	.938	1.066
	CHANGE_DIRECTOR	.007	.016	.043	.455	.650	.864	1.157
	FREQ_CEO_PICT	.002	.001	.111	1.193	.235	.881	1.135

a. Dependent Variable: DACCIT

b. Uji *t* Malaysia

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.021	.038		.540	.590		
	FIN_TARGET	.108	.163	.062	.663	.508	.752	1.330
	FIN_STABILITY	.078	.038	.190	2.065	.041	.781	1.281
	PER_FIN_NEED	-.004	.005	-.068	-.818	.415	.940	1.064
	EX_PRESSURE	.030	.049	.062	.614	.049	.637	1.570
	IN_MONITORING	.023	.041	.052	.551	.583	.734	1.362
	NAT_OF_INDUSTRY	.381	.078	.437	4.887	.000	.823	1.215
	QUAL_EX_AUDITOR	-.001	.016	-.004	-.041	.968	.792	1.262
	CHANGE_AUDITOR	.075	.055	.114	1.371	.173	.954	1.049
	CHANGE_DIRECTOR	-.016	.015	-.094	-1.093	.277	.881	1.135
	FREQ_CEO_PICT	-.001	.003	-.025	-.298	.767	.916	1.091

a. Dependent Variable: DACCIT

LAMPIRAN 2

Tabel Data Perusahaan dan Hasil Rasio Perusahaan Indonesia

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
1	AGII	0,01524	0,09505	0,05644	0,46406	0,33	0,00399	0	0	1	4	-0,05849
2	AKPI	0,00486	0,04947	0,04570	0,58963	0,33	0,03930	1	0	0	0	-0,07938
3	ALDO	0,05822	0,21537	0,14574	0,53996	0,33	-0,00188	0	0	1	3	0,02151
4	ALKA	0,05048	1,23402	0,00012	0,80180	0,33	0,04835	0	0	0	1	0,07076
5	ALMI	0,00355	0,10369	0,01675	0,84056	0,50	0,01578	0	0	1	2	0,15779
6	AMIN	0,12775	0,26877	0,03889	0,40042	0,50	0,06373	0	0	1	10	0,17800
7	ARNA	0,07630	0,03767	0,37322	0,35717	0,50	-0,00177	1	0	0	17	-0,10722
8	ASII	0,07835	0,12904	0,00040	0,47123	0,33	-0,19587	1	0	1	14	-0,01196
9	BAJA	0,02429	-0,03682	0,73918	0,81825	0,33	-0,10606	0	0	0	2	-0,04391
10	BOLT	0,07842	-0,01434	0,22400	0,39378	0,33	1,44125	0	0	1	7	-0,01883
11	BTON	0,06197	0,03503	0,89444	0,15729	0,50	0,00909	0	0	0	2	0,02571
12	CAMP	0,03585	0,17472	0,00601	0,30819	0,33	0,00574	0	0	1	1	0,00311
13	CEKA	0,07713	-0,02337	0,00756	0,35156	0,33	-0,00052	1	0	1	4	-0,07951
14	CINT	0,06221	0,19342	0,00270	0,19788	0,50	-0,04293	0	0	1	6	-0,03898
15	CPIN	0,10182	0,01312	0,00003	0,35966	0,33	-0,01937	1	0	0	1	0,00813
16	FASW	0,06359	0,09165	0,08450	0,64905	0,25	-0,00590	1	0	0	1	-0,09814

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
17	GGRM	0,11617	0,06050	0,00673	0,36807	0,50	0,00914	1	0	0	1	-0,02472
18	HOKI	0,08313	0,55833	0,03698	0,17502	0,33	0,09621	0	0	0	4	0,42083
19	HRTA	0,07776	0,32428	0,02985	0,29746	0,33	-0,00742	0	0	1	7	0,23434
20	IMPC	0,03979	0,00819	0,01686	0,43826	0,50	0,06352	0	0	0	3	0,01556
21	INAI	0,03184	-0,09344	0,00883	0,77148	0,25	0,04977	0	0	0	2	-0,01548
22	INCI	0,05449	0,12785	0,33581	0,11656	0,33	-0,01023	0	0	0	2	-0,01265
23	INDF	0,05851	0,07016	0,00016	0,46831	0,38	0,01956	1	0	0	7	-0,03995
24	INDS	0,04668	-0,01722	0,00435	0,11903	0,33	-0,00917	0	0	0	1	-0,10891
25	ISSP	0,00138	0,03766	0,00007	0,54685	0,20	-0,01531	0	0	0	3	-0,13989
26	JECC	0,04323	0,21470	0,02435	0,71610	0,67	-0,01729	0	0	1	1	-0,02000
27	JPFA	0,05253	0,09547	0,01522	0,53551	0,50	0,00702	1	0	0	3	-0,00479
28	KAEF	0,05441	0,32164	0,00001	0,57801	0,40	0,03367	0	0	1	14	0,05220
29	KDSI	0,05192	0,16285	0,04819	0,63446	0,50	-0,00652	0	0	0	2	0,09303
30	KINO	0,03388	-0,01428	0,10595	0,36522	0,50	0,00904	0	0	0	7	-0,05692
31	KLBF	0,14764	0,09131	0,00009	0,16383	0,43	0,00635	1	0	1	12	0,01190
32	LION	0,01361	-0,00565	0,00249	0,33568	0,33	0,03062	0	0	0	1	-0,00678
33	LMSH	0,08046	-0,01022	0,20649	0,19571	0,33	-0,04394	0	0	0	1	-0,03678
34	MAIN	0,01196	0,06412	0,00167	0,58226	0,60	0,00027	1	0	0	5	-0,05741
35	MARK	0,20676	0,33148	0,03570	0,26694	0,50	0,04447	0	0	0	13	-0,02083

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
36	MDKI	0,05430	1,61485	0,02594	0,12103	0,40	0,02031	0	0	1	4	-0,00620
37	MLIA	0,00916	-0,32846	0,08267	0,66177	0,40	0,01119	1	0	1	1	-0,05020
38	MYOR	0,10934	0,15426	0,25220	0,50694	0,40	0,05402	0	0	1	1	0,01193
39	PBID	0,12660	0,34762	0,11545	0,27624	0,50	0,01139	0	0	1	5	0,03890
40	PEHA	0,10652	0,33132	0,09193	0,40355	0,33	0,04399	0	0	0	11	0,00514
41	PICO	0,02336	0,12790	0,00039	0,61168	0,33	0,09499	0	0	0	1	0,01426
42	PYFA	0,04467	-0,04489	0,11538	0,31779	0,50	-0,01107	0	0	1	1	-0,10502
43	SCCO	0,06719	0,63851	0,04786	0,32036	0,33	0,00163	0	0	0	3	0,10110
44	SKBM	0,01595	0,62034	0,02207	0,36955	0,33	0,01389	0	0	1	6	0,09747
45	SKLT	0,03610	0,11975	0,00666	0,51662	0,33	0,00313	0	0	1	3	0,00878
46	SMBR	0,00290	0,15827	0,00001	0,32557	0,20	0,12305	0	0	1	10	-0,03813
47	SMGR	0,04173	0,10710	0,00000	0,37833	0,29	0,02583	1	0	1	11	-0,01612
48	SMSM	0,22731	0,08365	0,07981	0,25177	0,50	-0,02393	1	0	1	1	0,03151
49	SPMA	0,04241	0,00779	0,36463	0,45049	0,80	-0,00240	0	0	0	2	-0,01974
50	SRSN	0,02711	-0,08983	0,34513	0,36343	0,38	-0,05350	0	0	1	2	-0,11002
51	TCID	0,07584	0,08087	0,00142	0,21318	0,50	0,00602	1	0	1	3	-0,10648
52	TRIS	0,02605	-0,14809	0,00699	0,34633	0,33	-0,01928	0	0	0	5	-0,05480
53	TRST	0,01146	0,01286	0,06269	0,40725	0,33	0,00175	1	0	1	6	-0,08749
54	TSPC	0,07496	0,12893	0,00045	0,31647	0,60	0,01241	0	0	1	1	-0,01298

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
55	ULTJ	0,13721	0,22357	0,33844	0,18859	0,33	0,00262	0	0	0	1	-0,10074
56	UNVR	0,37049	0,12903	0,00000	0,72637	0,80	0,02270	1	0	1	8	-0,03326
57	VOKS	0,07876	0,26493	0,20431	0,61419	0,33	-0,01102	0	0	1	6	0,04828
58	WIIM	0,03312	-0,09450	0,38027	0,20202	0,33	0,00076	0	0	0	5	-0,12292
59	WSBP	0,06705	0,08630	0,00098	0,50959	0,50	-0,35510	1	0	1	16	0,23584
60	WTON	0,04817	0,51573	0,00181	0,61121	0,43	0,03863	0	0	1	6	-0,07750
61	AGII	0,01720	0,03814	0,05674	0,52649	0,33	0,02842	0	1	1	2	-0,06720
62	AKPI	0,02092	0,11841	0,04570	0,59815	0,33	0,01175	1	0	1	5	-0,00081
63	ALDO	0,08079	0,05500	0,14322	0,48380	0,33	-0,01388	0	0	0	6	0,03417
64	ALKA	0,03535	1,12631	0,00012	0,84478	0,33	0,02830	0	1	0	1	-0,22141
65	ALMI	0,00235	0,17060	0,01675	0,88237	0,33	-0,02546	0	0	1	2	0,17154
66	AMIN	0,10829	0,42960	0,03889	0,49533	0,50	-0,08301	0	0	0	12	0,13611
67	ARNA	0,09571	0,03220	0,37322	0,33656	0,50	-0,04891	1	0	0	19	-0,14997
68	ASII	0,07941	0,16596	0,00050	0,49418	0,30	-0,00576	1	0	1	15	-0,01154
69	BAJA	0,10730	-0,04783	0,73918	0,91509	0,33	0,00859	0	0	0	1	0,08094
70	BOLT	0,05771	0,10395	0,22400	0,43763	0,33	-1,45474	0	0	1	8	-0,02213
71	BTON	0,12796	0,18453	0,89444	0,15738	0,50	0,00290	0	1	0	3	0,00785
72	CAMP	0,06168	-0,17083	0,04739	0,11835	0,33	0,02152	0	0	0	2	-0,04299
73	CEKA	0,07926	-0,16062	0,00756	0,16451	0,33	0,01179	1	0	0	3	-0,14077

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
74	CINT	0,02758	0,03106	0,00271	0,20901	0,50	0,01286	0	0	0	5	0,02329
75	CPIN	0,16464	0,12733	0,00000	0,29857	0,33	0,00818	1	0	0	1	-0,04471
76	FASW	0,12817	0,17025	0,08450	0,60891	0,67	0,00890	1	0	0	4	-0,07503
77	GGRM	0,11278	0,03501	0,00673	0,34681	0,50	-0,01850	1	0	0	1	-0,07044
78	HOKI	0,11886	0,31524	0,01504	0,25786	0,33	-0,02501	0	0	0	6	0,11684
79	HRTA	0,08028	0,08360	0,02985	0,28907	0,33	0,02470	0	0	0	7	0,06731
80	IMPC	0,04452	0,03291	0,01686	0,42105	0,50	-0,04498	0	0	0	5	0,01006
81	INAI	0,02889	0,15385	0,00933	0,78305	0,33	0,02363	0	0	1	2	-0,08524
82	INCI	0,04261	0,28827	0,33615	0,18247	0,33	-0,03852	0	1	0	3	-0,01629
83	INDF	0,05140	0,09778	0,00017	0,48293	0,38	-0,00809	1	0	1	5	-0,03473
84	INDS	0,04459	0,01960	0,00435	0,11606	0,33	0,00657	0	0	0	1	-0,02712
85	ISSP	0,00751	0,03584	0,00003	0,55106	0,20	-0,05083	0	0	0	7	0,04893
86	JECC	0,04248	0,07969	0,02467	0,70732	0,50	-0,06501	0	0	1	1	0,02071
87	JPFA	0,09780	0,09243	0,01432	0,55661	0,50	-0,00138	1	0	0	2	-0,00109
88	KAEF	0,04247	0,55187	0,00001	0,64521	0,40	-0,03542	0	0	0	20	-0,00094
89	KDSI	0,05517	0,04752	0,04409	0,60100	0,33	-0,02581	0	0	1	5	-0,02906
90	KINO	0,04179	0,10952	0,10754	0,39120	0,50	0,00772	0	0	1	7	-0,00829
91	KLBF	0,13762	0,09208	0,00081	0,15715	0,33	0,01303	1	0	0	13	-0,03490
92	LION	0,02109	0,02090	0,00257	0,31747	0,25	0,00783	0	0	0	2	0,00123

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
93	LMSH	0,01804	-0,00705	0,20649	0,17082	0,50	0,00560	0	0	0	1	0,01322
93	MAIN	0,06556	0,06473	0,00311	0,54066	0,60	-0,02934	1	0	1	4	-0,02490
95	MARK	0,25750	0,39754	0,00463	0,25259	0,50	-0,05564	0	0	1	26	0,09966
96	MDKI	0,03696	0,05374	0,09953	0,09038	0,40	-0,01816	0	1	0	4	-0,02823
97	MLIA	0,03592	0,01485	0,08267	0,57419	0,40	-0,01057	1	0	1	1	-0,04368
98	MYOR	0,10007	0,17940	0,25225	0,51440	0,40	-0,04067	0	0	0	1	0,07068
99	PBID	0,12964	0,25884	0,11466	0,32739	0,50	-0,00382	0	1	0	17	0,28567
100	PEHA	0,07057	0,60611	0,09223	0,57123	0,50	0,10023	0	0	1	18	0,02028
101	PICO	0,01844	0,18424	0,00039	0,64879	0,33	-0,01368	0	0	0	1	-0,09333
102	PYFA	0,04516	0,17230	0,11538	0,36422	0,50	0,00308	0	0	0	1	-0,00631
103	SCCO	0,06098	0,03760	0,04786	0,30117	0,33	-0,00810	0	0	1	2	0,07435
104	SKBM	0,00901	0,09140	0,02219	0,41256	0,33	0,01987	0	0	0	7	0,02650
105	SKLT	0,04276	0,17447	0,00862	0,54605	0,33	0,02920	0	0	0	2	0,00113
106	SMBR	0,01374	0,09441	0,00001	0,37277	0,40	-0,01762	0	0	1	30	0,00132
107	SMGR	0,06032	0,04478	0,00000	0,36007	0,29	0,01462	1	0	1	12	-0,02866
108	SMSM	0,22617	0,14646	0,05953	0,23237	0,50	0,00799	1	1	0	1	0,02023
109	SPMA	0,03602	0,04927	0,81745	0,44386	0,80	-0,00024	0	0	0	2	-0,06737
110	SRSN	0,05640	0,05217	0,29030	0,30430	0,38	0,03053	0	0	0	2	-0,00616
111	TCID	0,07077	0,03528	0,00126	0,19331	0,40	-0,00008	1	0	1	3	-0,02863

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
112	TRIS	0,03107	0,16156	0,00699	0,43726	0,33	-0,00106	0	0	0	3	-0,01507
113	TRST	0,01475	0,28564	0,06269	0,47784	0,33	0,00804	0	1	0	3	-0,05389
114	TSPC	0,06866	0,05852	0,00045	0,30967	0,60	-0,00014	0	0	1	5	0,00487
115	ULTJ	0,12628	0,07113	0,34344	0,14056	0,33	-0,00782	0	0	0	1	0,00937
116	UNVR	0,46660	0,03261	0,00000	0,61184	0,83	0,00426	1	0	0	8	0,03598
117	VOKS	0,04244	0,17781	0,20670	0,62878	0,50	-0,01884	0	0	1	8	0,00600
118	WIIM	0,04073	0,02436	0,38027	0,19938	0,33	0,00630	0	0	0	7	-0,08501
119	WSBP	0,07249	0,02030	0,00051	0,48219	0,60	-0,39888	0	1	1	15	-0,06594
120	WTON	0,05479	0,25662	0,00191	0,64683	0,43	-0,05154	0	1	0	9	-0,05781

Tabel Data Perusahaan dan Hasil Rasio Perusahaan Malaysia

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
1	FUJIYA	0,02610	0,05364	0,00395	0,36997	0,83	-0,02024	1	0	0	1	0,07195
2	AJIYA	0,03314	0,00481	0,34893	0,15121	1,00	-0,00070	1	0	0	8	0,07376
3	ANCOM	0,02560	0,25303	0,39838	0,58887	0,67	0,03992	0	0	0	1	0,07276
4	ANNJOO	0,08598	0,02931	0,81491	0,48622	0,43	0,01606	1	0	0	4	0,04694
5	APM	0,03036	0,03789	0,02882	0,21951	0,67	-0,00438	1	0	0	5	0,03295
6	ARANK	0,10091	0,05991	0,37644	0,30116	0,80	0,00177	0	0	0	6	0,27288
7	AWC	0,10568	0,24415	0,03305	0,41974	1,00	0,01722	0	0	1	3	-0,04045
8	AYS	0,06475	-0,02254	0,01502	0,44452	0,75	-0,01543	0	0	0	2	-0,01423
9	BOILERMECH	0,08735	-0,08648	0,20147	0,35219	0,80	-0,13181	0	0	0	1	-0,09611
10	BPPLAS	0,05763	-0,07806	0,25492	0,24863	1,00	-0,01472	0	0	0	5	0,03361
11	CBIP	0,06537	-0,01676	0,38689	0,21705	0,80	-0,09473	0	0	0	3	0,07098
12	CHINHIN	0,03059	0,17970	0,14222	0,58640	1,00	0,02022	0	0	0	5	0,09454
13	CHRB	0,01199	0,08640	0,21529	0,48728	1,00	0,02933	0	0	0	1	0,11705
14	CMSB	0,06043	0,18424	0,02739	0,34371	0,67	-0,07345	1	0	1	7	0,01107
15	CSCSTEL	0,06712	0,00612	0,00083	0,08070	0,40	0,05258	1	0	1	1	0,07849
16	CYPARK	0,04375	0,20457	0,33890	0,61477	1,00	0,18009	0	0	0	1	0,10849

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
17	DANCO	0,09251	0,07546	0,13495	0,10051	1,00	-0,02370	0	0	0	5	0,05365
18	DESTINI	0,03371	0,24443	0,02825	0,40288	0,80	-0,10786	0	0	1	4	0,14661
19	DOMINAN	0,05379	0,13611	0,02770	0,43731	0,75	0,02414	0	0	1	2	0,10017
20	EG	0,03228	0,11569	0,08670	0,61867	1,00	-0,07856	0	0	0	9	-0,14305
21	EITA	0,08542	-0,08750	0,10681	0,31592	0,50	-0,06173	1	0	1	5	-0,07973
22	FIBON	0,09188	0,05958	0,44241	0,04205	1,00	-0,19596	0	0	0	2	-0,01167
23	FIMACOR	0,04894	0,04496	0,00316	0,17969	0,75	-0,18317	0	0	0	2	-0,24490
24	FPGROUP	0,15137	0,59662	0,01300	0,06476	1,00	0,05213	0	0	1	11	0,14834
25	GE-SHEN	0,04884	0,09738	0,01587	0,53797	1,00	-0,02131	0	0	1	2	-0,02620
26	HAP SENG	0,09674	0,04243	0,00001	0,47505	0,80	0,12314	1	0	1	6	0,19708
27	HEVEABOARD	0,11432	0,09614	0,01289	0,18844	0,33	-0,01230	0	0	0	1	0,04925
28	KFIMA	0,04119	0,03257	0,00415	0,16162	0,60	-0,13379	0	0	0	2	-0,09520
29	KGB	0,05021	0,14969	0,02234	0,65862	1,00	0,11372	0	0	0	3	0,06283
30	KSSC	0,04626	-0,03121	0,55963	0,33598	1,00	-0,06540	0	0	0	1	0,00215
31	LBALUM	0,03676	0,08796	0,39370	0,39687	0,67	0,02091	0	0	0	2	0,07797
32	LCTITAN	0,08059	0,41299	0,00007	0,12424	0,75	-0,02195	1	0	1	6	0,03407
33	LEONFB	0,12742	0,29325	0,02097	0,47016	1,00	0,03768	0	0	0	2	0,19070
34	MASTEEL	0,05729	0,05430	0,30469	0,50800	1,00	0,01193	0	0	1	1	0,09683
35	MENTIGA	0,00827	0,02750	0,00131	0,28385	0,40	0,16053	0	0	0	1	0,14360

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
36	MSC	0,01842	0,10046	0,00406	0,66715	1,00	-0,01510	1	0	1	1	0,20351
37	MUDA	0,03181	0,15085	0,02575	0,47513	1,00	0,01297	0	0	1	1	0,06802
38	MYCRON	0,05201	0,18514	0,00035	0,43993	0,80	-0,03164	1	0	1	1	-0,02525
39	NYLEX	0,02950	0,36918	10,78770	0,54992	1,00	0,04770	0	0	0	1	0,09415
40	PANTECH	0,03590	0,09858	0,06415	0,32661	1,00	0,07608	0	0	0	1	0,03654
41	PCHEM	0,13270	0,04113	0,00924	0,13210	0,50	-0,15404	1	0	0	4	0,03032
42	PECCA	0,07837	0,01680	0,06131	0,11831	1,00	0,00425	1	0	0	1	0,05731
43	PESTECH	0,10575	0,60242	0,00054	0,60382	1,00	0,10088	0	0	1	3	0,37541
44	PICORP	0,04852	-0,06642	0,08807	0,28019	0,60	0,01968	1	0	0	3	0,07282
45	PMBTECH	0,02414	0,19746	0,05793	0,63634	1,00	-0,08260	1	0	1	2	-0,05158
46	PMETAL	0,09451	0,02542	0,31544	0,62388	1,00	0,01391	1	0	1	2	0,10428
47	PRESTAR	0,07277	0,11553	0,10676	0,51336	1,00	-0,03064	0	0	0	1	0,00587
48	ROHAS	0,00655	1,41923	0,16091	0,50733	1,00	0,45286	0	0	1	1	0,14316
49	SAB	0,08113	0,12842	0,00060	0,10919	0,50	0,02367	1	0	0	4	-0,01104
50	SAM	0,07506	0,04559	0,01352	0,21672	0,86	0,10017	1	0	0	2	0,13307
51	SAMCHEM	0,06018	0,25105	0,48032	0,67511	1,00	-0,00649	0	0	1	2	-0,00946
52	SAPIND	0,03037	0,07845	0,21187	0,45618	0,60	0,01364	1	0	0	2	0,00450
53	SCGM	0,10083	0,74769	0,28283	0,27753	1,00	-0,02263	0	0	0	8	0,08778
54	SCICOM	0,39129	0,04488	2,65362	0,08621	0,75	0,07165	1	0	1	3	0,13928

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
55	SCIENTX	0,10084	0,14512	0,00615	0,37781	0,83	0,01884	1	0	0	7	0,03301
56	SLP	0,09895	0,25566	0,25729	0,13317	0,75	0,03742	1	0	0	3	0,08251
57	SUNWAY	0,03626	0,07763	0,05678	0,57999	1,00	-0,00384	0	0	1	10	0,00869
58	TGUAN	0,06230	0,10590	0,04119	0,30542	1,00	0,00178	1	0	1	1	0,00691
59	UNIMECH	0,02947	0,86826	0,37787	0,39081	1,00	0,19570	0	0	0	2	0,31422
60	FUJIYA	0,01639	0,04759	0,00395	0,38106	0,83	-0,03415	1	0	0	3	0,08500
61	AJIYA	0,05716	0,02327	0,34893	0,14193	1,00	-0,02134	1	0	1	7	0,05494
62	ANCOM	0,02113	0,06176	0,39838	0,60009	0,67	0,01195	0	0	1	1	-0,00862
63	ANNJOO	0,05475	0,14337	0,76317	0,51480	0,43	0,03499	1	0	1	3	0,15937
64	APM	0,03547	0,03573	0,03137	0,23621	0,67	-0,00779	1	0	0	4	0,01353
65	ARANK	0,07852	0,08518	0,37644	0,29946	0,67	-0,00802	0	0	1	4	-0,07831
66	AWC	0,09789	-0,05577	0,03895	0,27659	1,00	-0,22623	0	1	1	2	0,06526
67	AYS	0,04336	0,26698	0,00127	0,51642	0,80	0,03440	0	0	1	2	-0,01444
68	BOILERMECH	0,07109	0,12926	0,18651	0,35315	0,80	0,06080	0	0	0	4	0,04180
69	BPPLAS	0,09375	0,02295	0,26273	0,20469	1,00	-0,00635	0	0	0	5	-0,01264
70	CBIP	0,05285	0,09482	0,39392	0,26120	0,75	0,34542	0	0	1	2	0,19040
71	CHINHIN	0,02082	0,19580	0,29342	0,63909	1,00	0,01675	0	0	1	4	0,16768
72	CHRB	0,01289	0,12625	0,23307	0,47221	1,00	-0,00865	0	0	0	1	0,06720
73	CMSB	0,07087	0,02622	0,01187	0,30473	0,67	0,01488	1	0	1	2	0,04811

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
74	CSCSTEL	0,02393	0,02682	0,00036	0,12032	0,40	-0,02861	1	0	1	1	-0,06712
75	CYPARK	0,04652	0,14948	0,27922	0,57222	1,00	0,24896	0	0	0	4	0,13698
76	DANCO	0,11390	0,11621	0,13563	0,11661	1,00	0,04858	0	0	0	4	0,09868
77	DESTINI	0,00293	-0,06439	0,07749	0,36164	0,75	0,19126	0	0	1	4	0,02092
78	DOMINAN	0,05657	0,15178	0,02719	0,48194	0,80	0,02711	0	0	1	2	0,13665
79	EG	0,02823	-0,04998	0,08797	0,50846	1,00	-0,06646	0	0	0	10	-0,02257
80	EITA	0,08527	0,03797	0,10908	0,30053	0,75	0,00306	1	0	1	6	0,00090
81	FIBON	0,06026	0,03445	0,44241	0,03695	1,00	-0,01923	0	0	0	1	0,06097
82	FIMACOR	0,06596	-0,10545	0,70356	0,11661	0,75	0,16174	0	0	0	2	0,19211
83	FPGROUP	0,11059	0,07286	0,10841	0,06725	0,67	0,04072	0	0	0	2	0,09342
84	GE-SHEN	0,02140	-0,05010	0,02653	0,48931	1,00	-0,06209	0	0	1	1	0,00326
85	HAP SENG	0,07620	0,27431	0,00001	0,46733	0,80	-0,09171	1	0	1	6	0,08355
86	HEVEABOARD	0,03079	-0,04025	0,01314	0,18525	0,60	-0,02179	0	0	1	3	0,07734
87	KFIMA	0,04175	-0,04580	0,00344	0,14605	0,50	0,07959	0	0	1	4	0,12014
88	KGB	0,07522	0,05917	0,01245	0,52268	1,00	-0,04325	0	0	0	8	-0,00015
89	KSSC	0,00833	0,00974	0,55963	0,34950	1,00	-0,00088	0	0	0	1	0,05310
90	LBALUM	0,01212	0,03046	0,39370	0,41596	0,67	-0,00006	0	1	0	2	0,08689
91	LCTITAN	0,05808	0,02447	0,00006	0,11220	0,80	-0,00957	1	0	0	8	0,02978
92	LEONFB	0,03873	0,06290	0,02097	0,47444	1,00	-0,03801	0	0	0	2	0,03376

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
93	MASTEEL	0,00487	0,04535	0,30637	0,52237	1,00	-0,04626	0	0	0	1	0,03065
94	MENTIGA	0,01922	0,03877	0,00131	0,28648	0,40	-0,16079	0	0	0	5	0,12790
95	MSC	0,04069	-0,03609	0,00465	0,58678	1,00	0,00822	1	0	1	2	0,04462
96	MUDA	0,04067	0,03985	0,02615	0,46558	1,00	-0,03168	0	0	1	1	0,07660
97	MYCRON	0,02318	0,03954	0,00035	0,43615	0,67	0,00831	1	0	1	2	0,08858
98	NYLEX	0,02576	-0,03214	10,78770	0,53783	1,00	-0,00099	0	0	1	1	-0,01908
99	PANTECH	0,05777	-0,00068	0,06539	0,30011	0,75	-0,03964	0	0	1	1	0,04293
100	PCHEM	0,13537	0,12335	0,00812	0,16569	0,43	0,00014	1	0	1	2	0,03457
101	PECCA	0,05453	-0,00361	0,05892	0,13822	1,00	-0,01181	1	0	0	1	0,02822
102	PESTECH	0,04438	0,45693	0,00053	0,69179	1,00	-0,11306	0	0	0	5	0,04413
103	PICORP	0,04565	0,01360	0,08807	0,30655	0,60	0,05935	1	0	0	7	0,05292
104	PMBTECH	0,01201	0,79941	0,05735	0,53896	1,00	-0,10642	1	0	0	5	0,12596
105	PMETAL	0,09265	0,05621	0,32436	0,51716	1,00	-0,00661	1	0	1	2	0,02594
106	PRESTAR	0,02739	-0,06204	0,11318	0,47047	1,00	0,01431	0	0	0	2	0,14853
107	ROHAS	0,02215	-0,01184	0,19740	0,49693	1,00	-0,38255	0	0	0	1	-0,01132
108	SAB	0,05219	0,01408	0,00060	0,11126	0,60	-0,01281	1	0	1	4	-0,00428
109	SAM	0,09550	0,13818	0,01260	0,30267	0,83	-0,01210	1	0	1	4	-0,01407
110	SAMCHEM	0,04990	0,08811	0,48264	0,67022	1,00	-0,00493	0	0	1	4	0,02554
111	SAPIND	0,01523	0,03498	0,21827	0,47770	0,60	0,05205	1	0	0	2	0,11087

No	Kode	FT	FS	PFN	EP	IM	NOI	QEA	CA	CD	NCP	DCCAIT
112	SCGM	0,05379	0,33611	0,28490	0,45104	1,00	-0,01402	0	0	0	5	0,15679
113	SCICOM	0,27274	0,01566	2,66792	0,10580	0,63	-0,01499	1	0	1	1	-0,12490
114	SCIENTX	0,08740	0,30503	0,00586	0,45496	0,60	0,02238	1	0	1	9	0,02465
115	SLP	0,12125	0,07716	0,26379	0,13319	0,75	-0,04852	1	0	0	3	0,05222
116	SUNWAY	0,03467	0,03961	0,05668	0,56711	1,00	-0,06373	0	0	1	8	0,00414
117	TGUAN	0,05899	0,07858	0,04126	0,31744	1,00	-0,01344	1	0	1	1	0,06171
118	UNIMECH	0,05198	0,00398	0,38963	0,37717	1,00	-0,07619	0	0	1	2	0,02212