

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sampel Penelitian Perusahaan Sektor Infrastruktur

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN	LAPORAN KEUANGAN
1	ISAT	Indosat Tbk.	√
2	KARW	ICTSI Jasa Prima Tbk.	√
3	CMNP	Citra Marga Nusaphala Persada	√
4	TLKM	Telkom Indonesia (Persero) Tbk	√
5	SSIA	Surya Semesta Internusa Tbk.	√
6	KBLV	First Media Tbk.	√
7	LAPD	Leyand International Tbk.	√
8	META	Nusantara Infrastructure Tbk.	√
9	CENT	Centratama Telekomunikasi Indo	√
10	ADHI	Adhi Karya (Persero) Tbk.	√
11	HADE	Himalaya Energi Perkasa Tbk.	√
12	EXCL	XL Axiata Tbk.	√
13	BTEL	Bakrie Telecom Tbk.	√
14	TOTL	Total Bangun Persada Tbk.	√
15	FREN	Smartfren Telecom Tbk.	√
16	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.	√
17	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.	√
18	JKON	Jaya Konstruksi Manggala Prata	√
19	DGIK	Nusa Konstruksi Enjiniring Tbk	√
20	PTPP	PP (Persero) Tbk.	√
21	TOWR	Sarana Menara Nusantara Tbk.	√
22	GOLD	Visi Telekomunikasi Infrastruk	√
23	TBIG	Tower Bersama Infrastructure T	√
24	SUPR	Solusi Tunas Pratama Tbk.	√
25	CASS	Cardig Aero Services Tbk.	√
26	IBST	Inti Bangun Sejahtera Tbk.	√
27	WSKT	Waskita Karya (Persero)Tbk.	√
28	ACST	Acset Indonusa Tbk.	√
29	NRCA	Nusa Raya Cipta Tbk.	√
30	BALI	Bali Towerindo Sentra Tbk.	√
31	LINK	Link Net Tbk.	√
32	BUKK	Bukaka Teknik Utama Tbk.	√
33	IDPR	Indonesia Pondasi Raya Tbk.	√
34	MTRA	Mitra Pemuda Tbk.	√
35	POWR	Cikarang Listrindo Tbk.	√
36	OASA	Maharaksa Biru Energi Tbk.	√

37	PBSA	Paramita Bangun Sarana Tbk.	√
38	PORT	Nusantara Pelabuhan Handal Tbk	√
39	TGRA	Terregra Asia Energy Tbk.	√
40	TOPS	Totalindo Eka Persada Tbk.	√
41	MPOW	Megapower Makmur Tbk.	√
42	GMFI	Garuda Maintenance Facility Ae	√
43	PPRE	PP Presisi Tbk.	√
44	WEGE	Wijaya Karya Bangunan Gedung Tbk.	√
45	IPCM	Jasa Armada Indonesia Tbk.	√

(Sumber : Bursa Efek Indonesia 2024)

Lampiran 2. Data Penelitian

No.	Kode Saham	Tahun	PG	CR	DAR
1	KARW	2018	-70,03	11	234
	KARW	2019	-176,92	6	262
	KARW	2020	112,39	9	262
	KARW	2021	-948,94	8	291
	KARW	2022	262,42	6	325
2	CMNP	2018	5,41	266	48
	CMNP	2019	-5,58	155	49
	CMNP	2020	-45,63	227	41
	CMNP	2021	89,11	67	6
	CMNP	2022	31,75	47	12
3	TLKM	2018	-17,50	93,5	43,1
	TLKM	2019	2,27	71,5	46,99
	TLKM	2020	7,14	67,3	51,04
	TLKM	2021	14,83	88,6	47,5
	TLKM	2022	-18,46	78,2	45,8
4	SSIA	2018	-96,77	170,1	40,8
	SSIA	2019	142,11	236,8	44,7
	SSIA	2020	-195,65	161,3	44,5
	SSIA	2021	-127,27	207,2	47,7
	SSIA	2022	204,00	181,5	48,6
5	KBLV	2018	-180,12	6,12	81,95
	KBLV	2019	93,89	8,47	86,82
	KBLV	2020	91,61	2,72	85,99
	KBLV	2021	-5793,77	3,24	99,34
	KBLV	2022	77,79	34,61	131,96
6	LAPD	2018	-343,76	15,69	99,73
	LAPD	2019	78,60	7,73	153,85
	LAPD	2020	37,03	2,8	217,96
	LAPD	2021	-97,47	0,02	319,112
	LAPD	2022	314,99	0,24	240,94
7	META	2018	133,14	266,75	24,54

	META	2019	-5,40	168,94	26,78
	META	2020	-45,16	128,76	34,41
	META	2021	-77,13	210,99	43,46
	META	2022	375,39	48,97	59,59
8	CENT	2018	129,94	120,69	41,65
	CENT	2019	-74,99	102,31	47,37
	CENT	2020	-5813,43	22,41	67,6
	CENT	2021	38,29	21,31	71,14
	CENT	2022	-583,06	141,90	102,95
9	ADHI	2018	24,75	134,1	80
	ADHI	2019	3,10	123,8	80
	ADHI	2020	-96,44	111,2	90
	ADHI	2021	264,93	101,5	90
	ADHI	2022	102,55	120,2	80
10	HADE	2018	112,65	835,83	2,54
	HADE	2019	-1589,94	578,69	12,44
	HADE	2020	95,58	509,26	11,65
	HADE	2021	87,18	533,34	12,69
	HADE	2022	9,90	602,83	11,75
11	EXCL	2018	-979,20	44,9	20
	EXCL	2019	21725,72	33,6	20
	EXCL	2020	-47,83	40,2	20
	EXCL	2021	246,24	36,9	10
	EXCL	2022	-12,97	39,5	10
12	BTEL	2018	51,85	16,01	2,26
	BTEL	2019	85,00	40,50	9,73
	BTEL	2020	-0,03	2,38	342,64
	BTEL	2021	12,17	1,51	27,73
	BTEL	2022	-24,16	1,19	17,70
13	GOLD	2018	99,10	64,52	60,68
	GOLD	2019	187,29	363,54	10,08
	GOLD	2020	341,67	427,36	8,46
	GOLD	2021	-53,13	354,73	9,54
	GOLD	2022	9,55	302,58	8,12
14	TOTL	2018	-11,61	137,25	98,39
	TOTL	2019	-14,15	142,24	65,28
	TOTL	2020	-38,13	149,09	64,17
	TOTL	2021	-6,40	155,60	66,73
	TOTL	2022	-9,83	148,50	58,53
15	FREN	2018	-17,54	32,51	50,63
	FREN	2019	38,42	29,00	53,94
	FREN	2020	169,64	31,44	68,03
	FREN	2021	-71,43	24,18	70,82
	FREN	2022	144,49	27,31	66,10

16	WIKA	2018	52,89	161,87	70,93
	WIKA	2019	26,42	139,49	69,06
	WIKA	2020	-87,70	108,52	75,54
	WIKA	2021	-33,48	100,59	74,87
	WIKA	2022	-94,13	109,68	76,70
17	JSMR	2018	-2,77	37,42	75,49
	JSMR	2019	1,87	27,96	76,74
	JSMR	2020	-102,03	71,71	76,20
	JSMR	2021	2173,81	86,24	74,81
	JSMR	2022	166,82	102,84	71,89
18	JKON	2018	-13,46	129,82	46,25
	JKON	2019	-24,59	135,79	45,26
	JKON	2020	-74,38	157,83	41,23
	JKON	2021	-171,59	213,74	36,06
	JKON	2022	643,40	194,51	33,56
19	PTPP	2018	13,64	141,52	68,95
	PTPP	2019	-46,50	130,84	73,26
	PTPP	2020	-74,60	121,22	73,81
	PTPP	2021	35,74	111,90	74,21
	PTPP	2022	1,20	121,03	74,27
20	TOWR	2018	4,76	47,88	65,01
	TOWR	2019	6,96	54,20	68,33
	TOWR	2020	21,27	41,55	70,27
	TOWR	2021	20,83	33,81	81,68
	TOWR	2022	1,42	25,27	78,01
21	DGIK	2018	-1045,90	116,65	61,55
	DGIK	2019	100,84	136,56	49,77
	DGIK	2020	-1323,21	147,04	41,64
	DGIK	2021	152,38	164,71	35,63
	DGIK	2022	5,07	135,14	32,80
22	TBIG	2018	-69,96	31,56	87,36
	TBIG	2019	23,27	52,66	82,11
	TBIG	2020	23,14	23,42	73,82
	TBIG	2021	50,14	35,83	76,62
	TBIG	2022	5,50	40,86	74,69
23	SUPR	2018	-469,73	135,0	13,2
	SUPR	2019	118,66	112,6	14,0
	SUPR	2020	210,33	83,9	14,3
	SUPR	2021	-109,75	71,6	23,2
	SUPR	2022	1454,99	33,9	22,3
24	CASS	2018	-46,05	124,8	37,0
	CASS	2019	-102,85	186,7	8,9
	CASS	2020	-1242,22	253,6	7,3

	CASS	2021	335,26	82,9	53,8
	CASS	2022	103,94	100,6	45,3
25	IBST	2018	-44,30	130,0	70,0
	IBST	2019	-11,76	110,0	70,0
	IBST	2020	-47,84	80,0	60,0
	IBST	2021	-5,73	70,0	60,0
	IBST	2022	6,08	30,0	40,0
26	WSKT	2018	-26,97	117,9	45,7
	WSKT	2019	-190,22	108,9	36,7
	WSKT	2020	-235,48	67,5	45,7
	WSKT	2021	80,20	156,6	26,3
	WSKT	2022	9,03	155,8	218,4
27	ACST	2018	-85,99	109,7	84,0
	ACST	2019	-4822,61	94,6	97,3
	ACST	2020	-2,07	84,4	89,4
	ACST	2021	101,84	140,3	55,0
	ACST	2022	-78,48	115,0	68,2
28	NRCA	2018	-23,12	207,1	42,5
	NRCA	2019	-14,25	193,6	46,2
	NRCA	2020	-45,51	205,7	43,4
	NRCA	2021	-6,30	217,3	41,5
	NRCA	2022	44,57	193,5	47,3
29	BALI	2018	-18,16	109,7	84,0
	BALI	2019	-8,60	94,6	97,3
	BALI	2020	83,39	84,4	89,4
	BALI	2021	123,37	140,3	55,0
	BALI	2022	12,49	115,0	68,2
30	LINK	2018	-21,68	98,4	21,1
	LINK	2019	13,39	49,6	30,0
	LINK	2020	5,27	27,5	40,7
	LINK	2021	-5,99	43,8	46,1
	LINK	2022	-72,81	19,3	57,3
31	BUKK	2018	210,96	95,1	55,4
	BUKK	2019	-12,38	118,6	48,5
	BUKK	2020	-13,87	118,7	42,9
	BUKK	2021	13,78	120,0	36,5
	BUKK	2022	-4,11	127,9	38,8
32	IDPR	2018	-72,71	249,3	36,5
	IDPR	2019	-111,26	217,5	39,3
	IDPR	2020	-10787,83	140,2	48,3
	IDPR	2021	61,92	120,3	57,8
	IDPR	2022	100,00	127,4	59,1
33	MTRA	2018	-309,14	95,1	55,4
	MTRA	2019	43,11	118,6	48,5
	MTRA	2020	-665,19	118,7	42,9
	MTRA	2021	27,45	120,0	36,5

	MTRA	2022	51,46	127,9	38,8
34	POWR	2018	-26,50	551,77	51,07
	POWR	2019	43,90	668,31	50,21
	POWR	2020	-34,16	774,15	50,06
	POWR	2021	20,99	928,39	48,60
	POWR	2022	-19,80	990,03	48,61
35	OASA	2018	45,24	16813,38	1,36
	OASA	2019	-120,37	16047,73	1,96
	OASA	2020	71,99	41024,14	0,92
	OASA	2021	377,88	179,41	90,21
	OASA	2022	238,38	84,14	70,58
36	PBSA	2018	-56,24	428,6	6,55
	PBSA	2019	-68,56	304,5	1,88
	PBSA	2020	224,77	322,75	6,79
	PBSA	2021	93,08	332,60	11,00
	PBSA	2022	60,82	323,34	15,73
37	PORT	2018	-250,27	182,74	19,76
	PORT	2019	77,38	142,95	27,99
	PORT	2020	-641,02	112,86	28,25
	PORT	2021	-17,49	140,22	20,24
	PORT	2022	120,42	182,29	17,02
38	TGRA	2018	270,63	138,42	23,04
	TGRA	2019	-504,09	59,45	36,99
	TGRA	2020	148,75	63,97	19,43
	TGRA	2021	69,81	105,61	21,74
	TGRA	2022	-12,77	98,75	22,58
39	TOPS	2018	-85,13	145,89	51,55
	TOPS	2019	-728,47	248,23	27,87
	TOPS	2020	29,90	200,07	33,69
	TOPS	2021	523,85	183,59	37,18
	TOPS	2022	-116,36	147,76	47,96
40	MPOW	2018	-75,23	32,25	15,19
	MPOW	2019	0,52	21,00	26,41
	MPOW	2020	-100,16	24,53	27,18
	MPOW	2021	50200,00	25,62	25,53
	MPOW	2022	335,65	24,08	29,06
41	GMFI	2018	-72,25	132,68	185,14
	GMFI	2019	-472,66	94,39	184,73
	GMFI	2020	-518,50	63,25	89,33
	GMFI	2021	61,85	65,40	80,79
	GMFI	2022	105,91	80,76	63,70
42	PPRE	2018	76,81	179,16	25,36
	PPRE	2019	1,62	132,29	44,25
	PPRE	2020	-73,62	129,73	44,66
	PPRE	2021	26,66	98,03	57,57
	PPRE	2022	23,77	108,79	552,16

43	WEGE	2018	50,74	183.13	63,72
	WEGE	2019	2,67	166.36	60,31
	WEGE	2020	-65,74	148.63	52,02
	WEGE	2021	38,40	145.50	51,27
	WEGE	2022	6,41	198.23	53,17
44	IPCM	2018	-39,54	628,24	75,57
	IPCM	2019	23,68	381,28	15,63
	IPCM	2020	-10,90	280,53	20,86
	IPCM	2021	70,23	319,73	19,01
	IPCM	2022	10,30	315,46	19,58

(Sumber: Laporan Keuangan Perusahaan)

Lampiran 3. Hasil Penelitian Analisis Statistik Deskriptif

. summarize PG DAR CR

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
PG	220	390.6572	5225.592	-16466.67	50200
DAR	220	1510.882	21510.53	.92	319112
CR	220	480.6278	3156.7	.02	41024.14

Lampiran 4. Hasil Penelitian Uji Chow

. regress PG DAR CR i.Kode

Source	SS	df	MS	Number of obs	F(45, 174)	Prob > F	R-squared	Adj R-squared	Root MSE
Model	1.1562e+09	45	25693037.5	220	0.93	0.6071	0.1933	-0.0153	5265.4
Residual	4.8240e+09	174	27724170.3						
Total	5.9802e+09	219	27306814.3						

PG	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]
DAR	-.0003749	.0184579	-0.02	0.984	-.0368052 .0360553
CR	-.0161326	.1570405	-0.10	0.918	-.326082 .2938168
Kode					
2	181.4662	3330.196	0.05	0.957	-6391.312 6754.245
3	162.9452	3330.137	0.05	0.961	-6409.718 6735.608
4	152.3723	3330.243	0.05	0.964	-6420.499 6725.244
5	-977.9217	3330.117	-0.29	0.769	-7550.545 5594.702
6	185.9299	3531.525	0.05	0.958	-6784.211 7156.071
7	242.826	3330.209	0.07	0.942	-6329.98 6815.632
8	-1095.323	3330.138	-0.33	0.743	-7667.987 5477.341
9	225.6996	3330.162	0.07	0.946	-6347.013 6798.412
10	-83.06525	3331.469	-0.02	0.980	-6658.358 6492.227
11	4351.012	3330.122	1.31	0.193	-2221.622 10923.65
12	189.1786	3330.117	0.06	0.955	-6383.445 6761.803
13	285.768	3330.44	0.09	0.932	-6287.493 6859.029
14	150.3504	3330.189	0.05	0.964	-6422.414 6723.115
15	217.1892	3330.119	0.07	0.948	-6355.439 6789.817
16	130.6844	3330.167	0.04	0.969	-6442.038 6703.407
17	612.6044	3330.13	0.18	0.854	-5960.044 7185.253
18	238.5586	3330.211	0.07	0.943	-6334.25 6811.367
19	151.9287	3330.168	0.05	0.964	-6420.796 6724.653
20	175.7132	3330.121	0.05	0.958	-6396.919 6748.345
21	-255.8506	3330.183	-0.08	0.939	-6828.603 6316.902
22	171.0262	3330.12	0.05	0.959	-6401.604 6743.656
23	144.6904	3330.142	0.04	0.965	-6427.982 6717.363
24	93.7227	3330.193	0.03	0.978	-6479.05 6666.496
25	144.6515	3330.139	0.04	0.965	-6428.015 6717.319
26	157.0474	3330.165	0.05	0.962	-6415.671 6729.765
27	204.2667	3330.155	0.06	0.951	-6368.432 6776.965
28	150.9185	3330.259	0.05	0.964	-6421.986 6723.823
29	204.6447	3330.155	0.06	0.951	-6368.054 6777.343
30	-1964.13	3330.124	-0.59	0.556	-8536.767 4608.508
31	1264.753	3330.161	0.38	0.705	-5307.958 7837.464
32	163.6457	3330.216	0.05	0.961	-6409.174 6736.465
33	288.2049	3330.161	0.09	0.931	-6284.506 6860.916
34	162.5108	3332.338	0.05	0.961	-6414.497 6739.519
35	261.0433	4062.939	0.06	0.949	-7757.945 8280.032
36	163.9762	3330.533	0.05	0.961	-6409.468 6737.42
37	-3263.542	3330.196	-0.98	0.328	-9836.321 3309.237
38	10237.65	3330.145	3.07	0.002	3664.974 16810.33
39	10064.88	3330.234	3.02	0.003	3492.026 16637.74
40	175.4525	3330.12	0.05	0.958	-6397.176 6748.081
41	171.8455	3330.14	0.05	0.959	-6400.823 6744.514
42	176.883	3330.171	0.05	0.958	-6395.847 6749.613
43	173.1292	3330.213	0.05	0.959	-6399.684 6745.942
44	180.961	3330.645	0.05	0.957	-6392.704 6754.626
_cons	-163.9839	2354.753	-0.07	0.945	-4811.54 4483.572

. testparm i.Kode

(1) 2.Kode = 0
(2) 3.Kode = 0
(3) 4.Kode = 0
(4) 5.Kode = 0
(5) 6.Kode = 0
(6) 7.Kode = 0
(7) 8.Kode = 0
(8) 9.Kode = 0
(9) 10.Kode = 0
(10) 11.Kode = 0
(11) 12.Kode = 0
(12) 13.Kode = 0
(13) 14.Kode = 0
(14) 15.Kode = 0
(15) 16.Kode = 0
(16) 17.Kode = 0
(17) 18.Kode = 0
(18) 19.Kode = 0
(19) 20.Kode = 0
(20) 21.Kode = 0
(21) 22.Kode = 0
(22) 23.Kode = 0
(23) 24.Kode = 0
(24) 25.Kode = 0
(25) 26.Kode = 0
(26) 27.Kode = 0
(27) 28.Kode = 0
(28) 29.Kode = 0
(29) 30.Kode = 0
(30) 31.Kode = 0
(31) 32.Kode = 0
(32) 33.Kode = 0
(33) 34.Kode = 0
(34) 35.Kode = 0
(35) 36.Kode = 0
(36) 37.Kode = 0
(37) 38.Kode = 0
(38) 39.Kode = 0
(39) 40.Kode = 0
(40) 41.Kode = 0
(41) 42.Kode = 0
(42) 43.Kode = 0
(43) 44.Kode = 0

F(43, 174) = 0.97
Prob > F = 0.5337

Lampiran 5. Hasil Penelitian Uji Multikolinearitas

. vif

Variable	VIF	1/VIF
CR	1.00	0.999887
DAR	1.00	0.999887
Mean VIF	1.00	

Lampiran 6. Hasil Penelitian Uji Heteroskedastisitas

. estat hettest

Breusch-Pagan/Cook-Weisberg test for heteroskedasticity
Assumption: Normal error terms
Variable: Fitted values of PG

H0: Constant variance

chi2(1) = **1.81**
Prob > chi2 = **0.1781**

Lampiran 7. Hasil Penelitian Uji Autokorelasi

. runtest data_residual

N(data_resid~l <= -1495.830200195313) = 110
N(data_resid~l > -1495.830200195313) = 110
obs = 220
N(runs) = 50
z = -8.24
Prob>|z| = 0

Lampiran 8. Hasil Penelitian Uji Hipotesis

. regress PG DAR CR, robust

Linear regression

Number of obs	=	220
F(2, 217)	=	6.93
Prob > F	=	0.0012
R-squared	=	0.0003
Root MSE	=	5248.8

PG	Coefficient	Robust std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]	
DAR	-.0016119	.0011581	-1.39	0.165	-.0038945	.0006708
CR	-.0271635	.0127809	-2.13	0.035	-.0523541	-.0019729
_cons	406.1481	361.6105	1.12	0.263	-306.5704	1118.867

Lampiran 9. Hasil Uji Turnitin

Annisa Fadhila

by Manajemen Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Submission date: 19-Jul-2024 10:14PM (UTC+0800)
Submission ID: 2415502628
File name: Annisa_Fadhila_2011102431430_Pengaruh_St.pdf (543.58K)
Word count: 6165
Character count: 40038

Annisa Fadhila
111202628

Annisa Fadhila

ORIGINALITY REPORT

29% SIMILARITY INDEX
26% INTERNET SOURCES
19% PUBLICATIONS
11% STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Tarumanagara University Student Paper	1%
2	eprints.perbanas.ac.id Internet Source	1%
3	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	1%
5	123dok.com Internet Source	1%
6	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%
7	text-id.123dok.com Internet Source	1%
8	jurnal.unpand.ac.id Internet Source	1%
9	trijurnal.lemmit.trisakti.ac.id Internet Source	1%

CS Dipindai dengan CamScanner

Annisa Fadhila
111202628

Lampiran 10. Biodata Peneliti



Nama : Annisa Fadhila

Alamat : Jalan P.M Noor, Perumahan Pondok Surya Indah

Tempat Tanggal Lahir : Medan, 19 Juli 2002

Orang Tua : Ir. Nazzrin dan Darna Rustalia

Anak ke- : 3 (Ketiga)

Saudara : Ekky Rizky Pratama, Muhammad Fauzan Abdillah,
dan Nadhira Fasya

Email : annisa.fdlh12@gmail.com

Riwayat Pendidikan : 1. TK Kasih Bunda Palembang
2. SDN 001 Jempang, Tanjung Isuy
3. SMPN 1 Jempang, Tanjung Isuy
4. SMA Islam Bunga Bangsa, Samarinda

Lampiran 11. Surat Balasan Izin Penelitian



SURAT KETERANGAN

Nomor: B-250.64721/KA.110/07/2024

Samarinda, 2 Juli 2024

Kepada yang Terhormat:
Dekan UMKT Program Studi Manajemen
di-
Samarinda

Assalamu'allaikum Warramatullahi Waborrakatu

Sehubungan surat saudara nomor 428/FEBP.1/C.6/C/2024 tanggal 01 Juli 2024, tentang Ijin Penelitian dan Permintaan Data Skripsi, Memang benar-benar telah melaksanakan pengambilan data di Website Badan Pusat Statistik Kota Samarinda, dengan daftar mahasiswa terlampir.

An. Kepala Badan Pusat Statistik
Kepala Sub Bagian Umum,
Kota Samarinda

Melindawati, S.Si
NIP. 198402232010032002



100	Dwindha Nur Putri	2011102431165	Keuangan
101	Risma Wahyudi	2011102431201	Keuangan
102	Nur Anita	2011102431086	Keuangan
103	Nadea Kamilia	2011102431080	Keuangan
104	Muhammad Ramadhani	2011102431281	Pemasaran
105	Karunia Hidayati	2011102431079	Keuangan
106	Candra Maulana	2011102431444	Pemasaran
107	Muhammad Fahreza Hardika	1911102431061	Keuangan
108	Purnama Nur	2011102431402	Keuangan
109	Sukma Dewi	1911102431290	Keuangan
110	Priyam Budi Utomo	2011102431232	Keuangan
111	Juniardi Danialsin	2011102431091	Sumber daya Manusia
112	Armeidi Artadi	2011102431090	Keuangan
113	Annisa Fadhila	2011102431430	Keuangan
114	Waidah Wijayanti	2011102431166	Keuangan
115	Arbain	1811102431034	Sumber daya Manusia
116	Ahmad Sahriyan Fadli	1911102431186	Keuangan
117	Ghina Angelia	2011102431107	Keuangan
118	Indah Indriani	2011102431213	Keuangan
119	Nur Kholis Alfarobi	2011102431164	Sumber daya Manusia
120	Rio Ardianto	2011102431377	Keuangan
121	Sadina Adelia Putri	2011102431397	Keuangan
122	Nofita Diah Lestari	2011102431392	Keuangan
123	Amelia Wati	2011102431110	Keuangan
124	Ikhwan Nurhadi Taqwa	2011102431185	Keuangan
125	Delita	2011102431428	Keuangan
126	Choirul Munawaroh	1911102431029	Sumber daya Manusia
127	Aura Dira Larasati	2011102431451	Sumber daya Manusia
128	Taufiq Bektu Nugroho	2011102431146	Pemasaran
129	Nia Fatjri Yani	2011102431206	Keuangan
130	Muhammad Zhidan	2011102431447	Keuangan
131	Vira Agustiafatmawati	2011102431293	Keuangan
132	Shafa Auliya Rahma	2011102431344	Keuangan
133	Yunita Amelya	2011102431333	Pemasaran
134	Nadea Kamilia	2011102431080	Keuangan
135	Sinta	1911102431138	Pemasaran
136	Syarifah Azizah Azzahra Namira	2011102431150	Keuangan
137	Nor Aylati	2011102431448	Keuangan
138	Kamsinah	2011102431082	Keuangan
139	Yohana Angelica	2011102431532	Keuangan
140	Siska Wulandari	2011102431128	Keuangan
141	Yasmine Calista Putri	2011102431437	Keuangan
142	Firman Safudin	2011102431097	Pemasaran
143	Elvira Fortuna Achmad Rohmasari	2011102431027	Pemasaran
144	Okta Fitriani	2011102431247	Keuangan
145	Malisa Fitri	2011102431324	Sumber daya Manusia
146	Heru	1911102431147	Sumber daya Manusia
147	Taufiq Hidayat	1911102431034	Sumber daya Manusia
148	Muhammad Reyfandi	2011102431421	Keuangan
149	Eka Fitriani Tahir	2011102431319	Sumber daya Manusia
150	Winatas Sari	2011102431039	Keuangan

Lampiran 12. Kartu Bimbingan

KARTU KENDALI BIMBINGAN LAPORAN KARYA ILMIAH

Nama : Annisa Fadila
 NIM : 2011102431430
 Nama Dosen Pembimbing : Muhammad Iqbal Pribadi, S.M., M.B.A.
 Judul Penelitian : Pengaruh struktur modal dan likuiditas terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan sektor infrastruktur yang terdaftar di BEI

No	Tanggal	Uraian Pembimbing	Paraf Dosen
1	01/03	Penentuan Judul	
2	09/03	Penentuan Variabel	
3	13/03	Revisi Bab 1	
4	16/03	Revisi BAB 2	
5	28/03	Revisi BAB 1 dan 2	
6	08/04	Pembagian data sampel	
7	23/04	Revisi data sampel dan awal data	
8	29/04	melakukan olah data lanjutan	
9	11/06	Revisi BAB 3	
10	15/06	Revisi BAB 4	
11	24/06	Revisi Final BAB 3 dan 4	
12	25/06	Acc Semhs	
13			
14			
15			

Dosen Pembimbing

 (Muhammad Iqbal Pribadi, S.M., M.B.A.)
 NIDN/1115039601

Mengetahui,
 Sekretaris Program Studi Manajemen

 (Asmadhni Handayani Rahmah, S.Si., M.M)
 NIDN. 1118058604