

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh ukuran perusahaan terhadap nilai perusahaan dan faktor – faktor yang memoderasi pengaruh ukuran perusahaan terhadap nilai perusahaan. Berdasarkan hasil uji analisis regresi, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Secara parsial *size* berpengaruh negatif signifikan terhadap tobin's q. ROA dan DAR berpengaruh positif dan signifikan terhadap tobin's q. PER, CS berpengaruh negatif signifikan terhadap tobin's q. Sementara CAR dan Diversifikasi berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap tobin's q.
2. CAR, Diversifikasi dan PER mampu memoderasi pengaruh *size* terhadap tobin's q.

#### **5.2 Saran**

1. Bagi peneliti selanjutnya, apabila akan melakukan penelitian lebih lanjut tentang tema yang sejenis, sebaiknya dalam penelitiannya menggunakan jumlah observasi yang lebih banyak.
2. Peneliti menggunakan data akhir tahun sebagai perhitungan bukan data satu tahun setelah akuisisi sehingga adanya dampak dari *lag time* perlu di minimalisir/dihilangkan untuk penelitian selanjutnya.

## Lampiran 1

### Uji Kualitas Data

Casewise Diagnostics <sup>a</sup>				
Case Number	Std. Residual	tobins_q	Predicted Value	Residual
25	3.202	6.37	1.4012	4.96876

a. Dependent Variable: tobins\_q

## Lampiran 2

Perusahaan yang terpilih sebagai sampel penelitian

kode	tahun	tobins'q	size	roa	dar	cs	car	per	diversifikasi	sizexcar	sizexper	sizexdiversification
ABBA	2010	2.61	5.25	0.64	0.68	0.10	-0.02	314.31	6.00	-0.10	1650.07	31.50
ABMM	2012	1.41	6.54	2.21	0.72	0.30	0.05	49.00	3.00	0.35	320.47	19.62
ADRO	2011	1.67	7.56	17.72	0.57	0.14	0.11	11.16	3.00	0.80	84.35	22.67
ANTM	2010	1.72	6.94	18.46	0.22	0.49	0.02	13.88	2.00	0.11	96.33	13.88
ANTM	2012	1.10	6.85	4.98	0.38	0.77	0.04	14.57	4.00	99.85	19.92	0.01
APLN	2011	1.20	6.58	8.23	0.53	0.48	0.24	10.48	5.00	1.56	68.98	32.91
APLN	2012	1.11	6.55	6.25	0.59	0.79	0.20	7.93	6.00	1.28	51.91	39.28
ASII	2011	2.46	8.21	16.79	0.51	0.08	0.00	14.03	6.00	-0.01	115.20	49.27
ASRI	2012	1.64	6.39	12.28	0.57	0.67	-0.10	18.14	1.00	-0.63	115.89	6.39
BIPI	2011	1.82	5.53	-2.53	0.16	0.51	0.02	-30.21	2.00	0.10	-167.11	11.06
BMSR	2009	0.67	6.08	-1.97	0.37	0.01	0.05	-11.75	3.00	0.30	-71.49	18.25
BRAU	2011	1.52	7.18	19.46	0.75	0.31	-0.02	9.93	1.00	-0.13	71.27	7.18
BRPT	2010	1.02	7.23	-2.75	0.49	0.07	0.01	-14.62	6.00	0.08	-105.70	43.38
BRPT	2008	1.03	7.26	-26.21	0.48	0.09	-0.02	-1.23	5.00	-0.14	-8.95	36.31
BSDE	2010	5.25	6.39	5.66	0.37	1.43	0.04	39.93	4.00	0.26	255.31	25.58
BTEL	2011	1.25	6.50	-8.09	0.64	0.05	0.16	-8.96	1.00	1.05	-58.28	6.50
BUMI	2009	1.46	7.57	6.99	0.78	0.02	-0.82	26.19	4.00	-6.24	198.21	30.27
COWL	2012	2.06	5.32	11.66	0.56	0.81	-0.11	11.93	3.00	-0.57	63.50	15.97
CPIN	2011	2.29	7.25	33.62	0.30	0.05	-0.08	14.95	4.00	-0.61	108.45	29.02
DILD	2012	3.61	5.93	3.33	0.37	0.24	0.27	10.81	7.00	1.63	64.11	41.51
DILD	2011	3.80	5.97	3.49	0.33	0.11	0.00	8.96	7.00	-0.01	53.52	41.81

EMTK	2011	2.94	6.62	15.77	0.33	0.32	0.25	25.22	3.00	1.68	166.87	19.85
ENRG	2011	1.06	6.33	1.87	0.65	0.07	0.12	28.59	1.00	0.75	180.89	6.33
ENRG	2010	0.93	6.10	-0.31	0.50	0.15	0.27	-80.75	1.00	-492.32	-0.31	0.13
INDY	2009	1.53	6.40	7.68	0.54	1.18	-0.04	15.97	3.00	-0.25	102.14	19.19
INDY	2011	1.20	6.72	7.35	0.58	0.66	-0.02	9.46	3.00	63.54	22.05	-0.01
KARW	2012	1.76	5.08	5.19	1.02	0.09	-0.02	10.69	1.00	-0.10	54.29	5.08
KIJA	2011	1.05	6.06	6.49	0.37	0.11	0.12	11.55	5.00	0.73	69.99	30.30
META	2010	2.81	5.27	-3.83	0.47	1.06	0.33	-129.60	3.00	1.75	-683.42	15.82
MIRA	2009	5.80	6.43	-32.16	1.15	0.25	-0.07	-0.51	4.00	-0.45	-3.28	25.73
MYRX	2010	9.67	5.04	25.72	1.84	0.01	-0.03	31.01	3.00	-0.15	156.22	15.11
MYRX	2011	2.82	5.26	12.52	1.04	0.12	-0.09	15.10	3.00	-0.46	79.48	15.79
RAJA	2010	1.43	5.90	8.72	0.81	0.07	0.04	616.94	4.00	0.22	3639.43	23.60
RAJA	2011	1.27	5.90	5.18	0.79	0.05	0.17	17.38	4.00	0.98	102.57	23.61
RODA	2011	1.72	5.23	1.02	0.36	1.05	-0.01	242.50	1.00	-0.06	1268.32	5.23
RODA	2012	2.54	5.19	2.07	0.39	3.17	0.20	92.66	1.00	480.71	2.07	0.08
SMGR	2012	3.85	7.29	23.66	0.32	0.16	0.11	33.33	2.00	0.79	243.05	14.58
SUGI	2012	2.86	4.30	-1.39	0.16	0.23	-0.06	-145.38	3.00	-0.26	-625.51	12.91
SUPR	2012	1.58	5.55	3.75	0.53	0.12	0.06	52.43	1.00	0.33	290.75	5.55
SUPR	2011	1.57	5.52	6.19	0.68	1.14	0.07	26.32	1.00	0.41	145.28	5.52
TRAM	2010	2.90	5.61	6.55	0.42	1.05	-0.05	51.19	3.00	-0.26	287.10	16.83
TRIO	2012	1.63	6.86	8.40	0.65	0.01	0.09	14.22	3.00	0.62	97.57	20.59
TURI	2012	2.03	7.00	16.48	0.47	0.03	-0.05	12.47	3.00	-0.35	87.27	21.00
UNSP	2010	0.82	6.48	5.35	0.54	0.11	-0.02	6.56	2.00	-0.14	42.49	12.96
UNTR	2010	3.12	7.57	17.04	0.46	0.04	0.02	20.44	3.00	0.17	154.77	22.72
UNTR	2008	1.13	7.45	16.86	0.51	0.12	-0.03	5.29	3.00	-0.23	39.42	22.34

## RIWAYAT PENULIS



Mirza Azhari merupakan anak kedua dari tiga bersaudara lahir di Jakarta, 6 Mei 1991. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar Negeri 6 (SDN6) di Jatiasih, Sekolah Menengah Pertama Negeri 9 (SMPN9) di Jatiasih dan Sekolah Menengah Atas Negeri 5 (SMAN5) di Jatiwaringin.

Pada tahun 2010, penulis terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Negeri Jakarta (UNJ) dengan S1 Manajemen Reguler 2010 melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN) yang dilaksanakan oleh pemerintah. Pada masa perkuliahan penulis mendapatkan beasiswa BBM pada semester 3,4,7,8 dan beasiswa mandiri pada semester 6. Pada tahun 2013, penulis mengikuti praktik kerja lapangan di Bank Syariah Mandiri (BSM) selama dua bulan dengan kedudukan sebagai staff haji dan umroh. Selain itu, penulis mendapatkan pelatihan yang bersertifikat, seperti pelatihan Teknologi Informasi dan Komunikasi dengan SPSS dan mengikuti Sekolah Pasar Modal di BEI yang diselenggarakan oleh KPEI, IDX, dan KSEI.