

IPO (*Initial Public Offering*) di tahun 2011-2013 dan menerbitkan laporan keuangan teraudit satu tahun sebelum IPO (*Initial Public Offering*) 2011 dan satu tahun sesudah IPO (*Initial Public Offering*) 2013.

Tabel 3.2

Daftar Perusahaan Sampel yang IPO di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN	TANGGAL IPO
1	PADI	Minna Padi Investama Tbk	9 Januari 2012
2	TELE	Tiphone Mobile Indonesia Tbk	12 Januari 2012
3	ESSA	Surya Esa Perkasa Tbk	1 Februari 2012
4	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk	10 April 2012
5	RANC	Supra Boga Lestari Tbk	7 Juni 2012
6	TRIS	Trisula Internasional Tbk	28 Juni 2012
7	KOBX	Kobexindo Tractors Tbk	5 Juli 2012
8	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk	6 Juli 2012
9	MSKY	MNC Sky Vision Tbk	9 Juli 2012
10	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk	10 Juli 2012
11	GLOB	Global Teleshop Tbk	11 Juli 2012
12	GAMA	Gading Development Tbk	12 Juli 2012
13	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	31 Agustus 2012
14	IBST	Inti Bangun Sejahtera Tbk	13 September 2012
15	NIRO	Nirvana Development Tbk	8 Oktober 2012
16	PALM	Provident Agro Tbk	11 Oktober 2012
17	NELY	Pelayaran Nelly Dwi Putri Tbk	2 November 2012
18	TAXI	Express Transindo Utama Tbk	8 November 2012
19	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk	8 November 2012
20	ASSA	Adi Sarana Armada Tbk	12 November 2012
21	WIIM	Wismilak Inti makmur Tbk	18 November 2012
22	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk	19 November 2012

D. Jenis Data

Penelitian ini menggunakan data sekunder berupa laporan keuangan dengan periode tahun 2011 sebelum IPO serta 2013 setelah IPO dilakukan di tahun 2012 dan daftar perusahaan IPO melalui situs

www.idx.co.id, www.sahamok.com, http://www.4shared.com/folder/_YVxy4H6/ICMD_2012.html.

- **Analisis Komparatif**

Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis komparatif yaitu teknik analisis data yang dilakukan melalui analisis perbandingan. Sebelum di uji, dilakukan perhitungan rasio keuangan pada laporan keuangan yang berlaku 1 tahun sebelum dan 1 tahun sesudah *go public*.

- **Uji Normalitas Data**

Sebelum dilakukan uji hipotesis maka terlebih dahulu dilakukan uji normalitas data untuk menentukan alat uji statistik yang dapat digunakan dalam menguji hipotesis. Apakah menggunakan uji statistik parametik ataukah uji non parametik. Uji normalitas data menggunakan *One Sample Kolmogorov-Sminov* terhadap rata-rata sebelum dan sesudah tahun 2012.

- **Paired Samples T Test (Uji T Sampel Berpasangan)**

Paired samples T test atau uji berpasangan merupakan uji parametik yang digunakan untuk menguji hipotesis sama atau tidak berbeda diantara dua variabel. Data berasal dari dua pengukuran atau dua periode pengamatan yang berbeda yang diambil dari subjek penelitian yang sama atau satu pengukuran berasal dari subjek yang dipasangkan.