

BAB IV

DESKRIPSI, PEMBUKTIAN HIPOTESIS, DAN PEMBAHASAN

A. Profil Perusahaan

Objek dalam penelitian ini mengambil data perusahaan yang terdaftar di indeks saham syariah Indonesia (ISSI) dan masuk kedalam sektor manufaktur dengan syarat emiten harus konsisten selama periode penelitian yaitu tahun 2017-2019, berdasarkan syarat tersebut ada 60 perusahaan yang dinilai konsisten selama periode penelitian. Berikut adalah profil singkat perusahaan yang terpilih sebagai sampel berdasarkan kriteria tersebut:

1. Akasha Wira International Tbk (ADES)

PT. Akasha Wira Internasional Tbk. Organisasi ini sibuk dengan perakitan item air minum kemasan dan perakitan dan dispersi item korektif. Usaha barang air minum dimulai pada tahun 1986, penukaran barang korektif dimulai pada tahun 2010, dan perakitan barang restoratif dimulai pada tahun 2012. Alamat kantor Hijau Arkadia Pinnacle C Lantai lima belas. Jl. T.B. Simatupang Kav. 88 Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12520.¹

2. Polychem Indonesia Tbk (ADMG)

Divisi poliester dimulai pada tahun 1978, dilanjutkan dengan divisi sintetik pada tahun 1989. Pembuatan poliester dimulai pada tahun 1980 dan pada tahun 1993, Nylon dan Glycol Ethylene mulai dikerjakan. Pada tahun 1998 pabrik pengolahan SBR mulai bekerja dan disusul dengan etoksilat pada tahun 1999.

¹“PT. Akasha Wira Internasional,” AKASHA WIRA INTERNATIONAL, diakses 23 November 2021, https://18.136.102.29/id_ID/.

Sekitar waktu yang sama pada tahun 1999, organisasi Polychem memperluas dan membuat lini produksi poliester terbesar di Indonesia dengan batas 300 ton per hari, dan selanjutnya memulai produksi kedua. produksi. tanaman nilon.²

3. Aneka Gas Industri Tbk (AGII)

Aneka Gas Industri didirikan pada tanggal 21 September 1971 dan bekerja langsung secara finansial, asosiasi ini bergerak di bidang penjualan dan penjualan produk-produk gas masa kini, penjualan dan pertukaran manajerial dan produk-produk terkait lainnya. Persiapan utama asosiasi adalah bisnis gas sebagai gas lengket dan gas padat, mengatur pergantian acara dan fondasi peralatan gas di pabrik dan fasilitas penanganan klien, dan menawarkan produk gas klien saat ini dari berbagai pembuat. Porsi organisasi tersebut tercatat di Bursa Efek pada 28 september 2016, sedangkan organisasi tersebut memperoleh proklamasi yang layak dari otoritas administrasi moneter (OJK) untuk memimpin penjualan pertama saham porsinya kepada masyarakat umum pada 16 september 2016 menjadi 766.660.000.³

4. Arga Karya Prima Industri Tbk (AKPI)

Arga Karya Prima Industri didirikan pada Jalan 7, 1980 dan organisasi memulai bisnisnya pada tahun 1982. Lokasi pusat administrasi di Jalan Pahlawan, Karang Asem Barat, Citeureup, Bogor 16810 Indonesia. Organisasi AKPI disibukkan dengan pembuatan dan penyebarluasan adaptable bundling, khususnya

²“Polychem Indonesia | Polychem Indonesia,” diakses 23 November 2021, <https://polychemindo.com/id/beranda/>.

³“Sejarah dan Profil Singkat AGII (Aneka Gas Industri Tbk / Samator) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2016/09/sejarah-dan-profil-singkat-agii/>.

film poly propylene (BOPP), polyester (PET) film dan lain-lain. Selanjutnya masing-masing di atas dipamerkan di bawah merek ARLENE dan ARETA. Porsi organisasi dicatat di Bursa Efek pada tanggal 18 Desember 1992, sedangkan organisasi mendapat penegasan dari BAPEPAM-LK untuk memimpin penjualan pertama saham porsinya kepada masyarakat umum pada tanggal 4 November 1992 sebanyak 16.000.000.⁴

5. Alkindo Naratama Tbk (ALDO)

Alakindo Naratamadidirikan pada tanggal 31 Januari 1989 dan perusahaan tersebut memulai operasi komersialnya pada tahun 1994. Alamat kantor pusat berada di kawasan industri Cimareme II No. 14 Padalarang, Bandung 40553 Indonesia. Perusahaan ini bergerak dalam bidang manufaktur konversi kertas seperti honeycomb, edge protektor, paper core, paper tube dan paper palette. Saham perusahaan dicatat di Bursa Efek pada tanggal 12 Juli tahun 2011, sedangkan perusahaan memperoleh pernyataan efektif dari BAPEPAM-LK untuk melakukan penawaran umum perdana sahamnya kepada masyarakat pada tanggal 30 Juni 2011 sebanyak 150 juta saham dengan harga nominal Rp. 100 persaham dan harga penawaran Rp. 225 persaham.⁵

6. Alakasa Industrindo Tbk (ALKA)

PT. Alakasa Industrindo Tbk (ALKA) ditempati oleh pertukaran umum, delegasi barang atau spesialis, pekerja proyek, perusahaan perakitan dan penciptaan, penanganan aluminium dan barang logam lainnya, percetakan dan

⁴“Sejarah dan Profil Singkat AKPI (Argha Karya Prima Industry Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/05/sejarah-dan-profil-singkat-akpi/>.

⁵“Sejarah dan Profil Singkat ALDO (Alkindo Naratama Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/05/sejarah-dan-profil-singkat-aldo/>.

tanah. Organisasi ini berdiri pada tahun 1972 dan memulai latihan bisnisnya di bidang aluminium pada tahun 1973. Pada tahun 2001 organisasi ini dibangun kembali dengan memindahkan latihan fungsionalnya (membungkuk) ke pembantu, PT. Alakasa Extrusindo. Sejak saat itu, gerakan fundamental organisasi telah menempatkan sumber daya ke dalam beberapa organisasi yang sibuk dengan pertukaran dan dalam organisasi industri aluminium. Organisasi investor terbesar adalah Ryburn venture Restricted, sebuah organisasi yang tergabung di Singapura.⁶

7. Asioplast Industries Tbk (APLI)

Asioplast Industries Tbk. (Akasa) (APLI), semula bernama PT Adi Karya Perkasa yang selanjutnya berubah menjadi PT Akasa pandukarya, didirikan tanggal 5 Agustus 1992 dan mulai kegiatan operasi komersial pada tahun 1994. Kantor pusat dan pabrik berlokasi di Jl. Santoso, desa gembor, Kec. Jatiuwung, Tangerang - Banten dan kantor perwakilan berlokasi di gedung Manara Imperium, Lt 10, Jl. H.R. Rasuna Said Kav.1, Jakarta 12980.⁷

8. Arwana Citramulia Tbk (ARNA)

Arwana Citramulia adalah sebuah organisasi yang bergerak di bidang usaha keramik dan barang-barangnya dijual secara lokal, PT. Arowana Citramulia berdiri pada tanggal 22 Februari 1993 dan pada tanggal 1 Juli 1995 organisasi ini memulai kegiatan usahanya, saat ini organisasi ini memiliki 4 binaan, 3 diantaranya bergerak di bidang usaha gerabah, dan 1 di bidang periklanan dan alat

⁶“PT. Alakasa Industrindo Tbk [ALKA] | IDNFinancials,” diakses 23 November 2021, <https://www.idnfinancials.com/id/alka/pt-alakasa-industrindo-tbk>.

⁷“Sejarah dan Profil Singkat APLI (Asioplast Industries Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/05/sejarah-dan-profil-singkat-apli/>.

angkutan, organisasi memasarkan gerabah dengan merek arwana fire tile, UNO dan UNO DIGI. BAPEPAM-LK memberikan penegasan yang berhasil dengan bebas menawarkan porsinya pada tanggal 28 Juni 2001 ke atas 125.000.000. Selanjutnya pada tanggal 17 Juli 2001 penawaran tersebut dicatat di Bursa Efek Indonesia. Pusat administrasi terletak di Sentra Niaga Puri Indah Blok T2 No. 24 Kembangan Jakarta Barat 11610, sedangkan pabrik terletak di Jatiuwung Tangerang Banten.⁸

9. Berlina Tbk (BRNA)

PT. Berlina Tbk (BRNA) adalah anak perusahaan PT. Dwi Satria Utama. Berlina disibukkan dengan bisnis plastik dan berbagai usaha yang memanfaatkan plastik dan fiberglass sebagai bahan utama. Kegiatan usahanya dimulai pada tahun 1970. Barang-barang organisasi dijual di dalam dan luar negeri, kawasan fasilitas industri organisasi berada di Pandaan (Jawa Timur), Tangerang (Banten), dan Cikarang (Jawa Barat).⁹

10. Barito Pacific Tbk (BRPT)

Barito Pasifik Tbk. Adalah organisasi yang bergerak di bidang jasa ranger, peternakan, pertambangan, industri, properti, pertukaran, energi berkelanjutan dan transportasi. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pihaknya berhasil menawarkan bagiannya secara cuma-cuma pada tanggal 11 Agustus 1993 sebanyak 85.000.000, dan pada tanggal 1 Oktober 1993 penawaran tersebut dicatat di Bursa Efek Indonesia (BEI). Barito Pacific Organization

⁸“Sejarah dan Profil Singkat ARNA (Arwana Citramulia Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/05/sejarah-dan-profil-singkat-arna/>.

⁹“PT. Berlina Tbk [BRNA] | IDNFinancials,” diakses 23 November 2021, <https://www.idnfinancials.com/id/brna/pt-berlina-tbk>.

berlokasi di Banjarmasin, sedangkan kantornya berada di Jakarta dengan lokasi di Wisma Barito Pacific Pinnacle B, Lt. 8 Jl. Letnan Jenderal S. Parman Kav. 62-63 Jakarta 1141Indonesia.¹⁰

11. Bumi Teknokultura Unggul Tbk (BTEK)

Organisasi ini bergerak di bidang bioteknologi pertanian, Hutan Eksekutif Kebebasan, Dusun Membangun Industri dan Pertukaran. Bisnis utama BTEK adalah industri penanganan biji kakao (lemak kakao, padatan kakao dan bubuk kakao). Organisasi ini berdiri pada tanggal 6 Juni 2001 dan memulai kegiatan usahanya pada bulan Juni 2001. Lokasi Organisasi berada di Rukan Komplek Permata Senayan, Blok E No. 38, jl. Angkatan Bersenjata Pengganti - Jakarta Selatan 12210, sedangkan area pabrik penanganan biji kakao berada di Jl. Raya Serang Km. 68 Julang Town, Cikande, Serang Banten Indonesia.¹¹

12. Beton Jaya Manunggal Tbk (BTON)

Beton Jaya Manunggal Tbk. (BTON) organisasi ini beralamat di jl. Raya Krikilan No. 434, Km 38 Driyorejo - Gresik, Jawa Timur. Yang didirikan pada 27 Februari 1995 dan memulai latihan bisnisnya pada Mei 1996. Organisasi ini bergerak dalam industri besi dan baja, tindakan prinsipnya adalah di industri besi-substansial yang dipromosikan secara lokal dengan penekanan pada pasar objektif pedagang , toko besi dan klien akhir. BAPEPAM-LK menjelaskan berhasil menawarkan porsinya secara keseluruhan. Pada tanggal 29 Juni 2001 ke atas

¹⁰“Sejarah dan Profil Singkat BRPT (Barito Pacific Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/10/sejarah-dan-profil-singkat-brpt/>.

¹¹“Sejarah dan Profil Singkat BTEK (Bumi Teknokultura Unggul Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/10/sejarah-dan-profil-singkat-btek/>.

65.000.000, Pada 18 Juli 2001, porsi BTON tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI).¹²

13. Budi Starch & Sweetener Tbk (BUDI)

Budi Starch and Sugar Tbk, sudah Budi Corrosive Jaya Tbk, memproduksi campuran rekayasa dan bahan makanan, termasuk barang-barang hortikultura, misalnya singkong, ubi, kelapa sawit, kopra dan bahan tambahannya. Khususnya bisnis plastik. Bisnis dasar asosiasi adalah perakitan dan pasokan pati custard, glukosa dan fruktosa, maltodekstrin, sorbitol, konsentrat jeruk, karung plastik, korosif belerang dan zat rekayasa lainnya.

Organisasi ini berdiri pada tanggal 15 Januari 1979 dan memulai tugas usahanya pada bulan Januari 1981. Pusat administrasinya berada di Wisma Budi lantai 8-9 Jalan HR. Rasuna Said Kav C-6 Jakarta. Sementara itu, fasilitas industri terletak di Subang, Lampung, Jambi dan Surabaya. Organisasi ini penting bagi kelompok usaha Sungai Budi. BAPEPAM-LK memberikan penegasan pada Walk 31 Tahun 1995 kontribusi 30.000.000 penawaran kepada masyarakat pada umumnya dengan nilai nominal Rp. 500 untuk setiap penawaran dengan biaya proposisi Rp. 3000 untuk setiap penawaran, pada tanggal 8 Mei 1995 penawaran tersebut dicatat di Bursa Efek Indonesia (BEI).¹³

14. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk (CEKA)

Organisasi ini bergerak di bidang modern, termasuk komoditas, impor dan pertukaran minyak nabati, khususnya minyak kelapa sawit dan anak

¹²“Sejarah dan Profil Singkat BTON (Betonjaya Manunggal Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/10/sejarah-dan-profil-singkat-bton/>.

¹³“Sejarah dan Profil Singkat BUDI (Budi Starch & Sweetener Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/10/sejarah-dan-profil-singkat-budi/>.

perusahaannya, pertukaran lokal barang-barang biasa, barang-barang hutan, pertukaran kebutuhan sehari-hari, pertukaran diskon, penyebaran, penyedia, eceran dan lain-lain. Organisasi ini merupakan organisasi wajib terbatas yang berkedudukan di Rezim Bekasi dan pusat pemerintahannya berada di Lapangan Industri Selatan 3 GG No. 1, Jababeka Modern Bequest, Cikarang Bekasi 17550 - Wilayah Jawa Barat - Republik Indonesia. Pabrik pengolahan dan cabang organisasi terletak di Jl. Khatulistiwa Km. 4.3 Batulayang, Pontianak 78244 - Kalimantan Barat. Pabrik pengolahan Cikarang berpusat pada pembuatan lemak khusus, sedangkan pabrik Pontianak berpusat pada pengembangan minyak nabati. Juga, organisasi memiliki kantor agen di Jakarta di Multivision Pinnacle, Jakarta Selatan..¹⁴

15. Chitose Internasional Tbk (CINT)

Pada tanggal 17 Juni 2014, CINT mendapat penegasan substansial dari otoritas administrasi moneter (OJK) bahwa ia akan mengarahkan kontribusi publik dari porsinya senilai 1.000.000.000 penawaran dengan nilai nyata Rp. 100 untuk setiap penawaran dengan biaya proposisi Rp. 330 untuk setiap penawaran. Penawaran tersebut tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 27 Juni 2014. Organisasi ini didirikan pada 15 Juni 1978 dengan nama PT. Chitose Indonesia Assembling Restricted, memulai tugas bisnisnya pada tahun 1979, pusat administrasi dan fasilitas industri Chitose terletak di jl. Industri III No. 5 Leuwigajah, Cimahi 40533 - Indonesia. Organisasi Chitose disibukkan dengan bisnis furnitur, pertukaran dan administrasi. Saat ini organisasi mempertahankan

¹⁴“PT. Wilmar Cahaya Indonesia,” diakses 23 November 2021, <http://wilmarcahayaindonesia.com/>.

bisnisnya sebagai produsen dan pedagang barang furnitur dengan merek utama "Chitose, Uchida, Yamato".¹⁵

16. Charoen Pokphand Indonesia Tbk (CPIN)

Paguyuban ini bergerak di bidang pakan ternak, pemeliharaan dan pemeliharaan barbekyu dan pemeliharaan, pemeliharaan makanan, perlindungan ayam dan daging (menghitung unit pendingin), perdagangan unggas, pakan ayam dan burger keju, serta komponen makhluk hidup dari dalam negeri. dan di luar negeri. Charoen Pokphand didirikan pada tanggal 7 Januari 1972 dengan nama belum dikenal hipotesis (PMA) dan telah bekerja secara finansial sejak sekitar tahun 1972. Fokus manajerial terletak di Jalan Ancol VIII No. 1, Jakarta. Cabang di Sidoarjo, Medan, Tangerang, Balaraja, Serang, Lampung, Denpasar, Surabaya, Semarang, Makassar, Salatiga, dan Cirebon. BAPEPAM-LK memaklumi bahwa penerbitan 2.500.000 proposal pada tahun 1991 dengan nilai nominal Rp. 1000 dengan biaya pengurusan Rp. 5.100 kontribusi, tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada Walk 18, 1991.¹⁶

17. Darya Varia Laboratoria Tbk (DVLA)

Organisasi ini sibuk dengan perakitan, pertukaran, penyesuaian dan penyebaran produk obat, dan produk sintetis yang berhubungan dengan kesehatan. Bisnis utama organisasi ini adalah merakit, menukar, dan merombak barang-barang narkoba. Merk yang dimiliki oleh darya varia antara lain: Decolgen, Enervon-C, Natur-E, Neozep, Cetapain, Paracetamol Inject, dan Prodiva. Asosiasi

¹⁵“Sejarah dan Profil Singkat CINT (Chitose Internasional Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2014/06/sejarah-dan-profil-singkat-cint/>.

¹⁶“Sejarah dan Profil Singkat CPIN (Charoen Pokphand Indonesia Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/10/sejarah-dan-profil-singkat-cpin/>.

Darya Varia didirikan pada tanggal 30 April 1976 dan memulai bisnisnya pada waktu yang hampir bersamaan, dengan pusat administrasi terletak di South Quarter, Pinnacle C, lantai 18-19, jl. R.A. Kartini Kav. 8, Jakarta 12430 - Indonesia, sedangkan pabrik penanganan terletak di Bogor. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pihaknya telah memberikan penawaran kepada masyarakat secara keseluruhan sebanyak 10.000.000 pada tanggal 12 Oktober 1994 dengan nilai nominal Rp. 1000 untuk setiap penawaran dengan deal cost Rp. 6.200 penawaran, penawaran tersebut dicatat di Bursa Saham pada tanggal sebelas November.¹⁷

18. Ekadharna Internasional Tbk (EKAD)

Ekadharna Internasional Tbk sebelumnya bernama Ekadharna Tape Businesses Tbk yang didirikan pada tanggal 20 November 1981 dengan nama PT. ekadharna widya graphika dan pada tahun 1981 organisasi ini memulai usahanya, pusat administrasi berada di mediterania exchange display 2 Blok L8 FG, Pantai Indah Kapuk, Jakarta Utara 14460. Sedangkan area pabrik berada di kawasan pasar modern hari Kamis, Alun-alun C-1, Tangerang dan memiliki 16 tempat kerja. cabang dan 9 fokus saham. Organisasi ini bergerak di bidang perakitan pita lem dan pengembangan bahan alam atau bahan pembantu yang dibutuhkan serta pertukaran umum bisnis, sedangkan gerakan prinsipnya adalah produksi dan pamer pita perekat (Fabric Tape, Concealing Tape, Opp Tape, PVC Protection Tape, Stationey Tape) dan stretch film. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pada tanggal 21 Juni 1990 layak untuk ditawarkan porsinya kepada masyarakat pada umumnya hingga berjumlah 1.000.000 dengan nilai nyata Rp.

¹⁷“Sejarah dan Profil Singkat DVLA (Darya-Varia Laboratoria Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-dvla/>.

1000 untuk setiap penawaran dengan biaya proposisi Rp. 6.500 untuk setiap penawaran. Pada tanggal 14 Agustus 1990 penawaran tersebut tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI).¹⁸

19. Lotte Chemical Titan Tbk (FPNI)

Organisasi ini sebelumnya bernama PT. Indofatra Plastik Industri yang berdiri pada tahun 1987 pada tanggal 09 Desember yang memulai kegiatan usahanya pada tahun 1990, organisasi ini telah beberapa kali berganti nama antara lain: PT. Indofatra Plastik Industri, 9 Desember 1987, pada tahun 1988 pada tanggal 18 Juli organisasi berubah nama menjadi PT. Fatrapolindo Nusa Industri, Titan Kimia Nusantara pada Walk 31, 2008, lotte Synthetic Titan Tbk nama organisasi yang saat ini berbeda pada tanggal 15 April 2013. Organisasi ini penting bagi lotte Compound Harvest bunch, sebuah organisasi yang berkedudukan di Korea sebagai orang tua prinsip. Pusat administrasi terletak di struktur Setiabudi 2, lantai tiga suite 306-307, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 62, Kuningan Jakarta Selatan 12920 - Indonesia, sedangkan pabriknya terletak di Jalan Merak Km. 116 Rawa Arum Cilegon 42436, Banten.

Perusahaan ini bergerak di bidang pertukaran diskon, terutama di bidang perdagangan dan impor dasar. Pelaksanaan prinsipnya adalah impor dan pedagang primer, dimana 100 persen porsinya secara implisit dimiliki oleh FPNI. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pihaknya memaksa untuk menawarkan porsinya kepada masyarakat umum pada tahun 2002 ke atas sebesar

¹⁸“Sejarah dan Profil Singkat EKAD (Ekadharna International Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-ekad/>.

67.000.000 dengan nilai nominal Rp. 250 untuk setiap penawaran dengan biaya proposisi Rp. 450 penawaran, yang tercatat di Stock Trade on Walk 12, 2002.¹⁹

20. Gunawan Dianjaya Steel Tbk (GDST)

Organisasi ini didirikan pada tahun 1989 pada tanggal 08 April, dan memulai latihan bisnisnya pada tahun 1993 yang bergerak di bidang industri pengolahan pelat baja hot moving yang biasa disebut pelat baja hot moving dan ini merupakan hasil utama dari pembuatan GDST. Porsi organisasi tersebut tercatat di Bursa Efek pada tanggal 23 Desember 2009 dan BAPEPAM-LK memberikan penegasan yang kuat untuk menawarkan porsinya secara keseluruhan pada tanggal 9 Desember 2009 sebanyak 1.000.000.000 dengan nilai nyata Rp. 100 untuk setiap penawaran dengan biaya proposisi Rp. 160 untuk setiap penawaran.²⁰

21. Inofood CPB Sukses Makmur Tbk (ICBP)

Inofood CPB Sukses Makmur Tbk. Adalah organisasi yang bergerak di bidang pembuatan mie dan rasa, makanan kuliner, roti gulung, tidbits, makanan dan sumber makanan khusus, bundling, pertukaran transportasi, pergudangan dan pendinginan, administrasi dewan dan pekerjaan inovatif. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pihaknya berhasil menawarkan porsinya secara cuma-cuma pada 24 September 2010 sebanyak 1.166.191.000 dengan nilai nominal Rp. 100 untuk setiap penawaran dengan deal cost Rp. 5.395 untuk setiap

¹⁹“Sejarah dan Profil Singkat FPNI (Lotte Chemical Titan Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-fpni/>.

²⁰“Sejarah dan Profil Singkat GDST (Gunawan Dianjaya Steel Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-gdst/>.

penawaran. Pada 7 Oktober 2010 penawaran tersebut tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI).

ICBP didirikan pada tanggal 2 September 2009 dan memulai teknik bisnisnya pada tanggal 1 Oktober 2009, ICBP merupakan konsekuensi dari rencana pertukaran bisnis dari divisi mie saat ini dan divisi overhaul menjadi Indofood Sukses Sejahtera Tbk. (INDF). Wilayah pusat pemerintahan adalah Sudirman Court, Indofood tower Lt. 23, Jl. Jenderal Soedirman Kav. 76-78 Jakarta 12910 Indonesia, sedangkan pabrik penanganan asosiasi terletak di pulau Jawa, Sumatra, Kalimantan, Sulawesi dan Malaysia.²¹

22. Champion Pacific Indonesia Tbk (IGAR)

Champion Pacific adalah asosiasi yang bergerak di bidang penyimpanan dan pengemasan yang terbuat dari bahan plastik (seperti wadah plastik, jarum dan kompartemen pendukung) yang digunakan untuk pengobatan, makanan dan usaha restoratif, dan praktik teori di berbagai asosiasi. Usaha penyiapan IGAR dan anak perusahaannya (PT. Avesta Mainland Pack dan PT. Indogravure) bergerak di bidang usaha industri pengemasan obat. BAPEPAM-LK masuk akal untuk membawa kapasitas ke meja untuk persinya secara transparan pada tahun 1990 di atas 1.750.000 dengan nilai nyata Rp. 1000 untuk setiap proposal dengan biaya rekomendasi sebesar Rp. 5.100 untuk setiap transaksi. Pada tanggal 5 November 1990, bagian IGAR tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI). Perkumpulan ini didirikan pada tanggal 30 Oktober 1975 dengan nama PT. igar jaya dan mulai

²¹“Sejarah dan Profil Singkat ICBP (Indofood CBP Sukses Makmur Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/10/sejarah-dan-profil-singkat-icbp/>.

latihan pada tahun 1997 pusat pengaturan dan penanganan pabrik Igar Jaya terletak di Jalan Raya Raja Agung Km. 28.5 Bekasi 17134.²²

23. Inti Agri Resources Tbk (IIKP)

Organisasi ini sebelumnya bernama Inti Kapus Arwana Tbk. Yang diresmikan pada Walk 16 Tahun 1999 dengan nama PT. Inti Indah Karya Plasindo dan memulai usahanya pada tahun 1999. Organisasi ini bergerak di bidang perikanan, pertukaran, industri dan perkebunan. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pihaknya terpaksa menawarkan bagiannya secara cuma-cuma pada tanggal 28 September 1990, ditambah menjadi 60.000.000 dengan nilai nyata Rp. 200 untuk setiap penawaran dengan deal cost Rp. 450 untuk setiap penawaran dan digabungkan dengan 48.000.000 waran seri 1. Penawaran dan waran seri 1 tercatat di Bursa Efek pada tanggal 14 Oktober 2002.²³

24. Impack Pratama Industri Tbk (IMPC)

Impack Pratama Industri Tbk (IMPC) didirikan pada 26 Januari 1981 dan memulai perencanaan bisnis pada tahun 1982. Titik fokus resmi IMPC terletak di Altira Office Apex Lantai 38, Altira Business Park, Jl Yos Sudarso No. 85, Jakarta Utara 14350 - Indonesia. Sedangkan jalur kreasi terletak di Jl. Inti Raya Blok C-4 Kav. 2-3 Hyundai - Lippo Cikarang 17550 (Bekasi), Jl. Trembesi Blok F 17-1 Delta Silicon II - Lippo Cikarang 17550 (Bekasi). Afiliasi asyik dengan

²²“Sejarah dan Profil Singkat IGAR (Champion Pacific Indonesia Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-igar/>.

²³“Sejarah dan Profil Singkat IIKP (Inti Agri Resources Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-iikp/>.

penciptaan dan aliran bahan bangunan dan plastik. Demikian juga, IMPC juga membuat bagian luar untuk bagian luar dan dalam desain.

Afiliasi ini mendapat penegasan yang sah dari Otoritas Organisasi Keuangan (OJK) untuk memfasilitasi pengusulannya kepada masyarakat luas pada tanggal 8 Desember 2014 sebanyak 150.05000 yang terdiri dari 48.350.000 komitmen baru dan 101.700.000 kontribusi yang dilepaskan dari pencetusnya. dengan nilai unik Rp 100 untuk setiap proposal dengan biaya komitmen Rp 3.800 untuk setiap pertukaran. Pada 17 Desember 2014 penawaran ini tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI).²⁴

25. Intanwijaya Internasional Tbk (INCI)

Asosiasi ini didirikan pada tanggal 14 November 1981 dan memulai kegiatan usahanya pada tahun 1987. Fokus otoritatif INCI terletak di Wisma IWI Lantai 5, Jl. Arjuna Selatan Kav.75, Kebun Jeruk, Jakarta 11530 dan wilayah jalur kreasi berada di kota Banjarmasin. Asosiasi tersebut bergerak di bidang usaha pembuatan formaldehida. BAPEPAM-LK bersertifikat untuk menawarkan secara bebas porsinya pada tanggal 1 Juni 1990 sebanyak 4.000.000 dengan nilai standar Rp1.000 per saham dengan biaya komitmen Rp8.250 per saham. Pada tanggal 24 Juli 1990 kontribusi tersebut tercatat di Bursa Efek Indonesia.²⁵

26. Indofood Sukses Makmur Tbk (INDF)

Indofood Sukses Makmur Tbk (INDF) didirikan pada tanggal 14 Agustus 1990 dengan nama PT Panganjaya Intikusuma dan mulai menjalankan bisnisnya

²⁴“Sejarah dan Profil Singkat IMPC (Impack Pratama Industri Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2014/12/sejarah-dan-profil-singkat-imp/>.

²⁵“Sejarah dan Profil Singkat INCI (Intanwijaya Internasional Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-inci/>.

pada tahun 1990. Fokus otoritatif INDF terletak di Sudirman Square, Indofood Pinnacle, Lantai 21, Jl. Jenderal Soedirman Kav. 76 - 78, Jakarta 12910 - Indonesia. Sementara itu, INDF dan lini produksi dan manor pembantunya terletak di tempat yang berbeda di pulau Jawa, Sumatra, Kalimantan, Sulawesi dan Malaysia. Organisasi ini bergerak di bidang perakitan varietas pangan olahan, penyedap rasa, soda pop, bundling, minyak goreng, pengolahan biji gandum dan bahan pembuatan karung tepung. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pihaknya berhasil menawarkan porsinya secara keseluruhan pada tahun 1994 hingga mencapai 21.000.000 dengan nilai pura-pura. Rp1.000 per saham dengan biaya kontribusi Rp6.200 per saham. Pada tanggal 14 Juli 1994 penawaran ini tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI).²⁶

27. Inducement Tunggal Prakasa Tbk (INTP)

Afiliasi ini didirikan pada tanggal 16 Januari 1985 dan memulai kegiatan usahanya pada tahun 1985. Pusat administrasi INTP terletak di Wisma Indocement Lantai Delapan, Jl. Jenderal Soedirman Kav. 70-71, Jakarta 12910 - Indonesia dan kantor modernnya terletak di Citeureup - Jawa Barat, Palimanan - Jawa Barat, dan Tarjun - Kalimantan Selatan. Afiliasi ini ditempati dengan pengumpulan beton dan bahan bangunan, pertambangan, penciptaan dan perdagangan. BAPEPAM-LK memaklumi bahwa pada tahun 1989 yang relevan adalah menawarkan 89.832.150 komitmen dengan standar biaya Rp. 1.000 untuk setiap proposal dengan beban tanggung jawab sebesar Rp. 10.000 untuk setiap

²⁶“Sejarah dan Profil Singkat INDF (Indofood Sukses Makmur Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-indf/>.

proposisi. Pada tanggal 5 Desember 1989, komitmen tersebut dicatatkan di Bursa Efek Indonesia (BEI).²⁷

28. Indopoly Swakarsa Industry Tbk (IPOL)

Asosiasi ini didirikan di Jalan 24, 1995 dan memulai bisnisnya pada tahun 1996. Fokus otoritatif Indopoly terletak di Wisma Indosemen Lantai Lima, Jalan Jenderal Sudirman Kavling 70-71, Jakarta dan fasilitas industri terletak di kawasan Bungursari, Purwakarta, Jawa barat. Selain itu, Indopoly juga memiliki jalur produksi yang terletak di Kunming dan Suzhou (Cina). Asosiasi ini disibukkan dengan industri lembaran plastik serta batasan dan perdagangan impor. BAPEPAM-LK memberikan desakan kuat untuk menawarkan porsinya kepada masyarakat pada umumnya pada tanggal 30 Juni 2010 sebanyak 2.300.178.500 dengan nilai standar Rp100,- per saham dengan beban komitmen Rp210,- per saham disertai Waran Seri I memberikan tanpa inspirasi. . sebanyak 460.035.700 dengan pergerakan Rp250,- per saham. Usulan ini tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 9 Juli 2010.²⁸

29. Jakarta Kyoei Steel Works Tbk. (JKSW)

Asosiasi ini didirikan pada tanggal 7 Januari 1974 dengan nama PT Jakarta Kyoei Steel Works Restricted dan memulai kegiatan usahanya pada tahun 1976. Fokus pengaturan JKSW terletak di Jl. Rawa Terate II No. 1 Pulo Gadung Domain Modern, Jakarta 13930 - Indonesia. Asosiasi tersebut bergerak di bidang usaha dan perdagangan baja dan beton. Gerakan bisnis utama JKSW adalah

²⁷“Sejarah dan Profil Singkat INTP (Indocement Tunggal Prakarsa Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-intp/>.

²⁸“Sejarah dan Profil Singkat IPOL (Indopoly Swakarsa Industry Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/10/sejarah-dan-profil-singkat-ipol/>.

mengumpulkan dan memperdagangkan baja dan beton dengan berbagai jenis konstruksi baja beton polos dan beton bantalan ulir. BAPEPAM-LK memberikan penegasan yang kuat untuk secara bebas menawarkan porsinya pada tanggal 27 Juni 1997 sebanyak 50.000.000 dengan nilai asli Rp. 500,- per saham dengan biaya kontribusi Rp 650 untuk setiap penawaran. Penawaran ini tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 6 Agustus 1997.²⁹

30. Kimia Farma Tbk (KAEF)

Kimia Farma memulai tugas usahanya pada tahun 1817 yang bergerak di bidang peredaran obat-obatan dan bahan baku obat. memberikan barang dagangan serta administrasi kelas atas, terutama di kompleks, obat-obatan, alam, kesehatan, usaha makanan/minuman dan toko obat. Saat ini Kimia Farma telah mengirimkan 361 jenis obat yang terdiri dari beberapa klasifikasi barang, yaitu obat non eksklusif, obat kesehatan pembeli (Over The Counter (OTC), obat alami dan restoratif), obat moral, antiretroviral, opiat, kontrasepsi, dan obat-obatan. fixing yang berbeda. Bapepam-LK memberikan penegasan yang kuat untuk secara bebas menawarkan porsinya pada tanggal 14 Juni 2001 ke atas 500.000.000 saham seri B dengan nilai standar Rp100,- per saham dengan biaya kontribusi Rp200,- per saham. Penawaran ini tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tanggal 4 Juli 2001.³⁰

²⁹“Sejarah dan Profil Singkat JKSW (Jakarta Kyoei Steel Works Limited Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-jksw/>.

³⁰“Sejarah dan Profil Singkat KAEF (Kimia Farma (Persero) Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-kaef/>.

31. Kedawung Setia Industri Tbk (KDSI)

Kimia Farma memulai usahanya pada tahun 1817 yang bergerak di bidang pengangkutan obat-obatan dan bahan alam restoratif. memberikan produk dan organisasi terbaik, terutama di gedung, obat-obatan, alam, kesejahteraan, organisasi makanan/minuman, dan apotek. Saat ini Kimia Farma telah mengirimkan 361 jenis obat yang terdiri dari beberapa rangkaian produk, khususnya obat non terapeutik.selektif, obat kesehatan pembeli (Over The Counter (OTC), obat normal dan suportif), obat moral, antiretroviral, obat penenang, kontrasepsi, dan obat-obatan. berbagai perbaikan. Bapepam-LK memberikan penegasan yang kuat untuk secara terbuka menawarkan bagiannya pada tanggal 14 Juni 2001 kepada lebih dari 500.000.000 saham Seri B dengan nilai standar Rp100,- per saham dengan beban komitmen Rp200,- per saham. Kesepakatan ini tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 4 Juli 2001.³¹

32. Keramika Indonesia Assosiasi Tbk (KIAS)

Perkumpulan ini didirikan pada tanggal 28 November 1968 dan memulai kegiatan usahanya pada tahun 1968. Pusat pengaturan KIAS berdomisili di Graha Chamber, Lantai Lima, Jalan Senen Raya No. 135, Focal Jakarta 10410, dengan kantor modern berlokasi di Cileungsi dan Karawang. Pendukung keuangan pengendali KIAS adalah SCG Building Materials Co. Ltd., dengan tanggung jawab penuh. yang terlibat dalam industri material struktur di Thailand yang dimulai pada tanggal 9 Desember 1998. Asosiasi terganggu dengan mengumpulkan dan menyebarkan artikel bumi. BAPEPAM-LK beralasan harus menawarkan porsinya secara transparan. Pada tanggal 4 November 1994 atau

³¹“Sejarah dan Profil Singkat KDSI (Kedawung Setia Industrial Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-kdsi/>.

lebih sebesar 25.000.000 dengan standar senilai Rp. 1.000,- per saham dengan beban komitmen sebesar Rp. 2.750,- per saham. Penawaran ini tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tanggal 8 Desember 1994.³²

33. Kedaung Indah Can Tbk (KICI)

Organisasi ini berdiri pada tanggal 11 Januari 1974 dan memulai kegiatan usahanya pada tahun 1974. Pusat administrasi KICI berkedudukan di Jalan Raya Rungkut No.15-17, Surabaya 60293 - Indonesia. Organisasi ini bergerak dalam bisnis peralatan masak dari logam dan barang-barang sebanding serta bisnis guci dan barang-barang pembanding. Barang yang dibuat oleh KICI adalah peralatan rumah tangga dengan penutup veneer dan toples untuk bundling (roti gulung, bedak, dan sebagainya) BAPEPAM-LK memberikan penegasan layak untuk menawarkan porsinya kepada masyarakat pada tanggal 7 Oktober 1993 sebanyak 10.000.000 dengan nilai nyata Rp1.000,- per saham dengan biaya kontribusi Rp2.600,- per saham. Penawaran tersebut tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 28 Oktober 1993.³³

34. Kino Indonesia Tbk (KINO)

Organisasi ini didirikan pada Jalan 24, 1972. Pusat administrasi KINO terletak di Jl. Raya Cibolerang 203 Kav 3, Margasuka, Babakan Ciparay Bandung, Jawa Barat 40225, dan kantor korespondensi beralamat di Gedung Datascrip Lantai 9 Jl. Selaparang, Blok B15 Kav. 9, Kemayoran, Jakarta 10610 - Indonesia. Organisasi ini disibukkan dengan bisnis makanan, minuman, obat-

³²“Sejarah dan Profil Singkat KIAS (Keramik Indonesia Assosiasi Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-kias/>.

³³“Sejarah dan Profil Singkat KICI (Kedaung Indah Can Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-kici/>.

obatan dan korektif. BAPEPAM-LK berhasil memberikan penegasan untuk secara terbuka menawarkan porsinya pada 3 Desember 2015 sebanyak 228.571.500 dengan nilai standar Rp100,- per saham dengan biaya kontribusi Rp3.800,- per saham. Penawaran tersebut tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 11 Desember 2015.³⁴

35. Kalbe Farma Tbk (KLBF)

Kalbe Farma berdiri pada tanggal 10 September 1966 dan memulai kegiatan usahanya pada tahun 1966. Pusat administrasi Kalbe berkedudukan di Gedung KALBE, Jl. Membiarkan. Jenderal Suprpto Kav. 4, Cempaka Putih, Jakarta 10510, sedangkan kantor pabrik pengolahan terletak di Delta Silicon Modern Bequest, Jl. M.H. Thamrin, Square A3-1, Lippo Cikarang, Bekasi, Jawa Barat. Organisasi ini sibuk dengan obat-obatan, pertukaran dan penggambaran. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pada tahun 1991 terpaksa menawarkan 10.000.000 penawaran secara cuma-cuma dengan harga standar Rp1.000 per saham dengan biaya kontribusi Rp7.800 per saham. Penawaran tersebut tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 30 Juli 1991.³⁵

36. Lion Metal Works Tbk (LION)

Organisasi ini berdiri pada tanggal 16 Agustus 1972 dalam rangka Unfamiliar Venture "PMA" dan memulai kegiatan usahanya pada tahun 1974. Pusat administrasi dan pabrik LION berdomisili di Jln. Raya Bekasi Km. 24.5, Cakung Jakarta 13910 - Indonesia. Selain itu, LION juga memiliki fasilitas

³⁴“Sejarah dan Profil Singkat KINO (Kino Indonesia Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2015/12/sejarah-dan-profil-singkat-kino/>.

³⁵“Sejarah dan Profil Singkat KLBF (Kalbe Farma Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-klbf/>.

industri yang terletak di Jl. Raya Tanggulangin Km 28 No. 12 Kota Ngaban, Kec. Tanggulangin, Sidoarjo 61272 - Jawa Timur dan Jl. Raya Sadang-Subang Km 12,5 Kota Cilandak, Kec. Cibatu, Purwakarta - Jawa Barat. Organisasi ini bergerak di bidang industri peralatan kerja dan kreasi logam lainnya. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pihaknya berkuasa menawarkan 3.000.000 penawaran pada tahun 1993 dengan nilai standar Rp1.000 per saham dengan biaya kontribusi Rp2.150 per saham. Penawaran tersebut tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 20 Agustus 1993.³⁶

37. Langgeng Makmur Industri Tbk (LMPI)

Langgeng Makmur Industri Tbk (sebelumnya PT Langgeng Makmur Plastic Industry Ltd) (LMPI) didirikan pada tanggal 30 November 1972 dengan nama PT Langgeng Jaya Plastic Industry Ltd. kemudian mulai menjalankan bisnisnya pada tahun 1976. Fokus otoritatif LMPI terletak di Jalan Letjen Sutoyo No. 256, Waru - Sidoarjo 61256, Jawa Timur - Indonesia, sedangkan pabrik penanganan terletak di Waru - Jawa Timur, Trosobo - Jawa Timur dan Tangerang - Banten. Asosiasi ini bergerak di bidang pengumpulan perabot keluarga dari plastik dan aluminium, alat masak aluminium dan cetakan kue dengan penutup anti lengket, karung plastik, pipa Polyvinyl Chloride (PVC) dan berbagai produk terkait. BAPEPAM-LK menjelaskan bahwa pada tahun 1994 harus secara terbuka menawarkan 18.000.000 kontribusi dengan biaya standar Rp. 1.000 untuk setiap penawaran dengan biaya komitmen sebesar Rp. 3.000 untuk setiap penawaran.

³⁶“Sejarah dan Profil Singkat LION (Lion Metal Works Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-lion/>.

Kontribusi tersebut tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 17 Oktober 1994.³⁷

38. Lionmesh Prima Tbk (LMSH)

Lionmesh Prima Tbk (LMSH) didirikan pada tanggal 14 Desember 1982 dengan nama PT Lion Weldmesh Prima dan memulai kegiatannya pada tahun 1984. Pusat administrasi dan pabrik LMSH terletak di Jln. Raya Bekasi Km. 24.5, Cakung Jakarta 13910 - Indonesia. Organisasi ini bergerak di bidang jaringan kawat las dan bisnis kawat lainnya serta penanganan baja. Saat ini, LMSH memproduksi bahan pengembangan, misalnya, penampang Kawat Las, jaringan pagar, bronjong, segmen fungsional, dan item lain yang sebanding. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa iuran masyarakat dari 600.000 penawaran sebesar Rp. 1000 dengan biaya emisi Rp. 7.200 untuk setiap penawaran, pernyataan tersebut disahkan pada tahun 1990. Penawaran tersebut dicatatkan di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tanggal 4 Juni 1990.³⁸

39. Martina Berto Tbk (MBTO)

Martina Berto Tbk (MBTO) didirikan pada tanggal 1 Juni 1977 dan memulai tugas bisnisnya pada bulan Desember 1981. Pusat administrasi MBTO terletak di Jl. Pulo Kambing II No.1, Pulogadung Modern Domain (JIEP), Jakarta Timur 13930, dengan fasilitas industri yang terletak di Pulo Kambing dan Gunung Putri, Bogor. Organisasi ini sibuk dengan perakitan dan pertukaran obat-obatan alami konvensional dan hal-hal korektif, serta perawatan prima. BAPEPAM-LK

³⁷“Sejarah dan Profil Singkat LMPI (Langgeng Makmur Industri Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-lmpi/>.

³⁸“Sejarah dan Profil Singkat LMSH (Lionmesh Prima Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/11/sejarah-dan-profil-singkat-lmsh/>.

memberikan penegasan kuat untuk menawarkan porsinya secara keseluruhan pada tanggal 30 Desember 2010 sebanyak 355.000.000 dengan nilai standar Rp100,- per saham dengan biaya penawaran Rp740,- per saham. Penawaran tersebut tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 13 Januari 2011.³⁹

40. Merck Tbk (MERK)

Merck Tbk (sebelumnya PT Merck Indonesia Tbk) (MERK) didirikan pada tanggal 14 Oktober 1970 dan memulai tugas bisnisnya pada tahun 1974. Pusat administrasi Merck berada di Jl. T.B. Simatupang No. 8, Pasar Rebo, Jakarta Timur 13760 - Indonesia. Organisasi ini bergerak di bidang industri, bursa, administrasi dewan konseling, administrasi sewa kantor/properti dan administrasi yang berhubungan dengan latihan bisnis. Latihan utama momentum Merck adalah mengiklankan item obat yang dijual bebas dan direkomendasikan dokter; item bermanfaat yang berhubungan dengan kematangan, diabetes, neurologis dan kardiologi; dan menawarkan cakupan yang luas dari instrumen zat mutakhir dan barang-barang sintetis untuk penelitian-hayati, pembuatan-biologi, dan bagian-bagian terkait. Merek utama yang Merck jual adalah Sangobion dan Neurobion. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pada tanggal 23 Juni 1981 telah ditawarkan secara terbuka kepada masyarakat sebanyak 1.680.000 dengan nilai nyata masing-masing Rp1.000 dengan biaya emisi Rp1.900,- per saham. Penawaran tersebut tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 23 Juli 1981.⁴⁰

³⁹“Sejarah dan Profil Singkat MBTO (Martina Berto Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/09/sejarah-dan-profil-singkat-mbto/>.

⁴⁰“Sejarah dan Profil Singkat MERK (Merck Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/12/sejarah-dan-profil-singkat-merk/>.

41. Mustika Ratu Tbk (MRAT)

Asosiasi ini didirikan di Jalan 14 sejak tahun 1978 dan memulai kegiatan usahanya pada tahun 1978. Fokus otoritatif terletak di Graha Mustika Ratu, Lantai Phenthouse, Jalan Gatot Subroto Kav. 74-75 Jakarta Selatan 12870 - Indonesia, jalur produksi terletak di Jalan Raya Bogor KM. 26.4 Ciracas, Jakarta Timur 13740. Perusahaan ini sibuk dengan pembuatan, perdagangan dan penyebaran resep lokal dan produk perawatan kecantikan tradisional serta minuman kesehatan, obat-obatan terbaik dan kegiatan bisnis terkait lainnya. BAPEPAM-LK memaklumi bahwa pada tanggal 28 Juni 1995, BAPEPAM-LK telah memberikan penawaran kepada masyarakat pada umumnya sebesar 27,000,000 dengan nilai nominal Rp. 500 untuk setiap proposal dengan biaya pengurusan Rp. 2.600 penawaran dan kontribusi ini dicatat di Bursa Efek pada 27 Juli 1995.⁴¹

42. Mayora Indah Tbk (MYOR)

Mayora Indah Tbk (MYOR) didirikan pada 17 Februari 1977 dan memulai kegiatan usahanya pada Mei 1978. Pusat administrasi Mayora terletak di Gedung Mayora, Jl.Tomang Raya No. 21-23, Jakarta 11440 - Indonesia, dan fasilitas industri terletak di Tangerang dan Bekasi. Organisasi ini ditempati oleh industri, pertukaran dan spesialis/agen. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pihaknya terpaksa menawarkan bagiannya secara terbuka pada tanggal 25 Mei 1990 sebanyak 3.000.000 dengan nilai standar Rp1.000 per saham dengan

⁴¹“Sejarah dan Profil Singkat MRAT (Mustika Ratu Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/12/sejarah-dan-profil-singkat-mrat/>.

biaya kontribusi Rp9.300 per saham. Penawaran ini tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 4 Juli 1990.⁴²

43. Pelangi Indah Canindo Tbk (PICO)

Pelangi Indah Canindo Tbk (PICO) didirikan pada tanggal 26 September 1983 dan memulai kegiatan usahanya pada tahun 1984. Pusat administrasi PICO terletak di Jl. Daan Mogot Km 14 No.700 Jakarta dan memiliki pabrik yang terletak di Cimone, Cikupa dan Cilacap. Organisasi ini bergerak di bidang perakitan metal holder, drum, tabung gas LPG, ember ember, kaleng roti gulung dan stoples umum, serta administrasi pencetakan logam. BAPEPAM-LK memberikan penegasan yang kuat untuk secara bebas menawarkan porsinya pada tanggal 29 Agustus 1996 sebanyak 27.500.000. dengan nilai nyata Rp 500 untuk setiap penawaran dengan biaya kontribusi Rp 650 untuk setiap penawaran. Penawaran tersebut tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 23 September 1996.⁴³

44. Pyridam Farma Tbk (PYFA)

Pyridam Farma Tbk (PYFA) didirikan dengan nama PT Pyridam pada 27 November 1977 dan memulai kegiatan usahanya pada tahun 1977. Fokus regulasi PYFA terletak di Ruko House Kebon Jeruk Blok F3, Jl. Raya Kebon Jeruk, Jakarta 11530 dan fasilitas industri terletak di Kota Cibodas, Pacet, Cianjur, Jawa Barat. Asosiasi tersebut bekerja dengan obat-obatan, plastik, peralatan klinis, dan organisasi campuran lainnya, dan mengoordinasikan perdagangan, termasuk

⁴²“Sejarah dan Profil Singkat MYOR (Mayora Indah Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/12/sejarah-dan-profil-singkat-myor/>.

⁴³“Sejarah dan Profil Singkat PICO (Pelangi Indah Canindo Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/12/sejarah-dan-profil-singkat-pico/>.

impor, pengiriman, dan antar pulau, dan bekerja sebagai profesional terlatih, pedagang, pedagang besar, dan penyalur berbagai macam produk.

BAPEPAM-LK mengakui bahwa pada tanggal 27 September 2001 diperbolehkan untuk menawarkan 120.000.000 kontribusi dengan standar senilaiRp. 100 untuk setiap proposal dengan tanggung jawab sebesar Rp. 105 untuk setiap transaksi dan diikuti oleh Waran Seri I sebesar 60.000.000. Komitmen dan waran Seri I tersebut dicatatkan di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tanggal 16 Oktober 2001.⁴⁴

45. Nippon Indosari Corpindo Tbk (ROTI)

Nippon Indosari Corpindo Tbk (ROTI) (Sari Roti) didirikan pada Walk 8, 1995 dengan nama PT Nippon Indosari Organization dan memulai kewajiban bisnisnya pada tahun 1996. Fokus manajerial dan salah satu pabrik ROTI terletak di Modern Domain MM 2100 Jl. Selayar blok A9, Kota Mekarwangi, Cikarang Barat, Bekasi 17530, Jawa Barat - Indonesia. suatu perkumpulan yang bergerak di bidang kumpul-kumpul, jual-beli dan pembagian roti dan minuman, BAPEPAM-LK berpendapat sudah sepatutnya menawarkan bagiannya secara terbuka pada tanggal 18 Juni 2010 lebih dari 151.854.000 dengan harga standar Rp100 per saham dengan komitmen biaya Rp1.250 per saham. Pada tanggal 28 Juni 2010 penawaran ini tercatat di Bursa Efek Indonesia.⁴⁵

46. Industry Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk. (SIDO)

Perusahaan ini bergerak di bidang industri obat-obatan rumahan, yang menggabungkan bisnis obat-obatan, alami, restoratif, minuman dan makanan yang

⁴⁴“Sejarah dan Profil Singkat PYFA (Pyridam Farma Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/12/sejarah-dan-profil-singkat-pyfa/>.

⁴⁵“Sejarah dan Profil Singkat ROTI (Nippon Indosari Corpindo Tbk / Sari Roti) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/10/sejarah-dan-profil-singkat-roti/>.

berhubungan dengan kesejahteraan, perdagangan, transportasi darat dan organisasi. Tindakan utama Sido Muncul adalah menciptakan dan menyebarkan rasa buatan rumah, minuman berenergi, hadiah dan permen serta minuman kesehatan (di bawah merek dasar Sidomuncul, Tolak Angin dan Kuku Bima). BAPEPAM-LK memberikan penegasan yang tepat atas komitmen publik di pihaknya. 1.500.000.000 dengan nilai standar Rp 100 untuk setiap penawaran dengan biaya komitmen Rp 580 untuk setiap penawaran. Pada tanggal 18 Desember 2013 penawaran ini tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI).⁴⁶

47. Sierad Produc Tbk (SIPD)

Sierad Produce Tbk (SIPD) didirikan dengan PT Betara Darma Commodity Import pada tanggal 6 September 1985 dan mulai menjalankan bisnisnya pada tahun 1985. Pusat regulasi SIPD terletak di TCC Batavia Pinnacle One, Lantai Tujuh, Jl. KH. Mas Mansyur Kav. 126 Focal Jakarta 10220, dengan iklim usaha yang tersebar di Bogor, Sukabumi, Tangerang, Sidoarjo, Magelang, Banjarmasin dan Makassar. Organisasi ini ditempati oleh pertukaran umum, industri, pekerja proyek, hortikultura dan transportasi.

Latihan dasar SIPD saat ini adalah pembibitan induk untuk pengiriman ayam bisnis, pemotongan ayam yang terkoordinasi dan industri penanganan dengan cold stockpiling, industri pakan ternak dan industri pengeringan jagung. BAPEPAM-LK memberikan penegasan berhasil dengan bebas menawarkan 250.000.000 penawaran dengan nilai nyata Rp500 per saham dengan biaya kontribusi Rp900

⁴⁶“Sejarah dan Profil Singkat SIDO (Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2014/03/sejarah-dan-profil-singkat-sido/>.

per saham. Pada 27 Desember 1996, penawaran tersebut dicatatkan di Bursa Efek Indonesia (BEI).⁴⁷

48. Sekar Laut Tbk (SKLT)

Sekar Laut Tbk (SKLT) didirikan pada tanggal 19 Juli 1976 dan memulai tugas usahanya pada tahun 1976. Pusat administrasi SKLT terletak di Wisma Nugra Santana, Lt. 7, Suite 707, Jln. Jenderal Sudirman Kav. 7-8, Jakarta 10220 dan kantor cabang terletak di Jalan Raya Darmo No. 23-25, Surabaya, dan pabrik pengolahan terletak di Jalan Jenggolo II/17 Sidoarjo. Organisasi ini bergerak di bidang perakitan asin, pure tomat, saus rebus, bumbu masak dan tidbits dan menjual barang-barangnya baik di dalam maupun di luar negeri. Barang-barangnya diiklankan dengan merek FINNA. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pihaknya terpaksa menawarkan secara bebas porsinya pada tahun 1993 sebesar 6.000.000 dengan nilai standar Rp1.000 per saham dengan biaya kontribusi Rp4.300 per saham. Pada tanggal 8 September 1993 penawaran tersebut dicatatkan di Bursa Efek Indonesia (BEI).⁴⁸

49. Semen Baturaja (persero) Tbk (SMBR)

Semen Baturaja (Persero) Tbk (SMBR) berdiri pada tanggal 14 November 1974 dan memulai kegiatan usahanya pada tanggal 1 Juni 1981. Fokus manajerial Semen Baturaja terletak di Jalan Abikusno Cokrosuyoso Kertapati, Palembang 30258 dengan kantor spesialis di Graha Irama Gedung, Lantai Sembilan, Kamar B - C, Jl. SDM. Rasuna Said Kav. 10, Jakarta Selatan 12950 -

⁴⁷“Sejarah dan Profil Singkat SIPD (Sierad Produce Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/12/sejarah-dan-profil-singkat-sipd/>.

⁴⁸“Sejarah dan Profil Singkat SKLT (Sekar Laut Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/12/sejarah-dan-profil-singkat-skl/>.

Indonesia. Untuk saat ini, handling plant SMBR berada di tiga wilayah, terutama di Sumatera Selatan (Baturaja dan Palembang) dan Panjang (Lampung). Asosiasi sibuk dengan bisnis besar, termasuk penciptaan, aliran, dan berbagai organisasi yang terkait dengan bisnis besar. BAPEPAM-LK memberikan penegasan tegas untuk secara terbuka menawarkan porsinya pada 19 Juni 2013 sebanyak 2.337.678.500 dengan nilai standar Rp100 per saham dengan beban komitmen Rp560 per saham. Pada tanggal 28 Juni 2013 penawaran ini tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI).⁴⁹

50. Indo Acidatama Tbk (SRSN)

Indo Acidatama Tbk (SRSN) didirikan dengan nama PT Indo Liquor Utama pada tanggal 7 Desember 1982, kemudian pada saat itu, pada tahun 1986 berubah nama menjadi PT Indo Acidatama Substance Industry. SRSN memulai kegiatan usaha sandang sejak 1 Februari 1984 dan substansinya dimulai sekitar tahun 1989. Pusat administrasi SRSN terletak di Gedung Graha Kencana Suite 9A, Jl. Raya Perjuangan 88, Jakarta, sedangkan pabriknya terletak di Jl. Raya Solo - Sragen Km. 11.4 Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar, Surakarta, Indonesia. Organisasi ini bergerak dalam bisnis pakaian, senyawa sintesis esensial, bundling plastik dan pertukaran produk dan impor. Gerakan utama SRSN ditempati oleh industri agro-compound (Etanol, Cuka, Asam Korosif dan Derivasi Asam Etil Asetat.). BAPEPAM-LK memberikan penegasan yang layak untuk secara terbuka menawarkan bagiannya pada tanggal 2 Desember 1992 sebanyak 5.000.000 penawaran dengan nilai nominal Rp1,5 triliun. 000 untuk setiap penawaran dan

⁴⁹“Sejarah dan Profil Singkat SMBR (Semen Baturaja (Persero) Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2013/10/sejarah-dan-profil-singkat-smbr/>.

biaya kontribusi sebesar Rp. 3.500 untuk setiap penawaran. pada tanggal 11 Januari 1993 penawaran ini tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI).⁵⁰

51. Tembaga Mulia Semanan Tbk (TBMS)

Copper Mulia Semanan Tbk (TBMS) didirikan pada tanggal 3 Februari 1977 dan memulai bisnis pembuatan batangan dan sambungan tembaga pada bulan Desember 1979 dan batangan aluminium pada bulan April 2001. Kantor dan pabrik TBMS terletak di Jalan Daan Mogot Km. 16, Semanan, Jakarta 11850 - Indonesia. Organisasi ini disibukkan dengan industri, khususnya fondasi pabrik modern untuk kawat tembaga, batangan tembaga dan barang-barang tembaga dan senyawa tembaga, dan mengimpor barang-barang ini untuk pasokan lokal dan global. Usaha pokok Tembaga Mulia Semanan adalah pembuatan barang-barang batangan dan kawat tembaga, batangan dan kawat aluminium, BAPEPAM-LK memberikan penegasan yang menyatakan bahwa bagiannya telah diajukan secara sah kepada masyarakat pada tanggal 6 April 1990 sebanyak 3.367.000 penawaran dengan nilai nominal Rp. 1.000 untuk setiap penawaran dan biaya emisi sebesar Rp. 14.100 untuk setiap penawaran. Pada tanggal 23 Mei 1990, penawaran tersebut dicatatkan di Bursa Efek Indonesia (BEI).⁵¹

52. Mandom Indonesia Tbk (TCID)

Mandom Indonesia Tbk (TCID) didirikan pada tanggal 5 November 1969 dengan nama PT Tancho Indonesia dan memulai penciptaan bisnis pada bulan April 1971. Pusat administrasi TCID terletak di MM 2100 Modern Domain, Jl.

⁵⁰“Sejarah dan Profil Singkat SRSN (Indo Acidatama Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/06/sejarah-dan-profil-singkat-srsn/>.

⁵¹“Sejarah dan Profil Singkat TBMS (Tembaga Mulia Semanan Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/06/sejarah-dan-profil-singkat-tbms/>.

Irian Blok PP, Bekasi 17520. Untuk sementara, lini produksi berlokasi di Sunter, Jakarta dan Domain Modern MM2100, Cibitung-Jawa Barat. Organisasi ini bergerak di bidang penciptaan dan pertukaran produk perawatan kecantikan, aroma, bahan pembersih dan bundling plastik termasuk komponen mentah, peralatan dan perangkat keras pembuatan untuk pembuatan dan kegiatan bisnis pendukung, khususnya pertukaran impor barang korektif, wewangian, bahan pembersih.

BAPEPAM-LK memberikan penegasan yang layak untuk secara terbuka menawarkan bagiannya pada tanggal 28 Agustus 1993 sebanyak 4.400.000 penawaran dengan nilai standar Rp1.000 per saham dan biaya kontribusi Rp7.350 per saham. Pada tanggal 30 September 1993 penawaran tersebut dicatatkan di Bursa Efek Indonesia (BEI).⁵²

53. Surya Toto Indonesia Tbk (TOTO)

Surya Toto Indonesia Tbk (TOTO) didirikan pada 11 Juli 1977 sehubungan dengan Unfamiliar Venture dan memulai kegiatan bisnis pada Februari 1979. Pusat administrasi TOTO terletak di Gedung Toto, Jalan Tomang Raya No. 18, Jakarta Barat 11430 dan kawasan industri fasilitas terletak di Tangerang. Organisasi ini disibukkan dengan pembuatan dan penjualan barang-barang steril (gudang, wastafel, urinoir, bidet, dan sebagainya), perlengkapan (keran, pancuran, dan sebagainya) dan perangkat keras kerangka dapur (kerangka dapur, lemari, meja rias, dll.)).) serta berbagai latihan yang terkait dengan item tersebut.

⁵²“Sejarah dan Profil Singkat TCID (Mandom Indonesia Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/06/sejarah-dan-profil-singkat-tcid/>.

BAPEPAM-LK berhasil memberikan penegasan untuk menawarkan porsinya secara bebas pada tanggal 22 September 1990 sebanyak 2.687.500 penawaran dengan nilai standar Rp1.000 per saham dan biaya kontribusi Rp14.300 per saham. Pada tanggal 30 Oktober 1990, Organisasi mencatat penawaran dari kontribusi di Bursa Efek Indonesia.⁵³

54. Chandra Asri Petrochemical Tbk (TPIA)

Organisasi ini didirikan pada tanggal 2 November 1984 dengan nama PT Tri Polyta Indonesia dan memulai tugas bisnisnya pada tahun 1993. TPIA berkedudukan di Jakarta dengan fasilitas industri yang terletak di Kota Gunung Sugih, Kawasan Ciwandan, Kabupaten Cilegon, Banten. Pusat administrasi TPIA terletak di Wisma Barito Pacific Pinnacle A, Lantai tujuh, Jl. Membiarkan. Jenderal S. Parman Kav. 62-63, Jakarta 11410 - Indonesia. TPIA disibukkan dengan bisnis penanganan (petrokimia), pertukaran diskon dan latihan konseling dewan. Saat ini, TPIA dan Auxiliary sedang disibukkan dengan pengembangan petrokimia, seperti Olefins dan Polyolefins (hasil penghitungan), Styrene Monomer, Butadiene, dan Engineered Elastic; dan penyewaan tangki dan dermaga administrasi eksekutif.

BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pada tanggal 14 Juni 1996 layak untuk menawarkan bagiannya kepada masyarakat umum untuk dipasang di Bursa Efek Jakarta (sekarang Bursa Efek Indonesia) untuk seluruh penawaran yang diberikan dan dibayar penuh, ditambah hingga 257.500.000 penawaran dengan nilai nyata Rp1. 000 untuk setiap lembar. Bursa Efek di Bursa Efek Indonesia telah dihapus dari pencatatan mulai tanggal 3 Februari 2003.

⁵³“Sejarah dan Profil Singkat TOTO (Surya Toto Indonesia Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/06/sejarah-dan-profil-singkat-toto/>.

Kemudian, pada saat itu, pada tanggal 22 Mei 2008 TPIA mencatatkan kembali setiap penawaran yang diberikan dan dibayar penuh hingga 728.401.000 penawaran dengan nilai nominal Rp1, 000 per penawaran dan biaya awal Rp2.200 per saham di Bursa Efek Indonesia.⁵⁴

55. Tempo Scan Pacific Tbk (TSPC)

Tempo Scan Pacific Tbk (TSPC) didirikan di Indonesia pada tanggal 20 Mei 1970 dengan nama PT Scanchemie dan memulai latihan bisnisnya pada tahun 1970. Rhythm Sweep berlokasi di Beat Output Pinnacle, Lantai enam belas, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 3-4, Jakarta 12950, sedangkan pabriknya terletak di Cikarang - Jawa Barat. Organisasi ini disibukkan dengan obat, pembeli dan barang-barang restoratif dan organisasi peredaran. BAPEPAM-LK memberikan penegasan untuk menawarkan secara bebas 17.500.000 penawaran pada tanggal 24 Mei 1994 dengan nilai standar Rp1.000 per saham dengan biaya kontribusi Rp8.250 per saham. Bagikan. Pada tanggal 17 Juni 1994 penawaran ini tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI).⁵⁵

56. Ultra Jaya Milk Industri & Trading Company Tbk (ULTJ)

Ultrajaya Milk Industry and Exchange Organization Tbk (ULTJ) didirikan pada tanggal 2 November 1971 dan memulai kegiatan usahanya pada pertengahan tahun 1974. Pusat administrasi dan fasilitas industri Ultrajaya terletak di Jl. Raya Cimareme 131 Padalarang - 40552, Kab. Bandung Barat - Indonesia. Organisasi ini disibukkan dengan industri makanan dan minuman, dan pertukaran.

⁵⁴“Sejarah dan Profil Singkat TPIA (Chandra Asri Petrochemical Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/06/sejarah-dan-profil-singkat-tpia/>.

⁵⁵“Sejarah dan Profil Singkat TSPC (Tempo Scan Pacific Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/06/sejarah-dan-profil-singkat-tspc/>.

Organisasi memperoleh persetujuan dari Pendeta Uang Republik Indonesia untuk mengarahkan penjualan pertama saham dari bagiannya kepada masyarakat umum pada tanggal 15 Mei 1990 dari 6.000.000 penawaran dengan nilai standar Rp1.000 per saham dengan biaya kontribusi sebesar Rp7.500 per saham. tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI).⁵⁶

57. Unggul Indah Cahaya Tbk (UNIC)

Organisasi ini didirikan pada tanggal 7 Februari 1983 dengan nama PT Unggul Indah Company dan memulai tugas bisnisnya pada bulan November 1985. Pusat administrasi UNIC terletak di Wisma UIC, Jl. Jenderal Gatot Subroto, Kav. 6-7, Jakarta Selatan 12930, sedangkan fasilitas industri terletak di Jl. Raya Merak km 117,5 Kota Gerem, Kec. Pulomerak, Kab. Serang, Banten, Indonesia. Organisasi ini disibukkan dengan masalah bahan sintesis alkilbenzena modern dan latihan bisnis terkait lainnya, administrasi transportasi darat dan kapasitas produk impor, pengembangan lahan dan penyewaan ruang kantor. BAPEPAM-LK memberikan penjelasan bahwa pihaknya berkuasa untuk menawarkan secara bebas porsinya pada 28 September 1989 ke atas 9.000.000 penawaran dengan harga standar Rp1.000 per saham dengan biaya kontribusi Rp17.250 per saham. Pada tanggal 6 November 1989, penawaran tersebut dicatatkan di Bursa Efek Indonesia (BEI).⁵⁷

⁵⁶“Sejarah dan Profil Singkat ULTI (Ultrajaya Milk Industry & Trading Company Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/06/sejarah-dan-profil-singkat-ulti/>.

⁵⁷“Sejarah dan Profil Singkat UNIC (Unggul Indah Cahaya Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/06/sejarah-dan-profil-singkat-unic/>.

58. Unilever Indonesia Tbk (UNVR)

Organisasi ini didirikan pada tanggal 5 Desember 1933 dengan nama Switch's Zeepfabrieken N.V. juga memulai tugas bisnisnya pada tahun 1933. Pusat administrasi Unilever terletak di Grha Unilever, BSD Green Office Park Kav. 3, Jln BSD Lane Barat, BSD City, Tangerang 15345, dan pabrik berlokasi di Jababeka Modern Bequest Cikarang, Bekasi, Jawa Barat, serta Rumah Modern Rungkut, Surabaya, Jawa Timur. BAPEPAM-LK memberikan penegasan berhasil atas kontribusi publik dari porsinya pada 16 November 1982 sebanyak 9.200.000 dengan nilai standar Rp1.000 per saham dengan biaya kontribusi Rp3.175 per saham. Pada 11 Januari 1982, penawaran tersebut dicatatkan di Bursa Efek Indonesia (BEI).⁵⁸

59. Waskita Beton Precast Tbk (WSBP)

PT. Waskita Beton Precast Tbk (Waskita Precast) adalah anak perusahaan dari PT. Waskita Karya (Persero) Tbk (Waskita), yang merupakan organisasi utama di Indonesia yang bergerak di industri perakitan besar pracetak dan siap pakai, telah secara efektif memangkaskan proyek-proyek di bidang jalan tol, bentang, struktur layang, dan peremajaan sungai. Waskita Precast didirikan pada tanggal 7 Oktober 2014 yang baru-baru ini muncul sebagai bisnis lain yang telah efektif bekerja sejak 1 Januari 2013. Selama perjalanannya, kemajuan batas kreasi WaskitaPrecast sangat cepat. Organisasi ini memiliki batas produksi 3,7 juta ton/tahun, didukung oleh 3 pabrik, 34 pabrik tandan dan 2 tambang. Dengan eksekusi yang terus berkembang, organisasi ingin berkembang dalam membentuk bisnisnya menjadi organisasi korporasi, dan pada tanggal 20 September 2016

⁵⁸“Sejarah dan Profil Singkat UNVR (Unilever Indonesia Tbk) | Britama.com,” diakses 23 November 2021, <http://britama.com/index.php/2012/06/sejarah-dan-profil-singkat-unvr/>.

organisasi memberikan kontribusi publik di Bursa Efek Indonesia dengan memberikan 10,54 miliar penawaran dengan biaya kontribusi sebesar Rp. 450/bagi. Lokasi Gedung Teraskita adalah jl. Letnan Jenderal M.T. Haryono Kav. 10A Jakarta Timur DKI Jakarta 13340.⁵⁹

60. Wijaya Karya Beton Tbk (WTON)

PT. wijaya Karya Beton Tbk. (WIKA Beton) adalah pembantu dari organisasi milik negara PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk. Didirikan pada tahun 1997, pada tahun 2008 WIKA Beton memiliki 7 pabrik di seluruh nusantara yang menghasilkan barang-barang substansial yang sangat baik. WIKA Beton saat ini memiliki tiga auxiliaries, yaitu PT. Wijaya Karya Substansial Parts, PT. Wijaya Karya Krakatau Beton yang berdiri pada tahun 2013, dan pada tahun 2014 organisasi memperoleh PT. Citra Lautan Teduh dan memberangkatkan Internal Exhausting unit. Pada tahun 2016 organisasi merestorasi pembantu WIKA Pracetak Gedung dan dikembangkan lagi pada item Pembagi PC yang dapat mencapai panjang 24,6 meter, lokasi pusat administrasi Gedung WIKA Pinnacle 1, jl. DI DALAM. Panjaitan Kav. 9-10 Jakarta 13340 DKI Jakarta, Indonesia.⁶⁰

B. Analisis Deskriptif

Pengukuran yang memiliki tugas untuk mengumpulkan, menangani, merinci informasi, dan kemudian memperkenalkannya dalam struktur yang layak. Bagian statistik deskriptif meliputi pengumpulan data, mengolah data,

⁵⁹“PT. Waskita Beton Precast, Tbk - Deskripsi PT Waskita Beton Precast Tbk,” diakses 23 November 2021, <https://web.waskitaprecast.co.id/page/Deskripsi-PT-Waskita-Beton-Precast-Tbk/ind>.

⁶⁰“WIKA Beton | Riwayat Singkat Perusahaan,” diakses 23 November 2021, <https://www.wika-beton.co.id/page/Sekilas-Info-Perusahaan/ind>.

menganalisa data, dan penyajian data.⁶¹ Sehingga secara mudah statistik deskriptif dapat diartikan sebagai data yang bisa dideskripsikan baik secara numerik, misal menghitung rata-rata yang digunakan untuk mengetahui nilai rata-rata dari harga mutlak semua simpangan terhadap rata-rata kelompok dan standart deviasi yang digunakan untuk menunjukkan varian kelompok data atau standart penyimpangan dari meannya.⁶² Sehingga diperoleh hasil uji statistic dari variabel penelitian seperti di bawah ini:

Tabel 4.1
Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Struktur Aktiva	109	-3.51	-.29	-1.1555	.67710
Ukuran Perusahaan	109	2.50	3.41	3.1216	.24913
Growth Opportunity	109	-4.61	.21	-2.5737	1.08763
Struktur Modal	109	-2.81	1.69	-.4996	.87135
Valid N (listwise)	109				

Sumber: *outputSPSS 20*

Berdasarkan tabel di atas, jumlah data yang ditunjukkan adalah 109 data yang valid dalam penelitian dari 180 data yang diteliti selama periode 2017-2019 pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di ISSI.

1. Struktur Aktiva memperoleh nilai rata-rata sebesar -1,1555 dengan standart Deviasi sebesar 0,67710 hal ini menunjukkan bahwa asset perusahaan sebesar 0,67710%.
2. Ukuran perusahaan diukur menggunakan Size yang memperoleh nilai rata-rata sebesar 3,1216 dengan standar Deviasi sebesar 0,24913 hal ini menunjukkan

⁶¹GhozidanSunindy, *Statistik Deskriptif untuk Ekonomi*, 2.

⁶²Ridwan, *Dasar-Dasar Statistik*, hlm, 144.

bahwa perusahaan yang terdaftar di ISSI masih tergolong kecil karena di bawah 0,24913% sehingga penggunaan modal asing kemungkinan kecil.

3. *Growth Opportunity* diukur menggunakan *Growth* dengan hasil rata-rata - 2,5737 dengan standart deviasi sebesar 1,08763. hal ini menunjukkan bahwa pertumbuhan perusahaan dalam mengembangkan perusahaannya di waktu yang akan datang sebesar 1,08763%.
4. Struktur Modal diukur dengan DER yang memperoleh nilai rata-rata -0.4996 dengan standart Deviasi sebesar 0,87135 hal ini menunjukkan bahwa kemampuan perusahaan dalam memberikan porsi modalnya untuk kegiatan investasi 0,87135%.

C. Uji Asumsi Klasik

Apakah terdapat normalitas, multikolinieritas, heteroskedastisitas dan autokorelasi dalam model analisis regresi, hal ini memerlukan pengujian hipotesis klasik, dalam hal model memenuhi beberapa asumsi tradisional, untuk lebih spesifik informasi yang tersisa biasanya beredar, dan tidak ada multikolinieritas, autokorelasi, dan heteroskedastisitas. Anggapan tradisional harus dipenuhi dengan alasan bahwa untuk mendapatkan model kekambuhan dengan pengukur dan tes yang tidak berprasangka. yang reliabel.⁶³

1. Uji Multikolinieritas

Multikolinieritas menyiratkan bahwa faktor-faktor otonom yang diingat untuk model rekursif memiliki hubungan langsung yang ideal atau hampir sempurna (koefisien asosiasi tinggi atau bahkan 1). Model berulang tidak boleh

⁶³Purnomo, *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*, 107.

memiliki hubungan yang masuk akal atau hampir sempurna antara faktor – faktor independen. Uji multikolinieritas dilakukan dengan menganalisis nilai oposisi dan keseimbangan faktor perkembangan (VIF) dengan model untuk menguji perbedaan faktor ekstensi (VIF) < 10 dan nilai obstruksi > 0,1. Dengan tujuan agar model dapat dikatakan terbebas dari multikolinieritas.

Tabel 4.2
Uji Multikolinieritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	1.335	1.050				
1 Struktur Aktiva	.078	.126	.061	.623	.535	.935	1.069
Ukuran Perusahaan	-.438	.331	-.127	-1.324	.188	.968	1.033
<i>Growth Opportunity</i>	.146	.077	.182	1.884	.062	.962	1.040

a. Dependent Variable: Struktur Modal

Sumber: *output*SPSS 20

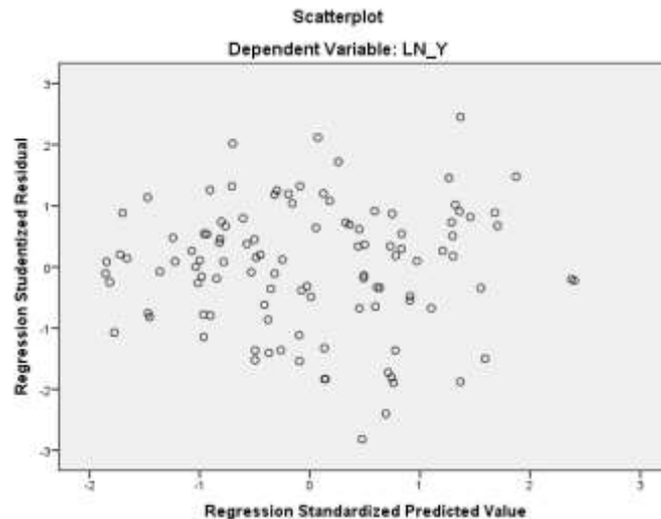
Berdasarkan hasil pengujian multikolinieritas, diperoleh nilai tolerance dari masing-masing variabel adalah 0,935 0,968 0,962 dan nilai VIF dari masing-masing Variabel adalah 1,069 1,033 1,040 Nilai tolerance dari struktur aktiva sebesar 0,935 > 0,1 dan nilai VIF 1,069 < 10. Nilai tolerance dari ukuran perusahaan adalah 0,968 > 0,1 dan nilai VIF 1,033 < 10. Nilai tolerance dari *Growth* adalah 0,962 > 0,1 dan nilai VIF 1,040 < 10. Hal ini menyimpulkan bahwa antar variabel bebas tidak terjadi multikolinieritas. Hal ini berarti tidak terjadi korelasi antara variabel bebas.

2. Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedastisitas adalah varian dari residual dimana semua pengamatan dalam suatu model regresi berbeda. Regresi yang baik seharusnya

tidak mengalami heteroskedastisitas. Pada uji ini dikatakan baik jika data menyebar di atas dan dibawah angka 0 serta tidak berbentuk pola apapun. Uji ini terjadi jika titik scatterplotnya membentuk pola.

Gambar 4.1
Uji Heteroskedastisitas



Sumber: *output*SPSS 20

Mengingat gambar di atas, mungkin terlihat bahwa fokus scatterplot tidak membentuk contoh tertentu, di mana fokus menyebar di atas dan di bawah nol pada hub Y dan tidak membingkai contoh normal. Sehingga dapat dibuktikan bahwa pada uji ini tidak terjadi heteroskedastisitas.

3. Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi adalah untuk melihat hubungan antar individu berdasarkan waktu atau tempat, model relaps yang baik tidak boleh memiliki autokorelasi. Strategi pengujian menggunakan uji Durbin-Watson (uji DW) yang membandingkan DW hitung dengan DW tabel dan tingkat kepercayaan 5%. Adapun cara pengambilan keputusan yang digunakan dalam penelitian ini dijabarkan pada tabel dibawah ini:

Tabel 4.3
Dasar Analisa Uji Autokorelasi

Hipotesis Nol	Jika	Keputusan
Tidak ada autokorelasi positif	$0 < d < d_L$	Tolak
Tidak ada autokorelasi positif	$d_L \leq d \leq d_U$	Tidak ada keputusan
Tidak ada autokorelasi negatif	$4 - d_L < d < 4$	Tolak
Tidak ada autokorelasi negatif	$4 - d_U \leq d \leq 4 - d_L$	Tidak ada keputusan
Tidak ada autokorelasi negatif dan positif	$d_U < d < 4 - d_U$	Tidak ditolak

Sumber: diadopsi dari Imam Ghozali, 2017

Tabel 4.4
Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.517 ^a	.267	.260	.73183267	2.011

a. Predictors: (Constant), LAG_RES

b. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Sumber: *output*SPSS 20

Tabel 4.5
Pengambilan keputusan Durbin-Watson

d_L	d_U	$4-d_L$	$4-d_U$	d_w	Keputusan
1,6316	1,7446	2,3684	2,2554	2,011	Tolak/tidak terjadi autokorelasi

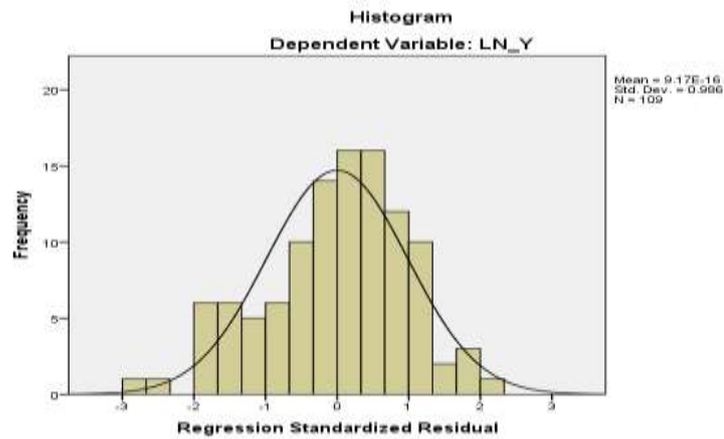
Sumber: diolah oleh peneliti

Berdasarkan tabel diatas, dapat dilihat bahwa nilai d_w sebesar 2,011. Dengan jumlah data (n) sebanyak 109, serta jumlah variabel $k = 3$ diperoleh nilai d_L sebesar 1,6316, nilai d_U sebesar 1,7446. Apabila nilai $(d_U < d < 4 - d_U) = (1,7446 < 2,011 < 2,2554)$, hal ini menyimpulkan bahwa model regresi tidak mengalami autokorelasi. Model regresi ini bebas dari uji autokorelasi.

4. Uji Normalitas

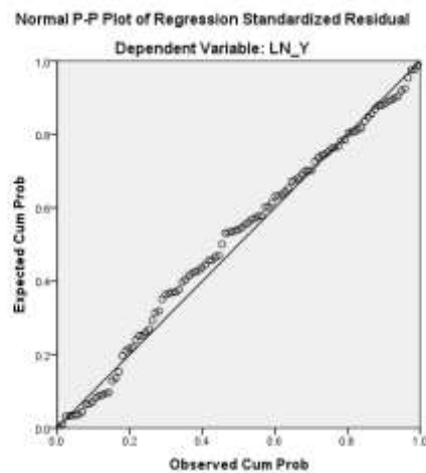
Uji normalitas dalam model regresi digunakan untuk menguji apakah nilai residual yang diperoleh regresi mengikuti distribusi normal. Model regresi yang baik adalah model dengan residual yang terdistribusi normal.

Gambar 4.2
Hasil Uji Normalitas (Histogram)



Sumber: *outputSPSS 20*

Gambar 4.3
Hasil Uji Normalitas (Normal P-Plot)



Sumber: *outputSPSS 20*

Berdasarkan gambar histogram dan garis plot, data menyebar dan mengikuti garis diagonal, dan histogram menunjukkan pola distribusi normal, sehingga model regresi memenuhi asumsi normalitas.

D. Pembuktian Hipotesis

1. Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Tabel 4.6
Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.288	1.076		1.197	.234
1 Struktur Aktiva	.077	.127	.060	.607	.545
1 Ukuran Perusahaan	-.424	.338	-.121	-1.255	.212
1 <i>Growth Opportunity</i>	.145	.078	.181	1.866	.065

a. Dependent Variable: Struktur Modal

Sumber: *output*SPSS 20

Berdasarkan hasil perhitungan regresi linier berganda diatas, maka dapat disusun persamaan regresi sebagai berikut:

$$Y = 1,288 + 0,077(X1) - 0,424(X2) + 0,145(X3) + e$$

Hasil interpretasi regresi sebagai berikut:

- Y = nilai konstan sebesar 1,288 bertuju pada nilai variabel independen bernilai tetap atau konstan, maka nilai variabel dependen struktur modal sebesar 1,288.
- Dari hasil analisis regresi linier di atas, dengan persamaan $Y = 1,288 + 0,077(X1) - 0,424(X2) + 0,145(X3) + e$. nilai koefisien dari variabel struktur aktiva adalah positif atau berbanding lurus dengan variabel Y. hal ini menunjukkan bahwa perubahan apapun pada variabel struktur aktiva baik mengalami kenaikan ataupun penurunan maka akan menghasilkan nilai nol (0). Sehingga variabel struktur aktiva tidak banyak memberikan pengaruh terhadap struktur modal.
- Dari hasil analisis regresi linier diatas, dari persamaan $Y = 1,288 + 0,077(X1) - 0,424(X2) + 0,145(X3) + e$. nilai koefisien dari variabel X2 adalah negatif

atau berbanding terbalik dengan variabel Y. hal ini menunjukkan bahwa perubahan apapun pada variabel ukuran perusahaan baik mengalami kenaikan ataupun penurunan maka akan menghasilkan nilai nol (0). Sehingga variabel ukuran perusahaan tidak banyak memberikan pengaruh terhadap struktur modal.

- d. Dari hasil analisis regresi linier diatas, dari persamaan $Y = 1,288 + 0,077(X1) - 0,424(X2) + 0,145(X3) + e$. nilai koefisien dari variabel X3 adalah positif atau berbanding lurus dengan variabel Y.hal ini menunjukkan bahwa perubahan apapun pada variabel *growth opportunity* baik mengalami kenaikan ataupun penurunan maka akan menghasilkan nilai nol (0). Sehingga variabel *growth opportunity* tidak banyak memberikan pengaruh terhadap struktur modal.

2. Uji F atau Uji Simultan

Uji F yang dipakai untuk mengetahui pengaruh variabel bebas bersamaan terhadap variabel dependen, yaitu variabel bebas yang terdiri dari struktur aktiva, ukuran perusahaan dan *growth opportunity* terhadap variabel dependen terikat yaitu struktur aktiva. Berikut data yang diperoleh.

Tabel 4.7
Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.817	3	1.272	1.709	.170 ^b
	Residual	78.181	105	.745		
	Total	81.998	108			

a. Dependent Variable: Struktur Modal

b. Predictors: (Constant), Growth Opportunity, Ukuran Perusahaan, Struktur Aktiva

Sumber: *output*SPSS 20

Pada tabel F diperoleh nilai f hitung sebesar 1,709 dengan tingkat signifikansi sebesar 0,000 sedangkan nilai f tabel sebesar 2,69. Hal ini menunjukkan bahwa nilai $f_{hitung} 1,709 < f_{tabel} 2,69$. Maka H_0 diterima dan H_a ditolak, jadi dapat diperoleh hipotesis yang menyatakan bahwa variabel struktur aktiva, ukuran perusahaan dan *growth opportunity* secara simultan tidak berpengaruh signifikan terhadap struktur modal pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di ISSI.

3. Uji t atau Signifikan Secara Parsial

Uji t adalah percobaan individu dari masing-masing variabel bebas yang memiliki tujuan untuk mengukur kontribusi dari masing-masing variabel bebas terhadap variabel terikat. Adapun cara menentukan nilai t_{tabel} yaitu n (jumlah data) – k (jumlah variabel) atau $109 - 3 = 106$ dengan taraf signifikansi 5%, sehingga diperoleh nilai $t_{tabel} 1,659$. Sedangkan untuk memperoleh nilai t_{hitung} menggunakan bantuan SPSS dengan hasil:

Tabel 4.8
Hasil Uji t

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.288	1.076		1.197	.234
	Struktur Aktiva	.077	.127	.060	.607	.545
	Ukuran Perusahaan	-.424	.338	-.121	-1.255	.212
	<i>Growth Opportunity</i>	.145	.078	.181	1.866	.065

a. Dependent Variable: Struktur Modal

Sumber: *output* SPSS 20

Berdasarkan hasil uji t diatas maka dapat dijelaskan sebagai berikut:

- Hasil dari pengujian menghasilkan struktur aktiva (X1) menunjukkan nilai t_{hitung} sebesar 0,607 dengan nilai signifikan 0,545. Jadi $0,607 < 1,659$ dengan

- signifikan $0,545 > 0,05$ dengan arah koefisien negatif, yang berarti menerima H_0 jadi dapat diperoleh hipotesis yang menyatakan bahwa struktur aktiva tidak ada pengaruh dan tidak signifikan terhadap struktur modal pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di ISSI.
- b. Hasil dari pengujian menghasilkan ukuran perusahaan (X_2) menunjukkan nilai t_{hitung} sebesar $-1,255$ dengan nilai signifikan $0,212$. Jadi $-1,255 < 1,659$ dengan signifikan $0,212 > 0,05$ dengan arah koefisien negatif, yang berarti menerima H_0 jadi dapat diperoleh hipotesis yang menyatakan bahwa ukuran perusahaan tidak ada pengaruh dan tidak signifikan terhadap struktur modal pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di ISSI.
- c. Hasil dari pengujian menghasilkan *growth opportunity* (X_3) menunjukkan nilai t_{hitung} sebesar $1,866$ dengan nilai signifikan $0,065$. Jadi $1,866 > 1,659$ dengan signifikan $0,065 > 0,05$ dengan arah koefisien negatif, yang berarti menolak H_0 jadi dapat diperoleh hipotesis yang menyatakan bahwa *growth opportunity* berpengaruh tidak signifikan terhadap struktur modal pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di ISSI.

4. Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi dirancang untuk mengukur seberapa baik suatu model mampu menjelaskan perubahan variabel terikat. Koefisien determinasi mengambil nilai antara 0 dan 1. Nilai R^2 yang mendekati nol berarti variabel independen memiliki kemampuan yang sangat terbatas untuk menjelaskan perubahan variabel dependen. Nilai R^2 yang mendekati satu berarti variabel bebas

menyediakan hampir semua informasi yang dibutuhkan untuk memprediksi perubahan terikat.⁶⁴

Tabel 4.9
Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.216 ^a	.047	.019	.86289

a. Predictors: (Constant), Growth Opportunity, Ukuran Perusahaan, Struktur Aktiva

b. Dependent Variable: Struktur Modal

Sumber: *output SPSS 20*

Berdasarkan hasil analisis statistik pada tabel tersebut dapat diketahui bahwa pengaruh variabel independent struktur aktiva, ukuran perusahaan dan *growth opportunity* dan variabel dependen struktur modal yang dinyatakan oleh koefisien determinasi R^2 menunjukkan tampilan output SPSS 20 diperoleh sebesar 0,047. Hal ini berarti 4,7% variasi yang bisa dijelaskan oleh tiga variabel independen struktur aktiva, ukuran perusahaan dan *growth opportunity*. Sedangkan sisanya sebesar 95,3% dijelaskan oleh variabel lain diluar penelitian ini.

E. Pembahasan

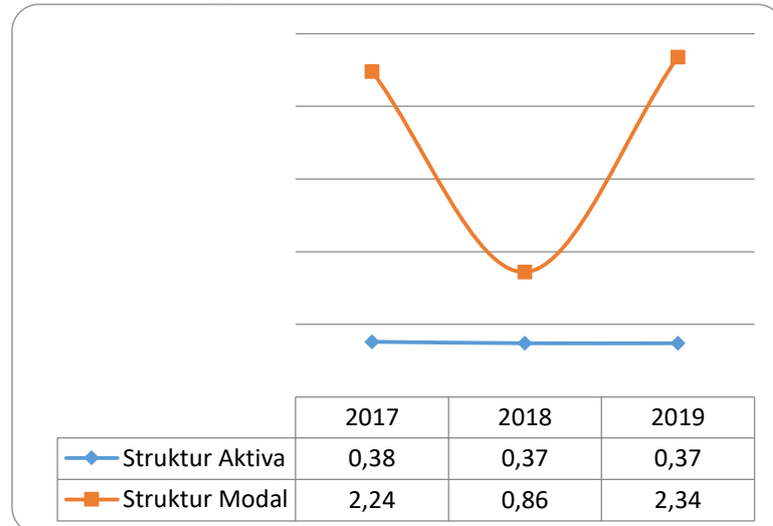
1. Pengaruh Struktur Aktiva Terhadap Struktur Modal

Berdasarkan hasil uji faktual diketahui bahwa nilai t_{hitung} sebesar $0,607 < 1,659$ dan tingkat kepentingan $0,545 > 0,05$ dengan koefisien negatif saja. Ini berarti bahwa H_0 diakui dan H_a ditolak. Jadi cenderung disimpulkan bahwa struktur sumber daya tidak berdampak pada konstruksi modal organisasi manufaktur yang tercatat di ISSI. sehingga cenderung didapatkan teori yang menyatakan bahwa struktur sumber daya tidak berpengaruh dan tidak berdampak

⁶⁴Ghozali, *Ekonometrika Teori Konsep dan Aplikasi Dengan IBM SPSS 24*, 21.

kritis terhadap desain modal organisasi manufaktur yang tercatat di ISSI. Konsekuensi dari penelitian ini bertentangan dengan definisi teori yang menyatakan bahwa ada dampak struktur sumber daya pada desain modal organisasi.

Gambar 4.4
Kurva Hubungan Struktur Aktiva dan Struktur Modal



Sumber : www.idx.co.id (data diolah)

Tikungan di atas menunjukkan hubungan antara desain sumber daya dan konstruksi struktur sumber daya pada tahun 2017 – 2019 mengalami penurunan yang tidak relevan. Ini harus terlihat pada bagan belokan konstruksi sumber daya yang tidak bergerak (cross-over). Hal ini bertolak belakang dengan struktur modal, dimana kurva diatas modal. Perkembangan struktur sumber daya pada tahun 2017-2018 mengalami penurunan yang tidak cukup besar. Hal ini dapat dibuktikan dari perbedaan akibat normal dari perkembangan selanjutnya, lebih spesifiknya perbedaan pada tahun 2017 - 2018 = 0,01 sedangkan pada tahun 2018 - 2019 tidak ada perubahan karena nilai selanjutnya adalah serupa, pada khusus 0.37. Sehingga dapat diduga bahwa pertumbuhan yang dialami struktur modal disini mengalami fluktuasi yang signifikan. Pembuktiannya dapat dilihat dari hasil

selisih yang diperoleh dari tahun 2017 – 2018 = 1.38 yang mengalami penurunan sedangkan pada tahun 2018 – 2019 = 1,48 mengalami kenaikan, sehingga dapat dikatakan struktur modal mengalami fluktuasi yang cukup signifikan. Kurva yang menunjukkan perbedaan tempat yang sangat tampak. Hasil kurva di atas sejalan dengan hasil penelitian ini, dalam hal ini berkonsentrasi pada struktur sumber daya tidak berdampak pada konstruksi modal.

Konsekuensi dari tinjauan menyatakan bahwa struktur sumber daya tidak berdampak dan tidak besar pada desain modal. Hal ini dikarenakan pembangunan sumber daya organisasi assembling tidak mengalami peningkatan yang signifikan selama periode 2017 - 2019. Hal ini sesuai dengan penyelidikan sebelumnya yang dikoordinasikan dengan Anantia Dewi Eviani dalam jurnal "Pengaruh Struktur Aktiva, Pertumbuhan Penjualan, *Dividen Payout Rasio*, Likuiditas dan Profitabilitas Terhadap Struktur Modal". Yang menyatakan bahwa struktur sumber daya tidak secara signifikan mempengaruhi pembangunan modal, karena manajemen tidak terlalu mempertimbangkan struktur sumber daya dalam membuat kebijakan hutang baru. Kondisi ini karena kebutuhan akan aset untuk sumber daya, terutama sumber daya tetap, yang dapat dibiayai oleh modal sendiri organisasi dari pendapatan yang ditahan. Organisasi yang dapat mendukung kebutuhan sumber daya yang tepat dengan aset internal dapat mengurangi pertaruhan kebangkrutan yang dilihat oleh organisasi.

Eksplorasi sesuai dengan hipotesis permintaan mendesak dengan menyatakan ketika sebuah lembaga memiliki sumber daya yang lebih besar, penggunaan kewajiban lebih sederhana karena organisasi pada umumnya akan memanfaatkan sumber dayanya yang jelas. Jika tingkat sumber daya substansial

organisasi lebih penting, penilaian sumber daya lebih sederhana, dan masalah ketidakseimbangan data berkurang. Akibatnya, ketika tingkat sumber daya yang jelas meningkat, organisasi mengurangi pemanfaatan kewajiban.

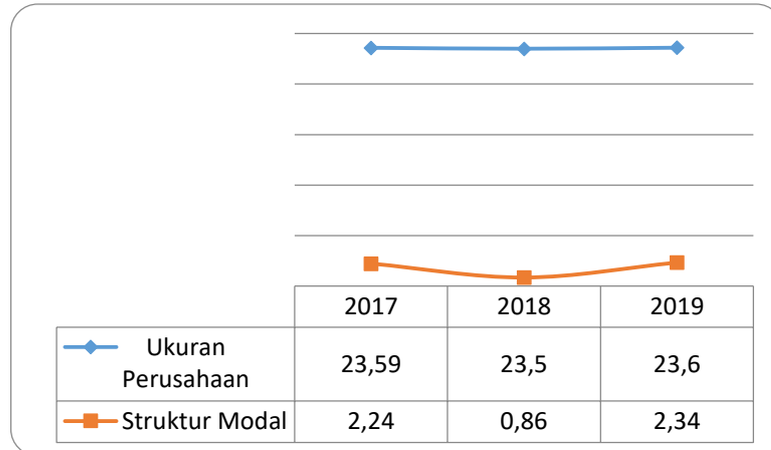
Bagaimanapun, pengkajian ini tidak sesuai dengan eksplorasi yang dipimpin oleh Muhammad Jalil yang mengungkapkan bahwa struktur sumber daya mempengaruhi desain modal dalam jurnal berjudul "Dampak bahaya bisnis dan struktur sumber daya pada konstruksi modal organisasi makanan dan minuman. tercatat di BEI". Hal ini karena para penyandang dana akan percaya organisasi yang memiliki sumber daya lebih banyak sehingga dapat digunakan sebagai jaminan dalam mengajukan kewajiban. Karena, seandainya organisasi gagal, organisasi dalam hal apa pun dapat memenuhi kewajiban organisasi.⁶⁵

2. Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal

Dari hasil pengujian terukur diketahui bahwa t_{hitung} adalah $-1,255 < 1,659$ dan tingkat kepentingan $0,545 > 0,05$ dengan koefisien negatif saja. Ini berarti bahwa H_0 diakui dan H_a ditolak. Jadi sangat baik dapat dianggap bahwa ukuran organisasi tidak berdampak pada konstruksi modal organisasi manufaktur yang tercatat di ISSI. Efek samping dari penelitian ini bertentangan dengan definisi spekulasi yang menyatakan bahwa ada dampak ukuran perusahaan pada konstruksi modal organisasi.

⁶⁵Jalil, "Pengaruh Resiko Bisnis Dan Struktur Aktiva Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di BEI," hlm,7.

Gambar 4.5
Kurva Hubungan Ukuran Perusahaan dan Struktur Modal



Sumber : www.idx.co.id (data diolah)

Kurva diatas menunjukkan hubungan ukuran perusahaan dengan struktur modal. Pertumbuhan ukuran perusahaan pada kurva di atas mengalami fluktuasi dari tahun ke tahun. Sehingga dapat dibuktikan dengan jarak yang dihasilkan pada tahun $2017 - 2018 = 0,10$ disetiap tahunnya. Hal ini berbanding lurus dengan struktur modal yang juga mengalami fluktuasi yang signifikan, dapat dilihat dari hasil selisih yang diperoleh yakni tahun $2017 - 2018 = 1,38$ sedangkan selisih pada tahun $2018 - 2019 = 1,48$ jadi bisa dikatakan bahwa struktur modal mengalami fluktuasi yang cukup signifikan. Ini harus terlihat dari tikungan yang menunjukkan perbedaan di tempat-tempat yang benar-benar terlihat. Tikungan di atas sesuai dengan hipotesis yang menyatakan bahwa semakin tinggi ukuran organisasi, semakin tinggi konstruksi modal. Meskipun demikian, dalam tinjauan ini, diamati bahwa ukuran perusahaan tidak berdampak pada konstruksi modal, menyiratkan bahwa hipotesis dan tikungan di atas tidak sesuai dengan tinjauan ini.

Pengujian ini di perkuat oleh Bagaskhara Satria Wijaya dan Lilis Ardini yang menyatakan bahwa ukuran organisasi tidak berdampak pada konstruksi modal karena ukuran organisasi tidak dapat memastikan seberapa besar subsidi

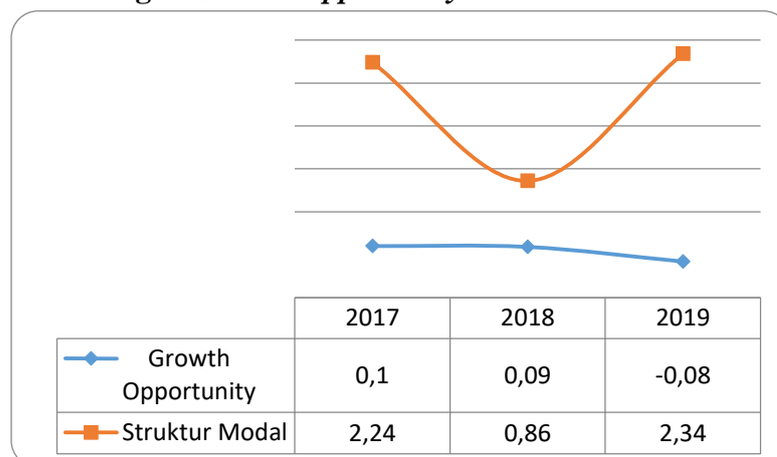
dari kewajiban, selain itu ukuran organisasi tidak dapat menjelaskan untuk perubahan dalam desain modal dan selanjutnya tidak dapat memutuskan jenis sumber pembiayaan. mana organisasi lebih tertarik.

Penjelajahan ini tidak sesuai dengan penelitian yang diarahkan oleh Yuswanandre Santoso dan Denies Prianthinah yang menyatakan bahwa semakin besar suatu organisasi secara umum, semakin berusaha keras untuk memperolehnya. Ini dilakukan untuk memenuhi persyaratan fungsional yang berkembang seiring berkembangnya organisasi.⁶⁶

3. Pengaruh *Growth Opportunity* Terhadap Struktur Modal

Pada hasil pengujian faktual, diketahui bahwa t_{hitung} adalah 1,866 dengan nilai besar 0,065. Jadi $1,866 > 1,659$ dengan besar $0,065 >$ dari 0,05 dengan heading koefisien negatif, ini berarti bahwa H_0 ditolak dan H_a diakui. Jadi sangat mungkin beralasan bahwa pengalaman belajar potensial mempengaruhi desain modal organisasi manufaktur yang tercatat di ISSI.

Gambar 4.6
Hubungan *Growth Opportunity* dan Struktur Modal



Sumber : www.idx.co.id (data diolah)

⁶⁶Santoso dan Prianthinah, “Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Struktur Aktiva, Likuiditas dan Growth Opportunity terhadap Struktur Modal Perusahaan,” hlm, 13.

Kurva diatas menunjukkan hubungan *growth opportunity* dengan struktur modal yang berbanding terbalik. Kurva diatas menunjukkan *growth opportunity* mengalami penurunan, Hal ini dapat ditunjukkan dari perbedaan akibat normal dari perkembangan selanjutnya, khususnya perbedaan pada tahun 2017 - 2018 = 0,01 sedangkan perbedaan pada tahun 2018 - 2019 = 0,17 sehingga dapat dimaklumi bahwa pengalaman belajar pada tahun 2017 - 2019 telah berkurang yang tidak besar. Ini harus terlihat di tikungan grafik pengalaman belajar tidak bergerak. Hal ini bertolak belakang dengan struktur modal, dimana kurva diatas menunjukkan bahwa pertumbuhan yang dialami struktur modal disini mengalami fluktuasi yang signifikan. Pembuktiannya dapat dilihat dari hasil selisih yang diperoleh dri tahun 2017 – 2018 = 1.38 yang mengalami penurunan sedangkan pada tahun 2018 – 2019 = 1,48 mengalami kenaikan, sehingga dapat dikatakan struktur modal mengalami kenaikan yang cukup tinggi.

Penemuan menunjukkan bahwa pengalaman belajar secara fundamental mempengaruhi konstruksi modal. Hal ini sesuai dengan penelitian yang dipimpin oleh Santoso Yuswanandre dan Priantinah yang melihat bahwa dengan asumsi tingkat perkembangan organisasi yang tinggi dapat mempengaruhi kebutuhan modal yang lebih besar. Kebutuhan cadangan digunakan untuk menyelesaikan latihan organisasi yang lebih besar dari sebelumnya. Perkembangan organisasi yang tinggi akan memberikan sinyal positif bagi semua perkumpulan di dalam dan di luar organisasi. Organisasi dengan potensi pengembangan yang tinggi akan memiliki peluang yang lebih besar untuk mendapatkan dari luar dari pada organisasi dengan pengalaman belajar yang rendah.⁶⁷

⁶⁷Santoso dan Priantinah, hlm, 15.

Penelitian ini diperkuat oleh Irrofatun Kusna dan Erna Setijani dalam jurnal yang berjudul “Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan, *Growth Opportunity* dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal dan Nilai Perusahaan” yang berpendapat bahwa ketika perkembangan organisasi tinggi, aset yang dibutuhkan organisasi akan meningkat, namun organisasi pada umumnya akan memanfaatkan keuangan masuknya terlebih dahulu, tepatnya keuntungan bersih dan laba ditahan untuk kegiatan operasionalnya dibandingkan penggunaan cadangan luar. Jadi, ketika pasar menilai spekulasi organisasi tinggi, itu tidak akan mempengaruhi bagian dari modal yang digunakan oleh organisasi.

Pada pemeriksaan dengan perspektif Myers yang menyatakan bahwa “organisasi yang memiliki perkembangan tinggi, organisasi dapat memiliki lebih banyak pilihan nyata untuk usaha masa depan dari pada organisasi yang memiliki perkembangan rendah” jika pengembangan organisasi diantisipasi untuk membangun, organisasi memiliki potensi kesempatan untuk melanjutkan pekerjaan. berkembang pesat, untuk menebusnya, organisasi perlu mencari aset sebagai kewajiban. Hal ini karena kewajiban sedikit lebih cair dari pada saham sejauh membiayai tugas-tugas organisasi. Selain itu, harapan pengembangan yang diperluas menyambut pemberi pinjaman untuk lebih percaya pada organisasi dalam memberikan kontribusi kontras dengan organisasi yang memiliki perkiraan perkembangan rendah.

Penelitian ini berbenturan dengan penelitian yang dipimpin oleh Irma Mustika yang menyatakan bahwa dengan asumsi tingkat perkembangan organisasi tinggi, organisasi umumnya akan memutuskan untuk melibatkan penawaran untuk membiayai kegiatannya dengan harapan investor dapat mengambil bagian dalam

pengembangan ini. Organisasi dengan tingkat perkembangan yang tinggi sebaiknya merencanakan modal yang dapat menanggung semua biaya yang timbul dari kegiatan organisasi, sedangkan dengan asumsi tingkat perkembangan organisasi rendah atau sedikit, maka organisasi menggunakan lebih banyak kewajiban, mengingat organisasi akan membutuhkan aset yang sangat besar untuk mengembangkan dan membina bisnisnya. yang tidak semuanya dapat dipenuhi oleh modal saja.⁶⁸

⁶⁸Irma Mustika, "Pengaruh Profitabilitas, Struktur Aset Dan Growth Opportunity Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan," 2017, hlm, 19-20.