

## **PUBLIC EXPOSE**

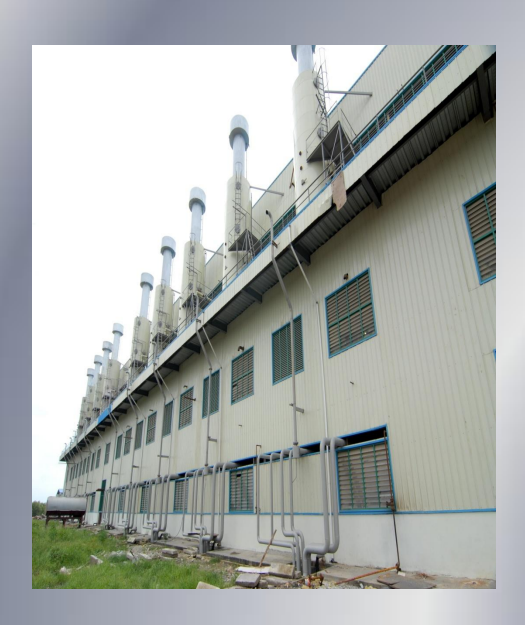
Selasa, 20 Juni 2017
Hall B, Panin Building Lt. 4
Jakarta

## Dipresentasikan oleh

# Djoko Purwanto Direktur

## Materi





Profil Perseroan

Susunan Pengurus

Visi & Misi Perseroan

Lokasi Pembangkit Listrik

Pemasaran dan Kegiatan Operasional

Ikhtisar Keuangan

Prospek Usaha

#### **Profil Perusahaan**



#### **Tanggal Pendirian**

• 7 Juni 1990

#### Pencatatan di Bursa Efek

• 17 Juli 2001

#### **Kegiatan Usaha**

Pembangkit Tenaga Listrik

## Susunan Pengurus



#### Komisaris

- Bobby Alianto (Komisaris Utama)
- Ferry HadiSaputra(KomisarisIndependen)

#### Direksi

- Risming Andyanto (Presiden Direktur)
- Djoko Purwanto (Direktur)
- Toto Iriiyanto (Direktur Independen)

#### Kepemilikan

- Layman Holdings Pte. Ltd (30.25%)
- PT Intiputera Bumitirta (19.17%)
- Keraton Investment Ltd (12.81%)
- Bobby Alianto (5.73%)
- Nany Indrawaty Sutanto (8.13%)
- Masyarakat (23.91%)

#### Visi & Misi



#### Visi

- Menjadi yang terdepan dalam industri yang kami layani
- Memelihara kompetensi sebagai perusahaan pembangkit listrik yang dihargai di provinsi-provinsi yang kami layani
- Memelihara kemitraan dengan Pemerintah sebagai pemilik Perusahaan Listrik (PT PLN) dalam upaya untuk meringankan kekurangan daya
- Menjaga efisiensi operasi dan profitabilitas untuk pemegang saham dan bermanfaaat bagi karyawan serta masyarakat,. Kami akan memberikan produk yang aman, handal dan harga yang terjangkau untuk melindungi masyarakat dan lingkungan

#### Misi

• PT Leyand International Tbk didedikasikan untuk menyediakan produk dan jasa yang handal untuk berkontribusi pada masyarakat yang kami layani.

## LOKASI PEMBANGKIT LISTRIK





107,3 MW PLTD/MFO PP Belawan, Sumatera Utara/North Sumatera



35,8 MW PLTD/ MFO Siantan, Pontianak, Kalimantan Barat/ West kalimantan



2 x 57 MW PLTG/GTPP Keramasan, Sumatera Selatan/South Sumatera (Tidak Beroperasi)

## PEMASARAN DAN KEGIATAN OPERASIONAL



Pada tahun 2009 Perseroan telah melakukan divestasi divisi kemasan plastik milik Perseroan dan merubah kegiatan usaha utama Perseroan menjadi investasi dan usaha pembangkit listrik dan energi, dengan tujuan agar Perseroan dapat lebih memfokuskan pada usaha pembangkit listrik dan energi melalui Perusahaan Anak PT. Asta Keramasan Energi (PT. AKE), yang memiliki tiga pembangkit listrik, masing-masing Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Sicanang, Medan, Sumatera Utara, PLTD Siantan, Pontianak, Kalimantan Barat, dan Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG) Keramasan, Palembang, Sumatera Selatan.

Dari ketiga pembangkit listrik tersebut PT. AKE memasok energi listrik listrik ke PT. Perusahaan Listrik Negara (PT. PLN) berdasarkan kontrak. Kemampuan PT. AKE menyelesaikan pembangunan pembangkit listrik sesuai dengan anggaran yang ditentukan dan effisiensi pengoperasian menentukan keberhasilan Perseroan.

#### PEMASARAN DAN KEGIATAN OPERASIONAL

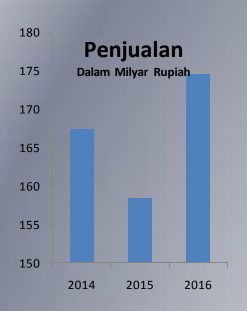


Dengan adanya kontrak penjualan energi listrik dengan PT. PLN selaku pihak pembeli, dan dengan pembayaran yang selalu tepat waktu Perseroan dapat membayar hutang milik Perseroan maupun Anak Perusahaan kepada kreditor sesuai jadwal.

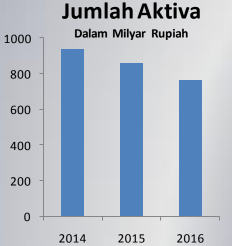


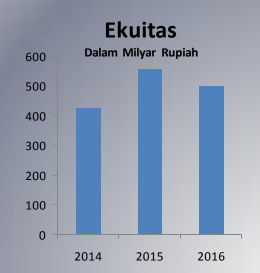
## Ikhtisar Keuangan













## Asset, Liabilitas dan Ekuitas

	Naik (Turun)						
	2016	2015	Increase (D	Decrease)			
(dalam miliyar rupiah)	Rp	Rp	Rp	%	(in billion rupiah)		
Jumlah Aset Lancar	43.21	59.24	(16.03)	-27.06%	Total Current Assets		
Jumlah Aset tidak Lancar	719.57	802.91	(83.34)	-10.38%	Total Non Current Financial Assets		
Jumlah Aset	762.77	862.15	(99.38)	-11.53%	Total Assets		
Jumlah Liabilitas Jangka Pendek	246.41	304.98	(58.57)	-19.20%	Total Current Liabilities		
Jumlah Liabilitas Jangka Panjang	17.29	2.22	15.07	678.83%	Total Non Current Liabilities		
Jumlah Liabilitas	263.70	307.20	(43.50)	-14.16%	Total Liabilities		
Total Ekuitas	499.07	554.95	(55.88)	-10.07%	Total Equity		

## Pendapatan Usaha, Beban dan Laba Rugi



	Naik (Turun)					
	2016	2015	Increase (D	ecrease)		
(dalam miliyar rupiah)	Rp	Rp	Rp	%	(in billion rupiah)	
Pendapatan	174.55	158.44	16.11	10.17%	Revenue	
Beban Langsung	208.16	209.01	(0.85)	-0.41%	Direct Expenses	
Beban Umum dan Administrasi	10.72	9.70	1.02	10.52%	General and Administrative Expenses	
Rugi Bersih	(56.89)	(82.40)	25.51	-30.96%	Net Loss	
Penghasilan Komprehensif Lain	513.21	554.28	(41.07)	-7.41%	Other Comprehensive Income	
Total Laba (Rugi) Komprehensif Lain	(56.37)	(81.84)	25.47	-31.12%	Total Other Comprehensive Income	

## Arus Kas



			Naik (		
	2016	2015	Increase (Decrease)		
(dalam miliyar rupiah)	Rp	Rp	Rp	%	(in billion rupiah)
Kas dan Setara Kas					Cash and Cash Equivalent
Arus Kas dari Aktivitas Operasi	47,765.93	40,393.81	7,372	18.25%	Net Cash Provided by Operating Activities
Arus Kas untuk Aktivitas Investasi	(300.87)	(4.25)	(297)	6979.29%	Net Cash Provided by Investing Activities
Arus Kas untuk Aktivitas Pendanaan	46,549.99	40,508.26	6,042	14.91%	Net Cash Provided by financing Activities
Kenaikan (penurunan) bersih kas dan setara kas	915.06	(188.70]	1,104	-584.93%	Net Increase (Decrease) Cash and Cash Equivalen
Kas dan Setara Kas Awal Tahun	144.01	262.89	(119)	-45.22%	Cash and Cash Equivalent at Beginning of Yea
Kas dan Setara Kas Akhir Tahun	1,057.07	144.01	913	634.01%	Cash and Cash Equivalent at End of Yea

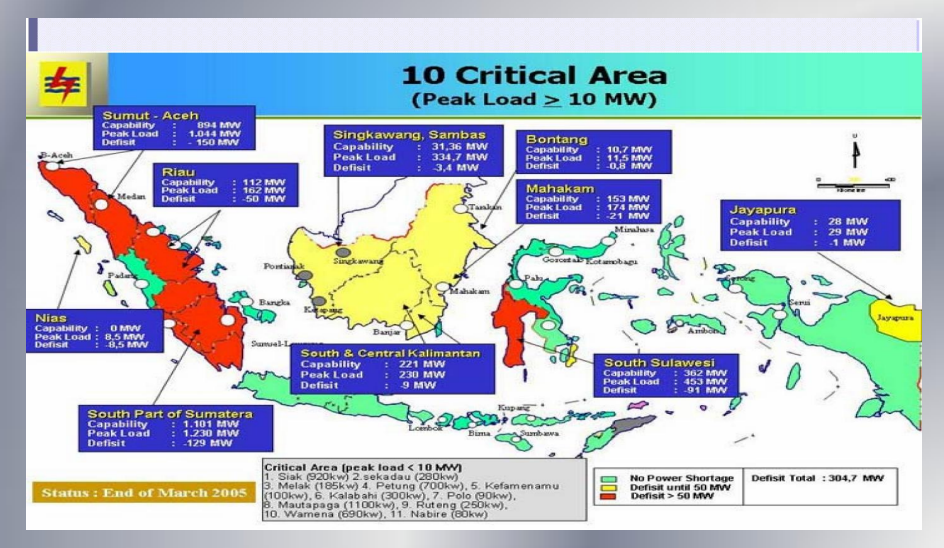


Industri pembangkit listrik masih sangat prospektif di Indonesia, mengingat tingkat pertumbuhan ekonomi dan industri masih dapat berkembang lebih besar.
Perkembangan wilayah dan kebutuhan

pasokan listrik masyarakat saat ini sangat tinggi sehingga diperlukan dukungan pasokan daya listrik yang memadai. Selain itu seiring dengan berkembangnya ekonomi nasional maka kebutuhan listrik akan terus meningkat dimana sampai sekarang belum dapat dipenuhi oleh pembangkit listrik yang telah ada.











Tabel 4.3. Proyeksi Jumlah Kebutuhan dan Pasokan Listrik Indonesia

Sumber: RUKN 2006

Keterangan		2006	2007	2008	2009	2015	2020
Penduduk	Juta	222.6	224.4	227.2	230	246.8	246.8
Indonesia	GWh	113.8	122.9	133.6	146.2	239.5	239.5
Peak load	Gwh	21.316	22.97	24.873	27.136	29.348	43.694
Total Kebutuhan		135.116	145.87	158.473	173.336	268.848	283.194
Jawa dan Bali	"	89.9	96.5	104.2	113.2	174.4	174.4
Luar Jawa dan Bali	"	23.9	26.5	29.4	33.0	65.1	65.1
Produksi		132.026	141.632	151.867	162.73	173.932	242.204
Kekurangan		-3.09	-4.238	-6.606	-10.606	-94.916	-40.99



Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral mencatat kebutuhan listrik dalam negeri pada 2026 mencapai 450 Terawatt hour (TWh) atau 450 miliar kilo watt jam (KWh). Guna memenuhi kebutuhan ini pemerintah tengah membangun sejumlah proyek-proyek pembangkit listrik 10.000 Megawatt (MW) tahap pertama, dan pemerintah juga akan membangun megaproyek serupa dengan kapasitas 12.000 MW yang diperkirakan membutuhkan investasi US\$ 13 - US\$ 14 miliar, atau setara dengan Rp 120 tiliun – Rp130 triliun.



Hal ini menjadi peluang bagi Perseroan untuk menghasilkan pendapatan mengingat kebutuhan listrik di Indonesia masih sangat besar, serta dapat melakukan peningkatan kinerja keuangan Perseroan.

Perseroan berencana akan melaksanakan sendiri pembangunan dan penyediaan tenaga listrik ke PT. PLN dan PT. Indonesia Power (PT. IP). Upaya yang telah dilakukan Perseroan untuk melaksanakan rencana ini adalah dengan mengikuti beberapa lelang pekerjaan pengadaan listrik di beberapa daerah di Indonesia yang diadakan oleh PT. PLN dan PT. IP



## **Terima Kasih**