

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Edisi : Selasa, 23 Agustus 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Selasa, 23 Agustus 2016 yang disarikan dari berbagai sumber. Untuk selengkapnya dapat berlangganan layanan khusus info tender proyek di [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com) dengan menghubungi PT. Tender Indonesia, Saudari Linagie (021-6247372) atau email : [member@tender-indonesia.com](mailto:member@tender-indonesia.com).

### DAFTAR ISI :

1. PROYEK KA INDONESIA
2. MAYAPADA BANGUN DUA RUMAH SAKITTAHUN INI
3. PERUMNAS BANGUN 1.117 RUSUNAMI DI BEKASI
4. 2016, PGE ALOKASIKAN DANA US\$ 644 JUTA
5. PELINDO III SIAP PINDAHKAN TPK BENOA
6. XL RAMPUNGKAN PEMBANGUNAN FIBER OPTIC DI KALIMANTAN
7. MEDCO KAJI PROYEK SMELTER

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

**PT. TENDER INDONESIA COMMERCIAL**  
Address : Rukan Karang Anyar Permai baru  
Blok C No. 21, Jakarta Pusat 10740

Telp : (62-21) 6230 2979/624 7372 (Hunting)  
Fax : (62-21) 6230 2980/624 7371  
Email : [member@tender-indonesia.com](mailto:member@tender-indonesia.com)

# INDONESIA

---

## Project Update

[KATEGORI : LAND TRANSPORTATION]

### 1. PROYEK KA INDONESIA

**JAKARTA** - Komitmen Jokowi-JK tampak dari rencana pemerintah yang memasukkan 19 proyek pembangunan infrastruktur sarana dan prasarana KA masuk dalam proyek strategis nasional, yang pembangunannya harus dipercepat. Proyek strategis infrastruktur perkeretaapian mencakup penambahan jalur baru, reaktifasi jalur non-aktif dan membuat jalur ganda (*double track*).

Total jaringan KA yang terbentang sepanjang 3.258 km akan dibangun di Jawa, Sumatera, Sulawesi dan Kalimantan sampai 2019. Dalam lampiran Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 3 Tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional, tertuang 19 proyek pembangunan KA. Proyek tersebut antara lain jalur KA di Sulawesi, Sumatera, Kalimantan, dan Jawa, serta MRT di DKI Jakarta, LRT di Jabodetabek dan Palembang, serta KA Ekspres Bandara International Soekarno-Hatta.

Terkait dengan proyek strategis nasional KA, Direktur Utama PT KAI Edi Sukmoro mengatakan, untuk pembangunan infrastruktur KA Trans Sumatera merupakan domain pemerintah melalui Kemenhub. "Dalam proyek tersebut, peran utama PT KAI adalah menyediakan sarana berupa lokomotif, kereta penumpang, dan gerbong barang, serta mengoperasikan sarana sebagai operator," kata Edi.

Untuk KA Trans Sumatera KAI berencana menyiapkan 47 unit lokomotif, 1.290 gerbong, 32 kereta penumpang, dan 2 set *multi tie tamper* (MTT) alat perawatan geometri jalan rel. Kemudian pembangunan infrastruktur KA Trans Sulawesi juga merupakan domain pemerintah melalui Kemenhub. Pembangunannya masih berlangsung.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Pada KA Trans Sulawesi, PT KAI sebatas operator yang mengoperasikan sarana KA. Pada akhir Maret 2016, KAI mulai merekrut pegawai baru untuk memperkuat SDM. Untuk sarana perkeretaapian, tambah Edi, sesuai dengan arahan dari Presiden, KAI menggunakan sarana KA produksi dalam negeri. Sementara itu, untuk KA Trans Kalimantan, domainnya berada di pemerintah.

Sementara itu, untuk peningkatan kecepatan jalur KA Jakarta-Surabaya menjadi KA medium speed, sedang dilakukan evaluasi oleh Pemerintah. Pemerintah sempat menawarkan pembangunan proyek tersebut kepada Jepang. Namun belum ada keputusan final.

Sehubungan dengan pembangunan KA *medium speed*, Menteri Perhubungan Budi Karya Sumadi mengatakan, ada mandat kedua dari Presiden Jokowi kepada dirinya terkait dengan pembangunan infrastruktur jalan darat. "Yakni mengajak swasta untuk lebih berperan serta. Juga agar menggunakan APBN lebih cerdas. Dari APBN Kemenhub hanya mendapatkan Rp 43 triliun dan nanti juga akan dikurangi," katanya.

Untuk itu, Budi mengungkapkan, kini dirinya sedang menghitung. Apa saja amanah-amanah yang diberikan pada Kementerian Perhubungan (Kemenhub). Dari kalkulasi kebutuhan dana paling besar memang darat dan kereta api. "Bayangin LRT Palembang dan Jakarta saja hampir Rp 70 triliun. Jalan tol kalau diterusin, lebih dari Rp 100 triliun," ujarnya.

"Kita sudah bersepakat dengan Kementerian BUMN, untuk Jakarta, PT KAI tidak monopoli lagi. Nanti swasta, Adhi Karya, Wika, Jakko akan mengajak pemain internasional untuk ikut membangun jaringan," katanya. Dengan demikian dana dari APBN bisai dipakai untuk daerah lain seperti Papua.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

Langkah mengundang investor swasta sedang dilakukan dalam pembangunan KA cepat Jakarta-Bandung, proyek KA Trans Kalimantan juga melibatkan pihak swasta besar Rusia.

[KATEGORI : MEDICAL SERVICE & EQUIPMENT]

## 2. MAYAPADA BANGUN DUA RUMAH SAKITTAHUN

### INI

**JAKARTA** - Mayapada Group, melalui anak usahanya Mayapada Health Care Group, berencana membangun dua unit rumah sakit baru pada tahun ini. Proyek itu akan dilaksanakan di Surabaya, Jawa Timur, serta Cakung, Jakarta Timur.

Komisaris Mayapada Health Care Group, Jonathan Tahir, mengatakan investasi yang disiapkan untuk pembangunan rumah sakit tersebut mencapai Rp 1 triliun. "Rumah sakit yang kami bangun ini akan menyasar segmen menengah ke atas. Kami akan memulai konstruksi pada tahun ini," kata dia.

Jonathan mengatakan proyek terdekat yang akan dilakukan adalah pengembangan Rumah Sakit Mayapada, yang telah beroperasi di Lebak Bulus, Jakarta Selatan. Rumah sakit tersebut dibangun empat tahun lalu. "Kami akan menambah kapasitas 300 ranjang lagi di gedung baru di tanah seluas 3 hektare yang berada di samping bangunan rumah sakit utama," kata dia. Jonathan mengatakan proyek tersebut diperkirakan akan rampung dalam 18 bulan ke depan.

Sementara itu, Direktur Komersial Mayapada Healthcare Group. Arif Mualim, mengatakan Mayapada Healthcare Group menjadi pusat pelayanan kesehatan yang komprehensif dan inovatif. Dari sisi bisnis, industri kesehatan termasuk salah satu industri jasa yang menjanjikan. Sebab, layanan rumah sakit akan selalu dibutuhkan masyarakat.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

"Ke depan, industri *health care* semakin menjanjikan karena potensinya besar. Namun, kelemahannya, tenaga medis profesional di Indonesia masih minim." ujarnya.

Mayapada Health Care Group berkomitmen menyediakan jasa layanan kesehatan yang berkualitas. "Dan ini sudah kami buktikan. Kami memiliki teknologi yang mumpuni di dua rumah sakit kami. Ada 11 *center of excellence* yang dilengkapi dengan teknologi mutakhir serta dokter spesialis sesuai dengan bidangnya," tutur dia.

Arif menuturkan, Mayapada Healthcare Group sebelumnya memiliki beberapa fasilitas kesehatan, seperti dua rumah sakit dan dua klinik. Rumah sakit pertama terletak di Tangerang, tepatnya di kompleks perumahan Honoris Modern Land. Adapun yang kedua berlokasi di sekitar Lebak Bulus, Jakarta Selatan. Sementara itu, dua klinik milik grup ini terletak di Sudirman dan Central Park, Jakarta.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

### 3. PERUMNAS BANGUN 1.117 RUSUNAMI DI BEKASI

**BEKASI** - Perusahaan Umum Pembangunan Perumahan Nasional (Perum Perumnas) mengucurkan anggaran Rp 220 miliar untuk membangun 1.117 unit rumah susun sederhana milik (rusunami) di Rawalumbu, Bekasi, Jawa Barat. Menurut Direktur Utama Perumnas, Bambang Triwibowo, pembangunan satu tower rusun itu rampung pada 18 bulan mendatang. "Ini bagian dari program sejuta rumah yang dicanangkan Presiden Joko Widodo," ujar Bambang.

Perumnas membangun lima tower Rusunami Sentraland Bekasi di Jalan Siliwangi Kilometer 7, Kecamatan Rawalumbu. Jenis rusun yang dibangun adalah tipe studio dan tipe satu kamar tidur. Bambang mengatakan rusunami yang terletak di atas lahan seluas 3,4 hektare

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

tersebut dibangun untuk memenuhi kebutuhan masyarakat berpenghasilan rendah, termasuk pegawai negeri, tentara, dan polisi. Harganya Rp 184 - 295 juta.

Dari 1.117 unit yang tersedia, sebanyak 60 unit sudah terjual melalui pameran properti di Jakarta dan sekitarnya. Menurut Bambang, rusun tersebut tidak akan jatuh kepada masyarakat yang tergolong mampu karena Perumnas akan menyeleksi dan memverifikasi calon pembelinya. Dia mengatakan rusun itu dibangun di Bekasi karena pertumbuhan wilayahnya cukup pesat dan menjadi kawasan hunian favorit kaum urban. "Di Bekasi juga banyak kawasan industri sehingga butuh hunian untuk menampung pekerjaanya."

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Basuki Hadimuljono menargetkan pembangunan 700 ribu unit rumah hingga akhir tahun. Sejauh ini, kata dia, yang sudah direalisasi sebanyak 400 ribu unit pada 12 lokasi, seperti Palembang, Medan, dan Jakarta. "Lokasi yang menjadi pilihan antara lain wilayah dengan kawasan industri yang padat," kata dia.

Sebelumnya, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat mencatat realisasi program pembangunan sejuta rumah mencapai 345.501 unit pada bulan ini atau 34,5 persen dari target. Jumlah tersebut berasal dari laporan kredit perumahan Bank Tabungan Nasional sebanyak 220 ribu unit, pembangunan rumah yang menggunakan dana anggaran negara 100 ribu unit, pemerintah daerah 8.500 unit, lembaga transmigrasi 16.923 unit, serta rumah komersial 78 unit.

"Kalau izin sudah dipermudah akan lebih banyak lagi. Sebab, ada setahun yang belum keluar juga izin mendirikan bangunannya." kata Direktur Jenderal Penyediaan perumahan Kementerian PUPR, Syarif Burhanudin. Syarif mengeluhkan pembangunan perumahan yang menemui berbagai kendala, seperti ketersediaan lahan dan perizinan.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION



[KATEGORI : GEOTHERMAL]

#### 4. 2016, PGE ALOKASIKAN DANA US\$ 644 JUTA

**JAKARTA** - PT Pertamina Geothermal Energy (PGE), anak perusahaan Pertamina, mengalokasikan dana US\$ 644 juta untuk kegiatan operasional dan pengembangan bisnis berupa pembangunan sejumlah Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP).

Disebutkan, sebanyak US\$ 565 juta untuk pengembangan bisnis dan sisanya *non-business development*. Anggaran tersebut merupakan bagian dari skema pembiayaan *multiyears* untuk seluruh proyek PGE dari 2014 hingga 2019 senilai total US\$ 2,5 miliar.

Sepanjang semester I 2016, PGE memproduksi listrik sebesar 1.465 GWh, yang berasal dari PLTP Kamojang, Lahendong dan Ulubelu. Produksi terbesar berasal dari Kamojang sebesar 861 GWh. Selain itu, dari PLTP Ulubelu diproduksi 411 GWh dan Lahendong 193 GWh.

Produksi listrik yang dihasilkan PGE hingga akhir 2016 diproyeksi mencapai 3.084 Giga Watt Hour (GWh), naik dibandingkan realisasi tahun lalu 3.056 GWh. Peningkatan produksi berasal dari pengoperasian tiga PLTP baru sepanjang semester II 2016.

Berly Martawardaya, pengamat ekonomi energi dari Universitas Indonesia, mengatakan hingga saat ini, Pertamina konsisten membangun PLTP di Tanah Air.

Ibrahim Hasyim, pengamat energi yang juga Ketua Alumni Akademi Migas, menilai rasio kemampuan aset dapat menjadi salah satu pertimbangan dalam menentukan besarnya saham dalam proses akuisisi.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

Menurut Ibrahim, Pertamina sudah cukup lama menangani panas bumi, yang sesuai dengan visinya jadi perusahaan energi. "Kalau PLN masuk ke dunia panas bumi, dengan alam pikirnya supaya ada kontinuitas kehandalan pasokan bahan baku pembangkit, yang sebenarnya ada diluar tugas pokoknya," ungkap dia.

Tafif Azimudin, Sekretaris Perusahaan PGE, menjelaskan keberhasilan PGE saat ini dalam melalui risiko upstream tidak lepas dari keberadaan *Upstream Technology Center (UTC)* yang ada di Pertamina hulu karena ada *second opinion* dan *challenge session* di setiap tahapan eksplorasi dan pengembangan.

Dengan demikian, langkah-langkah dan tahapan pengeboran eksplorasi dan pengembangan yang memerlukan biaya dan risiko besar sangat terawasi dan terkontrol oleh Pertamina yang mempunyai *basic* keilmuan yang sama.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

### 5. PELINDO III SIAP PINDAHKAN TPK BENOA

**DENPASAR** - PT Pelindo III (persero) akan memindahkan terminal peti kemas (TPK) di Pelabuhan Bena, Denpasar ke Pelabuhan Celukan Bawang, Kabupaten Buleleng atau lokasi lain, bila Rencana Induk Pelabuhan (RIP) yang mencakup pengembangan Pelabuhan Bena tidak kunjung turun.

Dirut Pelindo III Orias Petrus Moedak menekankan saat ini pihaknya sedang melakukan kajian studi untuk membuka dermaga peti kemas di Pelabuhan Celukan Bawang yang berlokasi di Bali Utara tersebut.

"Kami akan membuka terminal peti kemas di Celukang Bawang untuk mengantisipasi kemungkinan [RIP] Bena agak lambat. Tetapi proses

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION



FS (*feasibility study*) di Celukan bawang belum rampung karena banyak hal harus disiapkan, yang pasti (di Benoa) izin sekarang belum turun," tuturnya.

Mantan Direktur Keuangan Pelindo III ini menegaskan apabila ternyata di Celukan Bawang pun tidak memungkinkan maka akan dipilih lokasi lain yang lebih layak.

GM Benoa dan GM Celukan Bawang sudah ditugasi oleh Pelindo III untuk mencari lokasi di Pulau Bali yang dapat dimanfaatkan sebagai pelabuhan peti kemas.

Diakuinya terdapat kendala untuk menjadikan Celukan Bawang sebagai petikemas, yakni terkait kesulitan akses bagi transportasi darat dari Buleleng menuju Denpasar. Kecuali, lanjutnya, akses kendaraan dari Gilimanuk-Denpasar digeser ke utara atau jalan tol Denpasar-Singaraja terealisasi.

"Iya kalau lokasi bukan dua yang sudah ada berarti yang lain. Untuk penentuan lokasi kami harus melihat kondisi alur laut serta aspek lain yang sangat banyak," jelasnya tanpa memaparkan lokasi di Bali yang akan dipilih.

Sementara itu, rencana pembukaan jalur peti kemas langsung dari Benoa-Singapura masih terganjal masalah tarif antara pengelola pelabuhan dan pengelola jasa pengiriman menggunakan kapal laut.

[KATEGORI : COMPUTER IT & TELECOMMUNICATION]

## 6. XL RAMPUNGAN PEMBANGUNAN FIBER OPTIC DI KALIMANTAN

**PONTIANAK** - PT XL Axiata Tbk (XL) merampungkan pembangunan 1.400 kilometer jaringan *fiber optic* di Kalimantan sebagai upaya meningkatkan pelayanan di wilayah tersebut.

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Rincian pembangunan *fiber optic* (FO) tersebut meliputi 900 kilometer membentang di wilayah Banjarmasin-Balikpapan dan 500 kilometer di Pontianak-Singkawang.

*Director Service Management Officer* XL, Yessie D.Yosetya mengatakan lebih dari sebagian dari FO tersebut sudah mulai beroperasi. Pembangunan FO di Kalimantan ini merupakan wujud komitmen XL untuk memenuhi kewajiban pembangunan telekomunikasi di wilayah Indonesia, termasuk di dalamnya sebagai dukungan XL dalam percepatan program Rencana Pita Lebar Nasional (*Indonesia Broadband Plan*).

"Kalimantan merupakan wilayah yang secara bisnis memang menjanjikan untuk mengembangkan wilayah layanan kami. Saat ini, di seluruh Kalimantan, kami memiliki lebih dari 1,3 juta pelanggan, dengan tingkat pertumbuhan yang cukup menggembirakan," ujarnya.

Dari sisi kendala, pembangunan FO di Kalimantan terutama berupa lahan yang sebagian besar berupa gambut sehingga kabel FO rawan terbakar apabila terjadi kebakaran lahan. Meski demikian, XL berkomitmen akan terus membangun infrastruktur di daerah tersebut guna memperluas cakupan layanan di Kalimantan.

Pembangunan jaringan FO tersebut dilakukan oleh XL sendiri maupun dengan skema kerja sama dengan pihak lain. Sementara itu, XL mengalokasikan separuh dari capex tahun ini untuk pembangunan jaringan kabel optik di seluruh Indonesia.

Yessie mengatakan target pembangunan *fiber optic* XL mencapai 38.000 kilometer secara nasional. "Tahun ini capex kami yang mencapai hampir Rp 7 triliun digunakan untuk pembangunan *fiber optic*. Karenanya kami sedang fokus untuk peningkatan *fiber optic*," ujarnya.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

Jaringan *fiber optic* yang dibangun XL, lanjutnya, mulai diprioritaskan di pulau-pulau luar Jawa, meskipun di Pulau Jawa masih paling besar. Alasan perusahaan fokus pada pembangunan *fiber optic*, katanya, untuk peningkatan layanan data sekaligus untuk meningkatkan jumlah pelanggan.

Sementara itu, untuk pembangunan BTS, katanya, XL telah membangun 4G LTE, sebanyak 10.000 BTS dan sebanyak 28.000 BTS 3G.

[KATEGORI : MINING]

### 7. MEDCO KAJI PROYEK SMELTER

**JAKARTA** - Emiten minyak dan gas milik pengusaha Arifin Panigoro, PT Medco Energi Internasional Tbk., menyiapkan dana US\$ 500 juta untuk membangun pabrik pemurnian atau *smelter* tembaga setelah mengakuisisi PT Newmont Nusa Tenggara.

Direktur Utama Medco Energi Internasional Hilmi Panigoro mengatakan, investasi pembangunan *smelter* untuk Newmont menjadi salah satu opsi yang tengah dikaji perseroan.

Selain rencana membangun *smelter* sendiri, Newmont mengkaji untuk bekerja sama dengan PT Freeport Indonesia.

"Kami studi dulu, rencana pembangunan *smelter* bareng Freeport. Kalau bikin sendiri mencapai US\$ 500 juta," kata dia.

Dia menyebut, pembangunan *smelter* masih mencapai tahap studi kelayakan setelah Medco Energi mengantongi restu dari pemerintah dalam mengakuisisi saham Newmont. Perseroan akan menggelar rapat umum pemegang saham (RUPS) pada September 2016, untuk menentukan langkah ke depan bagi perusahaan yang menambang di Batu Hijau tersebut.

# INDONESIA

---

## Project Update

Setelah mendapatkan restu pemegang saham, sambungnya, manajemen emiten bersandi MEDC itu akan memetakan rencana operasional bagi Newmont. Kemudian, kajian pembangunan *smelter* diproyeksi berlangsung dalam satu sampai dua bulan setelah RUPS.

Hilmi menambahkan, pendanaan untuk membangun *smelter* akan diperoleh dari penggalangan yang dilakukan oleh Newmont. Medco Energi sebagai induk usaha mengklaim tidak akan menyuntikkan modal untuk dana investasi *smelter*.

Medco Energi memang telah mehgakuisisi seluruh saham NNT senilai US\$ 2,6 miliar dari Newmont Mining Corporation dan Sumitomo Corporation.

Akuisisi dilakukan Medco terhadap PT Amman Mineral Internasional (AMI) yang mengendalikan 82,2% saham NNT senilai US\$ 2,6 miliar. AMI membeli NNT dari Newmont Mining Corporatio dan Sumitomo Corporation.

Medco dan AP Investment yang digawangi bankir kenamaan Agus Projosasmito bekerja sama mengakuisisi saham di AMI dengan dukungan dari tiga bank BUMN, yakni PT Bank Mandiri (Persero) Tbk., PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk., dan PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.

Sementara itu, emiten minyak dan gas tersebut berencana menerbitkan sisa penawaran umum berkelanjutan II (PUB) senilai Rp 3,75 triliun dari total Rp 5 triliun. Terakhir kali, Medco Energi menerbitkan PUB II tahap I pada Juli 2016 senilai Rp 1,25 triliun.

Medco Energi menggunakan dana hasil emisi obligasi untuk refinancing, belanja modal, dan akuisisi. Obligasi tersebut mendapatkan peringkat idA + dari PT Pemeringkat Efek Indonesia (Pefindo).

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Hilmi menuturkan, perolehan dana hasil obligasi kali ini dapat digunakan untuk mendanai pembangunan *smelter* Newmont. Namun, Hilmi memperkirakan, Newmont juga dapat menggalang dana sendiri untuk mendanai proyek *smelter*.

Newmont Nusa Tenggara tidak akan bergantung lagi pada PT Freeport Indonesia (PTFI) terkait kewajiban pengolahan dan pemurnian mineral setelah pemegang saham baru menyatakan siap membangun *smelter* sendiri.

Sejak 2014, NNT berkerja sama dengan PT Freeport Indonesia (PTFI) untuk membangun *smelter*. Hal itu sekaligus menjadi tiket bagi perusahaan yang beroperasi di Nusa Tenggara Barat ini untuk mendapatkan rekomendasi surat persetujuan ekspor (SPE) konsentrat tembaga dari Kementerian ESDM.

AGRICULTURE  
AIR TRANSPORTATION  
CHEMICAL  
COMPUTER IT  
DATABASE  
DEFENSE INDUSTRY  
ELECTRICITY  
ENTERTAINMENT  
FINANCIAL  
GEOTHERMAL  
HEAVY EQUIPMENT  
INFO TENDER  
INFRASTRUCTURE  
LOGISTIC  
MANUFACTURE  
MARINE  
MEDICAL  
MINING  
OIL AND GAS  
OTOMOTIF  
PETROCHEMICAL  
PROFILE  
PROPERTY  
TELECOMUNICATION