

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Kamis, 11 Agustus 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Kamis, 11 Agustus 2016 yang disarikan dari berbagai sumber. Untuk selengkapnya dapat berlangganan layanan khusus info tender proyek di www.tender-indonesia.com dengan menghubungi PT. Tender Indonesia, Saudari Linagie (021-6247372) atau email : member@tender-indonesia.com.

DAFTAR ISI :

1. SEPTEMBER, PENGGANTIAN PILAR AKSES TOL PRIOK RAMPUNG
2. BAKRIE GARAP PROYEK ANJUNGAN GAS SENILAI US\$ 107 JUTA
3. FREEPORT RELOKASI PROYEK SMELTER DI WILAYAH GRESIK
4. TAMBAHAN 215 MW PASOKAN LISTRIK RI DARI SEKTOR PANAS BUMI
5. JABABEKA JAJAKI EKSPANSI PEMBANGKIT LISTRIK SENILAI US\$ 260 JUTA
6. MEGA PROYEK SUPERBLOK 2016
7. SEPTEMBER 2016, KEPASTIAN PROYEK PLTU MULUT TAMBANG SUMSEL 8
8. PRUBAHAN SKEMA DALAM PROYEK PEMBANGUNAN KILANG BONTANG
9. PROGRESS PEMBANGUNAN WISMA ATLET KEMAYORAN CAPAI 11%
10. PENERBANGAN AIR ASIA DIPINDAH KE T2
11. CPC MINATI INFRASTRUKTUR RIAU DI SEKTOR HILIR MIGAS
12. DKB SERAHKAN KAPAL PESANAN TNI AL
13. RANGKAIAN KERETA MRT TIBA AWAL 2018
14. KS ORKA PERCEPAT PROYEK PANAS BUMI 240 MW
15. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 11 AUGUST 2016
16. TOTAL UPDATE TENDER KAMIS, 11 AGUSTUS 2016 SEBANYAK 764 PROYEK TENDER

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

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

1. SEPTEMBER, PENGGANTIAN PILAR AKSES TOL PRIOK RAMPUNG

JAKARTA - Perbaikan 70 pilar dan 186 *pier head* di proyek akses tol Tanjung Priok ditargetkan tuntas pada bulan depan. Dengan demikian, proyek yang dikerjakan sejak 2013 tersebut dapat dioperasikan pada Maret 2017.

"Dalam waktu dekat, diperkirakan September, seluruh *girder* yang harus diperbaiki di seksi 2 sudah terpasang semua. *Girder* yang lama sudah dibongkar dan diganti dengan yang baru. Hingga saat ini progres konstruksi di seksi E2 sudah mencapai 80%," ungkap Kepala Satuan Kerja (Satker) Akses Tol Tanjung Priok Bambang Nurhadi.

Proyek akses tol Tanjung Priok ini dikerjakan dalam lima paket konstruksi. Seksi tersebut adalah seksi E1 Rorotan-Cilincing sepanjang 3,4 kilometer, seksi E2 Cilincing-Jampea (2,74 km), seksi E2A Jampea-Simpang Jampea (1,92 km), seksi NS link Simpang Jampea-Yos Sudaro (2,42 km), dan seksi NS Direct Ramp (1,1 km).

Proyek bernilai Rp 4,9 triliun yang bersumber dari pinjaman Jepang Rp 4 triliun dan APBN Rp 900 miliar tersebut sempat terkendala karena adanya 70 pilar yang dinilai gagal konstruksi. Karena itu, pilar-pilar tersebut harus dibongkar dan dibangun ulang oleh kontraktor PT Kajima Corp asal Jepang dan PT Waskita Karya Tbk. Perusahaan kontraktor tersebut akan menanggung biaya konstruksi ulang sebesar Rp 1,4 triliun.

Direktur Jenderal Bina Marga Kementerian PUPR Hedyanto W Husaini sebelumnya mengatakan, kegagalan konstruksi berhasil diidentifikasi tim evaluasi dari tenaga ahli Jepang dan Indonesia untuk mengetahui kondisi struktur akibat kejadian kegagalan stressing tersebut.

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

Hasilnya, ditemukan bahwa mutu beton *pier head* dan pilar tidak sesuai dengan spesifikasi. Kasus tersebut ditemukan pada November 2014 atau setelah 1,5 tahun dari dimulainya proses konstruksi.

"Jadi memang dalam perjanjian loan Jepang tertuang bahwa material pembangunan harus diprioritaskan ke perusahaan Jepang atau yang diberi modal Jepang. Namun, dalam praktik pengerjaan tol, suplai dan kontrol tidak baik, sehingga kualitas konstruksinya rendah atau di bawah standar," katanya.

Hediyanto mengatakan, pihaknya telah meminta kontraktor pembangunan jalan tol akses Tanjung Priok bekerja keras mengejar tenggat waktu penyelesaian yang sudah ditetapkan. "Usahakan kerja tujuh hari dalam sepekan, kerja secara shif," tegas dia.

Bambang melanjutkan, perbaikan *girder* tersebut akan rampung pada bulan depan. Pihaknya juga akan membongkar jalur keluar di wilayah Semper yang sebelumnya digunakan. Pembongkaran membutuhkan waktu, terutama untuk rekayasa lalu lintas sebelum dilakukan pembongkaran.

"Kami juga akan memperbaiki missing link yang menghubungkan tol milik Citra Marga Nusaphala Persada (CMNP). Itu akan dibongkar, diperbaiki, dan ditingkatkan kualitasnya," tutur dia.

Dia menambahkan, pengerjaan konstruksi tol tersebut saat ini sudah tidak lagi terkendala masalah lahan. Meskipun demikian, Bambang mengakui masih ada lahan yang saat ini masih diproses melalui jalur konsinyasi. "Tapi itu kan juga tidak berpengaruh dengan pengerjaan konstruksi. Jadi, kami optimistis Maret 2017 ini rampung," tutur dia.

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

Tol akses Tanjung Priok, diharapkan menjadi solusi kemacetan sekaligus akses utama logistik ke Pelabuhan Tanjung Priok. Tol ini dirancang mampu menampung 1.500 kendaraan di setiap lajur. Jalan tol akses Tanjung Priok ini juga akan mengakomodasi lalu lintas kendaraan dari Tangerang atau Merak menuju Pelabuhan Tanjung Priok.

Selain itu, jalan tol tersebut akan mengakomodasi lalu lintas kendaraan berat (angkutan khusus pelabuhan) yang keluar dari tol Pelabuhan Tanjung Priok melalui jalan arteri DOBO- Cilincing Raya- Jalan Sulawesi-Jalan Yos Sudarso masuk ke tol akses Tanjung Priok melalui pintu tol Kebon Bawang. Selanjutnya, menuju arah barat (Pluit) melalui jalan tol pelabuhan milik PT CMNP maupun menerus ke arah JIUT (Jakarta Intra Urban Toll Road) menuju Cawang lalu ke arah tol Jakarta - Cikampek.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

2. BAKRIE GARAP PROYEK ANJUNGAN GAS SENILAI US\$ 107 JUTA

BANTEN - PT Bakrie & Brothers Tbk melalui anak usahanya PT Bakrie Construction (BCons) mulai menggarap proyek pembangunan dua anjungan pengeboran migas lepas pantai (*wellhead platform*) senilai US\$ 107 juta (Rp 1,4 triliun) di Lapangan MDA dan MBH Selat Madura milik Husky-CNOOC Madura Ltd (HCML).

Direktur Utama Bakrie & Brothers Bobby Gafir Umar mengatakan, BCons menggandeng PT Timas Suplindo untuk mengerjakan proyek tersebut. BCons mengerjakan rekayasa, pengadaan, dan konstruksi dua *wellhead platform*. selain menyiapkan 20 jaringan pipa gas yang menyambungkan *wellhed plattform* MDA dan MBH ke fasilitas pengolahan gas HCML.

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

Proyek ini, menurut Bobby, akan berperan signifikan terhadap suplai energi untuk industri dalam negeri. Sebab, besarnya impor bahan bakar minyak (BBM) harus segera diatasi dengan alternatif energi, seperti gas.

"Pembeli terbesar dari gas ini nantinya adalah PT Petrokimia Gresik, sehingga cocok dengan visi Presiden Joko Widodo yang ingin mendapatkan nilai tambah energi di Indonesia sendiri. Kalau digunakan di Indonesia, nilai tambahnya lebih besar," ujar Bobby.

Bobby melanjutkan, Timas Suplindo akan mengangkut dan memasang *wellhead platform* ke fasilitas FPU gas di anjungan lepas pantai selat Madura.

Pengerjaan fisik proyek ini ditargetkan rampung pada Januari 2018. "Ini bukti, di tengah lesunya sektor migas, bisnis manufaktur Bakrie masih bergerak," kata Bobby.

Husky-CNOOC Madura Ltd (HCML) berencana membangun fasilitas pengolahan (FPU) gas berkapasitas 175 mmscfd di Selat Madura. Proyek ini memungkinkan gas yang sudah diolah memenuhi kebutuhan konsumen gas di Jawa.

CEO PT Bakrie Pipes Industry Mas Wigrantoro mengatakan, dari total nilai proyek US\$ 107 juta tersebut, nilai proyek yang digarap BCons senilai US\$ 36 juta untuk fabrikasinya. "BCons porsinya sampai menaikkan *wellhead platform* ke kapal, sedangkan transportasi, pemasangan hingga pengecekan sampai operasi bagiannya Timas," ujar Mas Wigrantoro.

Setelah proyek ini, BCons akan mengerjakan proyek lain, yakni dari Mitsubishi Hitachi Power System untuk *cool handling system* pembangkit listrik tenaga uap. Nilai kontrak diperkirakan Rp 200 miliar.

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

"Proyek ini mulai dikerjakan September 2016. Jadi ada empat pembangkit. Kami fabrikasi *cold bunker* (tempat penyimpanan sementara batubara sebelum dipanaskan di boiler) dengan waktu pembangunan 6-8 bulan," kata dia.

Proyek dua unit *wellhead platform* ini dikerjakan konsorsium PT Bakrie Construction dengan PT Timas Suplindo.

[KATEGORI : MINING]

3. FREEPORT RELOKASI PROYEK SMELTER DI WILAYAH GRESIK

JAKARTA - Komitmen PT Free port Indonesia untuk membangun pabrik pengolahan dan pemurnian mineral atawa *smelter* semakin tidak jelas. Bila sebelumnya perusahaan Amerika Serikat itu mengklaim telah menekan kerjasama lahan PT Petrokimia Gresik untuk membangun *smelter*, kini Freeport mengubah rencana penggunaan lahan.

Adalah lahan PT AKR Corporindo Tbk di Gresik yang bakal mereka pakai untuk pembangunan *smelter* tersebut. Adapun luas lahan yang disiapkan oleh AKR sekitar 100 hektare (ha). Direktur AKR, Suresh Vambu membenarkan negosiasi tersebut hampir final. Saat ini Freeport tengah mengajukan izin prinsip yang diserahkan ke Badan Koordinasi Penanaman Modal (BKPM). Hanya Suresh tak menyebut nilai transaksi lahan itu.

"Mereka sudah ajukan izin prinsip, detail nilai investasinya tolong tanyakan ke Freeport saja," terangnya.

Sebelumnya pada Januari 2015 Freeport mengklaim sudah menekan perjanjian kerjasama atau *memorandum of understanding*/MOU

dengan PT Petrokimia Gresik untuk sewa lahan seluas 80 ha senilai US\$ 20 juta. Direktur Jenderal Mineral dan Batubara (Dirjen Minerba) Kementerian ESDM, Bambang Gatot Ariyono menyebut perpindahan lahan ini (Relokasi) yang membuat progres *smeltemya* mandek.

Meskipun janji membangun *smelter* masih jauh panggang dari api, Direktur Jenderal Mineral dan Batubara (Dirjen Minerba) Kementerian ESDM, toh tetap memenuhi permintaan Freeport untuk boleh mengekspor konsentrat. Bambang menyebut dokumen pengajuan rekomendasi ekspor oleh Freeport sudah lengkap. "Kemungkinan Surat Perselidikan Ekspor besok keluar, volumenya 1,4 juta ton, dengan bea keluar tetap 5%," kata Bambang.

Bambang menyebut persetujuan ekspor konsentrat oleh Freeport berlaku sampai lima bulan, artinya hingga Desember 2016. Maklum mulai 11 Januari 2017, pemerintah akan melarang seluruh kegiatan ekspor konsentrat mineral. Meskipun demikian kabar ini cukup melegakan bagi Freeport. "Semoga segera dikeluarkan agar tidak mengganggu produksi," ujar juru bicara PT Freeport Riza Pratama.

[KATEGORI : GEOTHERMAL]

4. TAMBAHAN 215 MW PASOKAN LISTRIK RI DARI SEKTOR PANAS BUMI

JAKARTA - Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) mencatat Indonesia mendapat tambahan pasokan listrik dari panas bumi sebanyak 215 Mega Watt (MW) pada tahun ini.

Direktur Jenderal Energi Baru Terbarukan Konservasi Energi Kementerian ESDM Rida Mulyana mengatakan, pasokan listrik tersebut berasal dari empat Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi dari Wilayah Kerja Panas Bumi (WKP) Ulubelu Lampung Unit 3 55 MW,

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

Lahendong Unit 5 Sulawesi Utara 20 MW, Sarulla Unit 1 Sumatera Utara 110 MW dan Karaha Unit 1 Jawa Barat 30 MW. Total kapasitas terpasang akan menjadi 1.653,5 MW.

"PLTP yang akan *commercial on operation date* (COD) tahun 2016 dengan total kapasitas 215 MW dan nilai investasi US\$ 860 juta," ujar Rida.

Rida juga mengumumkan pemenang lelang dan penugasan WKP hal tersebut bertujuan untuk mendorong pengembangan energi panas bumi. Selain itu, ia juga menetapkan dua wilayah kerja panas bumi (WKP) baru, yaitu WKP Sekincau di Lampung dan WKP Gunung Sirung di NTT.

Penyerahan dua Surat Keputusan Pemenang Lelang, yaitu WKP Gunung Lawu 110 MW kepada PT Pertamina Geothermal Energy (PGE) dan WKP Way Ratai 55 MW kepada konsorsium PT Optima Nusantara Energi dan Enel Group Power Energy (EGP 'Itali).

Penyerahan dua Surat Keputusan Penugasan WKP, Penyerahan Amendemen Dokumen *Energy Sales Contract* (ESC), serta Penandatanganan tiga Perjanjian Jual Beli Uap/Perjanjian Jual Beli Listrik (PJBU/PJBL) yaitu PJBU WKP Hqulais, PJBL WKP Lahendong dan PJBL WKP Muara Laboh.

Rida menuturkan, pengumuman dan penetapan wilayah kerja panas bumi menunjukkan komitmen Pemerintah dalam mendukung penggunaan energi terbarukan (EBT) untuk menyukseskan program listrik nasional 35 ribu MW, sekaligus untuk mewujudkan bauran energi berbasis EBT sebesar 23 persen pada 2025.

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

"Salah satu EBT yang potensial untuk dikembangkan adalah energi panas bumi, mengingat potensi panas bumi di Indonesia cukup besar, yaitu sekitar 29.000 MW yang tersebar di 330 titik di seluruh Indonesia," tutur Rida.

Untuk mengoptimalkan penggunaan panas bumi, pemerintah telah menerbitkan beberapa peraturan, yaitu Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2014 tentang Panas Bumi, yang salah satu esensi dari peraturan tersebut adalah panas bumi yang tidak lagi dikategorikan sebagai usaha pertambangan sehingga memungkinkan dilakukannya perusahaan panas bumi di kawasan hutan.

Pemerintah juga saat ini telah menerbitkan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2016 tentang Besaran dan Tata Cara Pengenaan Bonus Produksi Panas Bumi.

Peraturan ini bertujuan di antaranya untuk menumbuhkan rasa kepemilikan bagi masyarakat yang tinggal di area potensi panas bumi, sehingga pengembangan panas bumi ke depannya mampu mendapatkan dukungan penuh dari masyarakat setempat.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

5. JABABEKA JAJAKI EKSPANSI PEMBANGKIT LISTRIK SENILAI US\$ 260 JUTA

JAKARTA - PT Kawasan Industri Jababeka Tbk (KIJA) menjajaki ekspansi pembangkit listrik tenaga gas dan uap (PLTGU) berkapasitas 260 megawatt (MW) di Cikarang, Jawa Barat. Nilai investasi ditaksir mencapai US\$ 260 juta.

Sekretaris Perusahaan Jababeka Muljadi Suganda mengatakan, lahan untuk ekspansi PLTGU sudah tersedia. Saat ini, perseroan tengah mengurus izin PLTGU.

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

Dalam rencana jangka panjang perseroan, PLTGU ini diharapkan dapat beroperasi pada 2020. Namun, perseroan belum dapat mengungkapkan target dimulainya konstruksi PLTGU tersebut.

"Nilai investasi per satu MW sekitar US\$ 1 juta. Proses konstruksi membutuhkan waktu sekitar dua tahun. Sampai saat ini kami masih menunggu izin dari sejumlah pihak terkait, termasuk PT Perusahaan Listrik Negara (PLN)," jelasnya.

Sebagai catatan, PLTGU tersebut bakal menjadi pembangkit listrik kedua di Cikarang yang menopang infrastruktur kawasan industri perseroan. Saat ini, Jababeka telah memiliki PLTGU berkapasitas 130 MW. Investasi PLTGU yang digarap oleh anak usaha perseroan, PT Bekasi Power tersebut sekitar US\$ 141 juta.

[KATEGORI : PROPERTY]

6. MEGA PROYEK SUPERBLOK 2016

JAKARTA - Berbagai persaingan di tengah tekanan terhadap penjualan apartemen dalam dua tahun terakhir mendorong pengembang untuk mengatur strategi. Selain menyiasati metode pembayaran agar kian menarik, sejumlah pengembang berani menghadirkan terobosan unik demi memikat pembeli.

Berikut ini akan kami paparkan beberapa proyek apartemen baru di wilayah Jabodetabek yang selesai pada kuartal II/2016 dan beberapa proyek apartemen baru di wilayah Jabodetabek yang baru diluncurkan/dimulai pada kuartal II/2016.

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

PROYEK APARTEMEN BARU DI JABODETABEK SELESAI KUARTAL II/2016		
PROYEK	SEGMENT	PERKIRAAN UNIT
Casablanca East Residences II (Casablanca)	Menengah-Bawah	677
The Royale Springhill Residences (Bulqari)	Menengah-Atas	173
Green Lake View (E)	Menengah-Bawah	840
La Maison-Barito Residences	Atas	80
Saladdin Mansion (A)	Menengah-Bawah	486
Saladdin Mansion (B)	Menengah-Bawah	486
Saladdin Mansion (C)	Menengah-Bawah	270
Bassura City (Cattleya)	Menengah	697
Bassura City (Alamanda)	Menengah	765
Bassura City (B)	Menengah	126
Majestic Joint Apartment (Lucia)	Menengah	330
The Mamion d'Dukuh Golf Kemayoran (Gloria)	Menengah-Atas	1.026
The Mansion @Dukuh Golf Kemayoran (Emerald)	Menengah-Atas	990
19 Avenue (A)	Menengah-Bawah	338

Sumber; Cushman & Wakefield Indonesia

PROYEK APARTEMEN BARU DI JABODETABEK DILUNCURKAN KUARTAL II/2016		
PROYEK	SEGMENT	PERKIRAAN UNIT
Arandra Residence (Prosperity)	Menengah-Atas	368
Sahid Maison Serpong	Atas	196
Green Sedayu Apartment (New York)	Menengah-Atas	1.280
Emerald Bintaro (B)	Menengah-Bawah	598
Greenloft by Robson	Menengah-Bawah	804
Kaliana Apartment (Aster)	Menengah-Bawah	594
Saffron Noble Apartment	Menengah	728
Domicilio (Madera)	Menengah	453
Tokyo Riverside (Beppu)	Menengah-Bawah	1.772
Tokyo Riverside (Chikusei)	Menengah-Bawah	1.772
Tokyo Riverside (Dotonburi)	Menengah-Bawah	1.772
Crown Sky	Menengah	286
Asatti Garden House BSD City	Menengah	376
Ciputat Resort Apartment	Menengah-Bawah	420
Vimala View Resort Condominium	Menengah-Atas	300
Lamona Apartment	Menengah-Bawah	624

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 : ELECTRICITY]

7. SEPTEMBER 2016, KEPASTIAN PROYEK PLTU MULUT TAMBANG SUMSEL 8

JAKARTA - PT Bukit Asam (Persero) Tbk. menargetkan kepastian proyek PLTU mulut tambang Sumsel 8 berkapasitas 2x620 megawatt bisa diperoleh bulan depan.

Sekretaris Perusahaan PTBA Adib Ubaidillah mengatakan pihaknya telah melakukan pembahasan terkait dengan hal tersebut bersama PT Perusahaan Listrik Negara (Persero). Kini prosesnya sudah masuk tahap finalisasi.

"Kalau bulan ini mungkin belum (kepastian). Bulan depan sudah bisa dipastikan," katanya.

Adapun dana pembangunan proyek PLTU tersebut yang diperkirakan mencapai US\$ 1,6 miliar diklaim telah siap dikucurkan. Salah satu sumbernya senilai US\$ 1,2 miliar berasal dari The Export Import Bank of China yang perjanjiannya telah ditandatangani sejak Maret tahun lalu.

Dia mengungkapkan pihaknya tidak mempermasalahkan apakah PLTU tersebut akan tetap disambungkan dengan transmisi bawah laut arus searah (*high voltage direct current/HVDC*) Sumatra-Jawa atau tidak. Artinya, PTBA siap apabila listriknya tidak dijual ke Jawa. "Yang penting kami harapkan *size*-nya tidak berubah, tetap 2x620 (MW)," ujarnya.

Kendati proyek transmisi HVDC tersebut sudah masuk dalam rencana usaha penyediaan tenaga listrik (RUPTL) 2016-2025, Direktur Pengadaan PLN Supangkat Iwan Santoso pun memberikan sinyal akan ada penyesuaian.

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

"Kalau proyek HVDC yang ada kan menyalurkan listrik sebesar 3.000 MW dari Sumatra ke Jawa. Situasi ini yang masih harus kita cek dibandingkan pada 2007 ketika dilakukan studi," tuturnya.

Adapun kajian yang dilakukan menyangkut dengan harga listrik, kapan waktu kebutuhan listrik dari Jawa serta berapa listrik yang akan dialirkan. Dia juga menjelaskan, pihaknya masih mengkaji apakah harga yang akan didapat dengan mengirimkan listrik dari Sumatra ke Jawa akan lebih murah.

Kepastian bagi PTBA untuk mengarap proyek ini sebenarnya sudah didapatkan sejak Desember 2011. Hampir setahun setelahnya, terbentuklah PT Huadian Bukit Asam Power (HBAP), perusahaan patungan antara PTBA dan China Huadian Hongkong, dengan porsi kepemilikan 45% PTBA dan 55% untuk Huadian.

Pada bulan yang sama, *coal supply agreement* untuk durasi 25 tahun ditandatangani PTBA dan HBAP dengan pasokan batu bara sekitar 5,6 juta ton per tahun.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

8. PERUBAHAN SKEMA DALAM PROYEK PEMBANGUNAN KILANG BONTANG

JAKARTA - PT Pertamina (Persero) menyatakan skema proyek pembangunan kilang Grass Root Refinery (GRR) Bontang, Kalimantan Timur akan berubah dari kerja sama pemerintah dan badan usaha (KPBU) menjadi penugasan khusus. Dengan skema ini diharapkan akan mempercepat penyelesaian kilang tersebut.

Direktur Pengolahan Pertamina, Rachmad Hardadi mengatakan, proyek pembangunan kilang ini menjadi salah satu proyek strategis nasional

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

yang tertuang dalam Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 146 Tahun 2016. Namun perubahan skema ini tidak perlu sampai mengubah Perpres yang sudah ada.

"Kilang Bontang tadinya KPBU, ada keinginan dari pemerintah untuk dipercepat. Dalam Perpres disebutkan pemerintah ingin adanya pembangunan infrastruktur dengan skema KPBU penugasan khusus, atau dengan swasta. Jadi Perpres itu tidak perlu diubah," ujarnya.

Rachmad menjelaskan, jika menggunakan skema KPBU, maka banyak aspek administratif yang harus diselesaikan sehingga berpotensi menghambat proses pembangunan kilang dengan investasi sebesar US\$ 14 miliar ini. Namun dengan skema penugasan khusus, maka aspek administratif tersebut bisa lebih fleksibel sehingga pembangunan kilang akan selesai lebih cepat.

"Kalau KPBU terkesan aspek administrasi banyak sekali, penugasan khusus administrasi juga *comply* namun kami bisa gerak lebih cepat. Dalam proses penugasan khusus arahnya *joint venture*. Dalam KPBU, Pertamina menjadi penanggung jawab saja. Namun kalau penugasan khusus Pertamina akan masuk ke dalam sebagai *share holder*," jelas dia.

Dia menuturkan, jika proses perubahan skema ini bisa berlangsung cepat, maka diharapkan Pertamina bisa mendapatkan mitra untuk proyek ini pada 2017. Dengan demikian, ditargetkan pembangunan kilang berkapasitas 300 *million barrel steam per Day* (MBSD) ini bisa rampung pada 2022.

"Kalau ini dapat *partner* Februari 2017, maka estimasi kami di akhir 2022. Artinya *shifting* dari KPBU ke penugasan khusus cepat datang ke kami. Kalau September clear akan kami seleksi, Februari 2017 dapat partner dan akhir 2022 selesai," kata dia.

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

Namun keputusan perubahan skema tersebut baru akan diputuskan besok dalam rapat koordinasi dengan kementerian terkait. Pertamina akan menunggu keputusan dari pemerintah dalam proyek ini.

"Ini semua tergantung keputusan dari pemerintah. Kami tidak hanya tunggu itu, namun seluruh data sudah siap, tinggal di-switch. Pertamina kan hanya jalankan penugasan. Ada pesan masuk bahwa besok akan ada rapat koordinasi oleh kementerian terkait dari KPBU akan diubah jadi penugasan khusus," ujar dia.

[KATEGORI : PROPERTY]

9. PROGRESS PEMBANGUNAN WISMA ATLET KEMAYORAN CAPAI 11%

JAKARTA - Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat mengungkapkan bahwa progres pembangunan proyek Wisma Atlet Kemayoran, Jakarta Pusat saat ini mencapai 11%.

Menteri PUPR Basoeki Hadimoeljono mengatakan, Wisma Atlet di kawasan Kemayoran, dibangun untuk mendukung pelaksanaan Asian Games XVIII pada 2018. Nantinya, di kawasan itu akan memiliki 10 menara.

"Tiga menara rusun dibangun di Blok C2 di atas lahan seluas 27.654 m2 dengan kapasitas 1.932 unit hunian dan tujuh menara di Blok D10 di atas lahan seluas 79.400 m2 dengan 5.494 unit hunian. Progres pada minggu ke-21 telah mencapai 11%," ujarnya.

Sebelumnya, Dirjen Penyediaan Perumahan Kementerian PUPR Syarif Burhanuddin mengatakan, total kontrak yang ditandatangani untuk pembangunan proyek tersebut senilai Rp 3,5 triliun dengan perjanjian kerja selama 510 hari mulai 17 Maret 2016.

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 : AIR TRANSPORTATION]

10. PENERBANGAN AIR ASIA DIPINDAH KE T2

JAKARTA - PT Angkasa Pura (AP) II menyatakan layanan penerbangan Indonesia Air Asia dan Lion Air di Terminal 3 akan mulai dipindahkan secara bertahap ke terminal lainnya mulai 12 Agustus 2016.

Head Of Corporate Secretary & Legal AP II Agus Haryadi mengatakan layanan penerbangan domestik Indonesia AirAsia, akan dipindahkan ke Terminal 2F, sedangkan layanan internasional dipindahkan ke Terminal 2E.

"Maskapai yang pertama kali pindah adalah AirAsia mulai 12 Agustus 2016 pukul 03.00 WIB ke Terminal 2E untuk penerbangan internasional, dan Terminal 2F untuk penerbangan domestik," katanya.

Nantinya, Agus menambahkan AP II akan berkoordinasi dengan pihak terkait untuk memastikan perpindahan AirAsia ke Terminal 2E dan 2F berjalan lancar tersebut berjalan lancar.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

11. CPC MINATI INFRASTRUKTUR RIAU DI SEKTOR HILIR MIGAS

PEKANBARU - Perusahaan Taiwan, CPC Corporation menyatakan siap membangun industri hilir migas di Riau untuk mengangkat kinerja migas di daerah itu.

Vice President CPC Wu Ching Yang mengatakan pihaknya berencana membangun pabrik kilang minyak (*oil refinery*) menyusul kunjungan perwakilan badan usaha Taiwan itu ke Riau untuk melihat langsung potensi migas di Riau.

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

"Rencananya, *oil refinery* akan dibangun di Kawasan Industri Tanjung Buton, Siak. Kami tengah melakukan pra survei dan masih memerlukan data lebih dalam," katanya.

CPC masih memerlukan beberapa jaringan energi, seperti air, listrik dan lainnya. Selain itu, dia juga memerlukan data soal topografi dan bencana alam di Siak yang merupakan daerah terluar Sumatra dan berbatasan dengan Selat Malaka.

Wu Ching Yang mengatakan potensi migas di Riau sudah dikenal di berbagai belahan dunia. Kerja sama tersebut juga diminta langsung oleh pemilik saham yaitu Parlemen Taiwan. Pembangunan *oil refinery* tersebut juga merupakan salah satu kerja sama CPC dengan Indonesia yang sudah terjalin selama 23 tahun.

"CPC juga akan menggandeng PT Pertamina, pihak swasta seperti PT Bosowa Corporindo, perusahaan daerah dan pemerintah setempat," katanya.

CPC yang bekerja sama dengan PT Bosowa Corporindo dan beberapa perusahaan daerah akan terus memacu pembangunan proyek tersebut. Mereka menargetkan *oil refinery* itu mulai dibangun pada tahun depan.

Dibangunnya industri hilir tersebut diharapkan dapat meningkatkan kinerja migas di Riau. Joko, Ekonom Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim II Pekanbaru menilai melemahnya kinerja migas karena terlalu bergantung dengan permintaan luar negeri.

"Selama bertahun-tahun memproduksi migas, Riau selalu bergantung dengan permintaan luar negeri. Akibatnya kinerjanya terus merosot," katanya.

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

Minyak bumi dan gas merupakan sektor unggulan Riau. Namun, kinerja sektor tersebut mengalami pelemahan dalam dua tahun terakhir ini. Badan Pusat Statistik mencatat nilai ekspor migas Riau tercatat anjlok 34,42% di sepanjang Semester I/2016.

Riau memiliki 5 blok migas yaitu Blok Kampar, Blok Rokan dan Blok Siak yang masih dikelola oleh PT Chevron Pacific Indonesia, Blok Coastal Plain Pekanbaru yang dikelola oleh Pertamina dan Perusahaan Daerah Bumi Siak Pusako pasca dilepas oleh Caltex dan Blok Langgak yang dikelola oleh perusahaan daerah PT Sarana Pembangunan Riau yang juga dilepas oleh Caltex.

[KATEGORI : MARINE TRANSPORTATION]

12. DKB SERAHKAN KAPAL PESANAN TNI AL

JAKARTA - PT Dok & Perkapalan Kodja Bahari (DKB) menyerahkan kapal bantu cair minyak (BCM) KRI Tarakan-905 pesanan TNI Angkatan Laut.

Direktur Utama DKB SA Bandung Bismono mengatakan KRI Tarakan-905 merupakan kapal tanker dengan teknologi mutakhir yang akan melengkapi armada TNI AL.

Kapal itu dilengkapi dengan sistem *replenishment at sea* (RAS) sesuai standar NATO yang dapat mengisi bahan bakar dua kapal sekaligus sambil berlayar di tengah laut.

"Ini merupakan rangkaian kegiatan proses pembangunan kapal yang merupakan satu kesatuan dalam kontrak pengadaan material," katanya saat menyerahkan kapal BCM kepada KSAL Laksamana (TNI) Ade Supandi di galangan 2-DKB Jakarta.

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

Dia menilai KRI Tarakan-905 merupakan kontrak jual beli antara Kementerian Pertahanan dan DKB pada 2011 silam.

[KATEGORI : LAND TRANSPORTATION]

13. RANGKAIAN KERETA MRT TIBA AWAL 2018

JAKARTA - PT MRT Jakarta menargetkan rangkaian kereta pertama *mass rapid transit* (MRT) akan tiba di Jakarta pada awal 2018.

Direktur Utama PT MRT Jakarta, Dono Boestami mengatakan, saat ini produksi kereta (*rolling stock*) MRT Jakarta sedang dalam tahap produksi *mock-up* kereta di Jepang. Rolling stock ini direncanakan akan tiba akhir 2016 ini.

"Oleh karena itu, hingga kini kami masih optimistis dapat menyelesaikan proyek MRT Jakarta hingga akhir 2018, karena direncanakan MRT Jakarta ini mulai beroperasi secara komersil pada awal 2019," ujar Dono.

Hal tersebut, katanya, telah ditargetkan juga oleh Presiden Joko Widodo (Jokowi). Saat ini, pekerjaan proyek MRT untuk depo dan struktur jalur layang atau paket kontrak CP 101 dan CP 102 sudah mencapai 34,96%.

Proyek yang tengah digarap adalah pekerjaan konstruksi area depo, pembangunan gedung administrasi, pekerjaan pembuatan pondasi kolom jalur, dan kolom untuk stasiun layang.

Saat ini, area proyek MRT untuk paket kontrak CP 103, salah satu paket pekerjaan konstruksi layang, tengah dilakukan pemasangan gelagar (*box girder*) di Jalan Sisingamangaraja, tepatnya di depan Masjid Al-Azhar.

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

Gelagar yang dipasang itu sendiri memiliki panjang 30-40 meter dan akan dipasang 11 hingga 12 buah gelagar. "Target pemasangan gelagar per hari Rabu kemarin, yaitu sejumlah 6 buah gelagar. Dengan waktu pelaksanaan pekerjaan pada malam hari mulai pukul 22.00 hingga 04.00 WIB," terangnya.

Guna mendukung pekerjaan pemasangan gelagar di area tersebut, terdapat dua buah alat *launching gantry* yang akan digunakan pada ruas Jalan Sisingamangaraja hingga Jalan Fatmawati, tepat di depan Jalan Madrasah.

[KATEGORI : GEOTHERMAL]

14. **KS ORKA PERCEPAT PROYEK PANAS BUMI 240 MW**

JAKARTA - KS Orka Renewables Pte Ltd Singapura (KS Orka) sedang mengerahkan dua mesin pengeboran dalam rangka mempercepat penyelesaian proyek panas bumi dengan kapasitas 240 MW di Sumatra Utara Indonesia. KS Orka akan mengerahkan mesin-mesin tersebut setelah menyelesaikan segala urusan yang berkaitan dengan peraturan dan perizinan dengan pemerintah.

KS Orka sudah mengerahkan mesin pengeboran pertama dengan menerbitkan Notice To Proceed kepada kontraktor pengeboran, Dati Parker. KS Orka berencana untuk mengerahkan mesin pengeboran yang kedua dalam waktu dua minggu ke depan. Tim KS Orka menargetkan dapat menyelesaikan proyek pembangkit listrik pertamanya pada 2017.

DI DUNIA

Eirikur Bragason selaku CEO KS ORKA mengatakan, KS Orka menargetkan dapat menjadi pengembang dan operator proyek panas bumi terdepan di dunia. KS Orka telah memprioritaskan investasi di Indonesia.

"Kami menargetkan dapat membangun pembangkit listrik dengan kapasitas 500 MW selama lima tahun ke depan. Proyek Sorik Marapi adalah langkah awal kami dalam mencapai tujuan tersebut," ujarnya.

Dalam merealisasikan program pemerintah untuk meningkatkan kapasitas listrik di Indonesia hingga 35.000 MW, energi panas bumi dijadikan pilihan alternatif utama karena panas bumi merupakan energi terbarukan yang bersih. Banyaknya sumber panas bumi di Indonesia, yaitu sekitar 40% dari energi panas bumi di dunia, menjadikan Indonesia sebagai potensi terbesar dalam mengembangkan pembangkit listrik panas bumi yang ditargetkan dapat mencapai 7.000 MW pada 2025.

Eirikur Bragason selaku CEO KS ORKA mengatakan, tim manajemen KS Orka memiliki pengalaman ekstensif dalam pengembangan proyek panas bumi di seluruh dunia yang tidak merusak lingkungan.

[KATEGORI : INFO TENDER]

15. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 11 AUGUST 2016

Kamis, 11 Agustus 2016 ada 764 tender proyek yang disiarkan di www.tender-indonesia.com

Menurut data sampling kami, di beberapa Provinsi di Indonesia, yaitu Sumatera Selatan, Kalimantan Timur, Papua, Sulawesi Selatan, & Bali terdapat beberapa tender seperti :

Sumatera Selatan;

Catering & Accommodation Service : 1

Civil Construction : 78

Consultant : 4

Medical Equipment : 1

MICE, Advertising & Travel : 1

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

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

Hal 21

Presented By : www.tender-indonesia.com

Kalimantan Timur;

Catering & Accommodation Service : 1
Civil Construction : 10
Consultant : 2
Mechanical Equipment & Spare Parts : 1
Uniform : 1

Papua;

Civil Construction : 3
Consultant : 4
Medical Equipment : 1

Sulawesi Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 1
Civil Construction : 13
Consultant : 5
Man Power Supply : 2

Bali;

Catering & Accommodation Service : 1
Civil Construction : 5
Computer, IT, Telecommunication & Multi Media : 1
Consultant : 2
Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 2

Total Keseluruhan Tender dari 5 Provinsi : 140

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEOHERMAL

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

INDONESIA

Project Update

[KATEGORI : INFO TENDER]

16. TOTAL UPDATE TENDER KAMIS, 11 AGUSTUS 2016 SEBANYAK 764 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 764 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Cnooc Ses Ltd Dengan 8 Tender, Diikuti Oleh PLN (Persero) Wilayah Kalsel dan Kalteng Dengan 3 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pembangunan Tanki Api 12 B Di Sp Mangunjaya & Central Ramba - Pemilik proyek : Pertamina EP Asset 1.
2. Pengadaan Mechanic Peruntukan WO82021 - Pemilik Proyek : PJB UP. Paiton.
3. Pengadaan Pipa Besi Hitam Sch 80 (14 Item) - Pemilik Proyek : PT. Kereta Api Indonesia (Persero).

Sumber; Web Tender Indonesia Tanggal 11 Agustus 2016

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