

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Rabu, 30 Desember 2015

Berikut ini adalah Project Updates Hari Rabu, 30 Desember 2015 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/Wenty (021-6247372) atau email : member@tender-indonesia.com.

DAFTAR ISI :

1. UNTR GARAP PEMBANGKI LISTRIK 2.000 MW
2. BANDARA KOMODO & JAMBI PUNYA TERMINAL BARU
3. PLTG GORONTALO MULAI BEROPERASI
4. THE TOWER, ICON ALAM SUTERA
5. SKK MIGAS TEKEN KONTRAK BARU BLOK MAHAKAM DAN ONWJ JABAR
6. PROYEK BENDUNGAN RAKMANO, KUPANG
7. DIC BANGUN PABRIK BARU DI MOJOKERTO
8. LION AIR BUKA RUTE MAKASSAR-MADINAH
9. PUPR LELANG PAKET PERUMAHAN RP5,34 TRILIUN
10. WIKA RAIH PROYEK JEMBATAN PULAU G
11. RENCANA PROYEK PEMBANGUNAN DI BERBAGAI SEKTOR MULAI BERJALAN
12. TOTAL UPDATE TENDER RABU, 30 DESEMBER 2015 SEBANYAK 403 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 : ELECTRICITY]

1. UNTR GARAP PEMBANGKI LISTRIK 2.000 MW

JAKARTA - Manajemen PT United Tractors (UNTR) bakal menggarap pembangkit listrik di Jepara, Jawa Tengah (Jateng). Pembangkit berkekuatan 2.000 megawatt (MW) itu merupakan proyek perdana garapan perseroan. Guna memuluskan proyek tersebut, anak usaha Astra International (ASII) itu menggandeng Sumitomo Corporation dan Kansai Electric Power Co, Inc.

Sekretaris Perusahaan United Tractors Sara K Loebis mengatakan, bersama Sumitomo dan Kansai Electric Power Co, Inc, sepakat ekspansi proyek Tanjung Jati B Pembangkit Listrik Tenaga Batu Bara (PLTB) Unit 5 dan Unit 6. Selain itu, telah diteken perjanjian pengikatan jual beli listrik dengan PT Perusahaan Listrik Negara (PLN) pada 21 Desember 2015.

Pihaknya, lanjut Sara, belum bisa menyebutkan nilai investasi pembangunan pembangkit listrik unit 5 dan 6. Hanya, proyek itu dikerjakan dengan skema *build, operate, dan transfer* (BOT).

Skema kerja sama itu untuk membangun dua unit pembangkit listrik *ultra-sepper-critical* berkapasitas masing-masing 1.000 MW. "Untuk nilai kontrak masih dalam tahap finalisasi," tutur Sara di Jakarta, beberapa hari lalu.

Lokasi pembangkit listrik unit 5 dan 6 berdekatan dengan pembangkit listrik *existing* unit 1-4. Selanjutnya, kerja bareng itu juga untuk mengoperasikan dan memelihara dua unit pembangkit listrik. Juga memasok listrik ke PLN untuk periode 25 tahun, terhitung sejak beroperasi secara komersial. Tahun depan, pembangkit listrik itu diharap mulai digarap.

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

Di sisi lain, untuk kebutuhan batu bara, perseroan siap memasok. PT Pamapersada Nusantara (PAMA), anak usaha perusahaan, akan memasok batu bara ke pembangkit listrik tersebut. Berdasar kalkulasi, pasokan batu bara untuk pembangkit listrik berkapasitas 2.000 MW butuh 6-7 juta ton. "PAMA sanggup memasok batu bara sebesar itu," ucap Sara.

Pada kuartal tiga, pendapatan PAMA minus 6,97 persen menjadi Rp 23,37 triliun. Koreksi terjadi akibat volume produksi batu bara susut dari 85,1 juta ton menjadi 81,3 juta ton. Saat bersamaan, volume pekerjaan pemindahan tanah (*overburden removal*) anjlok dari 611 juta *bank cubic metres* (bcm) menjadi 593,1 juta bcm. Perusahaan dengan anak usaha mempunyai kepemilikan pada 9 tambang batu bara dengan cadangan 402 juta ton.

Nah, proyek pembangunan pembangkit listrik Jepara, klaim Sara, menambah portofolio bisnis perusahaan. Itu sekaligus bentuk respons peluang bisnis dari program pemerintah membangun pembangkit listrik 35 ribu MW. Hingga September, pendapatan bersih perusahaan defisit 6 persen menjadi Rp38,3 triliun dibanding edisi sama tahun lalu di kisaran Rp40,81 triliun.

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

2. BANDARA KOMODO & JAMBI PUNYA TERMINAL BARU

JAKARTA - Presiden Joko Widodo meresmikan terminal baru di Bandara Komodo Labuan Bajo, Provinsi Nusa Tenggara Timur berkapasitas 1,5 juta penumpang per tahun seiring dengan percepatan pengembangan perekonomian di provinsi 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

Presiden mengatakan pariwisata dapat menjadi penggerak perekonomian daerah, meskipun kondisi ekonomi dunia tengah melambat.

Dia berharap pembangunan terminal bandara baru tersebut dapat menarik lebih banyak wisatawan. "Bandara ini bisa menjadi gerbang bagi wisatawan untuk menikmati keindahan pantai dan alam bawah laut Labuhan Bajo, keindahan Danau Kelimutu, dan juga menyaksikan Tainan Nasional Komodo," katanya dalam siaran pers, Minggu (27/12) akhir pekan lalu.

Presiden meminta Kementerian Pariwisata lebih gencar lagi dalam mempromosikan pariwisata di daerah.

Selain itu, tambahnya, pemerintah daerah diharapkan dapat bekerja sama dengan maskapai untuk menarik lebih banyak wisatawan domestik dan asing.

Selain promosi, Presiden juga meminta infrastruktur penunjang pariwisata lainnya untuk lebih ditingkatkan, antara lain sarana transportasi menuju lokasi wisata, jalan, pelabuhan, penginapan, rumah makan dan sarana penunjang lainnya.

Saat ini, Bandara Komodo sudah dapat didarati pesawat jet medium kelas Airbus 320, Boeing 737- 800 dan B737-900.

Adapun, landas pacu atau *runway* Bandara Komodo memiliki panjang 2.250 meter dan lebar 45 meter.

BANDARA JAMBI

Dari Bandara Sultan Thaha Jambi kini juga sudah dioperasikan terminal baru. Terminal baru yang dikelola PT Angkasa Pura (AP) II tersebut memiliki luas 12.000 m² dan dapat menampung 1,6 juta penumpang per tahun.

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

Presented By : www.tender-indonesia.com

Direktur Utama PT AP II Budi Karya Sumadi mengatakan penambahan terminal baru di Bandara Sultan Thaha itu merupakan wujud komiunen perseroan dalam meningkatkan pelayanan kepada masyarakat Jambi.

"Kami berkomitmen untuk selalu berubah, menjadi, lebih baik, dimana salah satunya melalui pengoperasian terminal baru di bandara-bandara yang dikelola guna mewujudkan pelayanan prima demi terciptanya *SMILE Airport*," tuturnya.

Budi menjelaskan terminal baru tersebut memiliki sejumlah fasilitas antara lain *fix bridge* untuk mendukung penggunaan dua garbarata, mesin *self check-in, lift, area tenant, VIP Lounge*, dan lain sebagainya.

Dia berharap beroperasinya terminal baru itu akan membuat lebih banyak maskapai yang beroperasi di Bandara Sultan Thaha, sehingga memberikan pilihan penerbangan lebih banyak bagi masyarakat Jambi.

Saat ini, sebanyak enam maskapai nasional beroperasi di Bandara Sultan Thaha yaitu Garuda Indonesia, Lion Air, Wings Air, Sriwijaya Air, NAM Air, dan Susi Air. Adapun, panjang landas pacu Bandara Sultan Thaha berukuran 2.000 m, dengan lebar 30 m.

Dengan kapasitas landas pacu itu, bandara itu bisa digunakan untuk penerbangan hingga pesawat kelas B737-800 NG.

Saat ini, PT AP II mengelola 13 bandara yakni Soekarno-Hatta Cengkareng, Halim Perdanakusuma Jakarta, Kuala Namu Medan, dan Supadio Pontianak.

Selain itu, Bandara Minangkabau Padang, Sultan Mahmud Badaruddin II Palembang, Sultan Syarit Kasim II Pekanbaru, Husein Sastranegara Bandung, Sultan Iskandarmuda Banda Aceh, Raja Haji Fisabilillah Tanjungpinang, Sultan Thaha Jambi, Depati Amir Pangkal Pinang dan Silangit Tapanuli Utara.

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]

3. PLTG GORONTALO MULAI BEROPERASI

JAKARTA - Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG) Gorontalo dipastikan akan beroperasi secara komersial pada Kamis (24/12) pekan lalu.

Direktur Bisnis Regional Sulawesi dan Nusa Tenggara PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Machnizon menyatakan listrik dari PLTG Gorontalo akan masuk ke sistem kelistrikan Sulawesi guna memenuhi kebutuhan listrik saat Natal.

"Demi menghadirkan dengan segera tambahan pasokan listrik PLN beserta mitra kerjanya, dalam hal ini PT PP (Persero) selaku kontraktor akan bekerja agar PLTG beroperasi sebelum Natal 2015," katanya melalui siaran resminya yang diterima pada Rabu (23/12) pekan lalu.

Namun demikian, PLTG dengan kapasitas 1x100 megawatt (MW) tersebut belum beroperasi secara penuh. Machnizon menyampaikan untuk tahap pertama PLTG akan beroperasi dengan kapasitas 50 MW. Untuk beroperasi dengan kapasitas secara penuh baru akan dimulai pada 2016.

Perseroan juga telah menyelesaikan uji mesin generator dan kelistrikan dari pembangkit tersebut. Selain itu, kabel transmisi telah diselesaikan dan dilakukan pengujian.

Jika semua tahapan uji ini selesai dilakukan, maka diharapkan, tahap 1 dari PLTG 100 MW Gorontalo tersebut sudah dapat beroperasi dan sinkron dengan sistem kelistrikan Sulawesi Utara dan Gorontalo. "Bagi seluruh masyarakat di Gorontalo dan Sulawesi Utara serta menjadi kado Natal tahun ini bagi warga yang merayakannya," ujar Machnizon.

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

Dengan demikian, PLTG ini akan menjadi pembangkit pertama dari megaprojek 35.000 MW yang akan beroperasi.

Pembangkit ini termasuk dalam pembangkit yang menjadi porsi perseroan yang dibangun melalui Unit Induk Pembangunan Pembangkitan Sulawesi.

Adapun PLN bekerjasama dengan PT Pembangunan Perumahan (Persero), selaku BUMN Karya yang menjadi kontraktor utama *Engineering Procurement Construction* (EPC). Adapun pembangkit ini berlokasi di desa Maleo, kecamatan Paguat, kabupaten Pohuwato, provinsi Gorontalo.

[KATEGORI : PROPERTY]

4. THE TOWER, ICON ALAM SUTERA

JAKARTA - Gedung perkantoran *The Tower* dikembangkan oleh Alam Sutera Group melalui anak perusahaannya, PT Alfa Goldland Realty (AGR), pada lahan seluas ± 10.048 m² di kawasan *Central Business District* (CBD) Segitiga Emas, Jakarta.

Sebelum melakukan ekspansi ke Jakarta, Alam Sutera Group dikenal sebagai *developer* terkemuka yang mengembangkan kawasan Alam Sutera, Serpong, Provinsi Banten. Berdasarkan *masterplan* di dalam kawasan tersebut, terdapat berbagai fungsi bangunan, diantaranya: hunian (*landed house*), area komersial atau *Central Business District* (CBD) seperti apartemen, perkantoran, mal, *convention center*, pendidikan, serta fasilitas pendukung lainnya.

Proyek gedung perkantoran yang bernilai investasi sebesar Rp2,2 triliun ini, mulai dibangun pada Juli 2013 dan ditargetkan selesai pada Juli 2016. Desain arsitekturnya dirancang cukup unik, yakni dengan

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

bentuk mengecil ke atas atau mengerucut, dengan perbedaan kemiringan dari lantai *ground floor* (GF) dengan lantai teratas, jika ditarik garis lurus mencapai 6 m.

The Tower dibangun di atas lahan seluas \pm 10.048 m². Terdiri dari bangunan tower setinggi 50 lantai dan podium 15 lantai.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

5. SKK MIGAS TEKEN KONTRAK BARU BLOK MAHAKAM DAN ONWJ JABAR

JAKARTA - Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas) menandatangani kontrak kerjasama wilayah migas Blok Mahakam dan Blok ONWJ di Jawa Barat dengan dua perusahaan afiliasi PT Pertamina (Persero).

Untuk pengelola Blok Mahakam di Kalimantan Timur pasca 2017, SKK Migas mempercayakan kepada PT Pertamina Hulu Mahakam untuk menguasai penuh hak partisipasi atau 100 persen. Namun, perusahaan pelat merah itu wajib membagi 30 persen hak partisipasi (*share down*) kepada Total E&P Indonesia dan *Inpex Corporation* selaku kontraktor sebelumnya. Selain itu, Pemerintah Provinsi Kaltim dan Pemerintah Daerah juga berhak memperoleh 10 persen hak partisipasi.

Sedangkan untuk kontrak kedua, regulator hulu migas tersebut mempercayakan hak partisipasi sebesar 73,5 persen kepada PHE ONWJ. Sementara sisanya diberikan kepada Energi Mega Persada ONWJ Ltd sebesar 24 persen dan Kufpec Indonesia BV sekitar 2,5 persen.

"Sebenarnya Ini merupakan komitmen pemerintah untuk terus menjaga produksi di tengah jatuhnya harga minyak," ujar Direktur Jenderal Minyak dan Gas Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, IGN Wratmaja, Selasa (29/12) kemarin.

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Dalam implemementasi *production sharing contract* (PSC), kontrak baru Blok Mahakam akan menggunakan format bagi hasil (*equity to be split*/EBTS) yang bersifat dinamis karena akan mengacu pada komponen penerimaan dan biaya produksi.

Terkait itu, penerimaan negara dari bonus tanda tangan (*signature bonus*) Blok Mahakam ditetapkan sebesar US\$41 juta. Lalu ada bonus tambahan yang besarnya disesuaikan dengan tingkat produksi perdana (*First Trance Petroleum*). Untuk produksi sebanyak 500 juta barel setara minyak (MMBOE) bonus tambahannya sebesar US\$ 5 juta, sedangkan untuk kisaran produksi sebanyak 750-1000 MMBOE bonusnya turun menjadi US\$4 juta.

Adapun total investasi pengembangan Blok Mahakam diestimasi mencapai US\$75,3 juta dalam tiga tahun, dimana pada tahun pertama sebesar US\$1,3 juta serta menjadi US\$33,5 juta dan US\$40,5 juta pada tahun kedua dan ketiga.

"Soal Mahakam, selain split semuanya sama seperti *Investment Credit* di angka 17 persen dan FTP (*First Trance Petroleum*) di 15 persen," jelas Wiratmaja.

Wiratmaja menambahkan, untuk wilayah kerja ONWJ nilai bonus tandatangan ditaksir sekitar US\$5 juta. Sedangkan untuk bonus tambahan disepakati sebesar US\$3,5 juta untuk kumulatif produksi 900 MMBOE, ditambah US\$1,5 juta untuk produksi gas mencapai 500 miliar standar kaki kubik (BSCF).

"Kalau soal split ONWJ penerimaan negara akan lebih 1 sampai 1,5 persen, Saya agak lupa detilnya. Kalau FTP dan *Investment Credit*-nya sama," tutur Wiratmaja.

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 berharap, total investasi minimal dari pengembangan Blok ONWJ untuk tiga tahun mendatang bisa mencapai US\$301,3 juta, dengan rincian US\$143,3 juta pada tahun pertama, US\$79 juta pada tahun kedua dan US\$79 pada tahun ketiga.

Pada kesempatan yang sama, Direktur Utama Pertamina Dwi Soetjipto mengaku ada beberapa kesepakatan yang belum disetujui dengan Total dan Inpex, khususnya mengenai mekanisme pembagian hak partisipasi (*share down*) dan penetapan bentuk split baru.

"Kami akan terus membuka diskusi dengan mereka yang nantinya akan difasilitasi SKK Migas," kata Dwi.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

6. PROYEK BENDUNGAN RAKMANO, KUPANG

JAKARTA - Fungsi bendungan Rakmano adalah untuk menampung air bagi keperluan irigasi lahan pertanian seluas 1.250 , serta penyediaan air baku 100 lt/det, juga dapat menyediakan tenaga listrik mikro hydro sebesar 0,216 MW.

PPK Bendungan, Satker PJSA Nusa Tenggara II Provinsi NTT, Balai Wilayah Sungai Nusa Tenggara II, Davianto Frangky B.Welkis, ST, mengatakan, "Pembangunan Waduk Raknamo di Kabupaten Kupang, yang dilaksanakan dengan kontrak tahun jamak, menggunakan sumber dana Anggaran Pendapatan Belanja Negara (APBN), direncanakan akan selesai dalam lima tahun, dengan total nilai kontrak sebesar Rp 710 miliar. "

Mulainya pembangunan ditandai dengan peletakan batu pertama/*Ground Breaking* oleh Presiden Joko Widodo pada 20 Desember 2014. Setelah acara tersebut, sambungnya, pembangunan Waduk Raknamo terus dikebut, hingga saat ini progres yang dicapai telah melampaui target penganggaran tahunan yang ditetapkan.

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Waduk Raknamo dengan luas genangan 147,30 hektar ini merupakan salah satu bendungan dari 49 bendungan yang akan dibangun oleh Pemerintah saat ini dalam jangka waktu 5 tahun kedepan, sesuai program yang dicanangkan. Dari rencana Pemerintah tersebut, selain Waduk Raknamo, di wilayah NTT, Balai Wilayah Sungai Nusa Tenggara II akan membangun enam buah bendungan.

Enam bendungan yang akan dibangun tersebut, antara lain Bendungan Manikin di Kabupaten Kupang, Bendungan Temef di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Bendungan Rotiklot di Kabupaten Belu yang segera akan dibangun. Kemudian, Bendungan Kolhua di Kota Kupang di Sungai Kolhua, Bendungan Napunggete di Kabupaten Sika dan Bendungan Mbay/Lambo di Kabupaten Nagekeo.

Percepatan Waktu

Project Manager PT Waskita Karya (Persero) Tbk, Divisi Infrastruktur, Ir. Muhammad mengungkapkan, "Pada awalnya jangka waktu pelaksanaan Bendungan Raknamo direncanakan selama 5 tahun, mulai dari Desember 2014 sampai dengan Februari 2019. Namun, sesuai dengan arahan Presiden Joko Widodo supaya dipercepat menjadi 3 tahun."

Kami akan melakukan percepatan lagi menjadi 2,5 tahun, ungkapnya, dan manajemen internal dari Waskita menargetkan selesai Februari 2017.

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 : MANUFACTURE]

7. DIC BANGUN PABRIK BARU DI MOJOKERTO

JAKARTA - DIC Corporation, salah satu perusahaan papan atas tinta dunia yang bermarkas di Jepang, melalui anak usahanya PT DIC Graphics berniat membangun pabrik baru di Ngoro Industrial Park, Mojokerto, Jawa Timur. Pabrik itu akan memproduksi tinta untuk pengemasan makanan dan minuman (mamin) olahan.

Seluruh kegiatan di pabrik lama DIC di dekat Surabaya akan dipindahkan ke pabrik baru, yang diharapkan beroperasi Mei 2016. Dengan adanya pabrik baru tersebut, kapasitas produksi DIC di Indonesia bakal naik dua kali lipat.

Sebelumnya, Ketua Umum Gabungan Pengusaha Makanan dan Minuman Seluruh Indonesia (Gapmmi) Adhi Lukman menuturkan, pertumbuhan industri mamin olahan tahun ini mencapai 6,5%, melambat dibanding tahun lalu 8%. Hal ini dipicu perlambatan ekonomi nasional, depresiasi rupiah, dan belum stabilnya ekonomi dunia.

"Semua tantangan tersebut berdampak langsung terhadap industri mamin, sehingga pertumbuhan tergerus," ujar dia, belum lama ini.

Menurut dia, depresiasi rupiah yang sempat menyentuh level Rp14 ribu per dolar AS membuat biaya produksi membengkak. Sebab, bahan baku industri mamin sebagian besar masih diimpor.

Adhi mengatakan, ekspor mamin juga sulit digenjot. Sebaliknya, tahun ini, ekspor mamin ditaksir turun menjadi US\$6 miliar dari tahun lalu US\$6,3 miliar. Hal ini tak lepas dari pelemahan ekonomi global.

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEO THERMAL

HEAVY EQUIPMENT

INFO TENDER

INFRASTRUCTURE

LOGISTIC

MANUFACTURE

MARINE

MEDICAL

MINING

OIL AND GAS

OTOMOTIF

PETROCHEMICAL

PROFILE

PROPERTY

TELECOMUNICATION

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

8. LION AIR BUKA RUTE MAKASSAR-MADINAH

JAKARTA - Maskapai penerbangan swasta nasional Lion Air secara resmi melakukan penerbangan perdananya dari Makassar melalui Bandara Internasional Sultan Hasanuddin menuju Madinah pada Senin (28/12) awal pekan ini.

Kepala Humas Lion Air Group Andy M Saladin mengatakan, penerbangan menuju Madinah akan transit terlebih dahulu di Bandar Udara Internasional Hang Nadim, Batam dan langsung dilanjutkan menuju Bandar Udara Internasional Prince Mohammad bin Abdul Aziz, Madinah.

"Penerbangan menuju Madinah ini dijadwalkan akan tersedia satu kali dalam seminggu dengan jadwal keberangkatan pukul 08.55 WIB pada setiap hari Senin," ujar Andy dalam siaran pers, Senin (28/12) awal pekan ini.

Andy melanjutkan, Lion Air dengan tujuan Madinah ini menggunakan pesawat Airbus A330-300 yang baru saja didatangkan dari Pabrik Airbus dan memiliki kapasitas tempat duduk sebanyak 440 seat kelas ekonomi.

"Penerbangan menuju Madinah ini tentunya kami berikan untuk terus memberikan kemudahan dalam pelayanan khususnya bagi umat muslim untuk menjalani ibadahnya di Arab Saudi," kata Andy.

Menurut dia, rute yang dibuka dari Makassar ini sekaligus untuk melengkapi rute keberangkatan lainnya menuju Madinah seperti dari Jakarta, Surabaya, dan Banjarmasin yang saat ini telah beroperasi.

"Hal ini tentunya akan semakin mempermudah masyarakat Indonesia yang tersebar di seluruh daerah untuk berangkat ke tanah suci tanpa

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEO THERMAL

HEAVY EQUIPMENT

INFO TENDER

INFRASTRUCTURE

LOGISTIC

MANUFACTURE

MARINE

MEDICAL

MINING

OIL AND GAS

OTOMOTIF

PETROCHEMICAL

PROFILE

PROPERTY

TELECOMUNICATION

harus transit di kota tertentu. Semoga hal ini dapat diterima dengan baik oleh masyarakat dan menjadi pilihan utama dalam melakukan perjalanan udaranya ke Madinah," kata dia.

[KATEGORI : PROPERTY]

9. PUPR LELANG PAKET PERUMAHAN RP5,34 TRILIUN

JAKARTA - Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) berkomitmen melanjutkan program pembangunan Sejuta Rumah bagi masyarakat berpenghasilan rendah (MBR). Pembangunan rumah itu mencakup skema Fasilitas Likuiditas Pembiayaan Perumahan (FLPP), rumah susun sewa sederhana (rusunawa), rumah khusus, dan lainnya.

Menteri Kementerian PUPR Basuki Hadimuljono mengatakan, pada 2016, sejumlah proyek sektor perumahan sudah mulai dilelang yang mencapai 224 paket. Paket-paket tersebut memiliki nilai hingga Rp5,34 triliun.

"Lelang sudah mulai pada November 2015 di masing-masing direktorat jenderal," ujar Basuki di Jakarta, belum lama ini.

Untuk pembangunan rumah susun (rusun) Kementerian PUPR bakal membangun 11.642 unit di seluruh Indonesia. Selain itu, pemerintah juga membangun rumah khusus sebanyak 6.350 unit.

"Kami juga akan melakukan peningkatan kualitas rumah swadaya sebanyak 94.000 unit, pembangunan rumah swadaya sebanyak 1.000 unit dan bantuan untuk PSU bagi perumahan 42.000 unit," ujar Basuki.

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 Menteri, pihaknya bakal menyiapkan anggaran sebesar Rp20 triliun lebih dalam mempercepat program pembangunan sejuta rumah pada 2016. "Dalam mendukung capaian pembangunan sejuta rumah ini, tahun depan kita tingkatkan lagi anggaran samai Rp20 triliun," kata Basuki Hadimuljono.

Dia mengatakan, kebutuhan rumah bagi masyarakat masih cukup tinggi. Karena itu pemerintah akan terus meningkatkan anggaran untuk sektor perumahan ini, agar masyarakat juga bisa memiliki rumah yang layak. "Diharapkan target pembangunan sejuta rumah kedepan bisa tercapai. dan tentunya kerjasama dengan pemerintah daerah lainnya," kata dia.

Basuki menjelaskan, progres pembangunan sejuta rumah sampai 22 Desember 2015, rumah yang sudah terbangun mencapai 667.668 unit. Pemerintah menegaskan bahwa angka itu sudah sesuai data di lapangan dan bukan angka fiktif.

"Program sejuta rumah sampai saat ini kita sudah mencapai 667.668 unit rumah yang telah dibangun dan diharapkan kedepan progres lebih besar lagi," ujar Menteri PUPR.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

10. WIKA RAIH PROYEK JEMBATAN PULAU G

JAKARTA - PT Wijaya karya (Wika) memenangkan proyek pembangunan jembatan Pulau G Pluit City, Jakarta Utara. Nilai kontrak proyek ini mencapai Rp 300 miliar milik PT Muara Wisesa Samudni, anak perusahaan PT Agung Podomoro Land Tbk.

"Wika ditunjuk sebagai kontraktor utama yang akan mengerjakan pekerjaan *Bore Pile, Pile Cap, Pier, Pier Head, Box G Girder Cast in*

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

Situ, 1 Girder, Oprit dengan masa pemeliharaan 12 bulan," ujar *Corporate Secretary* Wika Suradi dalam siaran persnya, Selasa (29/12) kemarin.

Jembatan ini nantinya akan menghubungkan *Baywalk* Pluit (Jalan Mandala Bahari) ke Pulau G yang saat ini masih dalam tahap reklamasi. Pulau G merupakan pulau buatan seluas 161 hektare, wilayahnya akan diberi nama Pulau Golf yang merupakan bagian dari Pluit City.

"Proyek ini akan dibangun selama 22 bulan kalender kerja, yang akan berakhir 2017," papar Suradi.

Bila jembatan sudah rampung dibangun, Pluit City nantinya bakal menjadi kota mandiri baru yang menawarkan properti komersial, apartemen, dan Vila tepi laut.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

11. RENCANA PROYEK PEMBANGUNAN DI BERBAGAI SEKTOR MULAI BERJALAN

JAKARTA - Peningkatan daya saing pembangunan di berbagai sektor saat ini cenderung semakin membaik, hal ini dapat dilihat dengan banyaknya pembangunan yang saat ini sedang berjalan ataupun yang akan berjalan. Nantinya, semua ini akan memiliki dampak yang cukup signifikan bagi perekonomian suatu daerah kedepannya.

Bersamaan dengan hal ini, beberapa rencana proyek pembangunan tengah digulirkan, pembangunan tersebut meliputi; Pembangunan pada sektor industri perhotelan, residensial, industri perkantoran, serta pada sektor industrial.

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

Pada Sektor Industri perhotelan terdapat 7 rencana proyek pembangunan yakni;

1. Proyek pembangunan Hotel Enso - MM2100 Cikarang (Bintang 3).
Deskripsi Proyek : Bangunan 11 lantai, dengan total luas 8641 m².
Tahap Pekerjaan : Tender Kontraktor Utama.
Lokasi : Bekasi.
Nilai Kontrak : Rp133 Miliar.
Awal Konstruksi : Juli 2015.
2. Proyek pembangunan Hotel Trump Resort Tanah Lot (Bintang 6).
Deskripsi Proyek : Bangunan 4 lantai dengan total luas 16.000 m².
Tahap Pekerjaan : Konsep.
Lokasi : Bali.
Nilai Kontrak : Rp144 Miliar.
Awal Konstruksi : Oktober 2016.
3. Proyek pembangunan Hotel Aston Tasik (Bintang 4).
Deskripsi Proyek : Bangunan 8 lantai dengan total luas 19.000 m².
Tahap Pekerjaan : Konsep.
Lokasi : Jawa Barat.
Nilai Kontrak : Rp76 Miliar.
Awal Konstruksi : September 2016.
4. Proyek pembangunan Hotel Santika-Green Garden City.
Deskripsi Proyek : Bangunan 9 lantai dengan total luas 8670 m².
Tahap Pekerjaan : Kompetisi.
Lokasi : Jawa Timur.
Nilai Kontrak : Rp55 Miliar.
Awal Konstruksi : Desember 2017.

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

5. Proyek pembangunan Hotel Fave Medan (Bintang 2).
Deskripsi Proyek : Bangunan 11 lantai, luas 12.600 m².
Tahap Pekerjaan : Dokumentasi.
Lokasi : Sumatera Utara.
Nilai Kontrak : Rp75,6 Miliar.
Awal Konstruksi : Februari 2016.
6. Proyek pembangunan Hotel Podomoro City Deli - Medan (Bintang 4).
Deskripsi Proyek : Bangunan 7 lantai, luas 105.000 m².
Tahap Pekerjaan : Tender Kontraktor Utama.
Lokasi : Sumatera Utara.
Nilai Kontrak : Rp73,5 Miliar.
Awal Konstruksi : September 2015.
7. Proyek pembangunan Hotel Ibis Grand Estate Marina City (Bintang 3).
Deskripsi Proyek : Bangunan 12 lantai, luas 9800 m².
Tahap Pekerjaan : Konsep.
Lokasi : Jawa Timur.
Nilai Kontrak : Rp80 Miliar.
Awal Konstruksi : Agustus 2016.

Pada Sektor Residensial terdapat 7 rencana proyek pembangunan yakni;

1. Proyek pembangunan Sekar Bakung Residence (Tahap 2).
Deskripsi Proyek : Bangunan 2 lantai, luas 3350 m².
Tahap Pekerjaan : Tender Kontraktor Utama.
Lokasi : DI Yogyakarta.
Nilai Proyek : Rp 16.750.000.000
Awal Konstruksi : Mei 2015.

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

2. Proyek pembangunan Apartemen The Kensington-Addington Tower.

Deskripsi Proyek : Bangunan 32 Lantai, luas 30.866 m².

Tahap Pekerjaan : Tender Kontraktor Utama.

Lokasi : Jakarta Utara.

Nilai Kontrak : Rp231.495.000.000

Awal Konstruksi : September 2015.

3. Proyek pembangunan New World Grand Bali Resort (Bintang 5).

Deskripsi Proyek : Bangunan 2 Lantai, luas 13.290 m².

Tahap Pekerjaan : Dokumentasi.

Lokasi : Bali.

Nilai Kontrak : Rp93 Miliar.

Awal Konstruksi : Desember 2015.

4. Proyek pembangunan Apartemen Agriland Residence - Tower A

Deskripsi Proyek : Bangunan 9 Lantai, luas 18.000 m².

Tahap Pekerjaan : Konsep.

Lokasi : Jawa Barat.

Nilai Kontrak : Rp108 Miliar.

Awal Konstruksi : Juni 2016.

5. Proyek pembangunan Kondominium Graha Golf Tower 1

Deskripsi Proyek : Bangunan 20 Lantai, luas 25.083 m².

Tahap Pekerjaan : Konsep.

Lokasi : Jawa Timur.

Nilai Kontrak : Rp120 Miliar.

Awal Konstruksi : Januari 2017.

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEO THERMAL

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

6. Proyek pembangunan Apartemen Cimanggis - Tower 1.
Deskripsi Proyek : Bangunan 20 Lantai, luas 24.000 m².
Tahap Pekerjaan : Konsep.
Lokasi : Jakarta.
Nilai Kontrak : Rp192 Miliar.
Awal Konstruksi : Oktober 2016.

7. Proyek pembangunan Apartemen Utara The Icon.
Deskripsi Proyek : Bangunan 18 Lantai, luas 15.000 m².
Tahap Pekerjaan : Dokumentasi.
Lokasi : DI Yogyakarta.
Nilai Kontrak : Rp120 Miliar.
Awal Konstruksi : September 2015.

Pada sektor Industri Perkantoran terdapat 4 proyek pembangunan yakni;

1. Proyek pembangunan Perkantoran Bank Perkreditan Rakyat BKK Muntilan.
Deskripsi Proyek : Bangunan 2 Lantai, luas 1172 m².
Tahap Pekerjaan : Konsep.
Lokasi : Jawa Tengah.
Nilai Kontrak : Rp5.090.000.000
Awal Konstruksi : Juni 2016.
2. Proyek pembangunan Gedung Kantor Pusat Bank Bengkulu.
Deskripsi Proyek : Bangunan 8 Lantai, luas 12.000 m².
Tahap Pekerjaan : Post Tender.
Lokasi : Bengkulu.
Nilai Kontrak : Rp84,1 Miliar.
Awal Konstruksi : November 2015.

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

3. Proyek pembangunan Gedung Rektorat Sekolah Tinggi Teknologi Telematika (ST3 Telkom) - Purwokerto.
Deskripsi Proyek : Bangunan 3 Lantai, luas 3000 m².
Tahap Pekerjaan : Tender Kontraktor Utama.
Lokasi : Jawa Tengah.
Nilai Kontrak : Rp12 Miliar
Awal Konstruks : Januari 2016.
4. Proyek pembangunan Kantor Gubernur Provinsi Sumatera Selatan.
Deskripsi Proyek : Bangunan 25 Lantai, luas 19.000 m².
Tahap Pekerjaan : Desain.
Lokasi : Sumatera Selatan.
Nilai Kontrak : Rp79,8 Miliar.
Awal Konstruksi : Maret 2016.

Pada Sektor Industrial terdapat 3 proyek pembangunan yakni;

1. Proyek pembangunan Pabrik SGMW Motor Indonesia.
Deskripsi Proyek : Bangunan 1 Lantai, luas 50.000 m².
Tahap Pekerjaan : Tender Kontraktor Utama.
Lokasi : Cikarang, Jakarta.
Nilai Kontrak : Rp300 Miliar
Awal Konstruksi : Oktober 2015.
2. Proyek pembangunan Pabrik Artha Metal Sinergi.
Deskripsi Proyek : Bangunan 1 Lantai.
Tahap Pekerjaan : Konsep.
Lokasi : Banten.
Nilai Kontrak : Rp5.000.000.000.000

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

3. Proyek pembangunan Pabrik Jabil Circuit Indonesia
Deskripsi Proyek : Bangunan 1 Lantai, luas 12.000 m².
Tahap Pekerjaan : Post Tender.
Lokasi : Jawa Barat.
Nilai Kontrak : Rp100 Miliar
Awal Konstruksi : Desember 2015.

[KATEGORI : INFO TENDER]

12. TOTAL UPDATE TENDER RABU, 30 DESEMBER 2015 SEBANYAK 403 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 403 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Cnooc Ses Ltd Dengan 8 Tender, Diikuti Oleh Pertamina EP Dengan 4 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah:

1. Pengadaan Elektrik Lifting Jack 4 X 25 Ton - Pemilik proyek : PT. Kereta Api Indonesia (Persero)
2. Pengadaan Spare Part Digital Direct Control (Ddc) Mi Gt 1.3 2016 (Apo 2015) - Pemilik Proyek : Indonesia Power.
3. Perawatan, Pemeliharaan, Perbaikan, Penggantian Suku Cadang Dan Pemasangan AC 01 Perkantoran, Perumahan Dan SP-SP Area Operasi PT Pertamina EP Asset 3 - Pemilik Proyek : Pertamina EP Asset 3.

Info News Tender Indonesia Tanggal 30 Desember 2015