

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Jumat, 16 September 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Jumat, 16 September 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. TIGA SUMUR UNTUK PLTP BATURRADEN SIAP DIBOR
2. TEMANGGUNG SEGERA MILIKI BANDARA PERINTIS
3. CITRA MAJA RAYA 2 SIAP DILUNCURKAN AKHIR TAHUN
4. ADHI RAIH KONTRAK PEKERJAAN RENOVASI ISTORA SENILAI RP 132 MILIAR
5. PENGADAAN PENERANGAN JALAN KLASIK RP 22 MILIAR SEGERA DILELANG
6. SANGGAHAN DISELESAIKAN, LELANG RUAS JALAN TOL TERUS BERLANJUT
7. BUMN SINERGI BANGUN HUNIAN KHUSUS UNTUK PEKERJA
8. 2017, PEMBEBASAN TANAH RUAS TOL CINERE SERPONG DITARGETKAN TUNTAS
9. PELINDO III BANGUN 11 TERMINAL DI KAWASAN TIMUR INDONESIA
10. PERLUASAN BANDARA, PEMKAB TANGERANG SIAPKAN 1.000 HA LAHAN
11. AIRASIA TERIMA KIRIMAN PESAWAT PERDANA A320NEO
12. LELANG MESIN PARKIR SENILAI RP 55 MILIAR SEGERA DIGELAR
13. INALUM SIAPKAN US\$1,5 M UNTUK PROYEK FASILITAS SMELTER ALUMINIUM
14. Pengerjaan Jalur Akses KM 149 DIKEBUT
15. 2 PRODUSEN BAJA SIAPKAN INVESTASI SENILAI US\$ 350 JUTA
16. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 16 SEPTEMBER 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

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

Presented By : www.tender-indonesia.com

17. TOTAL UPDATE TENDER JUMAT, 16 SEPTEMBER 2016 SEBANYAK
409 PROYEK TENDER
18. INFORMASI TERKAIT PEMENANG LELANG TENDER

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

[KATEGORI : GEOTHERMAL]

1. TIGA SUMUR UNTUK PLTP BATURRADEN SIAP DIBOR

JAKARTA - Proyek pembangkit listrik tenaga panas bumi (PLTP) di kawasan Gunung Slamet, perbatasan antara Banyumas dan Brebes, Jawa Tengah, saat ini telah masuk tahap eksplorasi dan pembangunan infrastruktur.

Sementara itu, pengeboran akan dimulai September 2017. Pengeboran dan pembangunan infrastruktur rampung pada pertengahan 2018.

Project Committee PT Sejahtera Alam Energy Paulus Suparmo mengakui dari awal rencana, PLTP Baturraden akan memproduksi listrik pada 2018.

"Namun, karena adanya berbagai hambatan perizinan, pada 2018 baru rampung pengeboran dan pembangunan infrastruktur. Kami menargetkan pada 2022 mendatang baru mulai produksi listrik," kata Paulus.

Pada tahap awal nantinya, kapasitas listriknya diperkirakan mencapai 110 megawatt (Mw). Menurutnya, pembiayaan pembangunan PLTP menggandeng STEAG Energy Jerman. Alasannya, investasinya sangat besar. Asumsinya, setiap 1 Mw membutuhkan investasi senilai US\$ 4,5 juta hingga US\$ 5 juta.

Dengan target awal produksi sebesar 110 Mw, kebutuhan dana mencapai US\$ 550 juta. "Sebagai contoh, untuk membuat satu sumur mencapai US\$ 10 juta - US\$ 11 juta, sedangkan membangun infrastruktur butuh US\$ 60 juta. Investasinya memang sangat besar," 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

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Dalam waktu dekat, ada tiga sumur di lereng selatan Gunung Slamet yang akan dibor, tepatnya antara perbatasan Brebes dan Banyumas. Secara teknis, pengeboran tersebut membutuhkan air.

Pihaknya menjamin tidak akan mengganggu sumber mata air. "Kami membuat embung guna menampung air," jelasnya. Pada kesempatan sama, Asong, 42, asal Baturraden, Banyumas, peserta sosialisasi, meminta perusahaan memperhatikan kekhawatiran warga terutama efek pengeboran, dan krisis air bersih.

PRODUKSI TRAFU

Guna mendukung realisasi pemenuhan listrik nasional sebesar 35.000 Mw, PT Bambang Djaya (B&D) ikut mendukung dengan memproduksi transformator (trafo) berkapasitas 150 KV, 60 MVA untuk pembangkit maupun gardu induk listrik.

Trafo berukuran 150 KV 60 MVA itu mulai diproduksi PT B&D pada tahun ini, setelah pabriknya selesai dibangun di Ngoro Industrial Park, Mojokerto, Maret lalu.

"Pada tahun ini, kami memproduksi 50 unit. Untuk 2017 produksi ditingkatkan menjadi 120 unit," kata CEO PT B&D Harry Suwignjo.

Trafo produksi PT B&D terus diperbesar ukurannya hingga 275 KV 200 MVA.

Perusahaan yang berdiri sejak 1985 di Surabaya itu khusus memproduksi trafo ukuran 630 KVA, 5.000 KVA, dan 12,5 MVA. Untuk produksi baru mereka, perusahaan tersebut menggunakan teknologi dan mesin-mesin dari Eropa dengan tenaga ahli dari Indonesia.

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

Pada kesempatan sama, Kepala Divisi Supply Chain Management PT PLN Septa Hamid mengatakan PT PLN merasa semakin aman dengan diproduksi trafo oleh PT D&B. Menurutnya, dengan program pemenuhan listrik 35.000 Mw dalam kurun waktu 10 tahun, diperlukan 300-400 unit trafo 150 KV 60 MVA setiap tahunnya.

"PT PLN dengan program 35.000 Mw akan merasa aman karena trafo sudah bisa dipenuhi," tegas Septa Hamid.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

2. TEMANGGUNG SEGERA MILIKI BANDARA PERINTIS

JAKARTA - Bandara perintis saat ini tengah dipersiapkan untuk dibangun di lahan kritis, wilayah Kecamatan Kaloran, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. Bandara itu diharapkan akan memudahkan akses transportasi dari Temanggung ke daerah lain.

Camat Kaloran, Supriyanto, mengatakan bandara perintis itu dibangun oleh investor swasta asal Temanggung bernama Andi Setiawan. Saat ini Andi berdomisili di Semarang.

"Kemarin proposalnya sudah ada di meja saya dan sudah dibahas dengan Pemda Temanggung. Pihak investor juga sudah melakukan pembebasan lahan," ungkap Supriyanto, kemarin.

Sedianya, bandara perintis tersebut dibangun di lahan seluas 4,1 hektare yang berada di Desa Kemiri dan Desa Kaloran. Proses pembangunan sudah memasuki tahap perataan lahan. Landasan pacunya berukuran 500 x 20 meter.

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

"Memang ukurannya kecil, jadi statusnya juga masih di bawah ukuran normal bandara perintis. Paling pesawat kecil yang mengangkut beberapa penumpang," jelasnya.

Menurut Supriyanto, sebelumnya areal seluas 4,1 hektare tersebut merupakan lahan kritis. Supriyanto berharap agar pembangunan perintis tersebut segera teralisasi.

Pada bagian lain, Pemkab Wonogiri menyediakan anggaran Rp 5 miliar untuk dipergunakan menarik air sumber Seropan di Kabupaten Gunungkidul. Air tersebut nantinya akan dimanfaatkan oleh sejumlah desa di Kecamatan Pracimantoro yang dilanda krisis air bersih.

Bupati Wonogiri, Joko Sutopo, mengaku pihaknya sudah berkoordinasi dengan Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta, untuk proyek pengadaan air bersih dari sumber Seropan.

"Dana Rp 5 miliar itu merupakan bantuan dari Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. Semoga warga kami di sejumlah desa wilayah Pracimantoro bisa terbebas dari masalah krisis air," harapnya.

Masih terkait pembangunan infrastruktur, di Sidoarjo, Jawa Timur, pemerintah kabupaten setempat melalui Dinas Pekerjaan Umum dan Bina Marga mempelopori pembangunan jalan dengan menggunakan beton pracetak.

Jalan-jalan yang semula memakai aspal kini menjadi beton pracetak. Jalan pertama yang diperbaiki menggunakan beton pracetak ialah jalan penghubung Kabupaten Sidoarjo dengan Mojokerto, tepatnya di Desa Kemangsen, Kecamatan Balongbendo.

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 : PROPERTY]

3. CITRA MAJA RAYA 2 SIAP DILUNCURKAN AKHIR TAHUN

JAKARTA - PT Ciputra Residence bersama PT Putra Asih Laksana menyepakati rencana pengembangan proyek perumahan Citra Maja Raya 2 seluas 266 hektare di Maja, Banten, dengan total investasi Rp 2 triliun.

Kesepakatan tersebut ditandai dengan ditandatanganinya perjanjian kerja sama (PKS). Kerjasama investasi senilai Rp 2 triliun ini mencakup yakni pengembangan infrastruktur kawasan Rp 1,2 triliun dan pengembangan properti Rp 800 miliar.

Direktur Utama PT Putra Asih Laksana Benny Tjokrosaputro menjelaskan pengembangan Citra Maja Raya 2 seluas 266 hektare ini akan terdiri dari 12.000 unit rumah, komersial area, serta fasilitas publik. Proyek ini rencananya diluncurkan akhir tahun ini. Tiap unit dipasarkan mulai harga Rp 130 juta.

"Kami optimis kebijakan bunga rendah, diperlonggarnya LTV (*loan to value ratio*) oleh Bank Indonesia, paket-paket kebijakan ekonomi di bidang properti akan membuat industri properti di Indonesia bergairah kembali," jelas Benny.

Direktur Utama PT Ciputra Residence Budiarsa Sastrawinata mengatakan Citra Maja Raya 2 merupakan bagian pengembangan dari Kota Baru Publik Maja seluas 10.000 hektar yang saat ini menjadi salah satu prioritas pemerintah dalam mengembangkan kota baru di barat Jakarta.

Sebelumnya, telah dikembangkan Citra Maja Raya 1 yang merupakan kawasan kota terpadu seluas 2.000 hektar. Proyek ini dikembangkan dengan konsep *transit oriented development* (TOD) yang menjadikan Stasiun Maja sebagai simpul transportasi atau hub.

INDONESIA

Project Update

Hal 7

Presented By : www.tender-indonesia.com

Saat ini, lokasi Maja sudah terhubung dengan jalur ganda kereta api *commuter line*. Waktu tempuh dari Stasiun Maja sampai ke pusat-pusat pertumbuhan baru relatif singkat. Kawasan Serpong dapat ditempuh dalam waktu 45 menit dan Tanah Abang dapat ditempuh dalam waktu 90 menit.

Pengembangan Citra Maja Raya 1 seluas 430 hektar dari 2.000 hektare sudah terjual lebih dari 7.000 unit rumah dan 500 ruko dari 13 kluster yang sudah dipasarkan. Proyek Citra Maja Raya 2 bukan merupakan bagian dari pengembangan 2.000 hektar tersebut.

Tingginya minat akan kebutuhan rumah yang layak dan berkualitas ditunjukkan dengan masih tingginya permintaan akan hunian dengan harga terjangkau di Jabodetabek dan sekitarnya.

Hal ini juga ditunjukkan data Badan Pusat Statistik (BPS) per Agustus 2016 angka backlog perumahan secara nasional mencapai 11,4 juta unit rumah.

"Prospek pengembangan perumahan skala kota sangat diminati dan mampu memberikan nilai tambah bagi konsumennya, antara lain pengembangan yang lebih terencana, terintegrasi, dan lebih lengkap dari sisi sarana, prasarana, serta fasilitas. Hal ini pula yang menjadikan proyek-proyek yang dikembangkan Ciputra Group menjadi incaran dan rebutan para konsumen," kata Budiarsa.

PT Ciputra Residence merupakan anak usaha dari PT Ciputra Development Tbk, sedangkan PT Putra Asih Laksana merupakan anak usaha patungan PT Hanson International Tbk. bersama PT Bhuwanatala Indah Permai Tbk.

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]

4. ADHI RAIH KONTRAK PEKERJAAN RENOVASI ISTORA SENILAI RP 132 MILIAR

JAKARTA - PT Adhi Karya Tbk. segera mengantongi kontrak baru dari renovasi Istana Olahraga atau Istora di Kompleks Gelora Bung Karno senilai Rp 132 miliar.

Direktur Bina Penataan Bangunan Keinternasionalan Pekerjaan Uinun dan Perumahan Rakyat Adjar Prayudi mengatakan, kementerian telah menerbitkan surat penunjukan penyedia barang/jasa pada 14 September 2016 yang menetapkan emiten berkode saham ADHI itu sebagai pemenang tender renovasi GBK.

"Biasanya kan penerbitannya selama jangka waktu maksimal enam hari setelah masa sanggah selesai," katanya.

Dia mengungkapkan, masa sanggah telah berakhir pada 13 September 2016. Selama masa sanggah, tak ada badan usaha yang mengajukan keberatan. "Alhamdulillah Istora [Istana Olahraga] tidak ada yang menyanggah."

Menurutnya, penandatanganan kontrak dapat dipercepat dari target semula 19 September 2016 menjadi 16 September 2016 setelah pemenang tender menyerahkan jaminan pelaksanaan.

Lewat penetapan pemenang, Adjar menargetkan proses renovasi dapat diselesaikan hingga November 2017.

Adapun yang menjadi lingkup pengerjaan renovasi GBK, yakni pekerjaan mekanikal dan elektrikal, pekerjaan lapangan permainan, serta pekerjaan struktur dan arsitektur bangunan pemanasan.

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

"Intinya, lingkungannya itu mengembalikan kondisi bangunan seperti kondisi awal karena terkait bangunan cagar budaya, selain tetap harus dapat mengakomodasi pelaksanaan Asian Games 2018," jelasnya.

Berdasarkan data layanan pengadaan secara elektronik Kementerian PUPR, selain ADHI, terdapat dua BUMN lain yang juga bersaing ketat dalam tender proyek tersebut.

Dua BUMN itu, yakni PT Wijaya Karya Tbk. (WIKA) yang mengajukan penawaran senilai Rp 135 miliar dengan skor akhir 96,79. Sementara itu, PT Pembangunan Perumahan Tbk. (PTPP) dengan penawaran senilai Rp 130 miliar dengan skor akhir 90,41.

Adjar menuturkan, meski PTPP mengajukan harga penawaran yang lebih rendah ketimbang ADHI dan WIKA, tak serta merta membuatnya menjadi pemenang. Hal itu dikarenakan metode evaluasi yang digunakan adalah sistem penilaian sehingga penawar dengan harga terendah belum tentu menjadi pemenang.

ADHI sebelumnya tercatat sebagai kontraktor pelaksana yang memenangkan tender untuk paket renovasi Stadion Utama GBK senilai Rp 769 miliar. Hingga kini BUMN itu tengah melakukan pembongkaran terhadap kursi tribun.

Adapun seluruh proses pengadaan barang dan jasa sudah dilakukan sejak 28 Februari 2016.

Hingga kini perbaikan di GBK masih menyisakan dua paket pembangunan yang tengah dilelang. Kedua paket itu, yakni renovasi stadion madya, lapangan softball, lapangan baseball, dan gedung basket yang tergabung menjadi satu paket lelang konstruksi dengan pagu senilai Rp 219,50 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

Sebelumnya, paket tersebut mengalami gagal lelang karena adanya pendesainan ulang untuk memenuhi standar Olympic Council of Asia. Paket pengerjaan ini harus rampung pada Juli 2017.

Kemudian, pembangunan fasilitas pelatihan yang berada di samping Hotel Mulia senilai Rp 163,60 miliar yang diharapkan tuntas pada November 2017.

Adjar menargetkan penandatanganan kontrak kedua paket tersebut dapat dilakukan hingga akhir September 2016.

Guna mendukung persiapan Asian Games XVIII, Ditjen Cipta Karya mengalokasikan anggaran total Rp 2,80 triliun, yang terbagi dalam dua tahun anggaran. Secara keseluruhan, dukungan infrastruktur Asian Games bidang cipta karya terdiri atas 12 bangunan yang terbagi ke dalam 10 paket konstruksi yang didampingi oleh 10 paket jasa konsultan dan dua paket perencanaan kawasan.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

5. PENGADAAN PENERANGAN JALAN KLASIK RP 22 MILIAR SEGERA DILELANG

BANDUNG - Pemerintah Kota Bandung memulai proses lelang penerangan jalan umum klasik dengan nilai total harga perkiraan sendiri (HPS) lebih dari Rp 22 miliar. Pembangunan PJU dilakukan di tujuh ruas jalan di pusat kota.

Yang disebut PJU klasik adalah tiang lampu berornamen khas di pinggiran jalan yang saat ini ditemui di ruas Jalan Asia-Afrika, Braga, dan beberapa ruas lain. Tiang ini oleh sebagian warga disebut PJU "Maung" karena ada ornamen harimau di tiang itu.

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

Pembangunan PJU klasik yang ada saat ini merupakan bagian dari persiapan Bandung menyambut peringatan perayaan Konferensi Asia-Afrika 2015. Lebih dari 200 tiang PJU klasik didirikan di lima ruas jalan yakni Asia Afrika, Naripan, Cikapundung Timur, Braga, dan Dalem Kaum. Gagasan menyelaraskan tiang lampu dengan bangunan-bangunan tua di kawasan Asia Afrika datang langsung dari Wali Kota Ridwan Kamil.

Dari laman LPSE daring, diketahui ketujuh ruas tersebut adalah Jalan Martadinata, Wastukencana, Sudirman, Merdeka, Asia-Afrika, Cibadak, dan Djuanda. Proyek di Jalan Djuanda, atau lebih dikenal dengan nama Jalan Dago, memiliki HPS terbesar yakni senilai Rp 7.83 miliar.

Sekretaris Dinas Bina Marga dan Pengairan Kota Bandung Agoes S Sjafoedin membenarkan bahwa tiang-tiang PJU yang dibangun menjelang peringatan KAA itu menjadi referensi proyek PJU klasik. Spesifikasi tiang lampu mengacu pada tiang-tiang tersebut.

Ia memastikan, spesifikasi tiang yang khas seperti itu bisa dikerjakan oleh beberapa produsen. Spesifikasi tidak dimaksudkan untuk mengarahkan semua tender ke produsen tertentu. "Yang ditentukan hanya spesifikasinya. Dibuat agar seragam. Jadi, tidak ada tujuan mengarahkan ke satu produsen tertentu. Semua diserahkan kepada masing-masing pemenang tender nanti. Mereka bebas memilih," ujar Agoes.

DBMP menargetkan lelang berjalan lancar sehingga pengerjaan fisik proyek bisa segera dimulai pada bulan Oktober. Targetnya secepatnya dikerjakan," kata Agoes.

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 : INFRASTRUCTURE]

6. SANGGAHAN DISELESAIKAN, LELANG RUAS JALAN TOL TERUS BERLANJUT

JAKARTA - Badan Pengatur Jalan Tol telah menyelesaikan persoalan sanggahan yang muncul dari dua badan usaha yang mengajukan dokumen prakualifikasi untuk ruas Jakarta-Cikampek II Elevated serta Cileunyi-Sumedang-Dawuan dengan total investasi Rp 24,43 triliun.

Kepala Panitia Pelelangan Pengusahaan Jalan Tol Eka Pria Anas mengatakan, persoalan tersebut telah diselesaikan seiring dengan berakhirnya masa sanggah pekan lain.

Dia menyebutkan bahwa PT Citra Marga Nusaphala Persada Tbk. (SMNP) mempertanyakan hasil keputusan BPJT lantaran, menurut evaluasi badan tersebut, CMNP dinyatakan lulus dua paket dari empat paket yang diikutsertakan, tetapi secara finansial hanya mampu membiayai salah satu paket.

Bila mengacu pada data BPJT, CMNP dinyatakan lulus untuk ruas Cisumdawu di Jawa Barat serta Krian-Legundi-Bunder di Jawa Timur.

Di ruas Cisumdawu, CMNP membentuk konsorsium bersama PT Waskita Tollroad-PT Pembangunan Perumahan Tbk.-PT Brantas Abipraya-PT Jasa Sarana, sedangkan untuk ruas Krian Legundi-Bunder, CMNP melaju seorang diri.

Eka menuturkan, satu badan usaha yang melaju seorang diri dalam mengajukan dokumen prakualifikasi untuk ruas Jakarta-Cikampek II Elevated juga mengajukan pertanyaan serupa.

"Semua sudah kami jawab dan mereka bisa menerima. Yang tidak lulus itu semuanya karena kurangnya kemampuan keuangan," ujarnya.

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Pada 16 Agustus 2016, Panitia Pelelangan Pengusahaan Jalan Tol menetapkan sejumlah perusahaan dan konsorsium perusahaan yang mengikuti prakualifikasi empat proyek jalan tol dengan panjang keseluruhan 208 kilometer.

Perusahaan dan konsorsium yang dinyatakan lulus prakualifikasi selanjutnya akan disampaikan undangan tertulis, sedangkan peserta yang berkeberatan atas hasil penetapan oleh BPJT dapat mengajukan sanggahan tertulis selambat-lambatnya dalam waktu lima hari kerja setelah tanggal pengumuman prakualifikasi.

Hingga kini, lanjutnya, proses lelang empat ruas terus berlanjut. BPJT, ujarnya, tengah menanti badan usaha yang telah dinyatakan lulus prakualifikasi untuk ruas pemrakarsa Jakarta-Cikampek II Elevated serta Krian-Legundi-Bunder agar mengajukan dokumen penawaran paling lambat akhir September 2016.

Sementara itu, untuk dua ruas non-pemrakarsa, yakni Cisumdawu dan Serang-Panimbang di Banten, BPJT menyatakan batas akhir pengumpulan dokumen hingga 18 Oktober 2016.

Kepala BPJT Hery Trisaputra Zuna menjelaskan, pihaknya melakukan evaluasi keuangan berdasarkan laporan keuangan milik badan usaha jalan Tol selama tiga tahun terakhir. Selain itu, BPJT juga mengevaluasi *earning before interest, taxes, depreciaton, and amortization* tahunan tahunan.

Herry menegaskan, setidaknya BUJT yang ingin lulus prakualifikasi harus memiliki ekuitas sebesar 30% dari nilai proyek supaya perbankan juga memberikan kepercayaan untuk menyalurkan pinjaman. Dia pun menyarankan agar BUJT tak hanya melaju seorang diri dalam tender proyek melainkan mengajak *partner*.

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

Menurutnya, aksi korporasi yang hendak dilakukan tiap-tiap BUJT untuk menambah permodalan juga harus tercantum dalam laporan keuangan terbaru. Aksi korporasi yang masih dalam tahap perencanaan tidak akan diperhitungkan.

"Kalau baru rencana kan itu masih seandainya, kalau nanti tidak jadi bagaimana? jangan seandainya. harus sudah ada kalau tunai yang sudah disetorkan ke laporan keuangan."

TRANS-SUMATRA

Di sisi lain, BPJT menargetkan untuk melakukan pembangunan Trans-Sumatra pada ruas Terbanggi Besar-Pematang Panggang-Kayu Agung sepanjang 80 km melalui mekanisme subsidi silang dari pelelangan ruas-ruas baru yang diprakarsai oleh BUJT.

Herry mengharapkan setidaknya BUJT pemenang lelang nantinya berkontribusi membarigun ruas itu sepanjang 80 km dari total panjang 185 km. Hal itu dilakukan guna mengejar target operasional pada 2019.

"Jadi, untuk ruas itu [Terbanggi Besar-Kayu Agung] ada beberapa skema, 80 km akan kami lakukan subsidi silang dari tol Jawa, sisanya 105 km sudah ada kontrak *turnkey* dengan PT Waskita Karya oleh PT Hutama Karya," ungkapnya.

Herry menjelaskan, sebelumnya telah memperoleh kontribusi pembangunan sepanjang 25 km dari PT Jasamarga Batang Semarang selaku pemenang tender investasi proyek. Kini, lanjutnya, pemerintah hanya membutuhkan andil dari BUJT sepanjang 55 km.

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

Profil 4 Ruas Jalan Tol yang Dilelang

1. Serang-Panimbang

Lokasi: Banten

Panjang: 83,90 km

Investasi: Rp 6,74 triliun

Peminat: PT Waskita Toll Road; Konsorsium PT Wijaya KaryaTbk., PT Pembangunan Perumahan Tbk., & PT Jababeka Infrastruktur; PT Citra Marga Nusaphala Persada Tbk.; dan PT Bangun Tjipta Sarana.

Lulus prakualifikasi: PT Waskita Toll Road; Konsorsium PT Wijaya KaryaTbk., PT Pembangunan Perumahan Tbk. & PT Jababeka Infrastruktur.

2. Jakarta-Cikampek II Elevated

Panjang: 36,40 kilometer

Investasi: Rp14,10 triliun

Peminat: PT Pembangunan Perumahan Tbk.; PT Waskita Tollroad; Konsorsium PT Jasa Marga Tbk. & PT Raggi Sugiron Perkasa; PT Bangun Tjipta Sarana; dan Konsorsium PT Citra Marga Nusaphala Persada Tbk., PT Brantas Abipraya, PT Jasa Sarana, & PT Bumi Karsa.

Lulus prakualifikasi: PT Pembangunan Perumahan Tbk.; PT Waskita Toll Road; dan Konsorsium PT Jasa Marga Tbk. & PT Raggi Sugiron Perkasa.

3. Cileunyi-Sumedang-Dawuan

Lokasi: Jawa Barat

Panjang: 58,50 km

Investasi: Rp 10,03 triliun

Peminat: Konsorsium PT Citra Marga Nusaphala Persada Tbk., PT Waskita Toll Road, PT Pembangunan Perumahan Tbk., PT Brantas Abipraya, PT Jasa Sarana; Konsorsium PT Jasa Marga Tbk.,

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 Adhi Karya Tbk., PT Nindya Karya; PT Wijaya Karya Tbk.; PT Abadi Karya Usaha Raya; Konsorsium PT Lancarjaya Mandiri Abadi & PT Istaka Karya.

Lulus prakualifikasi: Konsorsium PT Citra Marga Nusaphala Persada Tbk., PT Waskita Toll Road, PT Pembangunan Perumahan Tbk., PT Brantas Abipraya, PT Jasa Sarana; Konsorsium PT Jasa Marga Tbk., PT Adhi Karya Tbk., PT Nindya Karya; PT Wijaya Karya Tbk.

4. Krian-Legundi-Bunder-Manyar

Lokasi: Jawa Timur

Panjang: 29,30 km

Investasi: Rp5,96 triliun

Peminat: PT Pembangunan Perumahan Tbk.; PT Citra Marga Nusaphala Persada Tbk.; dan PT Waskita Bumi Wira (Konsorsium PT Waskita Toll Road, PT Energi Bumi Mining, dan PT Panca Wira Usaha Jawa Timur).

Lulus prakualifikasi: Lulus semua

[KATEGORI : PROPERTY]

7. BUMN SINERGI BANGUN HUNIAN KHUSUS UNTUK PEKERJA

JAKARTA - Sinergi atau kerjasama antar BUMN terus dilakukan pemerintah. Kali ini ketiga perusahaan plat merah, PT Bank Tabungan Negara Tbk (BTN), PTPP, dan BPJS Ketenagakerjaan melakukan pengembangan hunian bagi pekerjanya yang tergolong Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) di seluruh Indonesia.

Ketiganya dibantu oleh serikat pekerja seperti Konfederasi Serikat Pekerja Seluruh Indonesia (KSPSI), dan Konfederasi Serikat Buruh Seluruh Indonesia (KSBSI). "Pekerja jumlahnya sangat banyak, ini merupakan potensi untuk menyukseskan program sejuta rumah.

INDONESIA

Project Update

Hal 17

Presented By : www.tender-indonesia.com

Kerja sama dengan PTPP dan BPJS Ketenagakerjaan akan mempercepat pembangunan rumah bagi pekerja," ujar Direktur Utama BTN Maryono di Jakarta, Kamis(15/9).

Maryono menjelaskan, ini salah satu momentum penting, karena BPJS Ketenagakerjaan memiliki peserta dari kalangan pekerja sangat besar. Maka diperlukan percepatan dalam pembangunan perumahan bagi pekerja yang tergolong masyarakat berpenghasilan rendah (MBR).

"Yang akan membangun PP, kami sebagai pembiayaan akan membiayai konstruksinya agar cepat dibangun. Setelah konstruksi selesai kita jadikan KPR," tegasnya.

Mengenai permasalahan pendanaan ini, lanjut Maryono, bisa dari BPJS Ketenagakerjaan, pemerintah atau dana pihak ketiga. Sumber dana tersebut nantinya akan disatukan sehingga menghasilkan dana murah.

"Itu nanti akan kita blending tapi yang paling besar dari BPJS Ketenagakerjaan. Kalau blending tadi sudah disampaikan dananya bisa lebih murah apalagi ini program untuk pekerja," katanya.

Menurut Maryono, karena dananya juga berasal dari BPJS Ketenagakerjaan maka yang berhak mengikuti program ini adalah pekerja yang sudah terdaftar menjadi pesertanya. Sehingga pekerja yang ada di seluruh Indonesia berhak mendapatkan program ini.

Dalam kesempatan yang sama, Direktur Utama PIPP Tumiyana mengatakan, dalam kurun waktu lima tahun ke depan, pihaknya merencanakan akan membangun hunian minimum sebanyak 100 ribu unit "Implementasi pengembangan hunian tersebut, PTPP akan dibantu oleh dua anak usahanya yaitu PT PP Pracetak dan PT PP Peralatan," kata Tumiyana.

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

Sementara itu, Direktur Utama BPJS Ketenagakerjaan, Agus Susanto mengatakan, pihaknya mendukung penuh program pengembangan perumahan untuk pekerja yang mana program tersebut merupakan salah satu prioritas kerja dari BPJS.

"Skema dari kerjasama ini beragam. Jadi ada skema pendanaan dari perbankan, ada kredit murah kepada para pekerja dan ada skema investasi langsung dari BPJS Ketenagakerjaan bisa juga skema melalui pasar modal," jelasnya.

Ketua Umum KSPSI Andi Gani menyambut baik kerja sama ini yang bisa membuat pekerja memiliki rumah sendiri. Untuk itu dia berharap kerja sama ini bisa segera diimplementasikan di berbagai daerah. "Anggota kami masih banyak yang belum memiliki rumah. Kerja sama ini bisa menjadi solusi," jelasnya.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

8. 2017, PEMBEBASAN TANAH RUAS TOL CINERE SERPONG DITARGETKAN TUNTAS

TANGERANG SELATAN - Pemerintah mempercepat pembebasan tanah untuk pembangunan Tol Lingkar Luar Jakarta atau Jakarta Outer Ring Road (JORR) 2 ruas Cinere-Serpong-Kunciran. Kepala Badan Pertanahan Nasional (BPN) Kota Tangerang Selatan, Asnawati, optimistis percepatan tersebut akan menguntungkan pencapaian target, yakni pembebasan harus rampung pada Juni 2017. "Targetnya dua tahun sejak Juni 2015 dan kami upayakan tepat waktu," tuturnya.

Asnawati menjelaskan, dari total 4.063 bidang tanah yang dibutuhkan, sampai saat ini 1.117 bidang sudah dibebaskan. Jumlahnya dipastikan segera bertambah karena ada beberapa bidang dengan pembebasan tanah hampir 100 persen, antara lain di Kelurahan Jombang, Ciputat. "Total, di kelurahan itu, tanah yang sudah dibebaskan senilai Rp 71 miliar," katanya.

INDONESIA

Project Update

Hal 19

Presented By : www.tender-indonesia.com

Kepala Sub-Seksi Pengaturan Tanah Pemerintah BPN Kota Tangerang Selatan, Muhammad Gholib Syaifudin, menambahkan, dari 4.063 bidang tanah itu, 2.164 bidang akan menjadi ruas tol Kunciran-Serpong. Dari kebutuhan itu, 940 bidang telah dibebaskan dengan nilai Rp 900 miliar.

Adapun untuk ruas Cinere-Serpong, ada 1.899 bidang tanah yang harus dibebaskan. Hingga kini, ucap Gholib, 177 bidang sudah dibebaskan dengan nilai Rp 230 miliar di ruas ini.

Untuk mempercepat proses pembebasan, BPN Tangerang Selatan terus bersosialisasi dengan masyarakat pemilik bidang-bidang tanah tersebut. "Kami minta masyarakat segera melengkapi surat-surat kepemilikan tanahnya agar dapat langsung dibayarkan," ujar Gholib.

Ruas Kunciran-Serpong meliputi Kecamatan Ciputat, Pondok Aren, Serpong Utara, dan Serpong. Lebih rinci, ruas ini terdiri atas Kelurahan Jelupang, Jombang, Pondok Jagung Timur, Pondok Jagung Rawa, Mekar Jaya, Paku Jaya, Parigi Lama, dan Parigi Baru.

"Sedangkan tol Cinere-Serpong melewati Kelurahan Pondok Cabe Udik, Bambu Apus, Pamulang Barat, Pamulang Timur di Kecamatan Pamulang, serta Kelurahan Jombang, Cipayung, dan Ciputat di Kecamatan Ciputat," ucap Gholib.

Ia mengakui pihaknya terhambat oleh pemahaman masyarakat yang lemah soal data kepemilikan tanah. Begitu juga dengan masalah keuangan untuk pembayaran ganti rugi oleh Kementerian Pekerjaan Umum.

Kusman, Ketua Rukun Warga 01, Bambu Apus, Pamulang, mengatakan pihaknya tidak tahu dan tidak pernah dilibatkan dalam pembahasan pembebasan tanah tol Serpong-Cinere. "Seharusnya dilibatkan karena ini menyangkut masyarakat serta wilayah saya," 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

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]

9. PELINDO III BANGUN 11 TERMINAL DI KAWASAN TIMUR INDONESIA

JAKARTA - PT Pelabuhan Indonesia III berencana membangun sedikitnya sebelas terminal kapal penumpang khususnya di kawasan timur Indonesia (KTI) dengan investasi Rp 350 miliar.

Edi Priyanto, Kepala Humas PT Pelabuhan Indonesia (Pelindo) III, menyatakan pembangunan ke-11 terminal itu dilakukan dalam rangka meningkatkan pelayanan publik untuk mempercepat pembangunan ekonomi nasional berbasis maritim.

"Perseroan membangun terminal penumpang itu dengan tiga klasifikasi sesuai dengan kapasitas penumpang di pelabuhan setempat yaitu klasifikasi terminal penumpang dengan kapasitas 1.500 orang, 1.000 orang, dan 750 orang," ujarnya.

Ke-11 terminal penumpang itu meliputi Pelabuhan Tenau Kupang NTT, Pelabuhan Lembar NTB, Pelabuhan Sampit Kalteng, Pelabuhan Kumai Kalteng, Pelabuhan Maumere NTT, Pelabuhan Batulicin Kalsel, Pelabuhan Bima NTB, Pelabuhan Waingapu NTT, dan Pelabuhan Ende NTT.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

10. PERLUASAN BANDARA, PEMKAB TANGERANG SIAPKAN 1.000 HA LAHAN

TANGERANG - Pemerintah Kabupaten Tangerang menyiapkan lahan seluas 1.000 hektare untuk perluasan lahan Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta, Tangerang. Lahan tersebut lebih luas 200 hektare dibanding permintaan PT Angkasa Pura II. "Kami tambahkan untuk area penyangga," ujar Bupati Tangerang Ahmed Zaki Iskandar.

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

Rencananya, bandara akan diperluas dari 1.800 hektare menjadi 2.800 hektare. Sebab, hingga 10 tahun mendatang, akan dibangun kereta bandara, landasan pacu (*runway*) 3, dan Terminal 4. "Pertimbangannya jauh ke depan," ujar Zaki.

Pembebasan lahan meliputi lima desa di Kecamatan Teluknaga dan Kosambi, yakni Desa Teluk Naga, Bojong Renged, Kebon Cau, Rawa Rengas, dan Rawa Burung. "Sekitar 20 ribu orang akan bedol desa," ucap Zaki.

Saat ini, pembebasan lahan seluas 200 hektare sedang berjalan untuk pembangunan *Runway* 3. Lahan 168 hektare sudah siap dilepas, dan pembayaran ganti rugi kepada pemilik lahan akan dilakukan pada Oktober mendatang.

Sebanyak 600 hektare lahan diperlukan sebagai cadangan, sedangkan 200 hektare untuk area penyangga akan dibebaskan pada tahap selanjutnya. Lahan tersebut, Zaki menuturkan, harus ditetapkan sebagai kawasan perluasan dan pertumbuhan Bandara Soekarno-Hatta. "Agar tidak ada yang membangun," kata dia.

Untuk menjaga lahan itu, Zaki meminta AngkasaPura II mengajukan permohonan pembatalan segala perizinan yang terkait dengan pembangunan apa pun di kawasan itu. Akibat perluasan bandara ini, Kabupaten Tangerang harus merevisi Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW). Revisi RTRW tersebut telah diajukan ke Badan Koordinasi Tata Ruang Nasional (BKTRN).

Selain perluasan bandara, revisi tersebut meliputi kawasan yang akan terkena dampak pembangunan tol Serpong-Balaraja, Serpong-Kunciran, kawasan industri, dan kawasan kota modern Pantai Utara Jawa. "Kami menunggu restu BKTRN. Mudah-mudahan selepas Oktober sudah selesai," kata Zaki.

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

Sebelumnya, Gubernur Banten Rano Karno mengatakan pembebasan lahan untuk perluasan bandara harus selesai secepatnya. Ia menargetkan, pada 2017, Runway 3 sudah bisa dibangun. "Banten kini bukan lagi penyangga Jakarta, melainkan penyangga ibu kota negara," ujarnya.

Sekretaris Perusahaan PT Angkasa Pura II, Agus Haryadi, mengatakan pihaknya telah mengajukan revisi perubahan tata ruang bandara kepada Pemerintah Kabupaten Tangerang. Agus mengatakan Bandara Soekarno-Hatta membutuhkan 800-1.000 hektare lahan. Menurut Agus, saat ini Angkasa Pura sedang berfokus pada pembebasan lahan seluas 200 hektare dengan nilai sekitar Rp 2 triliun untuk pembangunan *Runway 3*.

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

11. AIRASIA TERIMA KIRIMAN PESAWAT PERDANA

A32ONEO

KUALA LUMPUR - Maskapai berbiaya rendah asal Malaysia, AirAsia, resmi menerima pesawat perdana Airbus A320neo dari total jumlah pesawat A320neo yang dipesan sebanyak 100 unit.

CEO AirAsia Group Tony Fernandes mengatakan pengiriman perdana itu juga membuat AirAsia menjadi maskapai pertama di Asia Tenggara yang mengoperasikan A320neo sekaligus menjadi pesawat ke-172 yang dioperasikan AirAsia Group dari total pemesanan sebanyak 575 armada.

Menurutnya, pesawat A320neo itu bakal menjadikan maskapainya sebagai yang terdepan dalam industri penerbangan dunia. Alasannya, pesawat muda dan modern itu mampu menghemat konsumsi bahan bakar hingga 15%.

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

"Selain lebih hemat bahan bakar, pesawat juga dapat menjangkau jarak tambahan sebesar 500 nautical miles. Kami menyambut kedatangan A320neo ini dengan semangat," katanya.

Tony menjelaskan tidak menutup kemungkinan tarif AirAsia akan kian murah, menyusul adanya penghematan bahan bakar. Dia optimistis jumlah penumpang yang menggunakan maskapainya bakal mendekati 100 juta orang, dari saat ini 60 juta orang.

Apalagi, pesawat juga dilengkapi dengan kabin *Space Flex* yang memberikan kenyamanan lebih bagi para penumpang, meskipun kapasitas A320neo bertambah menjadi 186 kursi, dari sebelumnya hanya sebanyak 180 kursi pada pesawat A320.

"Secara khusus, kami juga sebenarnya sangat senang dengan elemen pelestarian lingkungan yang dikembangkan Airbus. Karena bahan bakar yang hemat, akan ada pengurangan 5.000 ton CO2 per pesawat setiap tahunnya," tuturnya.

EFISIEN

Sementara itu, Executive Vice President Strategy & Marketing Airbus Kiran Rao mengklaim saat ini A320neo merupakan pesawat jet penumpang berlorong tunggal yang paling efisien di dunia.

Dia menjamin para penumpang akan menikmati kenyamanan terbaik dari sebuah pesawat jet penumpang berlorong tunggal. Sementara bagi AirAsia, biaya operasional yang dikeluarkan bakal jauh lebih efisien.

"Kami yakin bahwa keunggulan ini (A320neo) akan memegang peranan penting dalam mendukung AirAsia untuk mempertahankan posisinya sebagai maskapai berbiaya hemat terbaik di dunia," 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

CFM Executive Vice President Allen Paxson meyakini teknologi LEAP yang digunakan dalam mesin A320neo akan mendukung operasional AirAsia dari segi efisiensi, termasuk mendorong rencana pertumbuhan jangka panjang.

"Kami merasa terhormat dapat menjadi bagian dari tim yang luar biasa ini dan bersemangat menuju tahapan baru berikutnya bersama AirAsia. Kami percaya teknologi LEAP dapat memenuhi ekspektasi AirAsia," katanya.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

12. LELANG MESIN PARKIR SENILAI RP 55 MILIAR SEGERA DIGELAR

BANDUNG - Meski empat mesin parkir di Jalan Braga tidak berfungsi maksimal, Pemerintah Kota Bandung akan menambah lagi 445 mesin parkir baru. Mesin parkir akan dipasang di pusat kota, penyangga kota, dan pinggiran kota. Anggarannya mencapai Rp 55 miliar.

Kepala Dinas Perhubungan Kota Bandung, Didi Ruswandi mengatakan, anggaran tersebut seluruhnya bersumber dari APBD Kota Bandung. Satu unit mesin parkir dihargai Rp 125 juta dengan ongkos kirim Rp 500.000 per unit. Proses lelang mesin parkir sedang dipersiapkan.

Selain itu, mesin parkir baru itu akan dioperasikan operator parkir. "Operatornya akan kami lelangkan juga, tetapi masih konsultasi karena kami ingin dilakukan secara tahun jamak 3-5 tahun sekali. Jika dilakukan setiap tahun, akan merepotkan dan mengganggu pola kerja yang sudah terbentuk. Belum lagi kalau harus ganti. Artinya, ganti sistem baru dan memperbaiki kerja sama," ujar Didi.

Pelibatan operator akan membedakan mesin parkir bam dengan mesin parkir di Braga. Menurut Didi, mesin parkir di Braga merupakan uji

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

coba yang pengoperasiannya seharusnya sudah dilakukan para juru parkir. Sebelumnya, pengoperasian dilakukan pemiliknya, PT Mata Biru dari Jakarta.

Dengan operator khusus, Didi optimistis mesin parkir akan berfungsi optimal. Soalnya, pendapatan operator turut ditentukan dari pemasukan parkir. Pemasukan itu dibagi dengan Pemkot Bandung yang persentasenya bakal diatur kemudian.

Menurut Didi, mesin parkir menjadi kebutuhan yang penting dan mendesak bagi Kota Bandung. Selain memperbaiki pelayanan parkir menjadi profesional, juga bisa mengurangi tingkat kebocoran retribusi parkir.

"Selama ini sistemnya belum terbentuk. Besar tidaknya retribusi bergantung pada potensial tidaknya daerah. Zona ini sedikit, zona itu basah. Dengan mesin parkir, semuanya tercatat," ujar mantan Sekretaris Dinas Bina Marga dan Pengairan itu.

Pengelolaan mesin parkir oleh operator akan mengurangi jumlah juru parkir di Kota Bandung. Jumlahnya belum dihitung. Tetapi tetap butuh juru parkir untuk mengarahkan para pemilik kendaraan saat memakai mesin parkir. Kalau dulu 1 titik bisa 3 juru parkir, mungkin nanti cukup 2 orang," ujarnya.

Mesin parkir yang kini terpasang di Jalan Braga bermerek Cale. Mesin ini mampu beroperasi 24 jam tanpa kesalahan, bertahan dalam segala cuaca, berbahan dasar LDX *stainless steel* yang tahan korosi dan tahan perusakan. Sumber dayanya dari solar cell.

Selain Cale, ada juga mesin parkir buatan Prancis yang banyak diterapkan di berbagai negara yaitu Parkeon. Jika dilihat dari spesifikasinya, dengan harga yang sama, Parkeon memiliki sejumlah keunggulan.

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

Pada Parkeon, ada fitur fungsi rekonsiliasi data antara pembayaran melalui bank (kartu debit/kredit) dan tunai. Desainnya pun lebih menarik dan futuristik. Untuk ketahanan mesin dan bodi, bisa dikatakan setara.

[KATEGORI : MINING]

13. INALUM SIAPKAN US\$ 1,5 M UNTUK PROYEK FASILITAS SMELTER ALUMINIUM

JAKARTA - PT Inalum menyiapkan sekitar US\$ 1,5 miliar untuk membangun dua fasilitas produksi, yaitu alumina refinery dan smelter aluminium. Hal itu dilakukan untuk meningkatkan kapasitas aluminium ingot menjadi 1 juta ton pada 2025.

Presiden Direktur PT Indonesia Asahan Aluminium (Inalum) (Persero) Winardi Sunoto mengatakan saat ini perusahaan masih dalam fase studi kelayakan bersama PT Antam dan perusahaan China untuk membangun alumina refinery di Kalimantan Barat untuk menghasilkan alumina, bahan baku aluminium.

"Alumina refinery kapasitas 1 juta ton per tahun nilai investasinya sekitar US\$ 700 juta. Smelter akan kami optimalkan dari yang ada menjadi 300.000 ton per tahun. Smelter yang baru nilainya sekitar US\$ 800 juta untuk menjadi 200.000 ton per tahun. Kami berharap secepatnya bisa dimulai, mungkin awal tahun depan," katanya.

Dia menargetkan proyek alumina refinery bisa selesai pada 2020. Menurutnya, lama waktu pembangunan alumina refinery sekitar 30 bulan, sementara smelter aluminium sekitar 2 tahun.

Adapun 500.000 ton berikutnya, perusahaan akan menimbang nilai keekonomian yang paling ekonomis antara menambah *smelter* di Kalimantan Utara atau Kalimantan Barat.

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

Pembangunan *smelter* tersebut merupakan proyek inandiri, hanya saja akan ada transfer teknologi dari China atau Eropa.

"Teknologi yang kami gunakan sekarang sudah lama, produktivitasnya relatif lebih rendah sehingga harapannya produktivitas lebih besar."

Saat ini kapasitas produksi perusahaan mencapai 265.000 ton per tahun. Hingga Agustus, produksi aluminium sudah sekitar 170.000 ton atau melampaui target sampai 3%.

Dia mengatakan target produksi tahun ini agak turun dibandingkan dengan tahun lalu, yaitu mencapai 247.000 ton akibat ada perbaikan satu dari delapan turbin yang dimiliki. Produksi aluminium tahun lalu mampu mencapai 257.000 ton.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

14. Pengerjaan Jalur Akses KM 149 DIKEBUT

BANDUNG - Pengerjaan akses simpang susun KM 149 tol Cileunyi terus dikebut agar bisa maksimal sebagai jalur menuju upacara pembukaan PON XIX/-2016 di Stadion Gelora Bandung Lautan Api (GBLA), Gedebage, Kota Bandung.

Kepala Balai Pengelolaan Jalan Nasional Wilayah VI Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat Bambang Hartadi memastikan simpang susun KM 149 seharusnya sudah selesai beberapa waktu lalu. Namun karena terdapat beberapa kendala, di antaranya libur panjang akhir pekan kemarin ketika ada larangan truk berat melintas, membuat proses pengecoran baru bisa dilakukan.

Meski begitu, Bambang memastikan akses tersebut bisa dilalui oleh undangan VIP pada pembukaan PON nanti.

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 28

Presented By : www.tender-indonesia.com

Pihaknya menjamin, proses pengerjaan melalui perhitungan dan teknologi sehingga bisa cepat kering dan bisa dilalui. Menurut dia, meski pengecoran baru selesai beberapa hari, akses akan tetap mantap dilalui karena menggunakan metode fast track sehingga cepat kering.

Bambang menegaskan, akses KM 149 tersebut hanya bisa digunakan untuk akses masuk. Untuk akses keluar menggunakan jalan biasa menuju Soekarno-Hatta atau Cimincrang. Sementara, akses KM 151 tidak bisa dilalui karena dikhususkan untuk tamu VV1P.

Sekda Jabar Iwa Karniwa langsung ke lokasi pembangunan KM 149 usai mendapat laporan dari Kepala Balai Pengelolaan Jalan Nasional wilayah VI Kementerian PUPR. "Akses KM 149 sepanjang 2 kilometer saat ini tengah dituntaskan agar segera bisa digunakan. Saya cek langsung di lapangan agar bisa dilihat perkembangannya," kata Iwa.

Sementara itu, akses menuju kompleks Stadion Si Jalak Harupat tidak mungkin menggunakan tol Soreang-Pasirkoja. Pembangunan tidak bisa dipaksakan selesai sebelum PON karena pembangunan yang cukup besar seperti jembatan dan masih adanya lahan yang belum dibebaskan.

Sebagai alternatif, jalan provinsi bisa menunjang mobilisasi kontingen PON, di antaranya Jalan Kopo, Jalan Patrol-Nanjung, Jalan Cimareme-Cipatik-Soreang, dan Jalan Mohamad Toha.

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 : MINING]

15. 2 PRODUSEN BAJA SIAPKAN INVESTASI SENILAI US\$ 350 JUTA

JAKARTA - Dua produsen baja yaitu PT JFE Steel Galvanizing Indonesia dan PT Sunrise Steel mulai merealisasikan investasi senilai total US\$350 juta guna memenuhi tingginya kebutuhan pasar domestik.

Presiden Direktur PT Sunrise Steel, Henry Setiawan mengatakan line pabrik pertama sebelumnya memiliki kapasitas produksi 260.000 ton pertahun. Pada line baru yang mulai dibangun pada semester II tahun ini akan memiliki kapasitas produksi 140.000 ton per tahun, sehingga pada 2018 Sunrise Steel akan memproduksi baja lapis mencapai 400.000 ton per tahun.

"Penambahan line kedua ini membutuhkan investasi senilai US\$ 50 juta, dan ini merupakan bentuk komitmen kami dalam mendukung peningkatan produksi baja nasional," ujarnya.

Dari data Kementerian Perindustrian, pada tahun ini konsumsi baja nasional diperkirakan mencapai 16 juta ton dengan memperhitungkan kebutuhan skrap baja sebanyak 3 juta ton. Sementara, total produksi di dalam negeri hariya 7 juta ton.

Tingginya konsumsi baja nasional, menjadi salah satu penyebab meningkatnya impor baja China. Menurut Direktur Eksekutif IISIA Hidayat Triseputro, China tidak menjalankan komitmennya untuk mengurangi kapasitasnya. Dia menyebut total ekspor China ke seluruh dunia 112 juta ton, sekitar 32 juta ton ke Asean, dan sekitar 7 juta ton ke Indonesia.

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

Menteri Perindustrian Airlangga Hartarto menyampaikan, saat ini terdapat sekitar 200 perusahaan industri baja nasional hulu dan hilir yang aktif di Indonesia. Seluruhnya menyerap lebih dari 350.000 orang tenaga langsung serta memiliki utilisasi produksi masih di bawah konsumsi.

"Karenanya, untuk memenuhi permintaan baja domestik dan menghindari ketergantungan yang tinggi terhadap baja impor, masih diperlukan banyak investasi baru di sektor baja," ujarnya.

Dia mengatakan pembangunan pabrik JSGI diharapkan memberi kontribusi pada pemenuhan bahan baku baja dalam negeri, khususnya produk pelat baja canai dingin yang dilapisi (*galvanized steel*) untuk memenuhi kebutuhan produksi kendaraan roda empat.

Pabrik JSGI yang menempati lahan seluas 17,1 hektare di kawasan industri MM2100 Cikarang, Bekasi tersebut berdiri dengan investasi mencapai US\$ 300 juta oleh perusahaan Jepang JFE Steel Corp.

JSGI menghasilkan produk baja jenis *galvannealed* (GA) dan *cold wiled* (CR) steel dengan kapasitas produksi sebesar 400.000 ton per tahun.

Presiden Direktur JFE Steel Corporation Japan Koji Kakigi mengklaim bahwa perusahaan tersebut akan menjadi produsen pertama lembaran baja untuk kebutuhan industri otomotif di Indonesia.

Selain itu, JSGI juga menyediakan lapangan kerja bagi 200 tenaga kerja langsung, dan tambahan peluang kerja secara tidak langsung untuk sekitar 100 orang.

Produk yang dihasilkan JSGI akan mengurangi impor CGI. *coil* (baja berlapis zinc) sehingga diharapkan mampu memperkecil defisit pada neraca perdagangan.

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

"Pendirian pabrik JSJI bertujuan untuk mendukung dan melengkapi piramida industri otomotif di Indonesia sehingga bisnisnya semakin berkembang dan meningkatkan ekspor," ujar Koji.

Dia juga menyampaikan pihaknya berkomitmen untuk terus berinvestasi di Indonesia, terlebih perusahaannya termasuk salah satu perusahaan yang menerima fasilitas *tax allowance*.

PERLINDUNGAN BAJA

Direktur Jenderal Industri Logam, Mesin, Alat Transportasi dan Elektronika (ILMATE) Kementerian Perindustrian, I Gusti Putu Suryawirawan mengatakan selain mendorong pertumbuhan industri baja dalam negeri melalui kemudahan izin investasi, pemerintah juga mengupayakan perlindungan produk baja dalam negeri dari serbuan produk asing.

Salah satunya dengan pengenaan bea anti dumping, kontrol suplai produk impor melalui pengetatan syarat. "Kita harus punya *early warning system* di dunia usaha yang semakin ketat persaingannya. Bahkan produk kita yang diekspor ke negara lain juga diperketat oleh mereka karena mereka juga melindungi produknya sendiri," jelasnya.

[KATEGORI : INFO TENDER]

16. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 16 SEPTEMBER 2016

Jumat, 16 September 2016 ada 409 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, & Nusa Tenggara Timur (NTT) terdapat beberapa tender seperti :

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 32

Presented By : www.tender-indonesia.com

Sumatera Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 1

Catering & Accommodation Service : 1

Chemical, Fuel & Lubricant : 1

Civil Construction : 8

Consultant : 2

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 3

Heavy Equipment & Services : 1

HSE Equipment - Services, Potable Water & Waste Management : 1

Mechanical Equipment & Spare Parts : 2

Medical Equipment : 1

Others : 2

Pipe, Casing, Valve, Tools & Hardware : 1

Pump Compressor : 1

Kalimantan Timur;

Civil Construction : 5

Consultant : 1

Land Transportation & Services, Traffic Light & Signs : 1

Mechanical Equipment & Spare Parts : 1

Papua;

Civil Construction : 10

Consultant : 1

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 1

Office Support Equipment : 1

Sulawesi Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 3

Civil Construction : 14

Consultant : 5

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 1

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

HSE Equipment - Services, Potable Water & Waste Management : 1
Laboratory Calibration Services & Equipment : 1
Marine Transportation & Equipment, Docking, Port Equipment : 1
Medical Equipment : 2
Others : 1

Nusa Tenggara Timur (NTT);

Civil Construction : 9
Consultant : 3
HSE Equipment - Services, Potable Water & Waste Management : 1
Laboratory Calibration Services & Equipment : 1
Others : 1

Total Keseluruhan Tender dari 5 Provinsi : 90

[KATEGORI : INFO TENDER]

17. TOTAL UPDATE TENDER JUMAT, 16 SEPTEMBER 2016 SEBANYAK 409 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 409 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari PT PLN (Persero) Wilayah Suluttenggo Dengan 13 Tender, Diikuti Oleh PT PLN (Persero) WKSKT Area Kuala Kapuas Dengan 5 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pengadaan Material Tambah Semi Overhaul (So) Mesin Mak 8m 453 Ak S/N. 26852 Unit 1 Pltd Telaga Area Gorontalo - Pemilik proyek : PT PLN (Persero) Wilayah Suluttenggo.
2. Perbaikan Engine Deutz Tbd226b-6 Sn 6b061209641 Di Rig Cardwell Jatibarang Field - Pemilik Proyek : Pertamina EP Asset 3.
3. Pekerjaan Pembuatan Tangki Dan Pembangunan Pondasi Tangki 2 Unit Pltd Telok Melano Lokasi Pt Pln (Persero) Area Ketapang Wilayah Kalimantan Barat - Pemilik Proyek : PT PLN (Persero) Area Ketapang.

[KATEGORI : INFO TENDER]

18. INFORMASI TERKAIT PEMENANG LELANG TENDER

JAKARTA - Total pengumuman pemenang lelang tender berdasarkan data di www.tender-indonesia.com hari ini Tanggal 16 Sep. 16 ada 613 Perusahaan.

Berikut kami paparkan beberapa lelang tender menarik tersebut yakni;

1. Tender Award : Kementerian Hukum dan HAM
Lelang Tender Pembangunan Peternakan Terpadu
PT. Sartonia Agung, Harga Penawaran : Rp 12.086.900.000,00
2. Tender Award : Kabupaten Tapin
Lelang Tender Urugan Kawasan Rantau Baru Kabupaten Tapin
PT. Annaba Raya Pratama, Harga Penawaran : Rp 10.659.792.000,00
3. Tender Award : Kementerian Hukum dan HAM
Lelang Tender Pembangunan Lanjutan Gedung Khusus (Blok Hunian), Gedung Kantor Utama dan S
PT. Manda Putra Nusantara, Harga Penawaran : Rp 25.446.295.000,00
4. Tender Award : Kementerian Hukum dan HAM
Lelang Tender Pembangunan Rumah Tahanan Negara Klas I Medan Tahun Anggaran 2016
PT. Warga Abadi Sejahtera, Harga Penawaran : Rp 23.963.736.000,00
5. Tender Award : Kementerian Hukum dan HAM
Lelang Tender Pengadaan Jasa Konstruksi Pembangunan Gedung dan Bangunan Lembaga Pemasyara

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 35

Presented By : www.tender-indonesia.com

PT. Multikarya Bisnis Perkasa, Harga Penawaran : Rp
20.839.900.000,00

6. Tender Award : Kementerian Hukum dan HAM
Lelang Tender Pengadaan Jasa Konstruksi Pembangunan Lanjutan
Cabang Rumah Tahanan Negara
PT. Karya Prima Kontrindo, Harga Penawaran : Rp
10.104.497.000,00

7. Tender Award : Kementerian Hukum dan HAM
Lelang Tender Pengadaan Peralatan Mekanikal Elektrikal Tahap II
Renovasi Gedung Ditjen AH
PT. Intraco Lestari, Harga Penawaran : Rp 14.336.000.000,00

8. Tender Award : Kementerian Desa,PDT,Transmigrasi
Lelang Tender Bantuan Pembangunan Jalan Kimi - Air Mandidi,
Kabupaten Nabire (TRANS - 30)
PT. Citra Putera La Terang, Harga Penawaran : Rp
12.492.743.000,00

9. Tender Award : Kementerian Desa,PDT,Transmigrasi
Lelang Tender Bantuan Peningkatan Jalan Duntek - Pueta
Kabupaten Dogiyai (TRANS - 29)
PT. Indonesia Timur Raya, Harga Penawaran : Rp
22.715.125.000,00

10. Tender Award : Kementrian Pekerjaan Umum
Lelang Tender Pembangunan Jalan Lingkar Raja Ampat
PT.Ekasadria Mattaliu Bulcen Mandiri, Harga Penawaran : Rp
21.024.905.000,00

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

Hal 36

Presented By : www.tender-indonesia.com

11. Tender Award : Kementrian Pekerjaan Umum
Lelang Tender Rekonstruksi/Peningkatan Struktur Jalan Sentani - Warumbaim
PT.Sakti Perkasa Nusa Permai, Harga Penawaran : Rp 18.802.955.000,00
12. Tender Award : Kementrian Pekerjaan Umum
Lelang Tender Peningkatan Jembatan Sulin
PT. Caturpillar Perkasatangguh, Harga Penawaran : Rp 13.107.416.000,00
13. Tender Award : Kementrian Pekerjaan Umum
Lelang Tender Pembangunan JDU Lanjutan SPAM Gili Iyang Kab. Madura
PT. Linggar Bhakti Teknika, Harga Penawaran : Rp 14.250.000.000,00
14. Tender Award : Kementrian Pekerjaan Umum
Lelang Tender Renovasi Istana Olahraga Gelora Bung Karno (GBK)
PT Adhi Karya (Persero) Tbk, Harga Penawaran : Rp 132.121.000.000,00
15. Tender Award : Kementrian Pekerjaan Umum
Lelang Tender Pembangunan Bendungan Way Sekampung di Kab Pringsewu (Paket 2)
PT. Waskita Karya (Persero) Tbk, Harga Penawaran : Rp 829.258.672.000,00
16. Tender Award : Kementrian Pekerjaan Umum
Lelang Tender Pembangunan Bendungan Way Sekampung di Kab Pringsewu (Paket I)
PT. Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk, Harga Penawaran : Rp 873.279.880.000,00

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 37

Presented By : www.tender-indonesia.com

- | | |
|--|--|
| 17. Tender Award : Kementerian Pendidikan Nasional
Lelang Tender Pembangunan Gedung Arsip di Pulo Raya
PT. Refolindo Perkasa, Harga Penawaran : Rp 12.908.619.000,00 | AGRICULTURE
AIR TRANSPORTATION
CHEMICAL |
| 18. Tender Award : Kementrian Pekerjaan Umum
Lelang Tender FACILITATORS ADMINISTRATION SERVICES [FAS]
PROVINSI PAPUA BARAT
PT. Taram, Harga Penawaran : Rp 16.178.877.340,00 | COMPUTER IT
DATABASE
DEFENSE INDUSTRY |
| 19. Tender Award : Kementerian Desa,PDT,Transmigrasi
Lelang Tender Pengadaan Prasarana dan Sarana Air Bersih (PSAB)
I
PT. Panan Citra Mulia, Harga Penawaran : Rp 19.467.000.000,00 | ELECTRICITY
ENTERTAINMENT
FINANCIAL
GEOTHERMAL |
| 20. Tender Award : Kementerian Desa,PDT,Transmigrasi
Lelang Tender Pengadaan Prasarana dan Sarana Air Bersih (PSAB)
IV
PT. Sartonia Agung, Harga Penawaran : Rp 24.367.000.000,00 | HEAVY EQUIPMENT
INFO TENDER
INFRASTRUCTURE
LOGISTIC |
| 21. Tender Award : Kementerian Desa,PDT,Transmigrasi
Lelang Tender Pengadaan Prasarana dan Sarana Air Bersih (PSAB)
VII
PT Dian Sentosa, Harga Penawaran : Rp 12.819.985.000,00 | MANUFACTURE
MARINE
MEDICAL
MINING |
| 22. Tender Award : Kementerian Desa,PDT,Transmigrasi
Lelang Tender Pengadaan Prasarana dan Sarana Air Bersih (PSAB)
VI
PT. Bangun Cipta Cita, Harga Penawaran : Rp 16.641.028.000,00 | OIL AND GAS
OTOMOTIF
PETROCHEMICAL |
| 23. Tender Award : Kementerian Desa,PDT,Transmigrasi
Lelang Tender Pengadaan Prasarana dan Sarana Air Bersih (PSAB)
V
PT. Saonary Karya Sukses, Harga Penawaran : Rp
11.595.000.000,00 | 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

Hal 38

Presented By : www.tender-indonesia.com

24. Tender Award : Kementerian Negara Riset dan Teknologi

Lelang Tender Konstruksi Up Rating Pengolahan Air Bersih (PAB)

Plant-2

PT. Eswareco Tama, Harga Penawaran : Rp 18.536.385.000,00

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