

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Senin, 29 Agustus 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Senin, 29 Agustus 2016 yang disarikan dari berbagai sumber. Untuk selengkapnya dapat berlangganan layanan khusus info tender proyek di www.tender-indonesia.com dengan menghubungi PT. Tender Indonesia, Saudari Linagie (021-6247372) atau email : member@tender-indonesia.com.

DAFTAR ISI :

1. STATISTIK TENDER MINGGU KE-4 AGUSTUS 2016
2. PEMBENAHAN INFRASTRUKTUR JALAN SILIWANGI DIPERCEPAT
3. ARCHIPELAGO INTERNATIONAL OPERASIKAN HARPER HOTEL
4. KEPRI BERENCANA TAMBAH PELABUHAN
5. KONTRAK BLOK EAST NATUNA DITEKEN SEPTEMBER
6. INVESTOR TAIWAN BANGUN PABRIK BAN DI CIKARANG
7. BANDARA UYANG LAHAY BUTUH RP 2,5 MILIAR
8. LANDASAN UDARA BANDARA BANYUWANGI DIPERTEBAL
9. PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR TULANG BAWANG
DILANJUTKAN
10. PLTG MINAHASA PEAKER BAKAL SEGERA DIBANGUN
11. EMPAT PESERTA IKUTI LELANG PROYEK PLTGU JAWA I
12. PJAA KEMBANGKAN 7 MENARA RUSUNAMI
13. LELANG PLTMH SEGERA BERGULIR
14. POLLUX MULAI BANGUN MEISTERSTADT
15. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 29 AUGUST 2016
16. TOTAL UPDATE TENDER SENIN, 29 AGUSTUS 2016 SEBANYAK
625 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

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

[KATEGORI : INFO TENDER]

1. STATISTIK TENDER MINGGU KE-4 AGUSTUS 2016

JAKARTA - Berdasarkan data terhitung dari tanggal 22-27 Agustus 2016 ada sebanyak 3684 tender.

Adapun total keseluruhan tendernya adalah sebagai berikut;

NO	KATEGORI	TOTAL
1	AGRO & FARM	111
2	AIR TRANSPORTATION	2
3	BOOKS & PRINTING	40
4	CATERING & ACCOMODATION SERVICE	15
5	CHEMICAL	7
6	CIVIL CONSTRUCTION	2222
7	COMPUTER, IT & TELECOMMUNICATION	98
8	CONSULTANT	451
9	ELECTRIC, POWER GENERATION & TRANSMISSION	148
10	ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION & FABRICATION SERVICES (EPC)	0
11	FORWARDING & LOGISTICS SERVICES	1
12	HEAVY EQUIPMENT	5
13	HSE & WASTE MANAGEMENT	70
14	INSURANCE & FINANCIAL SERVICES	0
15	LABORATORY SERVICES & EQUIPMENT	40
16	LAND TRANSPORTATION	47
17	MAN POWER SUPPLY	8
18	MARINE TRANSPORTATION	25
19	MECHANICAL EQUIPMENT & SPARE PARTS	36
20	MECHANICAL SERVICES	32
21	MEDICAL EQUIPMENT	105
22	MICE, ADVERTISING & TRAVEL	28
23	OFFICE SUPPORT EQUIPMENT	24
24	OTHERS	68
25	PIPE, CASING, VALVE, TOOLS & HARDWARE	13
26	POLICE & MILITARY EQUIPMENT	0
27	PUMP COMPRESSOR	13
28	RAILWAY & TRAIN	4
29	SEISMIC, DRILLING & WELL SERVICE	10
30	SENSOR, INSTRUMENTATION CONTROL & CALIBRATION SERVICES	9
31	SURVEY, CONSULTANT & INSPECTION	25
32	UNIFORM	27
TOTAL TENDER		3684

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
TELECOMMUNICATION

INDONESIA

Project Update

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

2. PEMBENAHAN INFRASTRUKTUR JALAN SILIWANGI DIPERCEPAT

BOGOR - Pembinaan Jalan Siliwangi, Kota Bogor, dalam proses betonisasi masih berjalan. Dinas Bina Marga dan Pengairan Kota Bogor berjanji untuk mempercepat proses pembinaan infrastruktur jalan tersebut.

"Proses betonisasi Jalan Siliwangi sepanjang 540 meter dan lebar sekitar 10 meter, kami percepat," kata Kepala Dinas Binamarga dan Pengairan Kota Bogor Chusnul Rozaqi.

Dia menyatakan, proses pengerjaan sudah sampai sisi selatan jalan tersebut yang selama tiga pekan terakhir. Selanjutnya, pengerjaan sisi utara akan dikerjakan selama tiga pekan ke depan.

"Waktu pengerjaan yang kami targetkan sampai 21 November 2016 kami akan percepat. Pengerjaan total hanya 42 hari atau 1,5 bulan," kata Chusnul.

[KATEGORI : PROPERTY]

3. ARCHIPELAGO INTERNATIONAL OPERASIKAN HARPER HOTEL

MAKASSAR - Operator hotel global Archipelago International mengoperasikan Harper Hotel Makassar yang menelan investasi sekitar Rp 120 miliar.

"Ini merupakan jaringan Harper yang kelima dari Archipelago International di Indonesia. Makassar juga merupakan kota pertama di wilayah timur untuk ekspansi Harper," ujar Winston Hanes, Director of Operations Archipelago International.

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 3

Presented By : www.tender-indonesia.com

Dia menjelaskan, pasar Harper dengan klasifikasi bintang empat merupakan segmen paling berkembang seiring dengan penetapan Makassar sebagai salah destinasi *meeting, incentive, convention, and exhibition* (MICE) di Indonesia.

Khusus di Makassar, lanjut Winston, Archipelago telah memiliki tiga portofolio hotel, yakni Aston Hotel Makassar dengan klasifikasi bintang empat plus, Favehotel yang lebih cenderung menysasar segmen hotel bujet, serta paling anyar Harper Makassar yang dijadwalkan beroperasi secara penuh pada awal bulan depan.

Adapun investasi jaringan brand Harper di Makassar dilakukan dengan skema *bulid, operate and transfer* (BOT) dengan pelaku usaha lokal, PT Graha Manggala Abadi, untuk pengadaan lahan seluas 10.000 m2 yang terletak di bilangan Perintis Kemerdekaan atau wilayah timur dari Ibu Kota Sulawesi Selatan itu.

Menurut Winston, performa industri perhotelan di Makassar maupun secara nasional mulai membaik seiring dengan pemulihan ekonomi disertai dengan insentif dari pemerintah pusat yang menjadi katalis positif dalam mendorong perkembangan industri.

"Bahkan jika berbicara titik impas dari investasi yang kami lakukan terkhusus untuk Harper Makassar ini, bahkan bisa mencapai dalam lima hingga enam tahun ke depan. Makassar memang relatif bagus untuk investasi properti komersil," paparnya.

General Manager Harper Makassar Arya Pering memaparkan saat ini pembangunan hotel sudah dalam tahap finalisasi pengerjaan fisik dan dijadwalkan *grand opening* atau beroperasi secara penuh mulai 1 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

"Sebenarnya kami sudah uji coba sejak beberapa bulan lalu, semacam uji pasar dan respon masyarakat Makassar sangat baik. Kami optimistis okupansi untuk tahun pertama pengoperasian bisa mencapai 70%," katanya.

Meskipun kompetisi dalam bisnis perhotelan di Makassar sudah cukup ketat, Arya optimistis bisa mencapai okupansi hingga 70% pada akhir tahun ini. didorong dengan strategi menysasar generasi pengusaha muda, serta dengan menghadirkan Manggala Junction yang diproyeksikan menjadi kawasan bisnis.

"Di kawasan yang sama akan dilengkapi dengan berbagai *entertainment outlet*, mulai dari restoran, karaoke, dan salon, ada juga ruko untuk perkantoran," katanya.

Selain itu, hotel yang berkapasitas 158 kamar itu dilengkapi dengan restoran, martini bar, kolam renang, spa, dan mini gym serta terintegrasi dengan kawasan bisnis di bilangan Perintis Kemerdekaan.

Harper Perintis juga akan mengakomodasi kegiatan MICE dengan menyediakan lima *meeting room*, dan satu *ballroom* yang berkapasitas lebih dari 1.500 Orang.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

4. KEPRI BERENCANA TAMBAH PELABUHAN

JAKARTA - Gubernur Kepulauan Riau (Kepri) Nurdin Basirun menargetkan membangun banyak pelabuhan guna mempercepat pertumbuhan perekonomian di kawasan pesisir.

"Pelabuhan di wilayah pesisir harus segera dibangun dan dikembangkan karena arus barang tergantung dari cepat atau lambatnya proses bongkar muat di pelabuhan. Ini juga yang memengaruhi harga barang di pasar," ujar Nurdin.

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

Nurdin berharap seluruh institusi pemerintahan baik di tingkat pusat hingga kabupaten dan kota mendukung pembangunan pelabuhan.

Apalagi, lanjut dia, pemerintah pusat gencar membangun infrastruktur untuk mendukung Indonesia sebagai poros maritim dunia. "Kepri merasa bangga karena menjadi salah satu tempat yang dilirik pemerintah pusat untuk mendukung program tersebut. Apalagi Kepri merupakan jalur pelayaran internasional terpadat, yakni dengan sekitar 94 ribu kapal yang lalu lalang di Selat Malaka," ucapnya.

Sementara itu, Kepala Dinas Pekerjaan Umum (PU) Kalimantan Tengah Leonard S Ampung mengaku berencana membangun jembatan duplikat di sejumlah titik. Jembatan duplikat itu, lanjut dia, akan dibangun persis di sebelah jembatan yang telah ada. Tujuannya, mengurangi beban jembatan dan mencegah kejadian seperti runtuhnya Jembatan Tanggarong, Kalimantan Timur, pada 2011.

"Ada beberapa jembatan yang akan dibangun duplikatnya, yakni Jembatan Kahayan, Pundu, Cempaga Hulu, dan Katingan," jelasnya.

Ia menambahkan, beban yang ada telah melampaui tonase jembatan. "Banyak konvoi truk perkebunan dan pertambangan yang memperpendek umur jembatan," tutur dia.

Sementara itu, Gubernur Nusa Tenggara Timur Frans Lebu Raya memastikan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PU-Pera) tengah memproses kelengkapan administrasi studi kelayakan pembangunan Jembatan Pancasila-Palmerah (Pantai Palo Tanah Merah). "Studi kelayakan pembangunan sedang diproses di Kementerian PU-Pera," 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

Frans menambahkan, peletakan batu pertama (*groundbreaking*) Jembatan Pancasila-Palmerah akan dilaksanakan setelah rangkaian acara puncak peringatan Hari Nusantara 2016 di ibu kota Kabupaten Lembata, Lewoleba, pada 13 Desember.

Frans menargetkan pembangunan jembatan tersebut dimulai pada 13 Desember. "Dalam nota kesepahaman B-to-B (*business to business*) dengan Tidal Bridge pada 22 April, rencana pembangunan mulai 13 Desember 2016," katanya.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

5. KONTRAK BLOK EAST NATUNA DITEKEN SEPTEMBER

JAKARTA - Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral akan mempercepat produksi minyak Blok East Natuna. Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi I Gusti Nyoman Wiratmaja berjanji kontrak bagi hasil blok tersebut bisa ditandatangani Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas) dengan PT Pertamina (Persero) bulan depan.

"Kami siapkan dokumen PSC. Bulan September diharapkan sudah bisa tanda tangan," ujar Wiratmaja.

Percepatan dilakukan, antara lain, karena wilayah kerja East Natuna terletak di perbatasan Tanah Air. Kementerian menunda produksi gas yang sekarang masih dalam tahap studi kelayakan.

Rencananya, minyak akan diproduksi mulai 2019. Wiratmaja mempersilakan Pertamina mencari mitra. Saat ini, dua perusahaan telah bergabung dalam studi pengembangan Natuna sejak awal tahun lalu, yakni ExxonMobil dan PTT Thailand. Pemerintah akan membagi hasil produksi minyak sesuai dengan ketentuan, yakni 85 persen untuk negara dan 15 persen untuk kontraktor.

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 7

Presented By : www.tender-indonesia.com

Sementara itu, dalam pengembangan gas bakal berlaku klausul adendum supaya akad bisa diubah ketika Pertamina menemukan teknologi penyedotan gas yang cocok."Untuk gas, misalnya, masih menunggu *technology market review*. Jadi bagaimana hasil *market*, akan disesuaikan," ujar Wiratmaja.

Masa konsesi East Natuna, ia menambahkan, juga akan sesuai dengan aturan yang berlaku. Periodenya adalah 10 tahun masa eksplorasi dan 20 tahun untuk periode produksi.

Pemerintah menargetkan pengembangan minyak bisa dimulai pada 2019. Produksi diperkirakan sebesar 7-15 ribu barel per hari. Di pulau terdekat, Pertamina bakal membangun kilang mini berkapasitas 20 ribu barel per hari. Hasil olahan kilang akan dijual untuk bahan bakar kapal nelayan sekitar Natuna.

Menurut catatan Komite Eksplorasi Nasional, cadangan minyak Blok East Natuna hanya 318 juta tangki barel (*million metric stock tank barrel/MMSTB*). Adapun potensi gasnya mencapai 222 triliun kaki kubik (*trillion cubic feet/TCF*), dengan cadangan terbukti 46 TCF Gas Blok East Natuna bahkan lebih besar dibanding ladang gas terbesar yang memproduksi di Indonesia saat ini, Blok Mahakam, Kalimantan Timur, yang punya cadangan 29,85 TCF. Namun eksploitasi gas East Natuna masih terganjal besarnya kandungan CO2 yang memicu biaya investasi tinggi, kendati potensinya sudah ditemukan sejak 45 tahun lalu oleh Azienda Generale Italiana Petroli (Agip)-sekarang ENI.

Senior Vice President Upstream Strategic Planning and Operation Pertamina, Meidawati, mengatakan perusahaan sedang membahas pengusulan kontrak kepada Pemerintah. "Kami sedang menyiapkan *term and condition*-nya. Baru kemarin rapat dengan Biro Hukum Direktorat Jenderal Migas." kata Meidawati.

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

Pertamina juga berencana membangun depo bahan bakar minyak (BBM) ukuran kecil di Pulau Anambas, Kepulauan Riau. Nantinya, Depo digunakan untuk menampung BBM yang dihasilkan kilang mini."Di Natuna ada dua depo. Ini akan ditambah satu karena diminta untuk mengembangkan pulau sekitar," kata Direktur Pemasaran Pertamina, Ahmad Bambang.

LUMBUNG GAS NATUNA

Blok Natuna D Alpha (East Natuna) pertama kali dioperasikan oleh perusahaan minyak dan gas asal Italia, Agip. Tapi, pada 1978, perusahaan mengembalikannya kepada pemerintah Indonesia karena pengembangannya dinilai tidak ekonomis. Kemudian, ExxonMobil mengambil alih. Raksasa migas asal Amerika Serikat ini sempat melanjutkan studi dengan mengebor lima sumur. serta melakukan 15 kali tes produksi untuk semua sumur.

STRUKTUR TERIDENTIFIKASI

1. AL Structure

- » Ditemukan pada 1973 .
- » Luas : 304 kilometer persegi.
- » Reservoir: *Mid/upper* Miocene Terumbu Carbonate Formation.
- » Kedalaman : 2.600 meter di bawah dasar laut.
- » 5 sumur existing.
- » Zona potensi gas (*gas pay zone*) : maksimal 1.550 meter.

2. AP Structure

- » Ditemukan tahun 1976
- » Luas : 40 kilometer persegi
- » Kedalaman : 1.830 meter di bawah dasar laut
- » Zona potensi gas : 165 meter
- » Zona potensi minyak : 17 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

GAS NATUNA (PER TRILLION CUBIC FEET)

	Potensi Cadangan Gas (termasuk CO2)	Gas yang bisa disedot
Minimal	138	29
Kurang Lebih	222	46
Maksimal	272	57

Sumber; Kementerian ESDM.

[KATEGORI : MANUFACTURE]

6. INVESTOR TAIWAN BANGUN PABRIK BAN DI CIKARANG

JAKARTA - Investor asal Taiwan kini tengah membangun industri ban di wilayah Kota Deltamas, Cikarang, Jawa Barat. Investor tersebut adalah Maxxis International, nilai investasi yang disiapkan oleh investor tersebut yakni sebesar USD 400 juta, pabrik tersebut dibangun di atas lahan seluas 35 hektare (ha).

"Kapasitas produksi mereka sebanyak 10.000 unit sehari dan menyerap tenaga kerja sebanyak 1.500 orang," ujar Dirjen Industri Logam, Mesin, Alat Transportasi dan Elektronika (ILMATE) Kemenperin I Gusti Putu Suryawirawan.

Putu mengatakan, perusahaan asal Taiwan itu menilai pasar Indonesia sangat berkembang untuk bisnis ban mobil dan motor. Menurut investor Taiwan, keterbukaan di pasar ban Indonesia memperkuat keyakinan untuk membuka pabrik produksi.

Indonesia merupakan negara dengan peringkat jumlah penduduk terbesar keempat di dunia dan memiliki pengguna sepeda motor terbanyak ketiga di dunia. Di sisi lain, Indonesia kaya dengan sumber daya alam karet mentah yang merupakan bahan baku utama pembuatan ban.

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]

7. BANDARA UYANG LAHAY BUTUH RP 2,5 MILIAR

SANGATTA - Tahun ini, Bandara Uyang Lahay di Kecamatan Kongbeng, Kabupaten Kutai Timur, Kalimantan Timur, mendapatkan alokasi anggaran Rp 750 juta dari Dinas Perhubungan, Komunikasi dan Informatika (Dishubkominfo) Kutai Timur (Kutim). Dana tersebut akan digunakan untuk menyusun rencana teknis strategis (KIT) bandara tersebut.

"RTT itu terbagi dua, sisi udara dan darat. Dengan dana Rp 750 juta itu, baru sisi udaranya yang kita kerjakan. Dan sekarang sudah lelang, tinggal ditindaklanjuti," kata Kadishubkominfo Kutim Johansyah Ibrahim.

Khairudin menjelaskan, setelah RTT itu dikerjakan, dilanjutkan pembangunan sisi darat, analisis masalah dampak lingkungan (Amdal) dan kawasan keselamatan operasi penerbangan (KKOP). "Nah, kalau kita bicara kebutuhan anggaran, paling tidak kita butuh dana Rp 2,5 miliar untuk menyelesaikan semua tahapan perencanaan itu," imbuhnya.

Seperti KKOP, jarak yang ditempuh yakni 15 kilometer. Sepanjang radius itu, mulai dari bangunan dan tower tidak boleh melewati ketentuan yang ada. Tingginya hanya diperbolehkan maksimal 50 meter. "Paling ndak, kita butuh waktu selama 2 tahun untuk menyelesaikan semua itu. Tapi itupun hams disokong oleh pendanaan yang maksimal dari pemerintah Kutim," jelasnya.

Ia menerangkan, sesuai petunjuk Kementerian Perhubungan (Kemenhub), Pemerintah Kutim wajib menyelesaikan dulu *feasibility study* (FS) dan RTT bandara. Begitu juga *master plan*, amdal, dan KKOP Tanpa itu, pembangunan bandara tidak bisa dilanjutkan.

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

"Selain itu, Kemenhub juga tidak akan pernah mau menerbitkan izin operasional penerbangan. Karenanya, semua tahapan itu adalah keharusan. Kami sangat mengharapkan dukungan pendanaan dari Pemerintah Kutim," harapnya.

Khairudin menambahkan, yang sedikit lebih rumit untuk dikerjakan nantinya adalah pembangunan landasan pacu pesawat. Pasalnya, tidak semua kontraktor dapat mengerjakan proyek tersebut

"Pengerjaan landasan pacu bandara, harus benar-benar dikerjakan dengan teliti. Tekstur dan kekuatan aspalnya pun, jauh berbeda dengan aspal jalan pada umumnya," tand[asnya].

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

8. LANDASAN UDARA BANDARA BANYUWANGI DIPERTEBAL

JAKARTA - Pemerintah terus membenahi Bandara Blimbingsari, Kabupaten Banyuwangi. Salah satunya adalah penguatan landasan (*runway*) bandara dari saat ini kekuatannya PCN 28 menjadi PCN 40. Penebalan ini akan dilakukan mulai awal 2017. Hal ini dikatakan oleh Bupati Banyuwangi, Abdullah Azwar Anas.

Alhamdulillah, saya kemarin bertemu Menhub Pak Budi Karya Sumadi. Beliau sangat mendukung pengembangan bandara Banyuwangi. Ada sejumlah anggaran yang dialokasikan untuk penebalan awal 2017," ujar Bupati Banyuwangi. Abdullah Azwar Anas.

Anas mengatakan, Kemenhub juga mendukung pesawat sejenis Boeing 737-500 agar bisa segera beroperasi tanpa menunggu penebalan runway, karena dengan ketebalan saat ini. sebenarnya sudah mampu untuk didarati pesawat tersebut. Hanya saja, Kemenhub meminta peningkatan fasilitas Petugas Pertolongan Kecelakaan Penerbangan dan Pemadam Kebakaran dipenuhi.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

9. PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR TULANG BAWANG DILANJUTKAN

TULANGBAWANG - Dinas Pekerjaan Umum Tulangbawang memastikan segera melanjutkan pembangunan dan rehabilitasi infrastruktur jalan di Kecamatan Menggala, Tulangbawang, Lampung.

"Pembangunan dan rehabilitasi jalan merujuk Surat Keputusan Bupati Tulangbawang," ujar Kepala Dinas PUPR Tulangbawang, Ferly Yuledi.

Surat Keputusan Bupati Tulangbawang, Hanan A Rozak tentang realisasi program pembangunan di bidang infrastruktur melalui Anggaran Pendapatan dan belanja Daerah Tulangbawang 2016.

Rehabilitasi dan pembangunan infrastruktur diperuntukan Kecamatan Menggala. Tepatnya rehabilitasi di Jalan Cemara jalur II Kecamatan Menggala.

Ruas jalan ini menghubungkan kompleks perkantoran Pemerintah Kabupaten Tulangbawang. "Apalagi ditambah Bupati Tulangbawang sudah berpindah kantor kembali di kantor yang lama, di jalur dua Jalan Cemara, makanya kami langsung kerjakan agar cepat selesai," ujar Ferly.

Semestinya, dia mengakui, pembangunan ini sudah dimulai sejak awal Agustus ini. Pemkab Tulangbawang telah menyiapkan anggaran miliaran rupiah untuk kelanjutan infratsruktur Menggala.

"Memang pada tahun ini, seperti yang telah dijanjikan Bupati, jika jalur dua Jalan Cemara kembali dilanjutkan dan dibangun pada tahun ini juga," ujar Ferly.

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]

10. PLTG MINAHASA PEAKER BAKAL SEGERA DIBANGUN

MANADO - Pemerintah Indonesia, dibawah Presiden Joko Widodo & Wakil Presiden M. Jusuf Kalla, terus mendorong percepatan pembangunan infrastruktur, infrastruktur kelistrikan diseluruh Indonesia salah satunya, termasuk di Sulawesi Utara.

Bahkan dalam waktu dekat, PLN Sulawesi Bagian Utara bakal membangun PLTG Minahasa Peaker berkapasitas 150 MW di Minahasa Utara. Hal tersebut tegaskan GM PLN UIP Sulawesi Bagian Utara, Eko Priantono.

Dalam rencana pembangunan tersebut, pihaknya berharap adanya dukungan penuh dari Pemerintah Daerah, DPRD serta Masyarakat dan Stakeholder agar rencana pembangunan pembangkit listrik, gardu induk serta jaringan transmisi dapat terlaksana dengan baik, terutama dalam hal pembebasan lahan.

"Kami berterima kasih atas dukungan Gubernur. Adanya dukungan Pemda serta seluruh *stakeholder* agar proyek ini dapat segera dimulai dalam waktu dekat. Hal pertama yang harus segera dilakukan oleh PLN adalah pembebasan lahan untuk kebutuhan PLTG Minahasa Peaker" ujar Eko Priyantono, GM PLN UIP Sulbagut.

Eko menegaskan Pertumbuhan penjualan listrik PLN dalam 5 tahun terakhir rata-rata mencapai 9,12% per tahun. Pertumbuhan permintaan tenaga listrik terbesar adalah dari sektor publik dengan pertumbuhan mencapai 12,4% dan sektor rumah tangga tumbuh 10%.

Beban puncak di sistem Sulawesi Utara dan Gorontalo saat ini, yang terhubung dalam satu jaringan transmisi 150 kV telah mencapai 335 MW.

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

Untuk menjawab kebutuhan dan pertumbuhan permintaan listrik di Sulawesi Utara, sesuai RUPTL 2015-2024, di seluruh Sulawesi Utara telah direncanakan akan dibangun sejumlah pembangkit baru dengan total kapasitas 1.016 MW, jaringan transmisi sepanjang 1.014 kms, serta Gardu Induk dengan kapasitas mencapai 820 MVA.

"Kesemua rencana pembangunan infrastruktur kelistrikan untuk kemajuan propinsi Sulawesi Utara ini tidak dapat dicapai sendiri oleh PLN tapi sangat membutuhkan dukungan dan peran serta dari seluruh komponen yang ada, mulai pemerintah, legislatif, tokoh agama, tokoh masyarakat, akademisi, pihak swasta dan pastinya masyarakat," katanya.

Gubernur Sulawesi Utara, Oily Dondokambey mengatakan Pemerintah Propinsi, Kabupaten maupun Kota yang ada di Sulawesi Utara akan membantu PLN dalam upaya membangun infrastruktur ketenagalistrikan termasuk juga mendorong BUMD untuk dapat ikut mengambii bagian dalam kegiatan ini. "Sehingga dengan sendirinya akan membantu Pemda dalam meningkatkan PAD dan tentunya memberikan peluang pemanfaatan potensi lokal yang ada" tegas Gubernur Oily Dondokambey.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

11. EMPAT PESERTA IKUTI LELANG PROYEK PLTGU

JAWA I

JAKARTA - PT Perusahaan Listrik Negara (PLN) menerima empat peserta lelang Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap (PLTGU) Jawa I berkapasitas 2 x 800 megawatt (MW).

Tender proyek ini sempat tertunda lantaran manajemen PLN mengubah mekanisme lelang menyangkut pengadaan bahan bakar gas.

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

Semula pengadaan gas yang diproyeksi bisa mencapai 250 MMSCFD per tahun ini diserahkan langsung ke investor. Kini, ada ditangan PLN.

Direktur Pengadaan PLN Supangkat Iwan Santoso mengungkapkan beberapa konsorsium yang ikut lelang. Pertama, konsorsium Mitsubishi menggandeng PT Pembangunan Jawa Bali (PJB) yang tak lain anak perusahaan PT PLN, bersama PT Rukun Raharja. Kedua, konsorsium Adaro yang bekerja sama dengan perusahaan asal Singapura, Sembcorp.

Ketiga, konsorsium Pertamina yang menggandeng dua perusahaan Jepang, yakni Marubeni dan Sojitz. Dan keempat, konsorsium Medco yang maju bersama perusahaan asal Timur Tengah, Nebras.

Supangkat menyebut keempat konsorsium itu telah memasukkan dokumen tender guna menggarap proyek pembangkit listrik dengan perkiraan biaya investasi mencapai lebih dari US\$ 2 miliar atau setara dengan Rp 26 triliun.

Proyek pembangkit berbahan bakar gas ini menjadi salah satu proyek terbesar dan terpenting dalam bagian proyek listrik 35.000 MW. "Dua minggu sampai sebulan kami *me-review* pendanaannya," kata Supangkat sembari berharap sudah ada pemenang tender pada tahun ini.

[KATEGORI : PROPERTY]

12. PJAA KEMBANGKAN 7 MENARA RUSUNAMI

JAKARTA - PT Jaya Real Property Tbk. berencana mengembangkan tujuh menara rumah susun sederhana milik guna memenuhi kewajiban hunian berimbang di kawasan Bintaro, Tangerang Selatan.

Direktur PT Jaya Real Property Tbk. (JRPT) Kristianto Indrawan mengatakan, pembangunan rumah susun sederhana milik (rusunami) untuk masyarakat berpenghasilan rendah (MBR) tersebut akan dimulai pada September 2016.

Perseroan merencanakan akan membangun setiap menara dengan kapasitas 600 unit. "Kami sediakan lahan 1,8 hektare khusus untuk rusunami karena peraturan pemerintah wajib dalam satu hamparan makanya kami akan penuh itu," katanya.

Kristianto menambahkan perseroan akan membangun secara bertahap selama tujuh tahun dengan penyelesaian tiap tahun satu menara. Sementara nilai investasi untuk setiap menara sekitar Rp 100 miliar.

[KATEGORI : *ELECTRICITY*]

13. LELANG PLTMH SEGERA BERGULIR

JAKARTA - Kementerian PUPR menargetkan proses lelang investasi pengembangan potensi listrik di infrastruktur sumber daya air dapat mulai dilakukan pada tahun ini setelah mendapat izin dan mekanisme perusahaan dari Kementerian Keuangan.

Kepala Balitbang Kementerian PUPR Arie Setiadie Moerwanto mengatakan, pemerintah telah mengidentifikasi potensi listrik mencapai 7 GW yang terdapat dalam bendung yang dikelola pemerintah. Berbeda dengan bendungan, bendung merupakan konstruksi yang dibangun untuk meninggikan muka air sungai.

"Dengan kemajuan teknologi, kita buat listrik di bangunan air utama bisa untuk energi dengan pengembangan pembangkit listrik tenaga minihidro" ujarnya, akhir pekan lalu.

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, tidak semua bendung dapat menghasilkan listrik karena tidak semua memiliki tinggi yang cukup untuk menghasilkan potensi listrik.

[KATEGORI : PROPERTY]

14. POLLUX MULAI BANGUN MEISTERSTADT

JAKARTA - Pollux Habibie International baru saja menggelar seremoni peletakan batu pertama pada proyek Meisterstadt yang direncanakan siap huni pada 2019.

Chief Executive Officer Pollux Property Nico Po mengatakan, pembangunan proyek Meisterstadt bukan hanya diperuntukkan sebagai hunian untuk berlibur, melainkan juga sebagai sarana pendukung perekonomian Kota Batam.

"Kami harap agar pembangunan Meisterstadt dapat memberikan dampak nyata bagi perkembangan masyarakat Batam sebagai pendukung perkembangan kota ini di masa depan," kata Nico.

Proyek Maisterstadt yang berdiri di lahan 9 hektare merupakan hasil kerja sama berkelanjutan antara Pollux Properties dan Bacharuddin Jusuf Habibie. Meisterstadt akan menawarkan berbagai fasilitas lengkap, seperti rumah sakit, perkantoran, mal, apartemen, hotel, dan universitas.

[KATEGORI : INFO TENDER]

15. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 29 AUGUST 2016

Senin, 29 Agustus 2016 ada 625 tender proyek yang disiarkan di www.tender-indonesia.com

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

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

Sumatera Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 1
Catering & Accommodation Service : 1
Civil Construction : 45
Consultant : 3
HSE Equipment - Services, Potable Water & Waste Management : 1
Laboratory Calibration Services & Equipment : 1
Man Power Supply : 3
Mechanical Equipment & Spare Parts : 3
Medical Equipment : 2
Office Support Equipment : 1
Seismic, Drilling & Well Service : 1

Kalimantan Timur;

Civil Construction : 1
Computer, IT, Telecommunication & Multi Media : 1
Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 2
HSE Equipment - Services, Potable Water & Waste Management : 1
Marine Transportation & Equipment, Docking, Port Equipment : 1
Mechanical Equipment & Spare Parts : 2
Office Support Equipment : 1
Others : 1

Papua;

Civil Construction : 9
Consultant : 2
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

INDONESIA

Project Update

Hal 19

Presented By : www.tender-indonesia.com

Sulawesi Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 5

Books & Printing : 1

Civil Construction : 7

Computer, IT, Telecommunication & Multi Media : 2

Consultant : 2

Land Transportation & Services, Traffic Light & Signs : 2

Others : 2

Pump Compressor : 1

Uniform : 1

Bali;

Medical Equipment : 1

Total Keseluruhan Tender dari 5 Provinsi : 108

[KATEGORI : INFO TENDER]

16. TOTAL UPDATE TENDER SENIN, 29 AGUSTUS 2016 SEBANYAK 625 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 625 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari PT. PLN (Persero) Wilayah Maluku dan Maluku Utara Dengan 11 Tender, Diikuti Oleh Pertamina EP Asset 2 Dengan 4 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pemasangan Tower Galvanis 20 Meter Di Uld Mekarpura, Pemasangan Tower Galvanis 30 - Pemilik proyek : PT PLN (Persero) WSKST Area Kotabaru.
2. Pengadaan Jasa Penggantian Baterai Emergency Unit 1 - Pemilik Proyek : PJB UBJOM PLTU Pacitan.

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

Hal 20

Presented By : www.tender-indonesia.com

3. Pengadaan Spare Part dan Jasa Pemeliharaan Perodik Semi Overhaul (SO) Mesin SWD 9 TM 410 RR SN 3371 Unit #6 di PLTD Karang Asam PT PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Mahakam - Pemilik Proyek : PLN (Persero) Wilayah Kalimantan Timur Dan Kalimantan Utara.

Info Tender Indonesia Tanggal 29 Agustus 2016

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

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