

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Sabtu, 05 Maret 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Sabtu, 05 Maret 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/Wenty (021-6247372) atau email : member@tender-indonesia.com.

DAFTAR ISI :

1. PERTAMINA MENANGI WILAYAH KERJA PANAS BUMI GUNUNG LAWU
2. SMELTING-FREEPORT KERJA SAMA PEMURNIAN ANODA SLIME
3. PERTAMINA PROSES PENGADAAN 10 ARMADA KAPAL BARU
4. PLN ALIRKAN LISTRIK 8,5 MW KE PULAU NGENANG
5. PROYEK REL GANDA, KEMENHUB AJUKAN TAMBAHAN RP 59,1 MILIAR
6. STATISTIC PROVINCE PER DAY MARET 2016
7. STATISTIK TENDER MINGGU KE-1 MARET 2016
8. TOTAL UPDATE TENDER SABTU, 05 MARET 2016 SEBANYAK 827 PROYEK TENDER

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

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

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

[KATEGORI : GEOTHERMAL]

1. PERTAMINA MENANGI WILAYAH KERJA PANAS BUMI GUNUNG LAWU

JAKARTA - PT Pertamina Geothermal Energy (PGE) berhasil memenangi lelang pengelolaan wilayah kerja panas bumi (WKP) Gunung Lawu 165 megawatt (MW). Selain dinilai mampu menggarap, Pertamina juga menawarkan harga listrik terendah.

Direktur Panas Bumi Direktorat Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE) Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Yunus Saifulhak mengatakan, pihaknya melakukan evaluasi secara bertahap sampai akhirnya menetapkan Pertamina sebagai pemenang. Evaluasi ini mencakup kemampuan teknis, keuangan, program kerja, hingga harga yang ditawarkan oleh perusahaan.

"Dari ketiga peserta lelang, yang paling rendah (harga listriknya) Pertamina, yakni US\$10 sen per kilowatt hour (kWh), yang lain di atas US\$12 sen per kWh. Pemerintah cari yang termurah supaya PLN ke masyarakat juga lebih murah," ujarnya, Rabu (2/3) lalu.

Harga yang ditawarkan Pertamina jauh lebih rendah dari harga patokan tertinggi yang ditetapkan pemerintah, yakni US\$14,6 sen per kWh. Pertamina menyisihkan empat peserta lainnya yaitu PT Sari Prima Energi, Konsorsium PT Bumi Nusa Permai dan PT Humpuss Transportasi Kimia, PT Star Energy Geothermal Indonesia, dan PT Ormat Geothermal Indonesia.

Setelah memenangi lelang, lanjut Yunus, Pertamina harus menyetorkan dana jaminan minimal US\$10 juta untuk memperoleh izin panas bumi (IPB) ke bank pelat merah. Kewajiban menyetor dana jaminan ini untuk menjamin Pertamina menjalankan komitmen eksplorasi yang dijanjikan dalam dokumen lelang.

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

"Kalau dalam satu tahun tidak melakukan (komitmen), maka akan kena penalti dan uang jaminan menjadi milik negara," ujarnya.

Cara ini diambil pemerintah guna memastikan proyek panas bumi tidak mangkrak. Tidak sekadar menjalankan komitmen yang dijanjikan, sebut Yunus, Pertamina juga harus melaksanakan program kerja yang diajukan sesuai dengan jadwal yang disusun. Hal ini guna memastikan pengerjaan proyek panas bumi tidak terus tertunda. "Komitmen eksplorasi harus dilaksanakan tepat waktu sesuai timeline sampai COD (*commercial on date*/beroperasi). WKP Gunung Lawu ditargetkan beroperasi pada 2022," tegas Yunus.

Sekretaris Perusahaan Pertamina Geothermal Energy Tafif Azimuddin menuturkan, pasca memenangi WKP Gunung Lawu, pihaknya akan langsung melaksanakan survei detil geologi, geokimia, dan geofisika untuk memperoleh data sistem panas bumi dan potensi yang bisa dibor. Langkah ini perlu dilakukan lantaran kapasitas yang disebut dalam lelang 165 MW baru berupa perkiraan sehingga masih diperlukan pembuktian melalui pemboran eksplorasi. "Kebutuhan investasi di tahap eksplorasi ini sekitar US\$50 juta untuk biaya infrastruktur dan pemboran tiga sampai lima sumur eksplorasi," kata dia.

Eksplorasi harus dilakukan sebelum PGE menyusun rencana pengembangan WKP Gunung Lawu. Pasaunya, tutur Tafif, tahap eksplorasi memiliki risiko terbesar di mana prosentasi keberhasilan pemboran eksplorasi hanya 50%. Sehingga, masih ada kemungkinan kegagalan pemboran eksplorasi. "Jadi sebelum dapat melewati tahap eksplorasi, kami juga belum dapat banyak bercerita tentang rencana pengembangannya," 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

Terkait target operasi, Tafif menyebutkan pihaknya akan mengikuti aturan yang berlaku. Dalam Peraturan Pemerintah ditetapkan masa eksplorasi panas bumi selama tiga tahun dan tahap pengembangan lima tahun.

Sesuai dengan pengumuman lelang, wilayah kerja panas bumi Gunung Lawu memiliki luas 60.030 hektar. Cadangan terduga uap panas bumi di wilayah ini tercatat sebesar 195 MW. Namun, rencana kapasitas pengembangannya hanya 165 MW. Proyek ini ditargetkan bisa beroperasi pada 2022.

Saat ini PGE memiliki 12 WKP dengan total kapasitas pembangkitan sebesar 437 MW, rincinya Kamojang 235 MW. Ulubelu 110 MW, Lahendong 80 MW dan Sibayak 12 MW. Selain itu, PGE juga tengah merampungkan beberapa proyek lainnya dengan total kapasitas 510 MW. PGE menargetkan kapasitas pembangkitnya bisa naik menjadi 2.700 MW pada 2030.

[KATEGORI : MINING]

2. SMELTING-FREEPORT KERJA SAMA PEMURNIAN ANODA SLIME

JAKARTA - Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) menyatakan PT Smelting bekerjasama dengan PT Freeport Indonesia dalam memurnikan *anoda slime* di dalam negeri. Sedianya Smelting diminta membangun fasilitas pemurnian sendiri.

Direktur Jenderal Mineral dan Batubara Kementerian ESDM Bambang Gatot mengatakan pemurnian *anoda slime* Smelting akan dibangun pada fasilitas pemurnian mineral (*smelter*) Freeport di Gresik, JawaTimur. "Rencananya Smelting kerjasama dengan Freeport," ujar Bambang di Jakarta, Rabu (2/3) 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

INDONESIA

Project Update

Namun Bambang tidak membeberkan kapasitas pemurnian *anoda slime* yang akan dibangun tersebut. Dia hanya menerangkan Smelting sedang melakukan penjajakan dengan PT Aneka Tambang Tbk (Antam). "Rencananya Smelting kerjasama juga dengan Antam," ujarnya.

Pembangunan fasilitas pemurnian *anoda slime* seiring dengan pemberlakuan batasan ekspor mineral hasil olahan pada 2017. Pasalnya *anoda slime* merupakan produk sampingan dari pemurnian konsentrat tembaga. Smelting merupakan *smelter* tembaga yang memurnikan konsentrat dari Freeport Indonesia.

Berdasarkan catatan, Smelting dan Kementerian ESDM telah melakukan pembahasan mengenai pembangunan fasilitas pemurnian itu pada 2014 silam. Dalam pertemuan itu Smelting berencana membangun fasilitas pemurnian dengan menggandeng Antam. Smelting menghasilkan *anoda slime* mencapai 2.000 ton per tahun. Seluruh produk tersebut diekspor ke Jepang.

Secara terpisah, Juru bicara Freeport Indonesia Riza Pratama membenarkan adanya pembangunan fasilitas pemurnian di *smelter* Gresik. Dia mengungkapkan fasilitas itu memiliki kapasitas bahan baku hingga 6.000 ton *anoda slime* per tahun. Jumlah tersebut berasal dari PT Smelting dan *smelter* yang dibangun Freeport berkapasitas 2 juta ton konsentrat tembaga.

"Kami mendesain kapasitas yang mampu memurnikan *anoda slime* dari Smelting dan *smelter* kami. Total kapasitas *anoda slime* yang dimurnikan sekitar 6.000 ton per tahun," ujarnya.

Namun Riza belum bisa memaparkan pola kerjasama antara Freeport dengan Smelting. Apakah hanya memasok *anoda slime* atau turun berkontribusi dalam pembangunan fasilitasnya.

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

Namun dia menegaskan Smelting akan memasok *anoda slime*. Peralnya 40% konsentrat tembaga Freeport dimurnikan di Smelting. "Saya tidak terlibat dalam pembahasan. Tapi Smelting benar sebagai pemasok *anoda slime*," ujarnya.

Freeport Indonesia mempunyai kepemilikan sebesar 25% di Smelting. Mayoritas kepemilikan dipegang oleh Mitsubishi Materials Corporation 60,5%. Kemudian Mitsubshi Corporation Unimetal Ltd sebesar 9,5% dan Nippon Mining and Metals Co. Ltd sebesar 5%.

[KATEGORI : MARINE TRANSPORTATION]

3. PERTAMINA PROSES PENGADAAN 10 ARMADA KAPAL BARU

JAKARTA - PT Pertamina (Persero), mengejar target komposisi kapal milik sendiri dan kapal sewa 50%:50% yang pengadaannya dilakukan secara bertahap. Pertamina saat ini memproses pengadaan 10 kapal, delapan dari galangan kapal nasional dan dua dari luar negeri.

Vice President Corporate Communication Pertamina Wianda Puspongoro mengatakan, dari total 273 armada kapal yang dioperasikan Pertamina saat ini, sebanyak 207 kapal berstatus sewa. Sedangkan kapal milik sendiri sebanyak 66 kapal. "Kami terus mengejar minimal 50% migas diangkut kapal sendiri," ujarnya di Jakarta, Jumat (4/3) kemarin.

Menurut Wianda, Pertamina selalu memberikan tantangan kepada industri dalam negeri baik dalam hal besaran kapal maupun standar kapal. Galangan kapal nasional harus bisa membangun kapal berstandar internasional yang dapat diterima berlayar ke negara mana pun di dunia.

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

"Kapal-kapal Pertamina juga dituntut untuk ramah lingkungan dan tingkat *safety* tinggi dan taat terhadap ketentuan-ketentuan internasional lainnya," ujarnya.

Menurut Wianda, penambahan jumlah kapal milik berdampak pada efisiensi yang sedang gencar dilakukan perseroan. Pada 2015, dengan penggunaan kapal sendiri efisiensi yang diperoleh Pertamina yang tercatat Tim Pembinaan Tata Kelola Arus Minyak mencapai US\$225 juta.

"Sektor kapal ini adalah salah satu instrumen kami untuk melakukan efisiensi. Nilai efisiensi penggunaan kapal sendiri tentu besar," tandas Wianda.

Menurut Wianda sektor perkapalan menjadi instrumen penting dalam upaya efisiensi yang dilakukan Pertamina. Saat ini ada dua hal yang memberikan kontribusi besar bagi Pertamina dalam rangka menunjang efisiensi. "Pertama dari proses dan sistem pengadaan minyak. Kontribusi besar kedua adalah efisiensi di sektor operasional," katanya.

Menurut Wianda, pada tahun lalu dari strategi yang dilakukan, Pertamina berhasil melakukan efisiensi dari sisi operasional hingga US\$280 juta. "Sedangkan dari sistem pengadaan minyak sekitar US\$100 juta. Pada 2015, kami bisa survive berkat dua strategi itu," ungkap Wianda.

Senior Vice President Shipping Direktorat Pemasaran Pertamina Mulyono, menambahkan nilai efisiensi dengan mengoperasikan kapal sendiri cukup besar. "Kami bisa berhemat sekitar 10% dari biaya sewa kapal," ungkapnya.

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

Menurut Mulyono, untuk mengejar target pengoperasian 50% kapal yang dioperasikan milik sendiri membutuhkan waktu. Pertamina akan mengadakan kapal secara bertahap.

Eco Ship

MT Sanggau merupakan kapal berstatus milik Pertamina yang baru diserahkan pada Januari 2016 bulan lalu. Kapal yang berbobot 40.000 *long ton dead weight* (LDWT) ditargetkan mampu meningkatkan kapasitas pendistribusian minyak mentah Pertamina.

Mulyono mengatakan Sanggau hadir dengan teknologi terbaru dikelasnya serta mengedepankan *eco ship* yang ramah lingkungan. "Kapal ini di desain ramah terhadap lingkungan, emisi bahan bakarnya sudah memenuhi standar baku lingkungan berstandar internasional," ungkap dia.

[KATEGORI : ELECTRICAL]

4. PLN ALIRKAN LISTRIK 8,5 MW KE PULAU NGENANG

JAKARTA - PT PLN berhasil mengalirkan listrik di Pulau Ngenang, Nongsa, Batam, dengan kapasitas sebesar 8,5 megawatt (MVV) melalui jaringan interkoneksi bawwah laut Batam-Bintan pada senin (1/3) lalu. Masuknya jaringan listrik untuk Pulau Ngenang ini sangat penting, dan diharapkan bisa meningkatkan taraf hidup penduduk pulau yang berada di antara Batam-Bintan tersebut.

"Pasokan listrik diharapkan dapat mendorong dunia industri dan resor di Pulau Ngenang untuk memajukan wilayah tersebut," ujar Manajer Senior Public Relations PLN Agung Murdifi di Jakarta kemarin.

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

Saat ini pemanfaatan aliran listrik untuk rumah tangga masih kecil. Oleh karena itu, menurut Murdifi, aliran listrik sebesar 83 MW ini merupakan peluang yang bagus untuk masuknya investasi.

Senada dengan Agung Murdifi, ditemui di sela-sela acara peresmian aliran listrik Pulau Ngenang, Camat Nongsa Syamsul yang juga mewakili wali kota Batam, menyampaikan terima kasih dengan masuknya listrik PLN yang mengalir ke rumah-rumaharganya selama 24 jam di Pulau Ngenang. Syamsul menambahkan, agar dapat menikmati listrik dengan nyaman warga diminta ikut menjaga aset PLN yang saat ini telah ada.

Murdifi menjelaskan, masuknya listrik di Pulau Ngenang ini berasal dari sistem interkoneksi listrik Batam Bintan 150 kilo Volt (kV). Ini tidak terlepas dari keberhasilan PLN dalam membangun 13 tower untuk menghubungkan Pulau Tanjung Sauh sampai ke Pulau Ngenang dan penyelesaian Gardu Induk Ngenang yang pengerjaannya relatif cepat.

Secara keseluruhan penduduk di Pulau Ngenang berjumlah 200 kepala keluarga. Pulau dengan pemandangan laut yang memukau tersebut sudah lama menjadi incaran wisatawan. Bahkan saat ini Pulau Ngenang juga diusulkan untuk dijadikan kawasan free trade zone (FTZ) sehingga ketersediaan infrastruktur kelistrikan sangat penting hadirnya untuk menunjang cita-cita tersebut.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

5. PROYEK REL GANDA, KEMENHUB AJUKAN TAMBAHAN RP 59,1 MILIAR

JAKARTA - Kementerian Perhubungan akan meminta tambahan dana Rp59,1 miliar guna menyelesaikan sisa pembangunan jalur ganda relasi Stasiun Araskabu - Stasiun Bandar Khalipah, Sumatra Utara.

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

INDONESIA

Project Update

Hal 9

Presented By : www.tender-indonesia.com

Dirjen Perkeretaapian Kemenhub Hermanto Dwiatmoko menuturkan usulan penambahan dana tersebut diajukan dalam Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Perubahan (APBNP) 2016.

Terkait dengan jalur ganda tersebut, paparnya, pembangunan jalur kereta api telah selesai sekitar 14 km dari total panjang jalur 19 km.

Selain itu, dia menyatakan pihaknya telah membangun 22 jembatan pada relasi Stasiun Araskabu - Bandar Khalipah.

Kemudian, pihaknya juga telah membangun persinyalan elektrik di Stasiun Bandar Khalipah, Araskabu, dan Kualanamu sebanyak tiga unit. Adapun, total anggaran yang telah dikeluarkan pemerintah membangun jalur itu sejak 2014 mencapai Rp366,1 miliar.

Dari total dana tersebut, sebesar Rp193 miliar untuk pembangunan jalur ganda, Rp98,7 miliar untuk pembangunan 22 jembatan KA, dan persinyalan elektrik sebesar Rp80,5 miliar.

Selain mengajukan tambahan dana untuk menyelesaikan jalur ganda reiasi stasiun Araskabu - Stasiun Bandar Khalipah, dia juga berencana mengusulkan penambahan anggaran melalui APBNP 2016 sebesar Rp105 miliar dan usulan RKA 2017 sekitar Rp599 miliar.

Saat ini, jalur KA lintas Binjai - Besitang sebagian besar masih menggunakan rel lama R.25 bantalan kayu peninggalan penjajah Belanda.

Adapun, pembangunan yang telah dilakukan hingga tahun lain terkait dengan lintas itu a.l pembangunan badan jalan KA sepanjang 69,5 km, pemasangan rel R.54 sepanjang 55 km, pembuatan *box culvert* sebanyak 25 buah dan pemasangan pintu perlintasan di dua lokasi.

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

Untuk melakukan aktivasi kembali jalur tersebut, pemerintah menggunakan APBN 2015 sebesar Rp454 miliar. Sementara pada tahun ini, dana yang dianggarkan untuk itu sekitar Rp20 miliar.

Pada Rabu (2/3) lalu, pemerintah melakukan peletakan batu pertama pembangunan jalur ganda layang sepanjang 8 km. Jalur tersebut merupakan bagian dari pembangunan jalur ganda KA relasi Stasiun Medan - Stasiun Bandara Kualanamu Sepanjang 27 km.

[KATEGORI : INFO TENDER]

6. STATISTIC PROVINCE PER DAY MARET 2016

Sabtu 5 Maret 2016 ada 827 tender proyek yg disiarkan di www.tender-indonesia.com

Menurut data sampling kami, disalah satu Provinsi di Indonesia, yaitu Bengkulu terdapat beberapa tender seperti :

Civil Construction : 3

Land Transportation & Services, Traffic Light & Signs : 1

Total Tender 4

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

[KATEGORI : INFO TENDER]

7. STATISTIK TENDER MINGGU KE-1 MARET 2016

JAKARTA - Berdasarkan data terhitung dari tanggal 29 Februari - 05 Maret 2016 ada sebanyak 4668 tender.

Adapun total keseluruhan tendernya adalah sebagai berikut;

NO	KATEGORI	TOTAL
1	AGRO & FARM	50
2	AIR TRANSPORTATION	11
3	BOOKS & PRINTING	19
4	CATERING & ACCOMODATION SERVICE	82
5	CHEMICAL	33
6	CIVIL CONSTRUCTION	2404
7	COMPUTER, IT & TELECOMMUNICATION	75
8	ELECTRIC, POWER GENERATION & TRANSMISSION	85
9	ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION & FABRICATION SERVICES (EPC)	5
10	FORWARDING & LOGISTICS SERVICES	10
11	HEAVY EQUIPMENT	3
12	HSE & WASTE MANAGEMENT	24
13	INSTRUMENTATION & CONTROL	3
14	INSURANCE & FINANCIAL SERVICES	24
15	LABORATORY SERVICES & EQUIPMENT	64
16	LAND TRANSPORTATION	67
17	MAN POWER SUPPLY	22
18	MARINE TRANSPORTATION	63
19	MECHANICAL EQUIPMENT & SPARE PARTS	40
20	MECHANICAL SERVICES	49
21	MEDICAL EQUIPMENT	62
22	MICE, ADVERTISING & TRAVEL	31
23	OFFICE SUPPORT EQUIPMENT	35
24	OTHERS	11
25	PIPE, CASING, VALVE, TOOLS & HARDWARE	16
26	POLICE & MILITARY EQUIPMENT	9
27	PUMP COMPRESSOR	15
28	SEISMIC, DRILLING & WELL SERVICE	13
29	SURVEY, CONSULTANT & INSPECTION	1322
30	UNIFORM	21
TOTAL TENDER KESELURUHAN		4668

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 : INFO TENDER]

8. TOTAL UPDATE TENDER SABTU, 05 MARET 2016 SEBANYAK 827 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 827 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Chevron Pacific Indonesia Dengan 2 Tender, Diikuti Oleh PJB UB PLTU Tanjung Awar - Awar Dengan 2 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pembangunan Penyulang Baru Pendukung Perubahan Daya PT Indobaja Prima Mumi, Daya 3465 - 15000 kVA PT. PLN (Persero) Area Gresik - Pemilik proyek : PLN (Persero) Area Gresik.
2. Pengadaan Grating Plate - Pemilik Proyek : Pertamina EP.
3. Perbaikan Kerusakan - Kerusakan Tanki 71T-1 di Area 70 PT PERTAMINA (PERSERO) RU IV Cilacap - Pemilik Proyek : Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.

Info News Tender Indonesia Tanggal 05 Maret 2016

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