

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Edisi : Senin, 07 November 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Senin, 07 November 2016 yang disarikan dari berbagai sumber. Untuk selengkapnya dapat berlangganan layanan khusus info tender proyek di [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com) dengan menghubungi PT. Tender Indonesia, Saudari Linagie (021-6247372) atau email : [member@tender-indonesia.com](mailto:member@tender-indonesia.com).

### DAFTAR ISI :

1. STATISTIK TENDER MINGGU KE-1 30 OKTOBER-05 NOVEMBER 2016
2. PERTAMINA MAMPU OPERASIKAN LAPANGAN MIGAS DI LAUT DALAM
3. PLN BELUM AJUKAN PENAWARAN WKP CHEVRON
4. PEMERINTAH LELANG TIGA BLOK MIGAS NONKONVENSIIONAL
5. MENHUB TARGETKAN KA SEDANG JAKARTA-SURABAYA BEROPERASI 2019
6. LELANG WILAYAH PANAS BUMI SEPI PEMINAT
7. PROYEK TRANSMISI SUMATRA-JAWA DIBATALKAN
8. BENDUNGAN TERITIP DIGENANGI BULAN INI
9. PLN MAKSIMALKAN KOMPONEN LOKAL
10. KARANGREJEK DIHUNI AKHIR 2016
11. GARUDA SIAP BOYONG 12 UNIT PESAWAT BARU
12. DWIKARYA LANGGENG LUNCURKAN CBD ORCHID
13. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 07 NOVEMBER 2016
14. TOTAL UPDATE TENDER SENIN, 07 NOVEMBER 2016 SEBANYAK 350 PROYEK TENDER
15. INFORMASI TERKAIT PEMENANG LELANG 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](mailto:member@tender-indonesia.com)

# INDONESIA

## Project Update

Hal 1

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

[KATEGORI : INFO TENDER]

### 1. STATISTIK TENDER MINGGU KE-1 30 OKTOBER-05 NOVEMBER 2016

**JAKARTA** - Berdasarkan data terhitung dari tanggal 30 Oktober-05 November 2016 ada sebanyak 2546 tender.

Adapun total keseluruhan tendernya adalah sebagai berikut;

NO	KATEGORI	TOTAL
1	AGRO & FARM	54
2	AIR TRANSPORTATION,AIR NAVIGATION & EQUIPMENT, AIRPORT FACILITY	1
3	BOOKS & PRINTING	76
4	CATERING & ACCOMODATION SERVICE	15
5	CHEMICAL, FUEL & LUBRICANT	9
6	CIVIL CONSTRUCTION	797
7	COMPUTER, IT , TELECOMMUNICATION & MULTI MEDIA	117
8	CONSULTANT	714
9	ELECTRIC, POWER GENERATION, TRANSMISSION, DISTRIBUTION & LIGHTING	135
10	ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION & FABRICATION SERVICES (EPC)	2
11	FORWARDING & LOGISTICS SERVICES	5
12	FUEL & COAL	0
13	HEAVY EQUIPMENT & SERVICES	2
14	HSE EQUIPMENT - SERVICES, PORTABLE WATER & WASTE MANAGEMENT	28
15	INSURANCE & FINANCIAL SERVICES	3
16	LABORATORY CALIBRATION SERVICES & EQUIPMENT	35
17	LAND TRANSPORTATION & SERVICES, TRAFFIC LIGHT & SIGNS	45
18	MAN POWER SUPPLY	19
19	MARINE TRANSPORTATION & EQUIPMENT, DOCKING, PORT EQUIPMENT	22
20	MECHANICAL EQUIPMENT & SPARE PARTS	50
21	MECHANICAL SERVICES & UNDERWATER WORK	26
22	MEDICAL EQUIPMENT	91
23	MICE, ADVERTISING & TRAVEL	16
24	OFFICE SUPPORT EQUIPMENT	36
25	OTHERS	120
26	PIPE, CASING, VALVE, TOOLS & HARDWARE	7
27	POLICE & MILITARY EQUIPMENT	0
28	PUMP COMPRESSOR	6
29	RAILWAY & TRAIN	5
30	SEISMIC, DRILLING & WELL SERVICE	12
31	SENSOR, METERING & INSTRUMENTATION CONTROL	20
32	SURVEY INSPECTION SERVICES & EQUIPMENT	68
33	UNIFORM	10
<b>TOTAL TENDER</b>		<b>2546</b>

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](mailto:member@tender-indonesia.com)

[KATEGORI : OIL AND GAS]

## 2. PERTAMINA MAMPU OPERASIKAN LAPANGAN MIGAS DI LAUT DALAM

JAKARTA - PT Pertamina (Persero) dinilai memiliki kemampuan mumpuni untuk mengoperasikan lapangan migas di laut dalam. Salah satu buktinya adalah kesuksesan data mengelola Blok *Offshore North West Java* (ONWJ) dan Blok *West Madura Offshore* (WMO).

Sepanjang tahun lalu produksi minyak dan gas dari kedua blok tersebut bahkan memenuhi target yang ditetapkan oleh pemerintah. "Pengelolaan Blok ONWJ dan Blok WMO menunjukkan Pertamina memiliki kemampuan yang kompetitif dengan perusahaan-perusahaan migas lainnya," ujar pengamat migas dari ReforMiner Institute Komaidi Notonegoro.

Menurut Komaidi, Pertamina juga memiliki kemampuan dalam pengelolaan ladang migas di laut dalam seperti Blok Nunukan yang berlokasi di laut dalam di Kalimantan Utara. Hasil produksi Blok Nunukan terdiri atas gas sebesar 60 juta standar kaki kubik per hari (MMSCFD) dan minyak 1.800 barel per hari (BOPD). "Proyek ini sangat strategis karena Pertamina mengelola proyek migas di laut dalam," katanya.

Dia menjelaskan tidak seluruh blok yang diambil alih Pertamina sesukses seperti ONWJ. Ada wilayah-wilayah migas lainnya tertentu yang mengalami penurunan produksi seiring penurunan kemampuan alamiah.

"Untuk itu Pertamina juga harus selektif terhadap blok yang habis kontraknya. Kalau masih menarik secara bisnis dan memiliki kemampuan yang cukup bisa diambil, tapi kalau secara ekonomi tidak cukup menguntungkan juga tidak perlu dipaksakan masuk," kata dia.

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEOTHERMAL

HEAVY EQUIPMENT

INFO TENDER

INFRASTRUCTURE

LOGISTIC

MANUFACTURE

MARINE

MEDICAL

MINING

OIL AND GAS

OTOMOTIF

PETROCHEMICAL

PROFILE

PROPERTY

TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Hal 3

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Tahun ini, Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas) menetapkan target produksi PHE ONWJ sebesar 37.300 BOPD dan 163 MMSCFD. Hingga Mei 2016, PHE ONWJ membukukan catatan produksi sebesar 37.112 BOPD dan 172,5 MMSCFD.

Sementara itu, SKK Migas menargetkan produksi dari Blok WMO yang dikelola oleh PT Pertamina Hulu Energi West Madura Offshore (WMO) sebesar 9.300 BOPD untuk minyak dan sebesar 102,6 MMSCFD gas bumi. Sampai Mei 2016 tercatat produksi minyak mencapai 10.411 BOPD atau 111,9 persen dari WP&B Revisi 2016 dan produksi gas sebesar 105,735 MMSCFD atau 103 persen dari target WP&B Revisi 2016.

Blok ONWJ memasok gas bagi PT PLN (Persero) sekitar 100-120 juta kaki kubik per hari (MMSCFD) ke PLTGU Muara Karang dan Tanjung Priok dan dari gas itu PLN memproduksi daya sekitar 450 megawatt (MW).

Kepala Divisi Humas Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas (SKK Migas) Taslim Z Yunus, sebelumnya menyatakan besarnya risiko dalam pengelolaan laut dalam menjadi alasan bagi SKK Migas untuk tidak banyak menyerahkan pengelolaan blok-blok yang tingkat kesulitannya tinggi kepada Pertamina. Selain itu, perusahaan-perusahaan migas raksasa asing punya keahlian yang mumpuni.

*[KATEGORI : ELECTRICITY]*

### 3. PLN BELUM AJUKAN PENAWARAN WKP CHEVRON

**JAKARTA** - PT PLN (Persero) belum memasukkan penawaran terkait lelang dua wilayah kerja panas bumi (WKP) Darajat dan Gunung Salak.

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](mailto:member@tender-indonesia.com)

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Direktur Utama PLN Sofyan Basir mengatakan 31 Oktober merupakan batas akhir pengajuan penawaran. Namun pihaknya belum menentukan sikap lantaran data WKP yang ada belum teraudit (*unaudited report*). "Sampai sekarang kami belum pasti karena beberapa hal syarat mutlak yang kami ajukan belum dipenuhi," kata Sofyan.

Sofyan menuturkan data lelang yang ada belum cukup bagi PLN untuk melakukan kajian mendalam. Sebagai contoh terkait perizinan mengingat ada WKP yang masuk wilayah cagar alam. Data yang ada belum menjelaskan apakah perizinan itu bakal diperpanjang atau tidak. Selain itu terkait kewajiban pajak yang belum detil diungkapkan. "Kami belum punya data konkret. Kami tidak akan ambil sikap," ujarnya.

Sementara itu Direktur Perencanaan PLN Nieke Widyawati menambahkan pihaknya tidak bisa dan tidak boleh melakukan transaksi tanpa adanya data yang sudah teraudit. Hal ini merujuk pada ketentuan Badan Pengawas Pasar Modal dan Lembaga Keuangan (Bapapem).

Selain itu dia menyebut adanya temuan dari Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) yang harus dibayar Chevron. Namun sayangnya Nieke enggan membeberkan lebih lanjut temuan BPK yang dimaksud tersebut. "Kami akan sampaikan alasan tidak masukkan penawaran," ujarnya.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) mengungkapkan ada enam perusahaan telah lolos tahap penawaran mengikat, yakni Marubeni Corporation, Star Energy, Mitsui&Co Ltd, Medco Energy, PT Pertamina (persero) dan PLN.

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

Progres lelang masuk tahap ke-5 yakni penerimaan penawaran mengikat (*binding bid*) dari calon peserta lelang. Selanjutnya, negosiasi perjanjian jual beli dengan peserta lelang terpilih akan dilakukan pada November nanti. Pemenang lelang bakal diumumkan akhir tahun ini atau awal 2017.

Chevron mengoperasikan dua wilayah kerja panas bumi (WKP) yakni, Darajat dan Gunung Salak. WKP Darajat kini memasok uap panas bumi yang menghasilkan listrik sebesar 240 megawatt (MW). Di WKP ini, Chevron memegang kepemilikan saham 95%. Sementara WKP Gunung Salak mampu memproduksi listrik hingga 370 MW. Selain memasok uap panas bumi, Chevron juga mengoperasikan tiga unit pembangkit listrik panas bumi (PLTP).

[KATEGORI : OIL AND GAS]

#### 4. PEMERINTAH LELANG TIGA BLOK MIGAS NONKONVENSIONAL

**JAKARTA** - Pemerintah membuka lelang tiga blok migas nonkonvensional dengan total sumber daya gas 9,9 triliun kaki kubik. Pemerintah menawarkan bagi hasil (*split*) yang fleksibel guna menarik investor.

Direktur Hulu Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Tunggul mengatakan, ketiga blok tersebut adalah blok shale gas/oil (migas nonkonvensional/MNK) Batu Ampar di Kalimantan Timur, serta blok gas metana batubara (GMB) Raja dan Bungamas di Sumatera Selatan. Blok MNK Batu Ampar ditawarkan melalui lelang reguler. Sedangkan Blok GMB Raja dan Bungamas melalui penawaran langsung.

"*Bid document* (dokumen lelang) bisa diakses melalui website awal November ini," 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

Dia menjelaskan, Blok MNK Batu Ampar memiliki potensi gas 7,08 triliun kaki kubik dan minyak 21,37 juta barel (MMBO) dengan luas 2.452 kilometer persegi. Selanjutnya Blok GMB Raja memiliki sumber daya gas 0,92 triliun kaki kubik dan Blok GMB Bungamas 1,92 triliun kaki kubik.

Selanjutnya, pemerintah telah menetapkan komitmen tiga tahun pertama yang harus dilakukan perusahaan pemenang lelang. Di Blok MNK Batu Ampar, komitmen yang harus dilakukan adalah studi G&G dan pemboran satu sumur eksplorasi. Sementara di Blok GMB Raja dan Bungamas, perusahaan masing-masing harus melaksanakan studi G&G, pembuatan dua *core hole*, pemboran satu sumur eksplorasi, dan *production test*.

Selain komitmen investasi, tambah Tunggal, perusahaan migas peserta lelang juga tidak bisa menawar besaran DMO (*domestic market obligation*) *fee*, dan *first tranche petroleum* (FTP). "Yang dilelang dan bisa ditawarkan adalah *split* dan bonus tanda tangan. Yang lainnya adalah non *negotiable*," tegas dia.

Bagi hasil atau *split* yang bisa ditawarkan ini disebutnya merupakan salah satu insentif yang diberikan pemerintah kepada perusahaan migas. *Split* yang diusulkan perusahaan migas nantinya akan dibandingkan dengan angka hitungan pemerintah. Demikian juga dengan bonus tanda tangan.

"Maka perusahaan yang menawarkan *split* terbaik yang menang. Jadi insentif ada di *split* ini," jelas Tunggal.

Pemerintah sebenarnya telah menerbitkan Peraturan Menteri ESDM 38/2015 tentang percepatan pengusaha migas nonkonvensional. Namun, Tunggal mengakui, pihaknya belum dapat menerapkan Permen 38/2015. Pasalnya, perubahan skema kontrak seperti yang ada di *beleid* tersebut membutuhkan revisi fiskal yang ditawarkan.

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](http://www.tender-indonesia.com)

"Fiskal ini wewenangnya tidak ada di Kementerian ESDM, tetapi di Kementerian Keuangan. Kami sih inginnya secepatnya (Permen 38/2015) bisa diterapkan," tuturnya.

Perusahaan migas yang berminat mengikuti lelang reguler dapat mengambil dokumen lelang pada 31 Oktober 2016 sampai 27 Februari 2017. Selanjutnya, forum klarifikasi akan digelar pada 4 November 2016 sampai 27 Februari 2-17 dan batas pengumpulan dokumen partisipasi pada 27 Februari.

Selanjutnya, perusahaan yang akan mengikuti penawaran langsung dapat mengambil dokumen penawaran pada 31 Oktober-15 Desember 2016. Selanjutnya forum klarifikasi akan diadakan pada 4 November-15 Desember 2016 dan batas pengumpulan dokumen partisipasi pada 15 Desember 2016.

### KURANG MENARIK

Presiden Direktur PT Energi Pasir Hitam Indonesia (Ephindo) Sammy Hamzah mengapresiasi upaya pemerintah mendorong pengembangan migas nonkonvensional dengan memberikan insentif bagi hasil yang lebih fleksibel. Hanya saja, insentif ini dinilai belum mencukupi.

Industri migas nonkonvensional disebutkan justru menunggu implementasi Peraturan Menteri ESDM tentang percepatan perusahaan migas nonkonvensional. *Beleid* itu dinilai mewakili keinginan industri lantaran disusun pemerintah bersama pelaku bisnis migas nonkonvensional yang ada di Indonesia.

"Bagi kami yang menarik adalah kontrak migas itu bisa diubah ke *gross split sliding scale* karena itu adalah usulan industri. Jadi selagi itu belum ada perubahan, kami tidak berminat untuk berpartisipasi dalam lelang ini," kata Sammy.

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



Dia menjelaskan, kontrak jenis *gross split sliding scale* diinginkan industri lantaran tidak ada skema biaya investasi yang dapat dikembalikan (*cost recovery*). Pasalnya, *cost recovery* selalu menjadi masalah yang terus dibicarakan setiap tahunnya. "Kontrak yang tidak ada *cost recovery*, sehingga hilang diskusi tentang ini. Itu yang kami harapkan," ujarnya.

PT Pertamina (Persero) juga menyatakan tidak akan mengikuti lelang kali ini. Direktur Hulu Pertamina Syamsu Alain menuturkan, pihaknya masih ingin fokus menggarap blok migas nonkonvensional yang dimilikinya. "Belum ada rencana untuk menambah wilayah kerja migas nonkonvensional," kata dia.

Indonesia memiliki potensi gas metana batubara sampai 453 triliun kaki kubik. Sampai saat ini terdapat 54 wilayah kerja yang sudah diberikan kepada kontraktor kontrak kerja sama (KKKS) memiliki potensi 138 triliun kaki kubik. Namun, belum ada satupun blok gas metana batubara yang telah berproduksi signifikan.

Sementara untuk potensi shale gas, Indonesia diprediksi memiliki hingga 574 triliun kaki kubik. Pemerintah telah menekan empat kontrak pengembangan shale gas/oil ini, tetapi seluruhnya kini masih dalam tahap eksplorasi.

[KATEGORI : LAND TRANSPORTATION]

### 5. MENHUB TARGETKAN KA SEDANG JAKARTA-SURABAYA BEROPERASI 2019

**JAKARTA** - Pemerintah menargetkan pengoperasian kereta api (KA) berkecepatan sedang (*medium speed*) Jakarta-Surabaya beroperasi pada 2019. Dengan adanya, KA tersebut diharapkan waktu tempuh dua kota itu menjadi kurang lebih 6 jam dari saat ini sekitar 9-12 jam.

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](http://www.tender-indonesia.com)

Menteri Perhubungan (Menhub) Budi Karya Sumadi menjelaskan, pemerintah segera melaksanakan kajian kelayakan (*feasibility study*/FS) untuk proyek tersebut dengan menggandeng Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).

"Berkaitan dengan KA Jakarta-Surabaya, tentunya akan lebih sempurna jika kami bekerja sama dengan BPPT. Mereka memiliki laboratorium, tenaga ahli, dan pengalaman. Kami minta untuk melakukan kajian untuk itu, kira-kira apa saja yang harus dilakukan. Kami minta semacam FS dari BPPT," kata Budi Karya.

Dia mengharapkan, penggarapan FS dapat diselesaikan dalam waktu sesegera mungkin sehingga target pengoperasian pada tiga tahun mendatang bisa terkejar. Terkait besaran kebutuhan dananya, hal itu bakal disebutkan dalam FS tersebut.

"FS ini dijadikan untuk dasar mengembangkan KA Jakarta-Surabaya lebih cepat, lebih terprogram, dan memberikan manfaat kepada masyarakat. Kami targetkan 2019 sudah beroperasi. Tadi ada yang menyampaikan, bisa tidak enam bulan studi? BPPT masih ketawa-ketawa," imbuh Budi.

Dia menekankan, nantinya dalam pengerjaan proyek yang berupa revitalisasi rel eksisting ini juga bekerja sama dengan investor. Budi mengungkapkan sudah ada beberapa negara yang kemungkinan bisa diajak bekerja sama guna menggarap proyek ini.

"Kami belum tahu nanti bekerja sama dengan Jepang atau tidak, tapi itu mungkin dan bisa saja. Ada banyak yang tertarik (untuk menggarap proyek ini) seperti Jepang, Rusia, Tiongkok, Prancis," 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

Menhub mengatakan, revitalisasi KA Jakarta-Surabaya ini perlu dilakukan guna meningkatkan pelayanan kepada masyarakat. "Pengguna akan bertambah banyak apabila kepastian dan kecepatannya lebih tinggi. Kalau sekarang, katakan 9-12 jam, belum *convenience* untuk dijadikan sarana utama. Kalau nanti enam jam, pasti itu meningkat kebutuhannya," ungkap dia.

Di tempat yang sama, Kepala BPPT Unggul Priyanto menjelaskan, pihaknya tetap akan bekerja sama dengan Kemenhub untuk menggarap FS KA berkecepatan sedang Jakarta-Surabaya. KA tersebut diproyeksi mampu bermanuver sampai 150 km per jam.

"Tadi, Pak Menteri sudah menyampaikan akan bersama-sama dengan Kemenhub membuat studi. Ini memang diusahakan tidak banyak mengganti, seperti memperkuat bantalan, menghilangkan perlintasan kereta api, dan kemungkinan KA-nya pakai listrik kalau (kecepatan) segitu," imbuh Unggul.

Menurut dia, fokus FS ke depan yang tidak banyak melakukan penggantian fasilitas tetapi pengoptimalan yang sudah ada, lantaran untuk mengejar target pengoperasian pada 2019.

"Kalau ada yang diganti, harus diganti. Intinya tidak banyak mengganti. Karena nanti waktunya terlalu lama. Kami itu targetnya KA sedang," ujar dia.

Di sisi lain, Menteri Koordinator Bidang Kemaritiman Luhut Binsar Panjaitan mengatakan. Indonesia dan Jepang terus melakukan diskusi intensif mematangkan kelanjutan kerja sama pembangunan infrastruktur, salah satunya untuk proyek kereta berkecepatan sedang rute Jakarta-Surabaya.

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

"Ini lagi proses semua, lagi ada pertemuan-pertemuan. Saya kira masih butuh beberapa waktu lagi sebelum kita nanti finalisasi apa nanti yang kita bicarakan lagi dengan Jepang," kata Luhut.

### KA BANDARA ADI SOEMARMO

Sementara itu, pembangunan jalur kereta api (KA) dari Stasiun Kereta Api Solo Balapan menuju Bandara Adi Soemarmo dijadwalkan mulai 2017. Wali Kota Surakarta FX Hadi Rudyatmo mengatakan. ada sekitar 5.000 meter persegi (m2) lahan di Kota Solo akan dibebaskan untuk mendukung proyek tersebut.

"Rencananya pembebasan lahan itu dilakukan mulai tahun depan," kata Rudy.

Dia mengatakan, rencana pembebasan lahan tersebut mengemuka dalam rapat koordinasi yang melibatkan tiga pemda baru-baru ini, yakni Pemkot Surakarta, Pemkab Boyolali, dan Pemkab Karanganyar.

Menurut dia, ada 5.000 m2 lahan yang harus dibebaskan di Kota Solo, yang akan menjadi tanggung jawab pemerintah pusat, sementara Pemkot hanya memfasilitasi pembebasan lahan. Sosialisasi pembangunan jalur KA itu, lanjut Rudy, juga menjadi tanggung jawab pihak terkait yakni PT Kereta Api Indonesia (KAI), PT Angkasa Pura I, dan PT Adhi Karya.

Sebelumnya Manajer Operasi dan Teknik PT Angkasa Pura I Yaka Sulistya Wijanarka mengaku telah menyiapkan lokasi pembangunan stasiun di Bandara Adi Soemarmo.

"Stasiun itu rencananya dibangun di sebelah barat terminal penumpang. Masih berada di dalam kawasan bandara," paparnya.

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

Stasiun itu, kata Yaka, didesain berlantai dua. Aktivitas naik turun penumpang rencananya dilakukan di lantai atas stasiun. Lorong khusus bagi calon penumpang pesawat untuk masuk ke bangunan induk bandara juga disiapkan di lokasi tersebut. Sebelum memasuki kawasan bandara, jalur kereta api itu akan dibuat naik atau menanjak.

[KATEGORI : GEOTHERMAL]

### 6. LELANG WILAYAH PANAS BUMI SEPI PEMINAT

**JAKARTA** - Lelang Wilayah Kerja Panas Bumi Graho Nyabu dan Gunung Hamiding sepi peminat sehingga pemerintah kembali menggelar tender wilayah *geothermal* tersebut.

Lelang kedua wilayah kerja panas bumi (WKP) tersebut telah dibuka pada awal Oktober. Pemerintah menargetkan tender selesai pada akhir tahun ini. Namun, hingga batas akhir pendaftaran pada 27 Oktober, peserta yang mendaftar sangat minim.

Direktur Panas Bumi Ditjen Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Yunus Saefulhak menjelaskan, kedua WKP tersebut hanya diminati masing-masing satu perusahaan.

"Bila peminatnya hanya satu harus dilelang ulang sesuai aturannya. Kalau sudah dilelang ulang masih satu juga [peminatnya] maka ditunjuk langsung," kata Yunus.

Menurutnya, perusahaan yang memasukkan dokumen tender WKP Graho Nyabu adalah produsen panas bumi asal Filipina yakni Energy Development Center (EDC), sedangkan peminat WKP Gunung Hamiding adalah PT Star Energy.

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](http://www.tender-indonesia.com)

Menurut Yunus, persyaratan dalam lelang ulang ini tidak berbeda dengan lelang terdahulu. Untuk Graho Nyabu yang berada di Jambi, kapasitas pengembangan pembangkit panas bumi 110 megawatt (MW) dengan cadangan terduga 200 MW.

Harga patokan tertinggi tarif listrik dari pembangkit itu senilai US\$ 15,9 sen per kilowatt hour (kWh) dan target operasi secara komersial pada 2025.

Adapun, WKP Gunung Hamiding yang berlokasi di Maluku Utara memiliki cadangan terduga 265 MW, tetapi rencana pengembangan kapasitas hanya 20 MW. Harga patokan tertinggi US\$ 22,6 sen per kWh dan ditargetkan beroperasi secara komersial pada 2024.

Badan usaha yang berminat diwajibkan mengisi formulir dan menyertakan beberapa dokumen. Beberapa dokumen tersebut antara lain salinan akta pendirian badan usaha, profil perusahaan dan anggota konsorsium, salinan rekening jaminan serta pernyataan tidak memiliki masalah hukum.

Peserta lelang diwajibkan menyetor uang jaminan ke rekening panitia Rp 2 miliar untuk WKP Graho Nyabu dan Rp 1 miliar untuk WKP Gunung Hamiding. Keseluruhan dokumen dan formulir harus dikembalikan ke Kementerian ESDM paling lambat 18 November. Yunus menargetkan, lelang ulang akan selesai dalam dua pekan. "Selesai evaluasi akhir Januari 2017."

Dia menambahkan, Energy Development Center dan Star Energy bakal mendapatkan keistimewaan right to match atau hak perusahaan untuk menawar lagi dalam lelang berikutnya. Bila pemenang tender tidak mampu memberikan penawaran lebih baik ketimbang tawaran baru maka otomatis batal kemenangannya.

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

"Keduanya [EDC & Star Energy] dapat keistimewaan, tetapi kalau nanti juga hanya satu bisa ditunjuk langsung bila telah memenuhi syarat."

### MINIM PEMINAT

Sebelumnya, Direktur Jenderal Energi Baru Terbarukan Kementerian ESDM Rida Mulyana mengatakan, lelang wilayah panas bumi yang sepi peminat disebabkan minat investor untuk merambah bisnis panas bumi di Indonesia masih minim.

Menurutnya, perusahaan panas bumi yang ada di Indonesia masih sedikit. "Pemain panas bumi terbatas. Dari WKP yang beroperasi saja, operatornya hanya itu-itu saja."

Selain itu, bisnis panas bumi juga memerlukan kemampuan finansial yang kuat karena untuk pengeboran membuktikan cadangan panas bumi memiliki risiko yang tinggi serta sumber daya manusia yang mumpuni.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

## 7. PROYEK TRANSMISI SUMATRA-JAWA

### DIBATALKAN

JAKARTA - PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) kembali akan mengeluarkan proyek transmisi bawah laut arus searah 500 kilovolt dari Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2017-2026 karena kelistrikan di Sumatra masih defisit.

Transmisi bawah laut (*high voltage direct current/HVDC*) 500 kV akan digunakan untuk mengalirkan listrik dari Sumatra ke Jawa. Padahal, pasokan listrik di Sumatra masih defisit.

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

Sebelumnya, dalam draf revisi Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) 2016-2025 yang diserahkan PLN ke Kementerian ESDM, perseroan memang menghapus proyek transmisi tersebut.

Direktur Perencanaan Korporat PLN Nicke Widyawati mengatakan, pada kondisi saat ini pembangunan HVDC tidak mungkin dilaksanakan oleh perseroan tersebut. Pasalnya, transmisi bawah laut itu ditujukan untuk mengalirkan listrik dari Sumatra ke Jawa, sedangkan kondisi listrik di Sumatra saat ini masih krisis dan belum memadai.

"Sumatra masih krisis (listrik). *Reserve margin* [cadangan listrik] baru 10% masa kemudian bangun pembangkit di sana kemudian dikirim ke Jawa pakai HVDC," kata Nicke.

PLN, katanya, akan segera merumuskan draf revisi RUPTL tanpa HVDC di dalamnya. Selanjutnya draf tersebut disampaikan kepada Kementerian ESDM.

Menurut Nicke, pihaknya masih menunggu waktu yang tepat untuk pembangunan proyek transmisi bawah laut. Perseroan bakal memastikan kecukupan listrik di Sumatra terlebih dahulu sebelum membangun sistem interkoneksi antarpulau.

Menurutnya, Pulau Jawa tidak akan kekurangan listrik hanya karena HVDC tak jadi dibangun. Apalagi, porsi pembangkit yang akan dibangun di Jawa cukup besar yakni 23.000 MW dari total proyek 35.000 MW.

Kepala Biro Komunikasi, Layanan Informasi dan, Kerja Sama Kementerian ESDM Sujatmiko mengatakan, pihaknya akan menunggu kajian PLN terkait dengan proyek transmisi bawah laut tersebut. Hasil kajian PLN tersebut akan dibahas bersama untuk menjadi pertimbangan apakah proyek HVDC akan tetap dilanjutkan atau ditunda.

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



"Hasil kajiannya akan dibahas bersama pihak terkait untuk dijadikan bahan pertimbangan untuk perlu atau tidaknya (HVDC) dimasukkan ke revisi RUPTL," kata Sujatmiko.

Dia menyebut, RUPTL memang dapat direvisi secara berkala dengan memperhatikan perubahan pertumbuhan ekonomi dan perubahan target penyelesaian proyek pembangkit dan transmisi.

Saat ini sebagian paket dalam proyek transmisi bawah laut tersebut telah dilelang oleh PLN. Pengerjaan proyek transmisi tersebut terbagi menjadi lima paket. Pertama, *stasiun converter* di Muara Enim dan Bogor. Kedua, saluran transmisi kabel bawah laut 500 kV DC sepanjang 40 km dari Ketapang (Lampung) ke Salira (Banten).

Ketiga, saluran transmisi udara 500 kV DC Muara Enim-Ketapang dan Salira-Bogor. Keempat, saluran transmisi udara 500 kV AC dari stasiun converter Muara Enim-PLTU Mulut Tambang. Kelima, kabel transmisi 275 kV dari Muara Enim ke sistem transmisi 275 kV Sumatra.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

### 8. BENDUNGAN TERITIP DIGENANGI BULAN INI

**JAKARTA** - Pembangunan Bendungan Teritip di Balikpapan, Kalimantan Timur, sudah rampung sekitar 95%. Dengan demikian, dijadwalkan bendungan itu sudah bisa digenangi air pada akhir November ini.

"Targetnya akhir November ini akan kita tutup supaya nanti bendungan biar tergenang," sebut Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Basuki Hadimuljono.

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](http://www.tender-indonesia.com)

Jika mengikuti jadwal yang telah ditetapkan, bendungan itu dijadwalkan rampung pada Desember mendatang. Namun, lantaran pengerjaan bendungan itu lebih cepat, maka penyelesaian bisa dimajukan pada akhir November.

Jika bendungan tersebut sudah dapat mulai digenangi, diprediksi akan terisi penuh pada 2017. "Kalau ini kan *ashflow*-nya 0,6 liter/ detik. Kira-kira akan penuh 7 bulan setelah ditutup. Makanya lebih cepat lebih baik," kata Basuki.

Ditambahkan, proses pembangunan bendungan senilai Rp 262 miliar itu semula direncanakan selama 1.030 hari, terhitung sejak 24 Februari 2014. Diperkirakan proyek ini bisa rampung 2% lebih cepat dari target.

Kendati demikian, pemajuan jadwal tersebut tergantung pada upaya pembebasan lahan hutan seluas 40 hektare di sekitar bendungan. Hingga kini, lahan tersebut belum juga berhasil dibebaskan.

Wakil Wali Kota Balikpapan Muhammad Mas'ud yang turut mendampingi Basuki menjelaskan lahan yang belum dibebaskan itu ialah hutan milik rakyat. Mas'ud menambahkan, hutan tersebut sulit dibebaskan lantaran ada dua keluarga yang mengklaim kepemilikannya.

"Kita ingin membebaskan, tapi kan legalisasi harus jelas dulu dan harus *clear and clean* dalam tahap mediasi," jelasnya.

Kendati proses negosiasi berlangsung alot, Mas'ud menggaransi masalah ini bakal tuntas pada bulan ini. Pasalnya, akhir bulan bendungan sudah harus dialiri air.

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

### DEFISIT

Mas'ud menjelaskan, Bendungan Teritip merupakan bendungan kedua di Balikpapan yang berfungsi sebagai penampung dan pemasok cadangan air baku bagi masyarakat Balikpapan.

Jika sudah penuh tergenang nanti, bendungan itu akan memompa 250 liter/detik air baku untuk memenuhi kebutuhan air bersih.

Saat ini, cadangan air bersih masyarakat Balikpapan bergantung pada Waduk Manggar yang mampu memasok 1.000 liter/detik. Seiring berkembangnya perekonomian serta kebutuhan masyarakat akan air bersih, kapasitas Waduk Manggar pun tidak lagi memadai.

Pasalnya, kebutuhan air bersih untuk Kota Balikpapan sekarang paling tidak 1.600 liter/detik sehingga ada defisit air sekitar 600 liter/detik.

Kekurangan pasokan air bersih sebanyak 600 liter/detik itulah yang membuat pembangunan Bendungan Teritip dikebut.

Mas'ud menjelaskan percepatan penyelesaian bendungan ini menjadi penting. Musababnya, warga Balikpapan sudah menderita lama lantaran kekurangan pasokan air bersih.

[KATEGORI : MANUFACTURE]

### 9. PLN MAKSIMALKAN KOMPONEN LOKAL

**JAKARTA** - PT Perusahaan Listrik Negara (PLN) terus mendorong peningkatan tingkat komponen dalam negeri (TKDN) dalam proyek-proyek pembangkit listrik swasta/*independent power producer* (IPP), khususnya yang masuk program 35 ribu Mw. Caranya, PLN mensyaratkan penggunaan komponen pembangkitan dan *balance of plant* (BOP) yang difabrikasi dan dirakit BUMN strategis dan pabrikan dalam negeri secara maksimal.

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEO THERMAL

HEAVY EQUIPMENT

INFO TENDER

INFRASTRUCTURE

LOGISTIC

MANUFACTURE

MARINE

MEDICAL

MINING

OIL AND GAS

OTOMOTIF

PETROCHEMICAL

PROFILE

PROPERTY

TELECOMUNICATION

"Untuk pembangkit-pembangkit yang dibangun PLN, kita sudah tetapkan *leader* konsorsium dari kontraktor dari dalam negeri. Ada BUMN karya atau juga perusahaan swasta yang sudah berpengalaman membangun pembangkit. Kalau ada kontraktor asing, mari bergandengan dengan *leader*-nya kontraktor dalam negeri," ungkap Direktur Pengadaan PLN Supangkat Iwan Santoso.

Ia menambahkan pihaknya sudah menetapkan enam proyek IPP supaya menggunakan boiler produksi dalam negeri. Proyek-proyek IPP tersebut ialah PLTU Bangka (2x100 Mw), PLTU Kalselteng 3 (2x100 Mw), PLTU Kaltim 3 (1x200 Mw), PLTU Kaltim 6 (1x200 Mw), PLTU Kalbar 2 (1x200 Mw), PLTG/MG Peaker Jawa Bali 4, dan beberapa proyek IPP lainnya akan menyusul. PLN telah memulai proses pengadaan beberapa proyek IPP tersebut dan telah meluluskan para peserta lelang dalam tahap prakualifikasi.

Untuk itu, ia berharap para kontraktor menyelesaikan pembangunan pembangkit tepat waktu. sesuai dengan ketentuan dalam kontrak. "Kemudian, kualitas harus dijaga," pesannya.

Di lain hal, Wakil Ketua KPK Laode M Syarif mengatakan laporan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) terkait dengan proyek-proyek pembangkit yang mangkrak dapat melengkapi kajian KPK.

"Laporan BPKP akan diteliti KPK untuk melengkapi kajian energi KPK, jika laporan tersebut sudah diterima oleh KPK," katanya.

Sebelumnya, Sekretaris Kabinet Pramono Anung mengungkapkan, berdasarkan temuan BPKP, ada 12 dari 34 proyek pembangkit listrik di sejumlah daerah yang mangkrak selama delapan tahun dan pembangunannya tidak dapat dilanjutkan. Proyek yang diduga merugikan keuangan negara itu ialah pengadaan 7.000 Mw yang didasari Peraturan Presiden No 71/2006 dan Perpres No 4/2010.

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]

### 10. KARANGREJEK DIHUNI AKHIR 2016

**GUNUNGKIDUL** - Pemerintah Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta, menargetkan rumah susun sederhana sewa Karangrejek bisa digunakan masyarakat pada akhir tahun ini.

Kepala Seksi Bangunan dan Gedung Bidang Cipta Karya Dinas Pekerjaan Umum Gunung Kidul Purwo Susanto mengatakan, pemkab sudah mendandatangani nota kesepahaman dengan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat terkait dengan pemanfaatan.

"MoU sudah ditandatangani dan bupati juga sudah bersedia untuk melakukan pengelolaan," ucap Purwo.

Dia mengungkapkan, pihaknya masih menunggu peraturan bupati terkait dengan pemanfaatan karena saat ini masih dalam proses pembuatan perbub.

Purwo menyampaikan, jika nanti payung hukum sudah selesai, pihaknya segera menyosialisasikan terkait pemanfaatannya kepada masyarakat.

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

### 11. GARUDA SIAP BOYONG 12 UNIT PESAWAT BARU

**TANGERANG** - Garuda Indonesia Group berencana mendatangkan 12 armada baru pada 2017 guna mendukung rencana pengembangan konektivitas penerbangan maskapai, terutama di Indonesia Timur.

Sebanyak 12 armada baru itu meliputi tiga unit ATR, tiga unit Boeing 737 dan enam unit Airbus 320. Adapun, enam armada A320 tersebut bakal dioperasikan oleh anak usahanya, yakni Citilink Indonesia.

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Direktur Utama PT Garuda Indonesia Tbk. (GIAA) M. Arif Wibowo mengatakan tren pertumbuhan arus lalu lintas pengguna jasa angkutan udara di Indonesia pada tahun depan masih tumbuh tinggi, termasuk Papua.

"Papua ini terus berkembang, dan perkembangan *air traffic*-nya itu lebih tinggi ketimbang daerah-daerah sekitarnya. Jadi memang kami ini sangat berkomitmen untuk mengembangkan Papua," katanya.

Dalam pengembangan Papua, Garuda menyiapkan sejumlah rencana strategis antara lain membuka penerbangan langsung rute Jakarta-Sorong. Rencananya, rute baru itu dibuka pada kuartal 1/2017, dan dilayani setiap hari (*daily flight*).

Dia menuturkan Garuda Indonesia sebenarnya sudah memiliki dua rute penerbangan dari Jakarta menuju Sorong. Hanya saja, kedua rute tersebut harus transit terlebih dulu di Makassar atau Ambon.

"Sekarang ini memang kurang *convenient* untuk rute Jakarta-Makassar-Sorong dan Jakarta-Ambon-Sorong itu. Untuk perjalanan yang butuh empat jam itu memang sebaiknya *direct flight*," tuturnya.

Selain itu, Arif menuturkan bahwa Garuda juga akan menghubungkan seluruh titik di Papua dengan menjadikan Bandara Nabire Papua sebagai bandar udara pengumpul atau hub untuk armada ATR Garuda.

Tak hanya itu, sambung Arif, Garuda juga berencana membuka layanan penerbangan menuju Morotai, Maluku Utara. Menurutnya, rute menuju Pulau Morotai tersebut akan dihubungkan melalui Ternate, Maluku 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

"Namun, rencana membuka layanan penerbangan ke Morotai itu tergantung dengan kapasitas lamias pacu bandaranya juga. Soalnya, seingat saya itu, panjang landas pacu bandara di Morotai itu baru 1.400 meter, masih kurang panjang," ujarnya.

### JAKARTA-LABUAN BAJO

Sementara itu, Arif optimistis rute baru Jakarta-Labuan Bajo yang dibuka akhir pekan lalu, dapat memberikan hasil yang baik bagi maskapai. Peralnya, rute Garuda sebelumnya, yakni Jakarta-Denpasar-Labuan Bajo juga memiliki rekam jejak yang cukup baik.

Menurutnya, rata-rata tingkat keterisian kursi pesawat (*load factor*) menuju Labuan Bajo via Denpasar berada di atas 80%. Adapun, Garuda menggunakan pesawat jenis ATR dengan kapasitas 72 kursi untuk melayani penerbangan tersebut.

"Garuda Indonesia berkomitmen untuk mendukung program percepatan pariwisata, di mana Labuan Bajo merupakan salah satu dari 10 destinasi prioritas yang ditetapkan pemerintah pada tahun ini," katanya.

Jadwal penerbangan Garuda Indonesia rute Jakarta-Labuan Bajo saat ini dilakukan sebanyak enam kali per pekan dengan menggunakan pesawat jenis Bombardier CRJ1000 Next-Gen berkapasitas 96 kursi.

Labuan Bajo diklaim menjadi salah satu destinasi favorit wisatawan yang berada di Indonesia Timur. Objek wisata yang terdapat di Labuan Bajo antara lain Pulau Komodo, Pulau Padar, Pulau Bidadari, Pulau Kelor, Pantai Wae Cicu (*Pink Beach*), dan lain sebagainya.

Sepanjang semester 1/2016, Garuda Indonesia Grup telah mengangkut sebanyak 14,77 juta penumpang domestik dengan pangsa pasar sekitar 35%. Dari jumlah tersebut; sebanyak 9,6 juta penumpang diangkut Garuda 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

[KATEGORI : PROPERTY]

### 12. DWIKARYA LANGGENG LUNCURKAN CBD ORCHID

**JAKARTA** - PT Dwikarya Langgeng Sukses meluncurkan area komersial baru rumah toko CBD Orchid di kawasan terpadu Harvest City, Bogor, Jawa Barat.

Manager Pemasaran PT Dwikarya Langgeng Sukses Leonard Suprijatna mengatakan, keberadaan area komersial tersebut untuk mengakomodasi tingginya permintaan properti komersial, khususnya ruang usaha di sepanjang koridor Jalan Transyogi.

Rumah toko atau ruko CBD Orchid, tuturnya, akan berada dalam kawasan 13 klaster perumahan di sebagian lahan seluas 1.050 hektare yang tercatat sudah dihuni sekitar 4.000 kepala keluarga.

Di samping itu, aktivitas bisnis yang menggeliat di kawasan Harvest City juga didukung oleh berbagai fasilitas kota yang telah ada, seperti *life style center* Harvest Box, Harvest Walk, Saung Apung, Festival Oriental, *Water Joy*, dan pasar tradisional.

"Meningkatnya permintaan sudah sejak awal 2016, beberapa kawasan komersial sebelumnya habis terjual. Untuk itu, kami luncurkan kembali ruko CBD Orchid," katanya.

Pada tahap awal, ujar Leonard, pihaknya menawarkan unit terbatas hanya 30 unit ruko dua lantai dengan harga perdana mulai Rp 700 jutaan. Perusahaan juga memberi promo berupa subsidi uang muka, biaya kredit perbankan, bebas pajak bea perolehan hak atas tanah dan bangunan (BPHTB), dan penawaran uang kembali.

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



Dia menargetkan dengan besarnya animo masyarakat, ruko CBD Orchid akan habis terjual sebelum awal tahun depan. Perusahaan pun menjaring investor tidak hanya dari wilayah Cibubur, Cileungsi, dan Bogor, tetapi dari Bekasi dan Cikarang.

Untuk itu, saat ini perusahaan sedang mengerjakan pelebaran jalan tembus menuju Bekasi dan Cikarang. Jalan tembus ke ke Setu Serang, Bekasi, merupakan persilangan antara Jalan Setu Serang dengan Jalan Cibarusa.

"Mengenai potensi kenaikan harga kita bisa melihat dari proyek Central Niaga Dianthus Boulevard yang pada 2011 dijual dengan harga Rp 400 jutaan, saat ini harganya sudah mencapai Rp 1 miliar," ujar Leonard.

Saat ini ada empat klaster yang dipasarkan di Harvest City. Keempat klaster itu, ialah Sakura Chika yang dijual dengan harga mulai Rp 233,20 juta, Rosaline mulai Rp 380 juta-Rp 741 juta, Rosemary dengan harga mulai Rp 367,95 juta-Rp 620,90 juta, dan Premium Orchid seharga Rp 788,70 juta.

[KATEGORI : INFO TENDER]

### **13. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 07 NOVEMBER 2016**

Senin, 07 November 2016 ada 350 tender proyek yang disiarkan di [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

Menurut data sampling kami, di beberapa Provinsi di Indonesia, yaitu Sumatera Selatan, Riau, Papua, Sulawesi Selatan, & Bengkulu 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 25

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

### Sumatera Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 1  
Catering & Accommodation Service : 1  
Civil Construction : 1  
Consultant : 1  
Land Transportation & Services, Traffic Light & Signs : 2  
Mechanical Equipment & Spare Parts : 1  
Others : 1

### Riau;

Consultant : 42  
Engineering, Procurement, Construction & Fabrication Services : 1  
Laboratory Calibration Services & Equipment : 3  
Others : 1

### Papua;

Civil Construction : 8  
Consultant : 9

### Sulawesi Selatan;

Books & Printing : 1  
Consultant : 1  
Medical Equipment : 3

### Bengkulu;

Computer, IT, Telecommunication & Multi Media : 1  
Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 1  
MICE, Advertising & Travel : 1

Total Keseluruhan Tender dari 5 Provinsi : 80

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](mailto:member@tender-indonesia.com)

[KATEGORI : INFO TENDER]

### 14. TOTAL UPDATE TENDER SENIN, 07 NOVEMBER 2016 SEBANYAK 350 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 350 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Pertamina EP Asset 4 Dengan 3 Tender, Diikuti Oleh PT PLN (Persero) Wilayah Maluku dan Maluku Utara Area Ambon Dengan 3 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Perbaikan Bordes Handrail Structure Dan Pengecatan Dengan Sistem Kontrak Harga Satuan (Unit Price Contract) Tahun 2016 - 2017 di Area Loc-I PT Pertamina (Persero) RU IV Cilacap - Pemilik proyek : Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.
2. Jasa Pembuatan Container Batubara 25 Ton - Pemilik Proyek : Semen Baturaja.
3. Penyediaan 1 (Satu) Unit Perangkat Pemboran Kapasitas 1000 Hp Di Wilayah Kti Pt Pertamina Ep - Pemilik Proyek : Pertamina EP.

Info Tender Indonesia Tanggal 07 November 2016.

[KATEGORI : INFO TENDER]

### 15. INFORMASI TERKAIT PEMENANG LELANG TENDER

**JAKARTA** - Total pengumuman pemenang lelang tender berdasarkan data di [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com) hari ini Tanggal 07 Nop. 16 ada 278 Perusahaan.

Berikut kami paparkan beberapa lelang tender menarik tersebut yakni;

#### Civil Construction

1. **Tender Award** : Kabupaten Pangkajene Kepulauan  
(Lelang Tender Pembangunan Rumah Sakit Pratama (DAK Perubahan))  
PT. Tri Star Mandiri, Harga Penawaran : Rp 16.227.000.000,00

**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](mailto:member@tender-indonesia.com)

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

# INDONESIA

---

## Project Update

Presented By : [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

2. **Tender Award** : Kementerian Hukum dan HAM  
(Lelang Tender Pembangunan Sentra Latihan Kerja Produksi Di Nusakambangan)  
PT. Manda Putra Nusantara, Harga Penawaran :  
Rp 15.770.716.387,09

3. **Tender Award** :Kementrian Pekerjaan Umum  
(Lelang Tender Pembangunan Jalan Akses Wisata Mandeh II)  
PT. Trigaya Ciptamarga, Harga Penawaran : Rp 23.279.654.293,00

### Others

1. **Tender Award** : Kementerian Pemuda dan Olahraga  
(Lelang Tender Pengadaan Alat Biomekanik Dukungan Analisis Biomekanik Program Indonesia Emas (PRIMA))  
PT. Prima Dinamika Mandiri Sejati, Harga Penawaran :  
Rp 34.482.859.000,00

### Medical Equipment

1. **Tender Award** : Kabupaten Majene  
(Lelang Tender Pengadaan Alat Kesehatan RSUD kab. Majene)  
PT. Adipura Utama Mandiri, Harga Penawaran :  
Rp 19.970.115.000,00

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