

# INDONESIA

---

## Project Update

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

Edisi : Kamis, 04 Februari 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Kamis, 04 Februari 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/Wenty (021-6247372) atau email : [member@tender-indonesia.com](mailto:member@tender-indonesia.com).

### DAFTAR ISI :

1. PROYEK PLTP KAMOJANG RAMPUNG LEBIH CEPAT
2. PERTARUNGAN DI MASELA
3. PEMBANGUNAN 8 UNIT PLTS DI MENTAWAI MASUKI PROSES LELANG
4. BIRD BAKAL TAMBAH ARMADA DI BANDUNG
5. PLN OPTIMISTIS JATIGEDE BISA BEROPERASI
6. INVESTOR BERSEDIA TALANGI 3 PROYEK INFRASTRUKTUR
7. WINTERMAR TAMBAH KAPAL ANCHOR HANDLING TUG BARU
8. SRITEX PASOK SERAGAM MILITER UNIT EMIRAT ARAB
9. KRAKATAU OSAKA STEEL PASOK BAJA KONSTRUKSI
10. TOTAL UPDATE TENDER KAMIS, 04 FABRUARI 2016 SEBANYAK 563 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](mailto:member@tender-indonesia.com)

[KATEGORI : GEOTHERMAL]

### 1. PROYEK PLTP KAMOJANG RAMPUNG LEBIH CEPAT

**JAKARTA** - Proyek pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Kamojang unit 5 dengan kapasitas 35 megawatt milik PT Pertamina Geothermal Energy (PGE) telah selesai dan siap beroperasi.

Proyek tersebut digarap oleh PT Rekayasa Industri (Rekind). Penyelesaian proyek dilakukan lebih cepat satu bulan dari jadwal yang seharusnya.

Direktur Utama Rekind Firdaus Syahril mengatakan, berbagai inovasi dilakukan dalam pengerjaan agar penyelesaian proyek lebih cepat.

"Seperti penggunaan metode *jacking pile* sehingga mempercepat pekerjaan konstruksi menjadi hanya dua pekan saja dibandingkan jika menggunakan metode *bore pile* yang memerlukan waktu hingga tiga bulan," katanya, Rabu (3/2) kemarin.

Dia menjelaskan, Rekind juga melakukan perubahan metode tes pada jalur *fluid collection and reinjection system* (FCRS) dari metode *hydrotest* menjadi *internal service test* (IST) dengan menggunakan uap panas bumi.

Metode tersebut memberikan dampak percepatan pekerjaan. Jika menggunakan metode *hydrotest*, katanya, memerlukan waktu kurang lebih satu bulan. Sementara maka metode IST hanya memakan waktu satu hari saja.

Firdaus menjelaskan, pembangunan PLTP Kamojang unit V sejalan dengan meningkatnya pangsa pasar pembangkit berbahan bakar panas bumi. Porsi panas bumi sendiri mencapai 8.750 megawatt (MW) dalam program ketenagalistrikan nasional 35.000 megawatt (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

# INDONESIA

---

## Project Update

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

"Rekind akan turut andil memaksimalkan potensi tersebut melalui serangkaian pembangunan proyek PLTP di seluruh Indonesia. Rekind juga turut menjaga kelestarian lingkungan karena energi panas bumi merupakan sumber daya yang ramah lingkungan" katanya.

Energi baru dan terbarukan diharapkan dapat menjadi penopang utama penyediaan energi nasional di masa depan. Panas bumi merupakan salah satu energi terbarukan yang memiliki potensi yang besar di Indonesia. Sekitar 40% potensi panas bumi dunia berada di Indonesia. Pada akhir periode 2035, panas bumi untuk pembangkitan listrik akan menjadi energi utama bagi Indonesia.

Selain ini, Rekind telah membangun 14 PLTP dengan kapasitas terpasang 832 MW. Kapasitas tersebut mencapai lebih dari 50% kapasitas terpasang seluruh pembangkit panas bumi di Indonesia.

Sementara untuk harga listrik yang dijual disepakati US\$9,4 sen per kilowatthour (kWh) antara PGE dengan PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) dan akan tercantum dalam kontrak baru. Kesepakatan ini sudah diverifikasi oleh Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP).

PGE menganggarkan US\$644 juta untuk kegiatan operasional dan pengembangan bisnisnya pada tahun ini.

Direktur Utama PGE Irfan Zainuddin mengatakan, dana tersebut dianggarkan untuk membiayai proyek pengembangan energi panas bumi yang sedang berjalan.

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 : OIL AND GAS]

## 2. PERTARUNGAN DI MASELA

**JAKARTA** - Blok Masela merupakan area kerja minyak & gas lepas pantai yang terletak di Laut Arafura, Maluku.

Satu hal yang menjadi unggulan di blok ini adalah keberadaan Lapangan Abadi, yang diperkirakan menghasilkan 421 MMSCFD gas dan 8400 minyak barrel per hari (bph). Cadangan gas ini merupakan cadangan kelas dunia. Belum lagi rencana pengembangan awal berjalan, Inpex Corporation sebagai operator blok minyak dan gas mengajukan revisi rencana pengembangan alias Plan of Development PoD.

Alasannya untuk meningkatkan kapasitas kilang LNG terapung atau Floating LNG alias FLNG yang akan memproses gas di Masela, dari kapasitas 2,5 juta metrik ton menjadi 7,5 juta metrik ton per tahun.

Perencanaan kenaikan tersebut menyusul ditemukannya tambahan cadangan gas baru di area tersebut. Oleh karena itu Inpex menambah fasilitas FLNG lebih dari satu unit menjadi tiga unit, dengan perkiraan investasi total US\$14 miliar.

Sehubungan dengan rencana tersebut, maka manajemen Inpex berusaha untuk memperpanjang kontrak lisensinya sampai 2048, ini lebih panjang dari kontrak sebelumnya yang akan berakhir pada tahun 2028.

Bila hanya sampai 2028, Maka proyek ini diperkirakan tidak memiliki nilai ekonomis untuk pengembalian investasi mereka.

Secara rencana teknis produksinya, baik INPEX mengevaluasi perkembangan Lapangan Abadi berdasarkan dua skenario teknis, yaitu pembangunan fasilitas LNG di darat, atau opsi kedua yakni memakai kapal Floating LNG alias FLNG apung lepas pantai.

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEO THERMAL

HEAVY EQUIPMENT

INFO TENDER

INFRASTRUCTURE

LOGISTIC

MANUFACTURE

MARINE

MEDICAL

MINING

OIL AND GAS

OTOMOTIF

PETROCHEMICAL

PROFILE

PROPERTY

TELECOMUNICATION

# INDONESIA

---

## Project Update

Hal 4

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

Berdasarkan perhitungan, maka INPEX akan membutuhkan modal untuk pengembangan fasilitas bila di darat sebanyak US\$19,3 Miliar dan bila di lepas pantai sebanyak US\$14,8 Miliar.

Bagaimana FLNG lepas pantai bisa lebih murah?

Dalam konsep FLNG tidak diperlukan adanya pipa gas koneksi ke darat, karena gas dari sumur bawah laut langsung diproses di kapal khusus FLNG dan langsung dibawa tanker yang merapat ke FLNG.

Namun, bila memakai sistem di darat, maka diperlukan *pipeline* koneksi dari dasar laut menuju ke Pulau Aru sejauh 600 km. Pembangunan *pipeline* bawah laut inilah yang dikatakan oleh INPEX akan menelan biaya besar karena ada palung laut dalam di area tersebut.

Jadi kesimpulannya, Keberadaan proyek ini hanyalah masalah persepsi saja, mahzab siapa yang mau dipakai? Kalau pemerintah fokus pada produksi LNG dengan biaya semurah mungkin, maka FLNG adalah salah satu hal yang paling menarik, tetapi kalau pemerintah ingin mengembangkan Pulau Aru, maka membangun dengan menarik pipa bawah laut sepanjang 600 km dari sumur bawah laut ke fasilitas LNG di Pulau Aru, adalah opsi yang harus dilakukan.

Konsekuensinya pun investasi yang jauh membengkak menjadi milyaran US Dollar. Yang jelas, hari-hari ini INPEX masih menunggu keputusan tersebut.

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

**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 : ELECTRICAL]

### 3. PEMBANGUNAN 8 UNIT PLTS DI MENTAWAI MASUKI PROSES LELANG

**JAKARTA** - Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral telah melelang pengadaan barang dan jasa untuk delapan unit pembangkit listrik tenaga surya (PLTS) di Kepulauan Mentawai, Sumatra Barat.

Kapasitas total dari PLTS yang akan dibangun adalah 305 kilowatt peak (kWp). Adapun lelang PLTS termasuk dalam kontrak pengadaan barang dan jasa tahap II senilai Rp136,65 miliar yang ditandatangani Menteri ESDM pada Selasa (2/1) lalu.

Dirjen Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE) Rida Mulyana menjelaskan, PLTS yang akan dibangun akan menyalurkan listrik ke 827 rumah tangga serta 69 fasilitas umum.

"Data PLTS Mentawai terdiri dari delapan unit dengan kapasitas paling kecil 20 kWp dan paling besar 75 kWp untuk melistriki 827 KK dan 69 fasilitas umum," katanya, Selasa (2/1) lalu.

Kementerian ESDM menargetkan Indonesia mendapat tambahan kapasitas listrik dari PLTS 18.395 KWp.

[KATEGORI : LAND TRANSPORTATION]

### 4. BIRD BAKAL TAMBAH ARMADA DI BANDUNG

**BANDUNG** - PT Blue Bird Tbk. berencana menambah armada taksi di Bandung pada tahun ini, sejalan dengan besarnya potensi pasar di Ibu Kota Jawa Barat itu.

Direktur Operasional Blue Bird (BIRD) Andre Djokosoetono mengatakan perseroan bakal menambah jumlah armada di Kota Kembang.

# INDONESIA

---

## Project Update

Perusahaan taksi berlogo burung biru itu mengungkapkan masih banyak calon penumpang yang belum terangkut.

"Berdasarkan data internal kami masih banyak pelanggan yang tidak bisa mendapatkan taksi Blue Bird, sehingga kami perlu tambah armada lagi," ujarnya, Rabu (3/2) kemarin.

Menurutnya, pihaknya masih memiliki 350 izin operasional taksi yang belum direalisasikan. Namun, dia masih enggan menyebutkan dengan pasti kapan peningkatan jumlah armada akan dilakukan, kendati langkah itu bakal dilaksanakan.

Dia juga belum memutuskan apakah seluruh izin operasional tersebut akan direalisasikan sekaligus atau bertahap. Saat ini, jumlah armada perseroan di Bandung sekitar 261 unit.

Di luar besarnya permintaan, imbuhnya, maraknya layanan transportasi berbasis *online* juga menjadi salah satu faktor. "Segera kami realisasikan karena maraknya angkutan lain, BIRD juga harus tambah *availability*," tukasnya.

Layanan transportasi berbasis *online* seperti Uber dan Go-Jek masuk ke Bandung sejak akhir tahun lalu, setelah sebelumnya berkembang di Jakarta dan kota besar lainnya.

Kemunculan aplikasi itu menjadi tantangan tersendiri bagi pengusaha transportasi yang sudah lebih dulu ada, termasuk di Kota Kembang.

Berdasarkan catatan, BIRD memperkirakan bakal menambah sebanyak 2.000 unit armada sepanjang 2016. Adapun, tahun lalu perseroan hanya menambah sekitar 1.500 unit kendaraan, lebih rendah dari rencana awal yang Sebanyak 4.500 Unit.

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 : ELECTRICAL]

### 5. PLN OPTIMISTIS JATIGEDE BISA BEROPERASI

**BANDUNG** - PLN Unit Induk Pembangunan (UIP) VI mengaku optimistis pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Jatigede pada 2018 bisa beroperasi, meskipun proses evakuasi warga di Waduk Jatigede, Sumedang belum tuntas.

General Manager PLN UIP VI Anang Yahmadi mengatakan warga yang bertahan di Waduk Jatigede memang menjadi kendala di lapangan, tetapi tidak menghambat rencana pembangunan PLTA oleh PLN.

"Kami siap membantu mereka dengan mengeluarkan biaya pindah atas kesepakatan dengan pemda. Hal ini masih sesuai dengan koridor peraturan," ujarnya, Rabu (3/2) kemarin.

Dia mengungkapkan saat ini progres pembangunan pembangkit baru 5% di mana konstruksi sudah dimulai, dan kontraktor utama Sinohydro-PP Consortium pun sudah masuk untuk mengerjakan akses jalan dan persiapan gedung pembangkit.

Menurutnya, pembangunan PLTA Jatigede meliputi gedung pembangkit (*power house*), berikut dengan saluran pembawa air (*water ways*), tangki pendatar air (*surge tank*), pipa pesat (*penstock*), saluran buang (*tailrace*).

Selain itu, dibutuhkan juga bangunan transmisi (*transformer yard* dan *switchyard*), jaringan transmisi (*transmission line*) serta bangunan penunjang lainnya.

Dia mengaku target operasional PLTA pada 2018 terlalu mepet, tetapi pihaknya akan mengerjakan seoptimal mungkin.

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEOHERMAL

HEAVY EQUIPMENT

INFO TENDER

INFRASTRUCTURE

LOGISTIC

MANUFACTURE

MARINE

MEDICAL

MINING

OIL AND GAS

OTOMOTIF

PETROCHEMICAL

PROFILE

PROPERTY

TELECOMUNICATION



# INDONESIA

---

## Project Update

"Kalau harga material tidak masalah karena sudah masuk dalam kontrak pekerjaan sehingga formulanya bisa mengikuti. Kalau ada perubahan harga itu bisa menyesuaikan," ujarnya.

Dia mengaku komponen utama pembangunan pembangkit listrik yakni turbin generator masih harus diimpor karena belum bisa diproduksi di dalam negeri.

Oleh karena itu, kontraktor utama proyek tersebut berasal dari China, sehingga tidak menutup kemungkinan komponennya pun diboyong dari China.

"Kalau untuk pekerjaan sipil bahan bakunya bisa dipenuhi dari dalam negeri seperti batu, pasir dan semen. Sedangkan untuk pembangkitnya masih harus diimpor," tegasnya.

Selain mengerjakan PLTA Jatigede. PLN UIP VI pun tengah fokus mengerjakan PLTA Upper Cisokan yang akan segera memasuki pengerjaan fisik untuk pembangkit dengan kontraktor berasal dari Korea Selatan untuk paket I.

Untuk membebaskan tanah warga yang terkena dampak proyek tersebut, PLN telah menggelontorkan dana hingga Rp350 miliar. Lahan yang dibebaskan berupa ladang mulai dari sawah, pekarangan dan makam serta tegakan di Kab Bandung Barat.

Sekretaris Daerah (Sekda) Kabupaten Bandung Barat Maman S. Sunjaya mengatakan ganti rugi yang digelontorkan PLN tersebut untuk pembebasan tanah seluas 204,2 hektare milik warga dari tahun lalu sampai tahun ini.

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 ganti rugi ladang sebesar Rp84.000 per meter persegi, sawah Rp110.000 per meter persegi, pekarangan Rp88.500 per meter persegi."

Warga yang mendapat ganti rugi tersebut mereka yang tinggal di tanah kas desa, tapi sudah lama mengelola bercocok tanam dan berhak mendapatkan ganti rugi tegakan (tanaman dan pohon).

Terakhir, PLN disebut telah merogoh kocek sebesar Rp11,2 miliar bagi kedua desa yakni Sukaesmi dan Bojongsalam tersebut untuk mengganti tegakan dengan luas 12 hektare.

"Yang paling banyak di Desa Sukaesmi seluas 10 hektare dan sisanya 2 hektare di Desa Bojongsalam. Untuk di Desa Sukaesmi ada 130 WTP sementara di Desa Bojongsalam ada 4 WTP," ujarnya.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

## 6. INVESTOR BERSEDIA TALANGI 3 PROYEK INFRASTRUKTUR

**JAKARTA** - Pemerintah menyebutkan investor di tiga proyek jalan tol siap untuk menalangi pembebasan lahan yang terdapat kekurangan anggaran.

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Basoeki Hadimoeljono mengatakan, pihaknya masih membutuhkan dana Rp16 triliun untuk seluruh proyek tol, seperti Pejagan-Pemalang, Bawen-Salatiga, Solo-Ngawi, dan Ngawi-Kertosono.

"Kami akan minta talangan mereka dulu. Nanti kalau ada APBNP dan ada sisa tender kita bayar," ujarnya seusai mengikuti Rapat Terbatas soal Jembatan Suramadu di Kantor Presiden, Rabu (3/2) 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

Menurutnya, sudah ada tiga proyek yang investornya menyanggupi untuk menalangi terlebih dahulu, yakni Solo-Ngawi, Ngawi-Kertosono, dan Pejagan-Pemalang.

Dia menambahkan kesanggupan investor bervariasi ada yang Rp500 miliar dan Rp600 miliar. Namun, kekurangan dana untuk pembebasan lahan tersebut termasuk untuk proyek jalan tol di Jabodetabek yang kekurangan Rp9 triliun.

Hanya saja, sesuai dengan arahan Presiden untuk memprioritaskan pemerataan pembangunan di Jawa dan luar Jawa, proyek di luar Jabodetabek itulah yang kini menjadi prioritas.

[KATEGORI : MARINE TRANSPORTATION]

### 7. WINTERMAR TAMBAH KAPAL ANCHOR HANDLING TUG BARU

**JAKARTA** - PT Wintermar Offshore Marine Tbk memulai bisnis tahun ini dengan menerima kedatangan satu unit kapal *anchor handling tug* (AHT) bernama SMS Steady awal Februari 2016 ini. Kapal dengan bobot mati 4.400 ton ini akan melayani perusahaan multinasional yang bergerak di bidang minyak dan gas, untuk wilayah Natuna.

Pek Swan Layanto, Investor Relations PT Wintermar Offshore Marine menyatakan, kapal baru itu akan melayani kontrak yang mereka kerjakan selama lima tahun ke depan. Pengadaan kapal baru ini sebagian didanai oleh kas internal dan utang perbankan.

Layanto menyebutkan, hingga akhir tahun 2015 lain aktivitas bisnis mereka mulai meningkat meskipun kecil. Ada beberapa proyek dimulai tahun ini. Misalnya Husky, CNOOC, Santos, Petronas, dan Pertamina.

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

Ia menyatakan, di tengah turunnya harga minyak mentah, kontraktor migas terus menekan tarif kepada perusahaan jasa migas termasuk perkapalan. Disisi lain saat ini persaingan bisnis jasa penyewaan kapal ke perusahaan migas kian sengit lantaran suplai kapal yang bertambah.

Meski demikian, manajemen dengan kode saham WINS di Bursa Efek Indonesia (BEI) ini tetap optimistis dengan prospek bisnis tahun ini.

Manajemen perusahaan ini memprediksikan belanja modal tahun ini hanya sekitar US\$6 juta. Tahun lalu, dari alokasi belanja modal US\$50 juta, akhirnya dikurangi menjadi hanya US\$13 juta.

Tahun ini, WINS berharap aktivitas bisnis migas kembali menggeliat. Layanto melihat ada secercah optimisme dari proyek yang di tunda pada tahun 2014 lalu.

Disamping itu SKK Migas dan Pertamina telah mengindikasikan adanya peningkatan belanja sektor hulu pada tahun ini lebih besar ketimbang 2015. Penambahan belanja ini untuk mendorong peningkatan produksi minyak untuk periode 2018-2019.

Sebagai gambaran, hingga akhir tahun lalu Wintermar Offshore Marine masih mengantongi kontrak yang berjalan sebesar US\$190 juta. Layanto belum memberikan informasi berapa target tambahan kontrak baru tahun ini lantaran manajemen perusahaan ini belum bisa memprediksi arah bisnis 2016.

Menghadapi situasi ini, manajemen WINS tengah menimbang untuk menjual beberapa jenis kapal tertentu. Meskipun aktivitas ini bisa menyebabkan kerugian nilai buku, tapi kas bisa lebih sehat tentunya.

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

[KATEGORI : MANUFACTURE]

### 8. SRITEX PASOK SERAGAM MILITER UNIT EMIRAT ARAB

JAKARTA - PT Sri Rejeki Isman Tbk (Sritex) menyatakan telah memperoleh kontrak pengadaan seragam militer untuk Uni Emirat Arab (UEA) yang disusul pemberian fasilitas pinjaman hingga US\$18 juta dari PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk atau BRI. Sebelumnya, Sritex telah memasok seragam militer ke UEA selama 10 tahun.

Sekretaris Perusahaan Sritex Welly Salam mengatakan manajemen baru saja meneken perjanjian pengadaan seragam militer tersebut dua hari lalu di Abu Dhabi. Sayangnya, ia enggan menyebut berapa nilai kontrak yang diraup perusahaan.

Welly menjelaskan, untuk tahun ini saja, diperkirakan perseroan bakal menyediakan sekitar 150.000 potong pakaian. Ia mengaku jumlah tersebut bisa saja meningkat setiap tahun, karena hal itu tergantung kebutuhan militer negara tersebut.

Selain itu, Welly menyatakan bahwa BRI selaku salah satu bank rekanan perusahaan mendukung adanya ekspansi tersebut dengan mengucurkan pinjaman hingga US\$18 juta yang sejatinya digunakan sebagai modal kerja.

Sebelumnya, Sritex memiliki utang dari BRI yang jatuh tempo pada tanggal 9 Februari 2016 untuk Kredit Modal Kerja (KMK) dengan pagu sebesar Rp510,5 miliar, KMK Talangan Listrik dengan pagu Rp25 miliar, KMK Talangan Gaji dengan pagu Rp24,5 miliar, dan KMK Impor dengan pagu sebesar US\$65,55 juta.

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)

Selain itu terdapat Bank Garansi dengan pagu Rp25 miliar, Fasilitas *Standby LC* dengan pagu US\$2,4 juta, Fasilitas *Trade Line* US\$12 juta serta *Commercial Line/Credit Line* dengan pagu US\$12 juta.

Atas adanya perolehan kontrak dari Uni Emirat Arab ini, maka jatuh tempo yang ditetapkan pada 9 Februari 2016 telah disetujui dan di perpanjang sampai 9 Februari 2018.

### Fokus ke Peningkatan Kapasitas

Manajemen menyatakan tengah berfokus untuk menambah kapasitas produksi. Adapun kapasitas produksi Sritex saat ini untuk benang adalah sebesar 566.000 *bales* per tahun, penenunan sebesar 120 juta meter per tahun, kain jadi sebesar 120 juta yard per tahun dan garmen sebesar 17 juta potong per tahun.

Dengan adanya ekspansi kapasitas produksi maka nantinya kapasitas produksi Sritex untuk benang adalah sebesar 654.000 *bales* per tahun, penenunan sebesar 180 juta meter per tahun, kain jadi sebesar 240 juta meter per tahun dan garmen sebesar 30 juta potong per tahun. Saat ini tingkat utilisasi produksi masing-masing segmen sudah di atas 90 persen bahkan untuk segmen garmen sudah 100%.

[KATEGORI : MANUFACTURE]

### 9. KRAKATAU OSAKA STEEL PASOK BAJA KONSTRUKSI

JAKARTA - PT Krakatau Osaka Steel siap memasok produk baja konstruksi sesuai standar nasional Indonesia (SNI) yang diterapkan pemerintah. Komitmen tersebut seiring rampungnya pabrik baja patungan antara Krakatau Steel dan Osaka Steel pada Oktober 2016 mendatang.

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)

"Jadi, kami pasti bisa berkontribusi dengan menyuplai material dengan kualitas baik dan harga yang bagus," ujar President Osaka Steel Co Ltd Junji Uchida se usai melaporkan perkembangan pembangunan pabrik Krakatau Osaka Steel di Kementerian Perindustrian, Jakarta, kemarin.

Menurutnya, dengan perlengkapan terkini, operasional yang baik dan kualitas mumpuni, pihaknya yakin dapat meraih SNI. Dia juga yakin dengan rencana pemerintah yang akan menggenjot investasi di bidang infrastruktur.

"Kami melihat peluang yang sangat besar bagi Krakatau Osaka Steel. Kami sangat percaya diri bisa berkontribusi dalam pengembangan infrastruktur di Indonesia sebutnya.

Osaka Steel Co Ltd merupakan perusahaan Jepang yang bekerja sama dengan PT Krakatau Steel Tbk. Perusahaan ini akan beroperasi pada Oktober 2016 mendatang dengan kapasitas produksi baja 500.000 ton per tahun. Adapun nilai investasi USD200 juta dengan kepemilikan saham 80% Osaka Steel Co Ltd dan PT Krakatau Steel 20%.

Dirjen Industri Logam, Mesin, Alat Transportasi, dan Elektronika Kementerian Perindustrian (Kemenperin) I Gusti Putu Suryawirawan mengatakan, pihak Osaka Steel menginginkan, jika pabriknya sudah mulai beroperasi segera mendapatkan SNI.

"Saya katakan selesaikan dulu pabriknya, berikan contoh produk baru nanti kita ajukan. Dia ingin waktu produksi sudah ada SNI, jangan sampai terlambat," katanya.

Putu melanjutkan, baja yang dihasilkan Osaka Steel memiliki kekhususan karena bahan bakunya masih impor dan belum ada di dalam negeri. "Tapi, kalau Krakatau Steel, sudah selesai kapasitasnya, mereka bisa ambil barang di sini," 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

[KATEGORI : INFO TENDER]

### 10. TOTAL UPDATE TENDER KAMIS, 04 FEBRUARI 2016 SEBANYAK 563 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 563 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Pertamina EP Dengan 6 Tender, Diikuti Oleh Indonesia Power Dengan 4 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Muara Tawar Combine Cycle Power Plant Block 2,3 & 4 Add On Project 650 MW - Pemilik proyek : PLN (Persero).
2. Pengadaan Elevator Tubing, Sucker Rod - Pemilik Proyek : Pertamina EP.
3. Pengadaan Material Rectifier Chlorine PLTGU - Pemilik Proyek : PJB Unit Pembangkit Gresik.

Info News Tender Indonesia Tanggal 04 Februari 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