

# INDONESIA

---

## Project Update

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

Edisi : Senin, 11 April 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Senin, 11 April 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 APRIL 2016
2. MEI, PEMERINTAH LELANG 14 BLOK MIGAS
3. PELINDO IV TEKEN MOU DIRECT CALL RUTE ASIA TIMUR
4. PERTAMINA EP CEPU KONSTRUKSI JAMBARAN-TIUNG BIRU US\$ 2,4 M
5. WISMAYA RESIDENCE BANGUN EDUTAINMENT PARK
6. PROGRESS PEMBANGUNAN PROYEK LRT
7. 2020, INVESTASI DATA CENTER CAPAI US\$850 JUTA
8. WIKA RAIH PROYEK BARU SENILAI RP 345,067 MILIAR
9. KKP TAMBAH EMPAT KAPAL PENGAWAS
10. PROYEK RP6,71 TRILIUN MULAI DIGARAP
11. ISPI GROUP BAKAL LUNCURKAN 6 PROYEK
12. GMF BAKAL BANGUN HANGGAR KE-5 SENILAI US\$ 30 JUTA
13. STATISTIC PROVINCE PER DAY APRIL 2016
14. TOTAL UPDATE TENDER SENIN, 11 APRIL 2016 SEBANYAK 1000 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)

# INDONESIA

## Project Update

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

[KATEGORI : INFO TENDER]

### 1. STATISTIK TENDER MINGGU KE-1 APRIL 2016

**JAKARTA** - Berdasarkan data terhitung dari tanggal 04 April - 09 April 2016 ada sebanyak 4637 tender.

Adapun total keseluruhan tendernya adalah sebagai berikut;

NO	KATEGORI	TOTAL
1	AGRO & FARM	75
2	AIR TRANSPORTATION	18
3	BOOKS & PRINTING	46
4	CATERING & ACCOMODATION SERVICE	54
5	CHEMICAL	38
6	CIVIL CONSTRUCTION	2204
7	COMPUTER, IT & TELECOMMUNICATION	127
8	CONSULTANT	1154
9	ELECTRIC, POWER GENERATION & TRANSMISSION	137
10	ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION & FABRICATION SERVICES (EPC)	6
11	FORWARDING & LOGISTICS SERVICES	10
12	HEAVY EQUIPMENT	17
13	HSE & WASTE MANAGEMENT	23
14	INSURANCE & FINANCIAL SERVICES	5
15	LABORATORY SERVICES & EQUIPMENT	46
16	LAND TRANSPORTATION	104
17	MAN POWER SUPPLY	60
18	MARINE TRANSPORTATION	35
19	MECHANICAL EQUIPMENT & SPARE PARTS	56
20	MECHANICAL SERVICES	29
21	MEDICAL EQUIPMENT	73
22	MICE, ADVERTISING & TRAVEL	75
23	OFFICE SUPPORT EQUIPMENT	60
24	OTHERS	28
25	PIPE, CASING, VALVE, TOOLS & HARDWARE	11
26	POLICE & MILITARY EQUIPMENT	11
27	PUMP COMPRESSOR	8
28	RAILWAY & TRAIN	21
29	SEISMIC, DRILLING & WELL SERVICE	25
30	SENSOR, INSTRUMENTATION CONTROL & CALIBRATION SERVICES	15
31	SURVEY, CONSULTANT & INSPECTION	31
32	UNIFORM	35
<b>TOTAL TENDER</b>		<b>4637</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  
TELECOMMUNICATION

[KATEGORI : OIL AND GAS]

## 2. MEI, PEMERINTAH LELANG 14 BLOK MIGAS

**JAKARTA** - Pemerintah bakal melelang 14 blok minyak dan gas bumi konvensional dan nonkonvensional pada Mei nanti. Ini merupakan bagian dari 33 blok migas yang akan dilelang selama 2016-2020.

Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) I Gusti Nyoman Wiratmaja menuturkan, lelang blok migas tersebut akan diumumkan saat konvensi Indonesian Petroleum Association (IPA) pada Mei nanti. Sehingga, seluruh perusahaan migas bisa langsung melakukan penilaian atas blok-blok migas yang dilelang.

"Lelang migas 2016 periode pertama ini ada blok konvensional dan nonkonvensional. Untuk blok migas konvensional ada 11 blok. 4 blok melalui lelang reguler, 7 blok dengan penawaran langsung," kata dia dalam jumpa pers di Jakarta, Jumat (8/4) pekan lalu.

Blok migas konvensional yang ditawarkan melalui lelang reguler yakni Blok South CPP, Blok Suramana 1, Blok South East Mandar, dan Blok North Arguni. Sementara blok migas yang dilelang melalui penawaran langsung adalah Blok Bukit Barat, Blok Batu Gajah Dua, Blok Kasongan, Blok Ampuh, Blok Ebony, Blok Onin, dan Blok West Kamana.

Untuk lelang melalui penawaran langsung, jelas Wiratmaja, akses dokumen berlangsung pada 1-22 Juni. Selanjutnya tahap klarifikasi 8-22 Juni dan penyerahan dokumen pada 25 Juli. Untuk lelang reguler, akses dokumen bisa dilakukan pada 1 Juni sampai 5 Oktober, klarifikasi 8 Juni sampai 5 Oktober, dan penyerahan dokumen 7 Oktober. "Untuk lelang reguler, kami memberi waktunya lebih panjang karena kan harus melakukan pengkajian data,"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

Hal 3

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

Sementara untuk lelang blok migas nonkonvensional, tutur Wiratmaja, jumlah yang dilelang tahun ini memang tidak banyak. Diakunya, pengembangan migas nonkonvensional belum cukup agresif salah satunya lantaran harga minyak yang masih rendah membuat perusahaan migas belum berminat berinvestasi. "Tahun ini, kami hanya melelang tiga blok migas konvensional dan menekan satu kontrak," tutur dia.

Kontrak blok migas yang akan ditandatangani tahun ini adalah blok migas batuan dangkal (*shale gas/oil*) MNK Central Bangkanai. Sementara tiga blok yang dilelang yaitu Blok MNK Batu Ampar, Blok Gas Methana Batubara (GMB) Bungamas, dan Blok GMB Raja.

Jumlah blok migas yang akan dilelang tersebut masih lebih rendah dari perencanaan yang pernah diumumkan pemerintah. Dalam paparan kepada Komisi VII DPR RI, pemerintah sempat menyebutkan akan melelang 21 blok migas konvensional dan nonkonvensional pada 2016. Ke-21 blok tersebut akan ditawarkan melalui lelang reguler dan studi bersama.

### PERCEPAT EKSPLORASI

Wiratmaja mengatakan, pihaknya membentuk tim trilateral yang bertugas menyiapkan blok migas yang akan dilelang. Tim ini terdiri dari Direktorat Jenderal Migas, Badan Geologi, dan Badan Penelitian dan Pengembangan (Balitbang). Tim ini melakukan penelitian, penyelidikan, pengembangan, pengkajian, survei, analisis, hingga dokumen atas blok yang akan dilelang.

"Kami sudah menyiapkan roadmap sampai 2020 soal blok migas apa saja yang akan dilelang. Ini guna mempercepat eksplorasi," 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

**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

Untuk tahun ini, Badan Geologi telah mulai kegiatan survei dan penyiapan data untuk cekungan Tomori Selatan, Arafura, Tarakan, Savu, dan Misool. Sementara Balitbang mengerjakan analisis geologi dan geofisika untuk Blok Tomini Bay V, Sula II, Dolok, Gorontalo Tomini II, Karaeng, dan Tanimbar Timur. Tahap akhirnya, Ditjen Migas akan merangkum data untuk penyiapan wilayah kerja yang akan dilelang.

Dalam data Kementerian ESDM, jumlah blok yang disiapkan untuk dilelang selama 2016-2020 itu mencapai 33 blok migas. Menurut Wiratmaja, pihaknya bakal diskusi dengan perusahaan migas untuk memastikan seluruh blok migas ini bisa dikembangkan. Hal ini mengingat lokasi blok ini kebanyakan di Indonesia Timur dan berada di area laut dalam atau terpencil. "Perlu diskusi dengan *stakeholder* apa yang dibutuhkan supaya ini (pengembangan blok migas) bisa jalan," tutur dia.

Jumlah blok migas yang ditawarkan dan berlanjut hingga diteken kontraknya terus menurun sejak 2009 lalu. Pada 2009 lalu, jumlah blok yang ditawarkan mencapai 47 blok dan yang diteken kontraknya 17 blok. Namun, pada 2014, jumlah ini turun menjadi hanya 13 blok migas yang dilelang dan 8 blok migas yang ditandatangani kontraknya.

Hingga awal 2014, Indonesia masih memiliki cadangan minyak sebesar 7,35 miliar barel sedangkan cadangan minyak terbukti yakni 3,62 miliar barel. Cadangan minyak ini sebagian besar berada di Indonesia bagian barat, utamanya Sumatera dan Jawa. Sementara cadangan gas konvensional Indonesia yakni 149,29 triliun kaki kubik dengan cadangan terbukti 100,25 triliun kaki kubik. Kebanyakan, cadangan gas juga berada di Indonesia bagian barat.

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

# INDONESIA

## Project Update

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

Selanjutnya, Indonesia juga memiliki cadangan gas metana batubara (*coal bed methane/ CBM*) sebanyak 453 triliun kaki kubik. Untuk cadangan *shale* gas tercatat sebesar 574 triliun kaki kubik.

### DAFTAR LELANG BLOK MIGAS 2016

Blok Migas Konvensional Lelang Reguler	Penawaran Langsung	Blok Migas Nonkonvensional
South CPP	Bukit Barat	MNK Batu Ampar
Surumana 1	Batu Gajah Dua	GMB Bungamas
South East Mandar	Kasongan	GMB Raja
North Arguni	Ampuh	
	Ebony	
	Onin	
	West Kamana	

[KATEGORI : MARINE TRANSPORTATION]

### 3. PELINDO IV TEKEN MOU DIRECT CALL RUTE ASIA TIMUR

JAKARTA - PT Pelabuhan Indonesia (Pelindo) IV menandatangani nota kesepakatan (*memorandum of understanding/MoU*) dengan Pemerintah Provinsi Papua Barat pada 6 April 2016 untuk pelaksanaan pelayaran langsung (*direct call*) dari provinsi tersebut ke tiga negara di Asia Timur, yaitu Jepang, Tiongkok, dan Korea Selatan. Direktur Utama Pelindo IV Doso Agung mengungkapkan, penandatanganan ini merupakan salah satu wujud pelaksanaan program tol laut. MoU ini juga merupakan kesepakatan untuk peningkatan ekspor komoditas andalan dari Papua Barat dengan menggunakan rute pelayaran langsung.

"Kami berharap secara bertahap melalui *direct call* Papua Barat juga akan makin meningkatkan indeks ekonomi dan kesejahteraan masyarakat dan pengusaha di Papua Barat," kata Doso dalam pernyataan tertulisnya, Kamis (7/4) pekan lalu.

**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

Hal 6

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

Poin-poin yang ditandatangani dalam MoU itu meliputi langkah-langkah bersama di bidang ekonomi juga pengembangan pelabuhan untuk mendukung pertumbuhan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat. "(Selain dengan adanya MoU ini) diperlukan pula dukungan semua pihak baik bea cukai, perindustrian, perdagangan dan yang lainnya, yang pada intinya adalah perlunya dilakukan deregulasi dan debirokrasi prosedur ekspor," papar dia.

Lebih jauh, kata dia, *direct call* di Makasar yang sudah berlangsung sejak awal tahun ini sudah mampu meningkatkan indeks ekonomi Provinsi Sulawesi Selatan sekaligus mendorong tumbuhnya usaha-usaha mikro dan makro yang berorientasi ekspor.

Selain membuka pelayaran langsung dari Makassar dan Papua Barat, lanjut Doso, pihaknya juga akan melaksanakan program *direct call* di Provinsi Papua, Kalimantan Timur, dan Kalimantan Utara. "Program tersebut rencananya diselesaikan dalam satu sampai dua bulan sesuai arahan Presiden dan Wakil presiden," terang Doso.

Sementara itu, Gubernur Papua Barat Abraham Octavianus Atururi menjelaskan, dengan dibukanya simpul perdagangan ekspor langsung ini mampu meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan menggairahkan pengusaha Papua Barat di era Masyarakat Ekonomi Asean (MEA).

"Karena dengan pengkapalan langsung ke negara tujuan dari Papua Barat akan memangkas waktu pengkapalan sedikitnya 10 hari dan biaya logistik mencapai hampir US\$600-800," papar Gubernur.

Menurut Abraham, sebelumnya komoditas ekspor Papua Barat harus beberapa kali bongkar muat atau double handling di pelabuhan Surabaya, Jakarta, dan transit di Singapura. Untuk kemudian, barang-barang tersebut sampai ke Tiongkok, Korea Selatan, dan Jepang.

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]

#### 4. PERTAMINA EP CEPU KONSTRUKSI JAMBARAN-TIUNG BIRU US\$ 2,4 M

JAKARTA - PT Pertamina EP Cepu telah mulai konstruksi fasilitas operasi produksi lapangan Jambaran-Tiung Biru pada Februari lalu. Lapangan ini ditargetkan bisa memproduksi gas pada 2019.

Presiden Direktur Pertamina EP Cepu Adriansyah mengatakan, konstruksi fasilitas produksi yang dimulai pada Februari lalu baru sebatas pada pekerjaan sipil. Fasilitas yang mulai digarap meliputi jalan, jembatan, dan *wellpad*. Fasilitas-fasilitas ini masuk dalam paket rekayasa, pengadaan, dan konstruksi (*engineering, procurement, and construction/EPC*) A.

"Sementara untuk EPC B atau *gas processing facility* (fasilitas pengolahan gas) ditargetkan paling lambat awal 2017 mulai konstruksi," kata dia dalam jumpa pers di Jakarta, akhir pekan lalu.

Pengerjaan EPC B ini, lanjut dia, masih pada tahap lelang. Pihaknya baru saja merampungkan evaluasi tahap teknis dan akan mengumumkan hasilnya pada pekan depan. Terdapat lima konsorsium perusahaan yang mengikuti evaluasi tahap teknis ini.

"Kemudian dilanjutkan evaluasi tahap komersial yang akan selesai pada Juli. Setelah itu ditargetkan pada Agustus atau September bisa tanda tangan kontrak," ujar Adriansyah. Jika jadwal ini berjalan lancar, maka konstruksi fasilitas pengolahan gas Lapangan Jambaran-Tiung Biru bisa dimulai awal 2017.

Untuk pemboran sumur disebutnya baru akan dibahas pada 2017 nanti. Hal ini lantaran guna menghindari adanya jeda waktu yang terlalu jauh antara penyelesaian pemboran dan pengerjaan fasilitas produksi. Apalagi kebutuhan sumur untuk lapangan gas tidak sebanyak minyak.

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)

"Hanya perlu menambah enam sumur, jadi bisa dirampungkan dalam satu tahun di 2017 nanti," kata dia.

Adriansyah menuturkan, proyek migas senilai US\$2,4 miliar ini ditargetkan mulai produksi 2019. Produksi gas lapangan Jambaran-Tiung Biru ini sebenarnya mencapai 330 juta kaki kubik per hari (*million standard cubic feet per day/mmscfd*). Tetapi dengan adanya kandungan karbondioksida 30%, maka gas bersih yang bisa dialirkan hanya 185 mmcsfd.

Pasokan gas ini, tambah dia, akan disalurkan ke PT Pertamina (Persero) 100 mmcsfd dan PT Pupuk Kujang Cikampek 85 mmcsfd. Pertamina EP Cepu menargetkan bisa meneken perjanjian jual beli gas (PJBG) dengan Pertamina pada 27 April ini. Namun untuk PJBG dengan Pupuk Kujang, diakuinya masih mengalami kendala harga, sehingga baru akan menandatangani pokok perjanjian saja pada April ini.

"Salah satu isunya masih ada gap antara harga yang disanggupi Pupuk Kujang dan harga keekonomian gasnya. Jadi kami masih menunggu Perpres (peraturan presiden) soal harga gas, dimana gapnya akan dikompensasi dari *revenue* pemerintah," papar Adriansyah. Harga keekonomian gas mencapai US\$8 per juta *british thermal unit* (mmbtu), namun harga yang cocok untuk keekonomian proyek Pupuk Kujang hanya US\$7 per mmbtu.

"Meski demikian, pengerjaan EPC tidak akan menunggu PJBG. Yang penting kontrak dengan Pertamina jalan. Karena pada 2019, gas dari ini harus bisa jalan," tegasnya.

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]

### 5. WISMAYA RESIDENCE BANGUN EDUTAINMENT PARK

**JAKARTA** - Apartemen Wismaya Residence, Bekasi, Jawa Barat merancang *edutainment park* guna melengkapi fasilitas hunian vertikal itu. Proyek besutan PT Langgeng Makmur Perkasa (Langgeng Land) tersebut memiliki lima zonasi *edutainment park*.

"Ini merupakan *edutainment park* pertama di Bekasi yang dimiliki apartemen kelas menengah," kata Iwan Risdianto, general manager Sales dan Marketing Wismaya Residence, dalam publikasinya di Jakarta, Sabtu (9/4) pekan lalu.

Menurut dia, keberadaan taman bermain yang aman, nyaman, dekat dengan tempat tinggal dan bernilai edukasi menjadi tantangan bagi masyarakat perkotaan. Apalagi, bagi mereka yang tinggal di sebuah apartemen. Keterbatasan lahan, tingginya biaya pemeliharaan dan beban lain, membuat keberadaan taman bermain menjadi barang yang mahal. Padahal keberadaan taman bermain sangat berpengaruh dalam proses tumbuh kembang anak.

Iwan Risdianto menjelaskan, *edutainment park* Wismaya Residence adalah taman yang menggabungkan lingkungan asri dan wahana bermain edukatif. "Kami membaginya dalam lima zona, yakni Zona *Agriculture*, Budaya, Sejarah, Iptek dan *Opentheatre*," jelas dia.

Zona *Agriculture* menampilkan kawasan perkebunan bunga dengan ornamen penuh warna dengan taman kupu-kupu. "Di zona ini akan dilengkapi dengan taman hidroponik, *vertical garden*, *butterfly farm* dan area refleksi," imbuh Thoat Fauzi, arsitek yang menangani pembangunan proyek Wismaya Residence.

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 mengatakan, Zona Iptek memiliki aneka *games* yang merangsang kreativitas. Ada pohon optik, silinder *games*, *box multifungsi* dengan permainan lego dan jam pasir, alat gravitasi dan sebagainya. Tetap memerhatikan budaya bangsa, permainan congklak, jembatan angklung, gendang pipa hingga membuat mendapat perhatian khusus di Zona Budaya.

Setiap zona memiliki ciri khas masing-masing dengan tema permainan dan suasana berbeda. Di zona *Open theatre* misalnya, anak-anak dapat menguji kreativitas dan mental mereka dengan tampil di panggung terbuka yang dikelilingi taman-taman nan menawan.

*Edutainment Park* dibangun di area seluas 670 meter persegi (m<sup>2</sup>). Area ini semakin melengkapi fasilitas Wismaya Residence selain Grand Lobby, Healthy Living, Leisure & Lifestyle dan Recreation.

Wismaya Residence berada di lokasi strategis, Jalan M. Hasibuan No.52 Bekasi. Kawasan ini direncanakan terkoneksi langsung dengan stasiun LRT, dan merupakan Kawasan Strategis Kota berdasarkan rencana tata ruang wilayah Kota Bekasi 2011-2031. Wismaya Residence direncanakan selesai dibangun pada 2018, seiring dengan selesainya sejumlah proyek infrastruktur dan transportasi di Bekasi.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

## 6. PROGRESS PEMBANGUNAN PROYEK LRT

**BEKASI** - Proyek pembangunan kereta ringan atau *Light Rail Transit* (LRT) sudah sampai di Kota Bekasi. Tepatnya. di sisi utara ruas tol Jakarta-Cikampek. Nantinya LRT tersebut akan menjadi LRT Jalur Cawang-Bekasi.

"Pembangunannya sudah dimulai sejak dua bulan lalu (Februari) lalu," ujar Kepala Dinas Perhubungan Kota Bekasi. Yayan Yuliana pada Rabu (7/4) pekan lalu.

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

# INDONESIA

---

## Project Update

Di Kota Bekasi nantinya, lanjut Yayan, ada tiga stasiun kereta ringan. yaitu di sekitar tol Bekasi Timur, Bekasi Barat dan Jatibening. Oleh karenanya, di sana sudah ada belasan tiang pancang yang ditanam ke dalam tanah.

Dengan adanya tiga stasiun tersebut, kata dia. diharapkan mampu mengalihkan pengguna kendaraan pribadi ke angkutan massal. Sebab pengguna kendaraan yang berlalu-lalang di sana cukup tinggi. "Diharapkan warga Bekasi yang biasa menggunakan kendaraan pribadi ke arah Jakarta bisa beralih menggunakan transportasi. Karena jumlah kendaraan dari sini banyak, bisa mencapai 400.000 kendaraan ke arah Jakarta." tambah Yayan.

Selain itu, kata Yayan, bagian selatan Kota Bekasi belum ada angkutan massal yang memadai. Selama ini masyarakat Bekasi yang hendak menuju Jakarta hanya mengandalkan kereta rel listrik (KRL) dari Stasiun Bekasi yang berada di bagian utara Kota Bekasi. "Warga yang tinggal di daerah selatan menganggap kejauhan bila ke utara dulu. Jadi dengan adanya LRT, bisa mengurangi beban jalan dan beban muatan," kata Yayan.

Kepala Hubungan Masyarakat Direktorat Jenderal Perkeretaapian pada Kementerian Perhubungan, Joice Hutajulu, menyatakan instansinya menargetkan proyek tersebut rampung sebelum gelaran Asian Games 2018 mendatang. Karena dia menilai, target yang dia patok merupakan bagian dari percepatan pembangunan.

LRT ditargetkan rampung pada 2018 agar kereta ringan dapat mendukung pelaksanaan *Asian Games* pada 2018 mendatang. Sehingga. LRT tersebut bisa digunakan masyarakat maupun atlet dalam pergelaran olah raga akbar se-Asia.

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

### Proyek Pembangunan LRT Cawang - Bekasi

1. Dua tahap pembangunan dengan total panjang 83,6 kilometer. Tahap pertama, Cibubur-Cawang, Bekasi Timur- Cawang, Cawang-Dukuh Atas dengan 18 stasiun dan panjang 42,1 km.
2. Tahap kedua di Cibubur-Bogor, Dukuh Atas-Palmerah-Senayan dan Palmerah-Grogol dengan panjang 41.5 km.
3. Daya angkut harian dengan konfigurasi enam train set menca- pai 24.000 PPHD head way 2-menit saat padat.
4. Kecepatan operasi 60-80 km/jam.

[KATEGORI : COMPUTER IT & TELECOMMUNICATION]

### 7. 2020, INVESTASI DATA CENTER CAPAI US\$850 JUTA

**JAKARTA** - *Data center Dynamics* (DCD), pemimpin di bidang penyedia layanan informasi *business to business* (B2B), memprediksi, nilai investasi untuk keseluruhan perlengkapan dan solusi pusat data (*data center*) di Indonesia mencapai US\$850 juta pada 2020. Jumlah tersebut tumbuh 70% dibandingkan perkiraan nilai investasi tahun 2016 masih US\$480 juta.

General Manager South East Asia DCD Vincent Liew menuturkan, para pelaku industri teknologi informasi (TI) dunia sangat takjub melihat pertumbuhan pasar *data center* di Indonesia, dan juga, tingginya hasrat para pemain lokal dalam mengikuti perkembangan teknologi. "Berdasarkan laporan hasil studi DCD dengan tema *Indonesia's Data center Market Overview and Forecasts 2014-2020*, pada 2020, nilai investasi untuk *data center* mencapai US\$850 juta," kata Vincent di Jakarta, pekan lalu.

Menurut dia, tahun 2020, pihaknya juga memproyeksikan, kebutuhan lahan untuk *data center* mencapai 375 ribu meter persegi, atau

# INDONESIA

---

## Project Update

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

meningkat 29% dari proyeksi kebutuhan tahun ini 290 ribu meter persegi. Sedangkan kebutuhan energi listrik mencapai 475 MW, atau meningkat 44% dari proyeksi tahun 2016 masih 330 MW.

Meski demikian, ke depannya ada banyak tantangan yang mengadang di depan. Beberapa di antaranya terkait dengan 'ledakan' data, regulasi yang semakin ketat, dan juga biaya tambahan yang harus dikeluarkan karena adanya inovasi yang disruptif.

Beberapa contoh nyata yang sudah terlihat sekarang ini, lanjut Vincent, meningkatnya jumlah perusahaan yang mengalihdayakan infrastrukturnya kepada para penyedia colocation. "Demi meningkatkan kemampuannya, banyak juga perusahaan lokal yang telah menjalin kemitraan dengan operator *data center* terkemuka di dunia, seperti NTT Communications, Equinix, dan Telstra," ujarnya.

Hasil studi dari DCD Intelligence (DCDI) juga mengkonfirmasi bahwa arah pergerakan industri ke depannya. Hasil studi menyebutkan, semakin banyak *end-user*, terutama para pengambil keputusan di bidang *e-commerce* dan sektor finansial, akan menanamkan investasi mereka pada *colocation* dan *outsourcing*.

Nilai investasi pada area *colocation* dan *outsourcing* diprediksi bisa mencapai hingga US\$320 juta tahun 2020. Nilai tersebut meningkat sekitar 83% dari proyeksi pada tahun 2016 masih senilai US\$175 juta.

Karena itu, DCD terus berusaha memberikan dukungan terbaik kepada para pemain lokal agar mampu menghubungkan strategi TI dengan bisnisnya. "Kami percaya bahwa kolaborasi dengan mitra global yang sudah memiliki infrastruktur yang lengkap dan tenaga ahli, akan membuat para pemain lokal mampu menyelaraskan serta memperkokoh dukungan dari infrastruktur TI terhadap bisnis secara keseluruhan." tambah Vice President of Sales and Marketing NTT Indonesia Nexcenter Alvin Siagian.

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)

### BERKEMBANG PESAT

Pertumbuhan *tren internet of things* (IoT) diyakini telah memacu perubahan yang cukup pesat di bidang pusat data (*data center*) di bidang teknologi. Bisnis pusat data yang menyasar para pelaku bisnis pun kini semakin berkembang.

Berdasarkan data perusahaan analis Gartner, pada 2020, lebih dari 26 miliar perangkat akan saling terhubung lewat jaringan, termasuk *wearable technology*, peralatan elektronik di rumah, dan lainnya. Kondisi tersebut akan memengaruhi pasar dan bisnis data center.

Dari IoT sesuai data Gartner itu, semua *devices* sekarang sudah *connected*, artinya data digital itu bertambah banyak dan terus bertumbuh. Besarnya koneksi jaringan dan jumlah perangkat tadi menciptakan permintaan yang tinggi untuk kapasitas data center.

"Karena penerapan IoT membuat data yang dihasilkan semakin besar dan perlu diproses dan dianalisis secara *real time*," ungkap Business Vice President Schneider Electric IT Indonesia Malaysia & Brunei Astri R Dharmawan, pada satu kesempatan di Jakarta.

Fenomena IoT dan big data itu akhirnya mendorong munculnya *platform edge computing* yang mampu mendistribusikan beban data lebih dekat dengan perangkat. Hal ini dapat mengurangi lambatnya komunikasi data melalui jaringan (*latency*) hingga 10 kali dibandingkan dengan jaringan biasa.

"Kalau *network* biasa yang langsung terhubung ke *cloud*, *latency*-nya bisa mencapai 100 ms. Kalau lewat *edge computing*, *latency* bisa 10 ms," tambah Yana Haikal, enterprise sales director APC by Schneider Electric.

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

Yana mengungkapkan, *data center* yang mendukung *edge computing* umumnya hadir dalam tiga bentuk, yakni perangkat *gateway* atau *embedded*, *micro data center* (Micro DC) yang terdiri atas satu hingga 10 rak, dan regional data center.

Perangkat *gateway* atau *embedded* biasanya pengoperasiannya lebih instan dan cocok untuk ragam aplikasi di rumah, atau kantor berukuran kecil. Namun sayangnya, kapasitas pemrosesan dan penyimpanannya terbatas.

Sementara itu, regional data center memiliki kapasitas pemrosesan dan penyimpanan *unlimited*. Bentuk ini juga cocok untuk ragam aplikasi yang dapat *menolerir latency* pada level tertentu. Sayangnya, bentuk ini lebih lama untuk dibangun karena masalah perizinan dan peraturan lokal.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

### 8. WIKA RAIH PROYEK BARU SENILAI RP 345,067 MILIAR

JAKARTA - PT Wijaya Karya tampil sebagai pemenang *design and build* pekerjaan pengembangan simpang susun Semanggi atau *new Semanggi* di Jakarta dengan total nilai Rp345,067 miliar. Pasca pengumuman itu, konstruktor pelat merah ini melaksanakan proses dimulainya pembangunan atau *groundbreaking*, pada Jumat (8/4) pekan lalu.

Sekretaris Perusahaan Wika Suradi Wongso mengatakan, proyek ini rencananya berlangsung selama 540 hari kalender kerja yang terdiri atas 90 hari perencanaan dan 450 hari waktu pelaksanaan.

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



Lingkup pekerjaan perseroan dalam proyek ini, rinci Suradi, meliputi *detail engineering design* (DED), persiapan, pergeseran *loop*, dan pelaksanaan konstruksi (*design build*) pada struktur atas dan bawah, serta pekerjaan lain (*drainase, marka, mechanical, electrical/MK, pengembalian kondisi*).

"Target penyelesaian pembangunan dalam 18 bulan dan menelan biaya Rp360 miliar. Proyek yang berlokasi di Jalan Gatot Subroto atau Jalan Jenderal Sudirman tersebut baru dapat dioperasikan Agustus 2017. Panjang total ramp 1 adalah 796 m dan panjang ramp 2 adalah 826 meter. Lebar jalan masing-masing 8 meter per jalur. Pembiayaan murni dari swasta, untuk kompensasi atas pelampauan nilai koefisien lantai bangunan," ujar Suradi diamini Kepala Dinas Bina Marga DKI Yasmada Faisal di Taman Semanggi.

Dalam *groundbreaking* proyek pengembangan simpang susun Semanggi di sisi timur-utara Jembatan Semanggi, Jumat (8/4) pekan lalu, hadir Gubernur DKI Jakarta Basuki Tjahaja Purnama. Gubernur DKI Jakarta yang akrab disapa Ahok mengatakan, simpang susun Semanggi tersebut akan menjadi ikon baru Jakarta sebagai ibu kota negara. Sebab, merupakan bentang terpanjang di atas jalan tol dalam kota secara melengkung (hiperbolik).

[KATEGORI : MARINE TRANSPORTATION]

### 9. KKP TAMBAH EMPAT KAPAL PENGAWAS

**JAKARTA** - Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) melalui Direktorat Jenderal Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan (PSDKP), menambah empat armada kapal pengawas.

Kapal pengawas baru ini dilengkapi Sistem Kapal Inspeksi Perikanan Indonesia (SKIPI), yakni ORCA01, ORCA 02, ORCA 03., dan ORCA 04.

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 17

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

Peresmian kapal-kapal itu difasilitasi Komando Lintas baut Militer (Kolinlamil) di Dermaga Kolinlamil, Tanjung Eriok, Jakarta, Jumat (8/4) pekan lalu.

"Penambahan kapal pengawas ini untuk menekan kerugian negara akibat pemanfaatan sumber daya kelautan dan perikanan secara ilegal, terutama yang dilakukan oleh kapal-kapal asing." ujar Menteri Kelautan dan Perikanan, Susi Pudjiastuti, didampingi Panglima Kolinlamil baksda TNI Aan Kurnia, saat meresmikan empat kapal pengawas di Dermaga Kolinlamil Jakarta, kemarin.

Susi menambahkan, kapal yang diproduksi berasal dari galangan dalam negeri dengan material besi baja, dan memiliki ukuran panjang 60 meter dan tinggi 4,50 meter, dengan kecepatan 25 knot.

"Kapal-kapal tersebut rencananya dioperasikan di wilayah barat dan timur Indonesia." imbuh Susi.

Di tempat yang sama, PLT Pengawasan Sumber Daya Kelautan Perikanan Sjarief Widjaja menyebutkan, pemberian nama ORCA diambil dari nama ikan paus yang memiliki arti daya Juang yang kuat.

"Diharapkan keempat kapal tersebut mampu memiliki daya juang yang tinggi untuk menjaga perikanan di Tanah Air." ucap Sjarief.

[KATEGORI : ELECTRICAL]

### 10. PROYEK RP6,71 TRILIUN MULAI DIGARAP

**JAKARTA** - Proses pembangunan proyek transmisi listrik 500 kilovolt (kV) senilai Rp6,71 triliun di Pulau Sumatra akan dimulai pada pekan ini dengan PT Waskita Karya (Persero) Tbk. sebagai kontraktor.

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

**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)

Direktur Utama Waskita Karya M. Choliq menjelaskan transmisi sepanjang kurang lebih 395 kilometer tersebut memerlukan 800 titik lokasi yang harus dibebaskan tanahnya. Namun demikian, hingga saat ini pihaknya baru berhasil menyelesaikan pengadaan tanah sebanyak 130 titik.

Menurutnya, titik-titik yang sudah dibebaskan lahannya sudah dapat dimulai pengerjaan pembangunannya. "Minggu depan sudah bisa dibangun fondasi untuk yang 130 titik," katanya, Kamis (7/4) pekan lalu.

Menurutnya, proses pembebasan tanah 270 titik lainnya akan paralel dengan pembangunan proyek. Choliq menjanjikan pembebasan lahan tidak akan memakan waktu lama, dia menjelaskan tidak menemukan kendala berarti dalam pembebasan lahan ini.

"Tidak ada kendala, jauh lebih cepat ketimbang pembebasan tanah yang biasanya sampai tiga tahun. Kalau Waskita tidak sampai bertahun-tahun," katanya. Menurutnya, proses pengerjaan memakan waktu lebih kurang tiga tahun dan ditargetkan pada akhir 2018 transmisi listrik dengan tegangan 500 kV tersebut sudah dapat beroperasi.

Adapun pengerjaan pembangunan transmisi listrik 395 kilometer di Sumatra oleh Waskita Karya terdiri dari 2 paket. Paket 1 pembangunan transmisi 500 kV dengan tower 4 sirkit dari New Aur Duri (Jambi) ke Peranap (Riau) dengan panjang transmisi 235 kilometer dan masa pembangunan selama 3 tahun. Nilai kontak paket 1 sebesar Rp3,88 triliun.

Paket 2 pembangunan transmisi 500 kV dengan tower 4 sirkit dari Peranap (Riau) ke Perawang (Riau) sepanjang 160 kilometer dengan masa pembangunan selama 3 tahun. Nilai kontrak paket 2 sebesar Rp2,83 triliun.

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)

Di sisi lain, Direktur Bisnis Regional Sumatra PLN Amir Rosidin menjelaskan jaringan transmisi yajig dikerjakan Waskita tersebut merupakan proyek fundamental karena menjadi tonggak pertama untuk mendukung pembangunan jaringan 500 kV di Sumatra.

Dijelaskan oleh Amir, proyek yang mulai dibangun ini merupakan tahap awal dari proyek transmisi 500 KV sepanjang 1.400 km yang membentang dari Muara Enim di Sumatra Selatan ke Langsa, Aceh. "Yang kami bangun baru 410 km, itu baru 30%."

Menurutnya, seluruh sistem distribusi di Sumatra akan terhubung pada 2019. Sehingga daya listrik yang ada di satu daerah dapat disalurkan ke beberapa titik di Sumatra yang masih defisit listrik. Hal ini sekaligus mendukung program pembangkit 35.000 megawatt (MW).

Sejauh ini jaringan distribusi yang tersambung di Sumatra masih bertegangan 150 KV dan 275 KV. Jaringan tersebut belum mampu mengatasi krisis listrik yang ada di Sumatra Bagian Tengah. "Jaringan listrik ini kalau dihitung akan lebih murah dibanding membangun pembangkit di tempat yang defisit karena ongkos angkut pasokan bahan bakar akan lebih mahal," katanya.

Amir menambahkan akan kembali membuka lelang untuk jaringan transmisi yang menghubungkan Muara Enim ke Jambi serta Sumatra Utara hingga Aceh pada awal tahun depan. Sementara itu, untuk total investasi yang dibutuhkan untuk membangun 1.400 km jaringan transmisi 500 KV adalah Rp22 triliun.

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]

### 11. ISPI GROUP BAKAL LUNCURKAN 6 PROYEK

**BEKASI** - Ispi Group merencanakan peluncuran enam proyek perumahan kelas menengah ke bawah sepanjang tahun ini dengan total pengembangan sekitar 1.000 unit rumah tapak di empat kawasan yang dikembangkan perusahaan di Bekasi.

Komisaris Utama Ispi Group Preadi Ekarto mengatakan, permintaan hunian di Bekasi saat ini sangat tinggi. Hal tersebut terbukti dari tingginya peminat terhadap proyek perumahan yang diluncurkan perusahaan.

Akhir pekan lalu, Ispi Group telah meluncurkan klaster Atlanta di perumahan Grand Mutiara Gading, Bekasi, sebanyak 100 unit. Proyek pertama ini langsung habis terjual dengan menyisakan hampir 150 peminat yang belum mendapatkan kavling meski sudah memiliki nomor urut pemesanan.

"Kami akan meluncurkan klaster Atlanta tahap kedua sekitar 100 unit juga dan kami akan prioritaskan mereka yang sudah memiliki NUP. Namun, karena mereka sekitar 150 pemesan, nanti kami usahakan lagi 50 unit. Kami usahakan mereka semua dapat," katanya se usai peluncuran klaster Atlanta, Sabtu (9/4) pekan lalu.

Selain meluncurkan kedua klaster di kawasan Grand Mutiara Gading seluas 38 hektare, empat proyek lainnya yang akan diluncurkan yakni di kawasan Mutiara Gading Timur (120 ha), Mutiara Columbus (40 ha-50 ha) dan dua proyek di Cikarang Festival (200 ha).

Preadi mengungkapkan, permintaan hunian kelas menengah ke bawah di Bekasi sepanjang tahun ini akan semakin baik, apalagi suku bunga perbankan akan menuju tren satu digit tahun ini. Belanja infrastruktur pemerintah juga semakin meningkatkan daya beli masyarakat sehingga investasi perumahan diyakini akan meningkat.

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

"Target penjualan kami tahun ini sekitar Rp400 miliar, tetapi kalau melihat perkembangannya, besar kemungkinan realisasinya akan lebih dari itu," kata pria yang juga menjabat Wakil Ketua Umum DPP REI Bidang Pembiayaan dan Perbankan.

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

### 12. GMF BAKAL BANGUN HANGGAR KE-5 SENILAI US\$ 30 JUTA

**JAKARTA** - PT Garuda Maintenance Facility AeroAsia, anak usaha PT Garuda Indonesia Tbk., berencana membangun hanggar kelima pada awal tahun depan dengan nilai investasi sekitar US\$30 juta.

Juliandra Nurtjahjo, Direktur Utama Garuda Maintenance Facility (GMF) AeroAsia, mengatakan hanggar kelima itu nantinya digunakan untuk perawatan pesawat khusus berbadan besar atau *widebody*.

"Desainnya akan seperti hanggar pertama, dengan kapasitas dua pesawat *widebody*. Mudah-mudahan kajiannya bisa rampung tahun ini sehingga awal tahun depan hanggar kelima itu bisa mulai dibangun," katanya di Jakarta, Minggu (10/4) akhir pekan lalu.

Juliandra juga menambahkan GMF belum memutuskan seperti apa pendanaan hanggar kelima tersebut. Namun, lanjutnya, rencana penambahan hanggar akan terlebih dahulu meminta persetujuan dari para pemegang saham.

Dia mengungkapkan pembangunan hanggar kelima tersebut sejalan dengan rencana perseroan untuk meningkatkan kapasitas dan kapabilitas perawatan pesawat atau sering disebut *maintenance repair overhaul* (MRO) dari perseroan pada masa 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)

"Saat ini, di Indonesia, ada sekitar 700 *aircraft* dengan volume pekerjaan bisa mencapai US\$900 juta. Nab dengan kapasitas GMF saat ini, kita baru bisa penuh hanya 30%-40% saja," tuturnya.

Oleh karena itu, Juliandra melanjutkan peningkatan kapasitas dan kapabilitas GMF perlu dipercepat guna mengambil peluang tersebut. Dia menargetkan GMF setidaknya dapat mengambil pasar MRO dalam negeri hingga 70%-80%.

Dia mengakui target tersebut akan sulit apabila hanya mengandalkan lahan GMF di sekitar Bandara Soekarno-Hatta Cengkareng. Menurutny, GMF perlu membuka fasilitas MRO di tempat lainnya.

"Makanya, kita mau cari keluar, apakah Indonesia timur atau lainnya. Kita mau incar pesawat kecil yang banyak dipakai swasta, misionaris, dan lain sebagainya, Nah, itu kan banyaknya di Indonesia timur," ujarnya.

Selain mencari lahan baru, Juliandra menuturkan GMF juga tidak menutup kemungkinan untuk mengakuisisi perusahaan sejenis di dalam negeri. Adapun, GMF juga membangun sekolah MRO untuk menjamin ketersediaan SDM.

Sementara itu, Direktur Arista Indonesia Aviation Center (AIAC) Arista Atmadjati menilai bisnis MRO dalam negeri cukup prospektif pada masa mendatang, apalagi jumlah penumpang angkutan udara terus meningkat.

"Dengan jumlah penumpang yang terus meningkat, kapasitas kursi pesawat juga bakal ikut meningkat. Tentunya, pesawat yang memerlukan perawatan juga makin banyak, dan ini menjadi peluang bagi perusahaan MRO," jelasnya.

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)

Badan Pusat Statistik (BPS) mencatat mencatat jumlah penumpang angkutan udara domestik sepanjang Januari-Februari 2016 mencapai 12,1 juta orang, naik 19,39% ketimbang periode yang sama tahun lalu sebanyak 10,2 juta orang.

[KATEGORI : INFO TENDER]

### 13. STATISTIC PROVINCE PER DAY APRIL 2016

Senin, 11 April 2016 ada 1000 tender proyek yg disiarkan di [www.tender-indonesia.com](http://www.tender-indonesia.com)

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

Civil Construction : 39

Consultant : 10

Mechanical Equipment & Spare parts : 1

Mechanical Services & Underwater Work : 2

Mice, Advertising & Travel : 2

Pipe, Casing, Valve, Tools & Hardware : 1

Total Tender : 55

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]

### 14. TOTAL UPDATE TENDER SENIN, 11 APRIL 2016 SEBANYAK 1000 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 1000 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Pertamina EP Asset 1 Dengan 3 Tender, Diikuti Oleh Pertamina EP Asset 2 Dengan 3 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pengadaan Dan Pemasangan Perluasan JTM, JTR, Trafo Distribusi, Kubikel Dan Gardu Beton Untuk Pasang Pelayanan Pelanggan Dengan Pola Rincian Harga Satuan - Pemilik proyek : PLN (Persero) Area Dumai.
2. Perbaikan Perpipaan Fire Water, Dummy Support Dan Pipe Support Dengan Sistem Kontrak Harga Satuan (Unit Price Contract) Tahun 2016 Di Area Kilang, 38 & New Plant PT. Pertamina (Persero) RU-IV Cilacap - Pemilik Proyek : Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.
3. Pengadaan Material Pemeliharaan Periodik Mesin Yanmar PLTD Tersebar dilingkungan PT PLN (Persero) Wilayah Riau dan Kepulauan Riau Tahun 2016 - Pemilik Proyek : PT PLN (Pesero) Wilayah Riau dan Kepulauan Riau.

Info News Tender Indonesia Tanggal 11 April 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