

BULETIN BPKSDM

BADAN PEMBINAAN KONSTRUKSI DAN SUMBER DAYA MANUSIA
DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM



EDISI KHUSUS



**KONSTRUKSI
INDONESIA 2009**



2 DEP. PU MELUNCURKAN
KONSTRUKSI INDONESIA 2009

17 PENYERAHAN DANA
CHARITY GOLF 2009

ISSN 1907-0156



771507 013046

Pembina/Pelindung :

Kepala Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia,

Penanggung jawab :

Sekretaris Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia,

Wakil Penanggung Jawab :

Kepala Pusat Pembinaan Usaha Konstruksi,

Kepala Pusat Pembinaan

Penyelenggaraan Konstruksi,

Kepala Pusat Pembinaan Keahlian dan Teknik Konstruksi,

Kepala Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi,

Pemimpin Redaksi :

Surtiningsih,

Redaksi Pelaksana :

Nanan Abidin,

Anggota Redaksi :

Kristina Pratiwi Hadi,

Maria Ulfah,

Yosaphat Bisma W.

Administrasi dan Distribusi :

Sugeng Sunyoto,

Sri Yuliawati,

Agus Firngadi,

Agus Kurniawan,

Ahmad Suyaman,

Rusmini Wati

Desain/Tata Letak :

Nanang Supriadi

Photografer :

Sri Bagus Herutomo

Konstruksi Indonesia 2009, ajang apresiasi akbar industri jasa konstruksi di Indonesia telah selesai dilaksanakan. Sejak Launchingnya pada 27 Juli 2009 lalu hingga forum bisnis yang baru saja dilaksanakan 17 Desember 2009, Konstruksi Indonesia 2009 telah memberikan warna baru ke dalam khasanah dunia industri Konstruksi di Indonesia.

Mungkin perlu diingatkan kembali, rangkaian kegiatan Konstruksi Indonesia kali terdiri dari Lomba Tukang, Mandor dan Operator Alat Berat; Lomba Foto Konstruksi; Lomba Jurnalistik/Karya Tulis; Lomba Karya Ilmiah Terkait Konstruksi yang didalamnya meliputi Penulisan Naskah Keynote Speech Menteri Pekerjaan Umum; Penghargaan Karya Konstruksi; Lomba Kinerja Proyek Konstruksi; Seminar International; Charity Golf Turnament; Sepeda dan Jalan Santai; Pameran Konstruksi serta Penyusunan Buku KI 2009.

Satu persatu kegiatan tersebut telah terselesaikan, tidak bisa dibilang semuanya sempurna tapi yang pasti dilaksanakan dengan sepenuh hati. Disini pembaca dipersilahkan

menikmati kembali perjalanan Lomba Tukang, Mandor dan Operator Alat Berat yang melibatkan peserta dari berbagai wilayah Indonesia, kemudian pengumuman semua pemenang, meriahnya sepeda dan jalan santai, serunya pertandingan Golf'ers di ajang charity golf turnament, serta serba-serbi pameran dan seminar.

Rasa syukur tentunya disampaikan kepada Allah Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat limpahan karuniaNya setiap yang direncanakan pada Konstruksi Indonesia 2009 ini dapat terselesaikan dengan baik. Namun kami menyadari bahwa tanpa bantuan semua pihak tidak mungkin pula ajang akbar ini dapat dilaksanakan. Maka melalui buletin ini kami mengucapkan banyak terimakasih atas dukungan semua pihak.

Teriring ucapan semoga di tahun mendatang Konstruksi Indonesia dapat kembali hadir memeriahkan dan mengangkat dunia Konstruksi di Indonesia lebih baik dan baik lagi. Kami ucapkan....

SELAMAT MEMBACA

DEP. PU Meluncurkan



KONSTRUKSI INDONESIA 2009

Jakarta, 27/07/07 (BPKSDM) Kembali, Departemen Pekerjaan Umum melaksanakan Launching Konstruksi Indonesia (KI) 2009, ajang apresiasi masyarakat konstruksi Indonesia Senin (27/07) di Jakarta. Launching KI 2009 secara resmi dibuka oleh Menteri PU Djoko Kirmanto dan dihadiri pula oleh Ketua Umum LPJKN dan perwakilan dari asosiasi dan perusahaan konstruksi.

Dikatakan oleh Menteri PU, Konstruksi Indonesia dilaksanakan untuk mendorong sektor konstruksi di

Indonesia semakin maju. "Kita tahu bahwa bila sektor riil maju maka otomatis ekonomi negara juga akan ikut maju, dan salah satu sektor riil andalan itu adalah konstruksi". Dan untuk memastikan penyelenggaraan konstruksi tersebut berjalan dengan baik maka harus dilaksanakan sesuai ketentuan, terutama prinsip Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).

Tak salah jika tema yang diambil KI 2009 adalah "Menuju Konstruksi Indonesia yang Berkualitas dengan



Launching KI 2009 oleh Menteri PU



Sambutan oleh Menteri PU



Sambutan oleh Kepala Badan BPKSDM

Menekankan Keselamatan dan Kesehatan Kerja". Hal ini juga didukung oleh Ketua Umum LPJKN Malkan Amin yang mengatakan K3 saat ini memegang peranan penting bagi sukses tidaknya penyelenggaraan konstruksi. Karena konstruksi yang baik tentunya harus menyeluruh hingga menyentuh pembinaan sumber daya manusianya.

Tentunya rangkaian Konstruksi Indonesia 2009 tidak hanya meliputi K3, namun juga menyentuh masalah pemulihan ekonomi yang saat ini sedang menjadi isu besar. Terbukti dengan akan dilaksanakannya Forum Bisnis Investasi dan Konstruksi Indonesia yang akan mempertemukan pelaku bisnis lokal, nasional, bahkan internasional, selain juga akan dilaksanakan Pameran.

Secara umum, rangkaian kegiatan Konstruksi Indonesia 2009 antara lain Lomba Tukang, Mandor dan Operator Alat Berat; Lomba Foto Konstruksi; Lomba Jurnalistik/Karya Tulis; Lomba Karya Ilmiah Terkait Konstruksi dan Penulisan Naskah Keynote Speech Menteri Pekerjaan Umum; Penghargaan Karya Konstruksi; Lomba Kinerja Proyek Konstruksi; Penyusunan Buku KI 2009.

Kegiatan selanjutnya antara lain Seminar Konstruksi Internasional; Forum Bisnis Konstruksi Indonesia; Pameran Konstruksi; Jalan Santai dan Sepeda Santai; dan Charity Golf Tournament. (Tw/nn)

KONSTRUKSI INDONESIA 2009

AJANG APRESIASI MASYARAKAT

JASA KONSTRUKSI NASIONAL



Interview di RRI

Jakarta, 24/06/09 (BPKSDM) Ternyata kemampuan kontraktor bangsa sendiri tidak bisa diremehkan. Terbukti saat ini telah banyak pelaku jasa konstruksi Indonesia yang berkiprah di luar negeri dan menghasilkan karya yang diakui bahkan mengalahkan pelaku jasa konstruksi negara lain seperti China dan Korea. Demikian disampaikan Kepala BPKSDM Sumaryanto Widayatin yang diwawancarai Radio Republik Indonesia (RRI) Rabu (24/06) di ruang kerjanya.

“Karena itulah apresiasi terhadap pelaku jasa konstruksi nasional harus terus dilakukan dan itulah yang menjadi semangat dilaksanakannya rangkaian Konstruksi Indonesia 2009”, tambah Sumaryanto. Konstruksi Indonesia memang dilaksanakan sejak 2003 oleh Departemen PU untuk Merangsang jasa konstruksi agar lebih berkembang baik dari sisi produk maupun dari sisi sumber daya manusia.

Pada tahun ini tema yang diangkat pada Konstruksi Indonesia adalah “Menuju Konstruksi Indonesia yang Berkualitas dengan Menekankan pada Keselamatan dan Kesehatan Kerja”. Bukan tanpa alasan tema ini diangkat, selain terkait dengan penancangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan ditandatanganinya Pakta Komitmen K3 Konstruksi di awal tahun ini oleh Menteri PU, Menteri Tenaga Kerja, serta stakeholders, tema ini diangkat sebagai wujud kepedulian terhadap kualitas konstruksi.

Rangkaian kegiatan Konstruksi Indonesia 2009 meliputi antara lain Lomba Tukang, Mandor dan Operator Alat Berat, Lomba Foto Konstruksi Indonesia, Lomba Jurnalistik Media Masa, Lomba Karya Ilmiah Terkait Konstruksi, Lomba Karya Konstruksi, Lomba Kinerja Proyek Konstruksi, Penyusunan Buku Konstruksi Indonesia 2009, Seminar Konstruksi Internasional, Pameran Konstruksi, Forum Bisnis, Jalan santai dan sepeda Santai, serta Tournament Golf.

Pada akhir wawancara dikatakan Kepala BPKSDM bahwa pemerintah sangat menaruh perhatian pada kemajuan jasa konstruksi di Indonesia. “Bagaimanapun konstruksi ditujukan untuk memberikan pekerjaan seluas-luasnya bagi masyarakat” tambah Sumaryanto. Karena itu semua kegiatan ini harus ditujukan memberi proteksi bagi pekerja dalam dan luar negeri. Kepala BPKSDM juga mengajak seluas-luasnya masyarakat jasa konstruksi untuk turut serta memeriahkannya.

(Tw/nn)



Interview di RRI

PELAKU JASA KONSTRUKSI NASIONAL HARUS MAWAS DIRI



Studio Metro TV

Jakarta, 07/08/09 (BPKSDM) Kepala BPKSDM Sumaryanto Widayatin menghimbau pelaku jasa konstruksi Indonesia untuk mulai mawas diri. "Pasar jasa konstruksi kita yang skala kecil memang masih dikuasai bangsa sendiri, tapi yang skala besar sudah mulai dimasuki pelaku asing", ungkap Sumaryanto saat menjadi narasumber pada acara Public Corner Metro TV Jumat (07/08).

Oleh karena itu, Konstruksi Indonesia 2009 yang diselenggarakan oleh Departemen PU tahun ini bukan hanya menjadi seremonial belaka tapi lebih dari itu menjadi ajang evaluasi pelaku-pelaku konstruksi akan kinerja masing-masing. Lebih jauh lagi Kepala BPKSDM juga mengajak masyarakat jasa konstruksi untuk mengevaluasi sektor jasa konstruksi Indonesia selama 10 tahun ini apakah telah tercapai kehandalan, kemandirian, dan kualitas sebagaimana tertuang pada Undang-undang Jasa Konstruksi No.18 Tahun 1999.

Perkembangan sektor konstruksi Indonesia tidak bisa lepas dari dukungan semua pihak yang terlibat di dalamnya. Melihat luasnya sektor ini, maka seharusnya seluruh bidang yang menggunakan infrastruktur baik dari Perhubungan, Pendidikan, Ekonomi, dan seterusnya turut serta memperhatikan penyelenggaraan sektor ini agar terlaksana dengan baik sesuai peraturan yang berlaku.

"Karena itu mari kita bersikap obyektif dan agar semua pihak baik pemerintah, swasta, maupun lembaga melepaskan kepentingan masing-masing untuk memajukan sektor jasa konstruksi demi kepentingan masyarakat luas", tegas Sumaryanto Widayatin.



Studio Metro TV

Menanggapi pertanyaan pemirsa mengenai peran lembaga dan kinerja bidang konstruksi di Indonesia, Kepala BPKSDM menjawab selama ini Pemerintah tidak bisa bertindak tergesa-gesa dan masa lima tahun pertama adalah masa penilaian. Dengan demikian lima tahun kemudian menjadi penilaian sukses tidaknya pembinaan sektor konstruksi.

Meski pelaku jasa konstruksi Indonesia harus mulai mawas diri, Sumaryanto Widayatin mengatakan bahwa daya saing pelaku jasa konstruksi tidak terlalu buruk. Dapat dilihat bahwa saat ini telah ada beberapa Perusahaan konstruksi nasional yang berkibrah di luar negeri seperti Al-Jazair, United Arab Emirates, Libya, dan lain sebagainya. Pada akhirnya, diharapkan rangkaian kegiatan Konstruksi Indonesia 2009 mampu menjadi pendorong sektor konstruksi di Indonesia lebih kokoh, handal, berkualitas, dan berdaya saing tinggi. (Tw/nn)

KONSTRUKSI INDONESIA UNTUK KESEJAHTERAAN MASYARAKAT



Dialog Di TVRI

Menteri Pekerjaan Umum; Penghargaan Karya Konstruksi; Lomba Kinerja Proyek Konstruksi; Penyusunan Buku KI 2009.

Kegiatan selanjutnya antara lain Seminar Konstruksi Internasional; Forum Bisnis Konstruksi Indonesia; Pameran Konstruksi; Jalan Santai dan Sepeda Santai; serta Charity Golf Tournament. Wujud kepedulian Departemen PU akan kesejahteraan masyarakat terbukti dengan dilibatkannya mantan narapidana pada lomba tukang, mandor dan alat berat. Tentunya setelah sebelumnya diberikan pembekalan dan pelatihan untuk bekal kehidupan setelah penjara. (tw/nn)

Jakarta, 15/10/09 (BPKSDM) Setiap tahun semenjak 2003, Departemen PU secara rutin menyelenggarakan Konstruksi Indonesia (KI). Setiap tahunnya pula kegiatan-kegiatan pada rangkaian Konstruksi Indonesia mengalami peningkatan baik dari sisi kuantitas maupun kualitas, yang kesemuanya dilakukan untuk mencapai kesejahteraan masyarakat umum, demikian disampaikan Kepala BPKSDM Sumaryanto Widayatin dalam acara dialog Sosialisasi Publik di TVRI Kamis (15/10).

Menurut Sumaryanto, untuk dapat mencapai tujuan tersebut ada tiga hal yang harus dilakukan industri jasa konstruksi. Pertama, meningkatkan produktivitas jasa konstruksi, kedua Inovasi pembiayaan jasa konstruksi, dan ketiga, pendayagunaan tenaga kerja serta penanggulangan kemiskinan.

"Kita harus mendorong sektor swasta agar mampu mandiri terutama masalah pembiayaan, tujuannya efisiensi jadi ke depannya beban



Dialog Di TVRI

pemerintah berkurang", tegas Kepala BPKSDM. Jika beban pembiayaan pemerintah (APBN) berkurang, terutama di wilayah-wilayah maju seperti Pulau Jawa, pembangunan infrastruktur bisa dialihkan di wilayah lain di luar Pulau Jawa untuk pemerataan.

Secara umum, rangkaian kegiatan Konstruksi Indonesia 2009 antara lain Lomba Tukang, Mandor dan Operator Alat Berat; Lomba Foto Konstruksi; Lomba Jurnalistik/Karya Tulis; Lomba Karya Ilmiah Terkait Konstruksi dan Penulisan Naskah Keynote Speech

KONSTRUKSI INDONESIA CIPTAKAN LAPANGAN PEKERJAAN YANG LUAS



Exclusive Interview di Metro TV

Jakarta, 20/10/09 (BPKSDM) - Konstruksi yang tumbuh berkembang di Indonesia ditujukan tiada lain untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Apalagi jika melihat kecenderungan proyek konstruksi mampu menyerap tenaga kerja dan lapangan pekerjaan yang luas. "Satu proyek konstruksi bisa menyerap 1,5 juta tenaga kerja langsung maupun tidak langsung", ungkap Kepala BPKSDM Sumaryanto Widayatin saat mengisi acara 'The Interview' di Metro TV Senin (19/10).

Ditambahkan Sumaryanto, untuk dapat memaksimalkan peran jasa konstruksi bagi kesejahteraan masyarakat tersebut ada tiga hal yang harus dilakukan, Pertama, meningkatkan produktivitas jasa konstruksi, kedua, Inovasi pembiayaan jasa konstruksi, dan ketiga, pendayagunaan tenaga kerja serta penanggulangan kemiskinan.

Tentunya bagi kepentingan jangka panjang, peningkatan kualitas konstruksi di Indonesia juga ditujukan untuk peningkatan kepercayaan investor terhadap pekerjaan konstruksi di Indonesia. Disisi lain juga untuk

berkiprah pada beberapa proyek konstruksi setempat dan diakui keahwalannya. Demikian pula di pasar Timur Tengah seperti Uni Emirate Arab, Arab Saudi, dan lain sebagainya.

Meski demikian masih ada beberapa pekerjaan rumah yang harus dikerjakan untuk mendorong sektor jasa konstruksi Indonesia. Peningkatan kualitas SDM adalah salah satunya. Untuk itu BPKSDM melaksanakan pelatihan-pelatihan baik keterampilan seperti tukang batu, las, hingga operator alat berat dan pelatihan-pelatihan untuk tenaga ahli. (Tw/nn)



Exclusive Interview di Metro TV

'menjual' kemampuan SDM (sumber daya manusia) konstruksi ke pasar luar negeri.

Apalagi, menurut Sumaryanto, saat ini mulai tumbuh kepercayaan pasar luar negeri terutama di Timur Tengah dan Afrika terhadap kemampuan kontraktor asal Indonesia. Sebut saja pasar Afrika Utara seperti Tunisia, Libya, dan Al-Aljazair, disana kontraktor-kontraktor asal Indonesia

SELAYANG PANDANG KEGIATAN KONSTRUKSI INDONESIA 2009

Sebagaimana telah kita ketahui bersama, Gelar Konstruksi Indonesia 2009 diisi dengan berbagai kegiatan yang tidak hanya mengajak segenap masyarakat jasa konstruksi namun juga masyarakat umum secara luas. Kini setelah selesai kemeriahan Konstruksi Indonesia 2009, tidak ada salahnya jika melayangkan sedikit pandangan kita menengok kembali bagaimanakah jalannya lomba-lomba maupun kegiatan lain dalam kemeriahan Konstruksi Indonesia 2009.

LOMBA TUKANG, MANDOR & OPERATOR ALAT BERAT TELAH DIMULAI



Sumaryanto Widayatin memberikan ucapan selamat kepada peserta lomba

Jakarta, 05/11/09 (BPKSDM) Kepala BPKSDM Sumaryanto Widayatin membuka secara resmi Lomba Tukang, Mandor, dan Operator Alat Berat dalam Rangka Konstruksi Indonesia 2009 Kamis (05/11) di Jakarta. Peserta lomba kali ini diikuti oleh 12 Provinsi dan 9 Asosiasi dengan jumlah total peserta 137 orang.

Selain itu hasil lomba yang nantinya berupa kusen-kusen pintu/jendela, daun pintu, kuda-kuda konstruksi kayu, rangka konstruksi baja ringan, serta pondasi telapak akan disumbangkan kepada korban gempa di Jawa Barat. Diperkirakan dengan peralatan-peralatan tersebut dapat digunakan membangun rumah sejumlah tujuh buah.

Kepala BPKSDM mengatakan sektor konstruksi merupakan sektor yang paling besar menyerap tenaga kerja sampai saat ini. Tak kurang dari 9,7 juta tenaga kerja saat ini bekerja di sektor konstruksi, dimana 30 % diantaranya tenaga

terampil dan 60%-nya bahkan tenaga kurang terampil. "Karena itu kita harus dorong yang 60% kurang terampil tadi jadi tenaga terampil, ya salah satunya dengan lomba ini", ungkap Sumaryanto Widayatin.

Kepala BPKSDM juga minta kepada stakeholders untuk memberi perhatian lebih kepada tenaga kerja dalam level yang paling bawah ini. Bagaimanapun mereka adalah ujung tombak terdepan pekerjaan konstruksi dalam jenis proyek apapun. Karenanya dengan meningkatkan kompetensi tenaga kerja terampil

berarti meningkatkan mutu dan kualitas pekerjaan konstruksi.

Sementara itu, Ketua Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional (LPJKN) yang diwakili Asrizal Tatang mengatakan sangat mendukung Lomba Tukang, Mandor, dan Operator Alat Berat ini. Hal ini mengingat tenaga terampil paling dibutuhkan saat ini namun disaat yang sama kompetensi mereka masih banyak yang belum di up-grade. Dengan demikian Lomba ini akan menjadi apresiasi pada tenaga terampil untuk meningkatkan kualitas diri.

Bidang yang dilombakan kali ini terdiri dari Lomba Tukang Kayu, Tukang Plumbing, Tukang Batu, Tukang Besi Beton, Mandor (Installer) Konstruksi Baja Ringan, Tukang Listrik, Mandor Kayu, dan Operator Alat Berat (Excavator).

Lomba Tukang, Mandor & Operator Alat Berat

Memasuki Babak Penyisihan



Registrasi Peserta Lomba Tukang dan Mandor

Jakarta, 06/11/09 (BPKSDM) Hari ini Jumat (06/11) Lomba Tukang, Mandor, dan Operator Alat Berat memasuki babak penyisihan dengan uji praktek langsung di lapangan. Uji praktek dilaksanakan di Balai Pelatihan Konstruksi (Suratmo) Jakarta yang meliputi Lomba Tukang Kayu, Tukang Plumbing, Tukang Batu, Tukang Besi Beton, Mandor (Installer) Konstruksi Baja Ringan, Mandor Kayu.

Sedangkan untuk Operator Alat Berat dan Alat Listrik akan dilaksanakan pada esok hari, sekaligus babak semifinal dari bidang kegiatan yang telah dilakukan hari ini. Rangkaian Lomba Tukang, Mandor, dan Operator Alat Berat dimulai pada Kamis (05/11) dengan pembukaan secara resmi oleh Kepala BPKSDM dan Ketua Umum LPJKN, yang kemudian dilanjutkan dengan melengkapi persyaratan administrasi oleh peserta dan wawancara.

Direncanakan puncak acara atau final akan dilaksanakan pada Selasa 10 November 2009 yang bertempat di Kantor Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi (Pusbin KPK). (Tw/nn)



Lomba Operator Tower Crane



Lomba Tukang Kayu



Lomba Tukang Besi



Lomba Tukang Batu



Lomba Tukang Batu

FINAL

Lomba Tukang, Mandor & Operator Alat Berat



Penyerahan Hadiah Lomba Tukang dan Mandor

Jakarta, 10/11/09 (BPKSDM) Lomba Tukang, Mandor, dan Operator Alat-alat Berat telah sampai pada babak final. Dari delapan kategori yang dilombakan didapatkan sejumlah pemenang yang nantinya akan memperoleh penghargaan dari Menteri PU.

Kepala Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi (Pusbin KPK) di sela-sela kesibukan final Selasa (10/11), mengatakan bahwa acara ini dimaksudkan untuk memberi apresiasi kepada tenaga terampil yang sejatinya menjadi ujung tombak pembangunan konstruksi ini.

"Kami nilai penghargaan untuk mereka selama ini kurang optimal. Padahal tanpa mereka mustahil sektor konstruksi bisa berjalan," ungkap Kepala Pusbin KPK sebagaimana dikutip dari release PuskomPU. Lomba ini dapat pula digunakan sebagai wahana pendorong etos kerja para pekerja konstruksi untuk lebih meningkatkan kompetensi sesuai jabatan kerjanya. Oleh karenanya kegiatan ini perlu terus digalakkan agar kesadaran para Pembina dan masyarakat jasa konstruksi tergugah.

Seiring dengan meningkatnya kesadaran akan pentingnya peran tenaga kerja bidang konstruksi tersebut diharapkan pemberian sertifikat ketrampilan (pengakuan) kepada mereka (TMO) tahun-tahun mendatang bisa berjalan.

Pemenang pertama dari masing-masing kategori antara lain Kategori Tukang Kayu: Agus Susanto, Tukang Plumbing: Aditya Febryanto, Tukang Batu: Supiyat, Operator Alat Berat: Arman Pranjaya, Tukang Beton: Warjito, Mandor Installer Konstruksi Baja Ringan: Giman, Tukang Listrik: Ardi Wijaya, dan Mandor Kayu: M. Chudori. (Tw/nn)



Penyerahan Hadiah Lomba Tukang dan Mandor



Penyerahan Hadiah Lomba Tukang dan Mandor

Lomba Foto Konstruksi

Lomba ini adalah visualisasi foto yang dapat memberikan gambaran tentang keberhasilan kegiatan konstruksi di Indonesia, dan diselenggarakan di Jakarta pada tanggal 17 November 2009.

Peserta yang mengikuti lomba ini terdiri dari masyarakat umum, baik dari dalam maupun luar negeri yang mengabadikan obyeknya di Indonesia melalui media fotografi. Disini tiap peserta hanya boleh menyampaikan maksimal 10 buah foto (untuk masing-masing kategori jenis kompetisi yang diikuti) ke Panitia Lomba.

Ketentuan yang digunakan pada Lomba ini antara lain : foto tidak boleh dibingkai ataupun ditempel di atas mat board, jumlah karya foto setiap peserta maksimal 10 buah untuk masing-masing kategori jenis kompetisi yang diikuti, ukuran karya foto minimum 12,5 X 18 Cm (5 X 7 inchi) dan maksimum 20 X 25 Cm (8 X 10 inchi), menuliskan judul foto, dan menuliskan lokasi pengambilan.



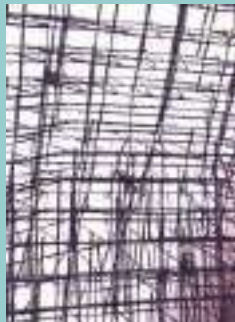
Juara I
Safir Makki
Garis Keselamatan
Pusat Perbelanjaan Kawasan Sudirman Jakarta



Juara II
Yudhi Sukma Wijaya
Di Dalam Jaring Konstruksi
Tol Cakung Cilincing, Jakarta Utara



Juara III
Gunawan Wicaksono
Sistem Peringatan Dini-Kebayoran Lama



Juara I BW
B. Prastowo
Spiderman
Cibitung Gedung Karantina



Juara II BW
Andry Bey
Pembersih Kaca-Graha Mandiri
Jl. Imam Bonjol, Menteng Jakarta Pusat



Juara III BW
Herry Wiyanto
Payung Elektronik-Masjid Agung, Semarang



Juara Favorit
Ade Bayu Indra
Konstruksi Merah Biru
Jln. Raya Gadobangkong
Kabupaten Jawa Barat

Lomba Jurnalistik Media Massa

Diselenggarakan di Jakarta pada tanggal 12 November 2009, lomba ini merupakan penghargaan untuk karya jurnalistik yang berbobot dalam bidang konstruksi untuk pengembangan dan kemajuan Konstruksi Indonesia.

Kategori dari lomba jurnalistik/karya tulis (kliping) sisinya bersifat bebas. Karya tulis dapat berupa: tanggapan, masukan, aspirasi, pemahaman, saran dan kritik tentang konstruksi yang bermanfaat bagi kesejahteraan masyarakat.

Isi karya tulis dapat pula berupa pengenalan, pemanfaatan teknologi dan konstruksi yang didasarkan pada kondisi aktual guna menjamin terselenggaranya konstruksi yang taat asas dan fungsi.

Kriteria jurnalistik/karya tulis yang dikirimkan pada umumnya sudah dipublikasikan melalui media cetak (koran, majalah, bulletin, jurnal, tabloid, dll), selain itu gagasan yang dituangkan dalam karya tulis diharapkan secara rasional dan kontekstual menjawab permasalahan baik di tingkat lokal, regional, maupun nasional.

Lomba ini terbuka untuk umum, baik dari kalangan penulis, kritikus, pemerhati sektor konstruksi, dunia usaha, para pakar dan professional serta mahasiswa di seluruh Indonesia baik perorangan maupun kelompok yang telah dimuat di media massa (Koran, Majalah, Bulletin, Jurnal, Tabloid).

Lomba Karya Ilmiah Terkait Konstruksi

Lomba ini diselenggarakan di Jakarta pada Oktober 2009. Karya tulis harus bersifat ilmiah, dan memiliki kaitan dengan bidang konstruksi. Di sini terdapat tiga kategori peserta yaitu Umum dan Internal PU, serta mahasiswa. Peserta di sini dapat perorangan atau berkelompok (maksimum dua orang), dan tiap peserta hanya diperkenankan untuk mengikutsertakan satu tulisan.

Khusus untuk tahun ini, diadakan Lomba Penulisan Naskah Keynote Speech Menteri Pekerjaan Umum. Penulisan naskah Keynote Speech ditujukan khusus untuk internal Departemen Pekerjaan Umum, dan dengan adanya lomba ini diharapkan mampu mengapresiasi bakat penulisan pegawai di lingkungan Departemen PU.

Penghargaan Karya Konstruksi

Kegiatan ini diselenggarakan sebagai bentuk apresiasi pemerintah terhadap kiprah segenap insan rekayasa konstruksi di Indonesia atas jasa-jasa mereka dalam perkembangan dunia konstruksi di Indonesia.

Maksud kegiatan ini adalah mendukung penyelenggaraan Konstruksi Indonesia Tahun 2009 dengan tujuan antara lain memberikan apresiasi kepada para pelaku jasa konstruksi yang telah menunjukkan prestasi nyata dalam bentuk karya-karya spektakuler, memberikan motivasi/stimulan untuk meningkatkan produktifitas dan memicu kreatifitas berkarya dibidang konstruksi yang bernilai tinggi serta bermanfaat bagi masyarakat, serta sebagai media publikasi kepada masyarakat umum karya-karya konstruksi bangsa Indonesia yang patut dibanggakan.

Penghargaan akan diberikan kepada perorangan/kelompok atau badan usaha yang telah menciptakan karya konstruksi, dengan persyaratan sebagai berikut ; Warga negara Indonesia untuk perorangan/kelompok, Badan usaha nasional, Karya asli/orisinil, serta Keterlibatan tenaga lokal.

Kategori yang dilombakan antara lain :

- Kategori Teknologi Konstruksi, yakni suatu penemuan teknis berupa sistem konstruksi bangunan sipil yang mempunyai manfaat tertentu/Khusus.
- Kategori Teknik Arsitektur yakni hasil rancangan tata ruang dan tata masa yang memenuhi tata kehidupan masyarakat dan lingkungan binaan
- Kategori Teknik Konstruksi yang merupakan suatu metode atau cara untuk menunjang pelaksanaan konstruksi
- Kategori Teknologi Tepat Guna merupakan karya konstruksi yang dihasilkan/diciptakan oleh masyarakat

Kriteria penilaian untuk Konstruksi Indonesia 2009 antara lain berupa karya asli (orisinil), mengandung unsur inovasi, inspirasi, Fungsi/Manfaat/Keunggulan, memberikan dampak positif, memiliki landasan teori yang relevan dan rasional, telah diterapkan di lapangan dan teruji keberhasilannya, memenuhi unsur-unsur ramah lingkungan, memenuhi aspek K3 Konstruksi.

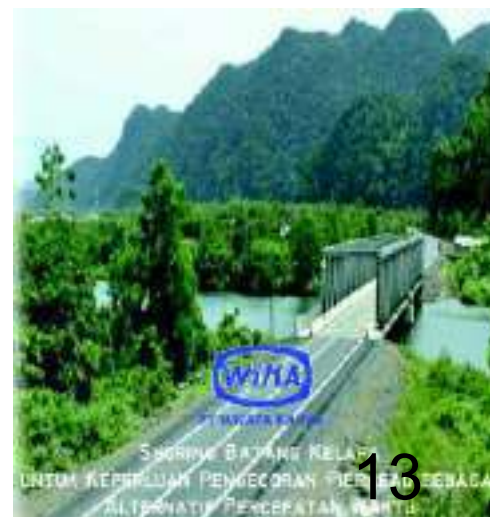
Sosialisasi ke beberapa daerah telah dilakukan untuk menyebarluaskan penghargaan Karya Konstruksi Indonesia 2009 seperti Kalimantan Barat, Sumatera Utara, Nusa Tenggara Barat, Daerah Istimewa Yogyakarta, Sulawesi Selatan, Jawa Timur, dan lain sebagainya.



POPO DANES ARCHITECT
Kategori Teknik Arsitektur
Juara II



PT. PP (Persero)
Kategori Teknik Konstruksi
Juara I



PT. WIJAYA KARYA
Kategori Teknologi Tepat Guna
Juara III

Penghargaan Kinerja Proyek Konstruksi

Diselenggarakan untuk memberikan apresiasi dan motivasi dari pemerintah kepada pelaku jasa konstruksi nasional melalui evaluasi kinerja terbaik di bidang konstruksi. Penghargaan ini diselenggarakan sebagai bentuk apresiasi Pemerintah atas karya cipta anak bangsa dan untuk memotivasi produktivitas serta memacu kreativitas guna menghasilkan karya terbaik dan bermanfaat di bidang konstruksi.

Penghargaan kinerja proyek konstruksi 2009 dibagi dalam dua bidang kategori, yaitu bangunan gedung dan bangunan teknik sipil. Bangunan gedung dikelompokkan dalam bangunan gedung bertingkat dari 24 lantai dari berbagai fungsi, bangunan gedung bertingkat antara 10 lantai dan 24 lantai dari berbagai fungsi, bangunan gedung bertingkat, 10 lantai, dengan fungsi tunggal/campur.

Sedangkan bangunan teknik sipil terdiri dari kelompok bangunan sipil jembatan dengan kompleksitas tinggi, dan bangunan sipil jalan dan jembatan baik Tol maupun Non-Tol.



PT. Pembangunan Perumahan
Proyek Kantor Pusat PT. Garuda Indonesia



PT. Wijaya Karya
Proyek Pembangunan
Terminal Penumpang
Bandara Adi Soemarmo,
Surakarta



PT. Total Bangun Persada, Apartemen The Peak, Jakarta

Penerbitan Buku Konstruksi Indonesia

Buku Konstruksi Indonesia ini berjudul "Gagasan, Teknologi dan Produk Konstruksi Karya Anak Bangsa & Untuk Kualitas Keselamatan Konstruksi" diterbitkan sebagai bagian dari agenda tahunan Konstruksi Indonesia. Buku ini dimaksudkan untuk menghadirkan suatu kompilasi gagasan, pengembangan teknologi dan penyediaan produk konstruksi karya anak bangsa yang menjamin kualitas dan keselamatan konstruksi baik pada tahap perencanaan, pelaksanaan maupun pemanfaatan.

Sedangkan tujuan penyusunan buku ini adalah menginventarisasi hasil penelitian, pengembangan teknologi dan inovasi produk konstruksi yang dilakukan oleh anak bangsa sebagai bagian dari upaya mewujudkan kualitas dan keselamatan tinggi dari penyelenggaraan konstruksi.

Buku Konstruksi Indonesia 2009 ini diterbitkan sebagai bagian dari agenda tahunan Konstruksi Indonesia. Seri buku ini dimaksudkan untuk mendokumentasikan gagasan, pengembangan teknologi dan inovasi produk konstruksi karya anak bangsa untuk kualitas dan keselamatan konstruksi. Edisi ini dirancang untuk menjelaskan kemampuan anak bangsa Indonesia dalam mengembangkan prinsip-prinsip dan nilai-nilai serta inovasi teknologi dan produk konstruksi dalam kerangka menjamin kualitas dan keselamatan konstruksi.



Seminar Internasional

Seminar Internasional dilaksanakan di Merak Room JCC tanggal 3 & 4 Desember 2009, dengan Tema Toward Construction Quality and Safety for The Finest Built Environment.

Dibuka oleh Kepala BPKSDM Sumaryanto Widayatin, seminar ini menampilkan beberapa pembicara antara lain Reihan Kausar, Wiratwan Wangsadinata, Danang Parikesit, Akhmad Suraji, Hermanto Dardak, Davy Sukamta, Krishna S. Pribadi, dan lain sebagainya.



Kepala BPKSDM, Sumaryanto Widayatin

Pembicara-pembicara tersebut mewakili berbagai stakeholders jasa konstruksi antara lain dari Departemen PU, Departemen Keuangan, World Bank, Institut Teknologi Bandung, Asian Development Bank, Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, PT. Pembangunan Perumahan, Bank Indonesia, PT. Wijaya Karya.



CHARITY GOLF TOURNAMENT DALAM RANGKA KONSTRUKSI INDONESIA 2009



Peserta Charity Golf Tournament KI 2009

Jakarta, 22/11/09 (BPKSDM) Menteri PU Djoko Kirmanto membuka secara resmi Charity Golf Tournament dalam rangka Konstruksi Indonesia 2009 yang ditandai Tee Off Minggu (22/11) di Damai Indah Golf Pantai Indah Kapuk. Tournament ini diikuti oleh 148 peserta yang berasal dari berbagai kalangan terutama dari kalangan masyarakat jasa konstruksi dan stakeholders.

Wakil Menteri PU Hermanto Dardak dalam sambutannya mewakili Menteri PU menyatakan sangat menyambut baik kegiatan Charity Golf Tournament ini. "Kegiatan ini bisa digunakan untuk saling mempererat koordinasi antara masyarakat jasa konstruksi, apalagi sebagian hasilnya akan disumbangkan kepada korban bencana alam", tutur Hermanto Dardak.

Selain disumbangkan kepada korban bencana alam, sebagian dana yang terkumpul juga akan disumbangkan kepada yayasan pendidikan Putera dan Dharma Wanita Persatuan Dep.PU.

Hasil pertandingan Charity Golf Tournament dalam rangka KI 2009 antara lain Kategori



Tee Off oleh Menteri PU

Keterampilan : Nearest to The Pin dimenangkan oleh Syafik, Nearest to The Line dimenangkan oleh Idham, Longest Drive dimenangkan oleh Benny P. Kategori Flight C: Juara 1 oleh Paulus, Juara 2 oleh Rumkono, Juara 3 oleh Thamrin. Kategori Flight B: Juara 1 oleh Imam, Juara 2 oleh Endang, Juara 3 oleh Sustiono.

Kategori Flight A: Juara 1 oleh Wahyu Widodo, Juara 2 oleh Brian, Juara 3 oleh Coky Pohan. Kategori Beregu: Juara 1 oleh Tim Jambi, Juara 2 oleh Tim INKINDO 1, dan Juara 3 oleh Tim Bangun Cipta. Sedangkan Best Nett Overall dimenangkan oleh Firman, serta Best Gross Overall dimenangkan oleh M. Rum. (Tw/nn)



Menteri PU dan Peserta Charity Golf Tournament sebelum Tee Off



Adjie Masa'id Melakukan Tee Off



Wakil Menteri PU Memberikan Hadiah



Penyerahan Hadiah



Panitia Charity Golf Tournament KI 2009

MENTERI PU BUKA PAMERAN & SEMINAR



Pembukaan KI 2009



Kunjungan Pameran oleh Menteri PU

Menteri Pekerjaan Umum (PU) Djoko Kirmanto membuka Seminar dan Pameran Konstruksi Indonesia (KI) 2009 di Jakarta, Kamis (3/12) siang. Pada tahun ini Seminar dan Pameran KI mengambil tema, “Menuju Konstruksi Indonesia yang Berkualitas dengan Menekankan pada Kesehatan dan Keselamatan Kerja”.

Dalam sambutannya, Menteri PU mengungkapkan, penyelenggaraan KI 2009 merupakan suatu upaya membangun komunikasi dan kerjasama yang saling menguntungkan diantara masyarakat jasa konstruksi.

“Dalam hal ini kami bermaksud melibatkan seluruh sumber daya dari para pemangku kepentingan, termasuk lembaga keuangan, lembaga penelitian dan pengembangan, pemasok peralatan dan material serta pihak-pihak lain yang terlibat dalam industri konstruksi,” sebut Djoko Kirmanto.

Kerjasama yang baik antar seluruh stakeholder berguna untuk mewujudkan amanat Undang-Undang Jasa Konstruksi yaitu usaha konstruksi yang kokoh, handal dan berdaya saing tinggi serta praktek konstruksi yang berkelanjutan dalam pembangunan infrastruktur untuk menuju konstruksi Indonesia yang berkualitas yang pada akhirnya dapat mewujudkan kesejahteraan masyarakat.

Djoko Kirmanto berharap, seminar dan pameran KI tidak hanya semata-mata membicarakan materi yang dipresentasikan maupun peralatan

dan bahan yang dipamerkan, tetapi harus dapat meneruskan kerjasama yang telah dibangun antar para pemangku kepentingan jasa konstruksi berdasarkan prinsip-prinsip dan nilai-nilai kompetensi, kepercayaan, sinergi dan saling menguntungkan.

“Semua hal tersebut guna terwujudnya hasil kerja yang mencerminkan kesetaraan sosial, dukungan politik, kesesuaian kelembagaan, kelayakan secara ekonomi dan keuangan serta kemudahan pengelolaan,” imbuhnya.

Sementara penyelenggaraan seminar dimaksudkan sebagai suatu sarana penyebarluasan ilmu pengetahuan serta penyamaan pengertian dan pemahaman dalam seluruh aspek yang diperlukan untuk meningkatkan daya saing sektor konstruksi, khususnya menuju konstruksi Indonesia yang berkualitas dengan menekankan pada kesehatan dan keselamatan kerja.

Untuk itu, panitia seminar KI 2009 mengundang para pembicara yang merupakan pakar-pakar terkemuka dari pemerintah, lembaga-lembaga asing yang terkait dengan pembangunan nasional, praktisi dan kontraktor yang berpengalaman untuk memberikan kontribusi aktif dalam seminar ini. (Rnd)

Malam Anugerah Departemen Pekerjaan Umum 2009

Penganugerahan Penghargaan Karya Konstruksi Indonesia 2009

Departemen Pekerjaan Umum (PU) kembali memberikan penghargaan (PU Award) kepada pemerintah daerah yang dinilai berhasil menjalankan pembangunan/pemeliharaan bidang PU. Penghargaan tersebut juga merupakan bentuk apresiasi dan pembinaan pemerintah pusat untuk mendorong pemerintah daerah terus meningkatkan kualitas pelayanan kepada masyarakat.

Penghargaan diberikan secara langsung Menteri PU Djoko Kirmanto kepada para pemenang dalam malam Anugerah PU yang diselenggarakan di Taman Mini Indonesia Indah (TMII) dan disiarkan di stasiun Metro TV hari Sabtu (5/12) dalam rangka menyambut Hari Bakti PU ke-64.

Provinsi yang memperoleh penghargaan paling banyak tahun ini adalah Jawa Tengah yang memperoleh penghargaan dalam bidang Pengelolaan Sumber Daya Air serta bidang Pengembangan Jalan dan Jembatan.

Penghargaan dalam bidang penyelenggaraan Penataan Ruang berkelanjutan kategori Kabupaten diraih oleh Kabupaten Gianyar Provinsi Bali. Sedangkan kategori Kota diraih oleh Kota Blitar.

Sementara untuk bidang Penyelenggaraan Pemukiman, Kota Surabaya meraih penghargaan untuk kategori Kota Metropolitan, Kota Banjarmasin untuk kategori Kota Besar dan terakhir untuk kategori Kota Sedang atau Kecil diraih oleh Kota Mataram.

Dalam acara yang dipandu Maudy Koesnaedi dan Uli Herdinansyah tersebut, penghargaan untuk kategori bidang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi bidang provinsi tidak ada yang menerima penghargaan dikarenakan tidak ada daerah yang memenuhi syarat-

syarat yang ditetapkan. Sedangkan untuk kategori Kabupaten atau Kota diraih oleh Kabupaten Gresik, Provinsi Jawa Timur.

Acara yang dihadiri jajaran dan para pegawai Departemen PU dan Wakil Ketua Komisi V DPR RI Mulyadi dan Joseph Umar Hadi. Acara Malam Anugerah PU 2009 turut dimeriahkan oleh hiburan penyanyi atau grup ternama yaitu Rossa, Coklat, Andi RIF dan Ikke Nurjanah. P Project ikut memeriahkan acara dengan menyajikan parodi yang semakin memberikan nuansa segar dan komunikatif dalam penyampaian pesan-pesan penting sekaligus menghibur.

Acara PU Award ditutup dengan pemberian penghargaan untuk Karya Konstruksi Indonesia 2009 kepada badan usaha maupun perorangan. Penerima penghargaan untuk bidang Teknologi Tepat Guna adalah PT Wijaya Karya. PT. Pembangunan Perumahan menerima penghargaan bidang Teknologi Konstruksi. Sedangkan penghargaan untuk bidang Teknik Arsitektur adalah Popo Danes Architect Bali. (ind)



Pemenang Lomba PKPD

JALAN SANTAI DAN FUNBIKE GOES GREEN 2009



Sumaryanto Widayatin

Dalam Rangka memeriahkan Hari Konstruksi Nasional 2009, Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia (BPKSDM) Departemen Pekerjaan Umum Minggu pagi (6/12) menggelar kegiatan Jalan Santai dan Fun Bike (JSFB) yang dipusatkan di pintu Timur Gelora Senayan. JSFB selain diramaikan oleh masyarakat umum juga diikuti oleh kalangan pejabat di lingkungan Departemen PU.

Terlihat Sekjen PU, Agoes Widjanarko, SAMPU III Bidang Sosial Budaya dan Masyarakat, Ismanto, Kepala BPKSDM Sumaryanto Widayatin, dan Kepala Pusdata, Waskito Pandu serta Sekretaris Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Supardi ikut berpartisipasi dalam acara lomba JSFB.

Sebelum kegiatan Lomba dimulai para peserta terlebih dulu mengikuti gerakan Tarian Poco-Poco yang dipandu oleh instruktur senam. Selanjutnya, usai memberikan sambutan Sekjen PU berkenan memberikan cinderamata kepada PT. Jasa Marga (selaku sponsor utama) yang dilanjutkan dengan kegiatan menanam pohon disekitar GOR Senayan.

Dalam sambutannya Sekjen PU, Agoes Widjanarko menyambut baik kegiatan tersebut serta berharap pada penyelenggaraan tahun depan kualitas kemasan acaranya lebih ditingkatkan lagi.



Penanaman Pohon Oleh Sekjen Dep. PU



Penyerahan Piagam



Peserta Funbike

GOES GREEN 2009



Start Funbike oleh Sekjen Dep. PU

Selain itu, Agoes juga mengajak peserta lomba untuk senantiasa hoby menanam dan memelihara pohon di lingkungan sekitar tempat tinggalnya. Menurutnya, semakin banyak areal penghijauan di kota-kota besar, maka polusi udara (CO₂) yang keluar dari kendaraan dapat terserap oleh hijaunya pepohonan.

Seperti halnya dengan Menteri PU, Agoes Widjanarko menilai kegiatan tanam pohon dirasakan sangat penting sebagai upaya antisipasi dan mitigasi terhadap ancaman perubahan iklim. Menurut Sekjen PU, perubahan iklim saat ini sudah terjadi sehingga Pemerintah berupaya menurunkan emisi karbon (CO₂) hingga 26 persen dari tingkat emisi gas rumah kaca (GRK).

Target tersebut bisa terealisasi bila diantara kita semua secara berkesinambungan mensukseskan gerakan tanam satu orang satu pohon seperti yang dicanangkan pemerintah. Menanam dan pelihara pohon sebaiknya tidak bersifat seremonial saja, namun harus dijadikan kebiasaan dan berkelanjutan," tutur Agoes Widjanarko.

Kemarin, Sabtu (5/12) Menteri PU dan Walikota Bekasi juga telah melakukan gerakan penanaman sebanyak 500 pohon di lokasi Perumahan Rawa Lumbu, Kodya Bekasi.

Menyadari manfaat dari keberadaan pohon sebagai penyerap emisi karbon tersebut, Menteri PU menyatakan dukungan terhadap gerakan penanaman pohon, yang akhir-akhir ini marak dilakukan organisasi kemasyarakatan. Pasalnya, selain bermanfaat untuk menyerap gas carbon, pohon juga berguna sebagai upaya konsevasi air tanah. (Sony)



Start Jalan Santai oleh Direksi Jasa Marga



Dimeriahkan Oleh Koes Plus

PENYERAHAN DANA CHARITY GOLF TOURNAMENT KI 2009



Sebagaimana diketahui, Charity Golf Tournament dalam rangka Konstruksi Indonesia 2009 dibuka secara resmi oleh Menteri PU Djoko Kirmanto pada Minggu (22/11) di Damai Indah Golf Pantai Indah Kapuk. Tournament ini diikuti oleh 148 peserta yang berasal dari berbagai kalangan terutama dari kalangan masyarakat jasa konstruksi dan stakeholders. (tw/nn)

Penyerahan Dana korban gempa Kepada TV One

Jakarta, 14/12/09 (BPKSDM) Kepala BPKSDM Sumaryanto Widayatin disaksikan oleh Menteri PU Djoko Kirmanto hari ini Senin (14/12) menyerahkan dana Charity Golf Tournament dalam rangka Konstruksi Indonesia 2009.

Penyerahan dana yang dilakukan pada forum Ulang Tahun ke-10 Dharma Wanita Persatuan Dep. PU ini, diberikan masing-masing kepada Dharma Wanita Persatuan Dep. PU sebesar 75 juta rupiah, Yayasan Pendidikan Putera sebesar 75 juta rupiah, dan 100 juta rupiah kepada korban bencana alam Sumatra Barat dan Jawa Barat melalui program 'Satu Untuk Negeri' TV One.

Menteri PU sangat menyambut baik adanya kegiatan positif yang bermanfaat untuk masyarakat luas ini. Menurut Sumaryanto Widayatin, sebagaimana semangat awal dilakukannya Charity Golf Tournament dalam rangka Konstruksi Indonesia 2009 memang selain untuk olahraga atau ajang keakraban tapi lebih dari itu juga memberi kemanfaatan lebih bagi kegiatan sosial maupun pendidikan.

Apresiasi atas charity golf tournament ini diberikan oleh Ketua Dharma Wanita Persatuan Dep. PU Muthia Wijanarko yang menyatakan akan menyalurkan dana ini untuk kegiatan sosial.



Penyerahan Dana Kepada Dharma Wanita



Berfoto Bersama Menteri PU dan Kepala BPKSDM

Jakarta, 17/12/09 (BPKSDM) Investasi bidang infrastruktur telah dikembangkan secara signifikan beberapa negara maju seperti China, Korea, dan Jepang. Bahkan di sebagian negara di wilayah Asia Tenggara seperti Vietnam, Malaysia, Filipina maupun Thailand, pemerintahnya telah serius untuk menggalakkan investasi di bidang infrastruktur.

Melihat kecenderungan tersebut tidak ada alasan lagi bagi Indonesia untuk tidak mengembangkan sektor infrastruktur dan mendorong investasi padanya. Demikian disampaikan Kepala BPKSDM Sumaryanto Widayatin saat mewakili Menteri PU membuka Forum Bisnis dalam rangka Konstruksi Indonesia “Proses Pembiayaan Pembangunan Infrastruktur 2010-2014” Kamis (17/12).

“Karena itu telah tiba saatnya pemerintah turut mendorong kerjasama sektor swasta dan sektor publik atau Public Private Partnership (PPP) dalam iklim usaha dan investasi yang sehat”, ujar Sumaryanto. Untuk dapat mencapai cita-cita tersebut tentu saja seluruh stakeholders maupun masyarakat yang berhubungan dengan bidang konstruksi harus saling bekerjasama, dan hal tersebutlah yang menjadi semangat diselenggarakannya Forum Bisnis ini.

Tentu saja Pemerintah sebagai Pembina utama sektor jasa konstruksi di Indonesia memiliki tugas-tugas yang harus segera dilaksanakan. Berbagai paket kebijakan yang akan menciptakan iklim usaha dan investasi yang sehat tengah dipersiapkan, salah satunya dengan dikeluarkannya Undang-undang Investasi yang baru. Kemudian proses perijinan usaha yang akan s

NO	NAMA	KATEGORI	JUARA
1	Agus Susanto	Tukang Kayu	I
2	Ece Ayub	Tukang Kayu	II
3	Herman	Tukang Kayu	III
4	Ardiansyah	Tukang Kayu	Harapan I
5	Suranto	Tukang Kayu	Harapan II
6	Aditya Febryanto	Tukang Plumbing	I
7	Jek Hendi	Tukang Plumbing	II
8	Sugihartono	Tukang Plumbing	III
9	Rokenda	Tukang Plumbing	Harapan I
10	Darmanto	Tukang Plumbing	Harapan II
11	Supiyat	Tukang Batu	I
12	Parjono	Tukang Batu	II
13	Ngasirin	Tukang Batu	III
14	Subroto	Tukang Batu	Harapan I
15	Suyadi	Tukang Batu	Harapan II
16	Warjito	Tukang Pembesian	I
17	Tri Indrianto	Tukang Pembesian	II
18	Kirno	Tukang Pembesian	III
19	Suradi	Tukang Pembesian	Harapan I
20	Paryoto	Tukang Pembesian	Harapan II
21	Ardi Wijaya	Tukang Listrik	I
22	Nurul Huda	Tukang Listrik	II
23	Herman	Tukang Listrik	III
24	Suwandi	Tukang Listrik	Harapan I
25	Watono	Tukang Listrik	Harapan II
26	Giman	Mandor Installer Konstruksi Baja Ringan	I
27	Endang Tohari	Mandor Installer Konstruksi Baja Ringan	II
28			

Pemenang Lomba Foto Konstruksi

NO	NAMA	KATEGORI	JUDUL	JUARA
1	B. Prastowo	Foto Hitam Putih	Spiderman	I
2	Andry Bey	Foto Hitam Putih	Pembersih Kaca	II
3	Herry Wiyanto	Foto Hitam Putih	Payung Elektronik	III
4	Safir Makki	Foto Berwarna	Garis Keselamatan	I
5	Yudhi Sukma Wijaya	Foto Berwarna	Di Dalam Jaring Konstruksi	II
6	Gunawan Wicaksono	Foto Berwarna	Sistem Peringatan Dini	III
7	Ade Bayu Indra		Konstruksi Merah Biru	Favorit

Pemenang Lomba Jurnalistik

NO	NAMA	KATEGORI	JUDUL	JUARA
1	Dr. Ing. Ir. Agus Maryono (Media Indonesia)	Artikel/Laporan	Banjir beruntun dan Konservasi DAS Hulu	I
2	Johan Silas (Koran Tempo)	Artikel/Laporan	Merencanakan Kota Masa Depan Indonesia	II
3	Nirwono Yoga (Kompas)	Artikel/Laporan	Membangun Kota (sungai) Ramah Air	III
4	Investor Daily	Tajuk Rencana	Departemen Khusus Infrastruktur, Perlukah ?	I
5	Koran Tempo	Tajuk Rencana	Gempa dan Konstruksi Bangunan	II
6	Sinar Harapan	Tajuk Rencana	Bencana Alam dan Mitigasi bencana	III
7	Yusuf Hidayat (Jawa Pos)	Foto Berita	Gemerlap	I
8	Sopian (Seputar Indonesia)	Foto Berita	Perbaikan Jalan	II
9	Investor Daily	Foto Berita	Properti Asing	III
10	Bisnis Indonesia	Berita Terbanyak		I

DAFTAR PEMENANG



KONSTRUKSI INDONESIA 2009

Pemenang Lomba Karya Ilmiah Terkait Konstruksi dan Penulisan Naskah Keynote Speech Menteri Pekerjaan Umum

NO	NAMA	KATEGORI	JUDUL	JUARA
1	Deni Wiharjito ST.M.MT	Umum/Dep. PU	Efektivitas dan Efisiensi Post grouting Dalam meningkatkan Daya Dukung konstruksi Pondasi Tiang Bor	I
2	Dr. A. Hasanudin, ME	Umum/Dep. PU	Karifan Lokal Dalam Konservasi Air dan Tanah memperpanjang Umur Efektif bendungan, Waduk/Reservoir/Embung untuk menuju Konstruksi Indonesia yang berkualitas (Studi Kasus Das Ciliwung Hulu)	II
3	Ir. Ben Brahim S. Bahat, MT	Umum/Dep. PU	Konstruksi ITS (Instrumen Tower Sederhana) Sebagai metode Erection Bangunan Atas Jembatan Bentang Panjang	III
4	Andi Prasetyo Wibowo	Mahasiswa	Pemeliharaan bendungan Kecil Tipe urugan (Earth Dam) di Indonesia	I
5	Vovo Dosvana Lingga	Mahasiswa	Perancangan Prasarana Jalan di Kawasan Cicadas berbasis Adanya Potensi bengkitan dan Tarikan Lalu Lintas Akibat Pembangunan mall Skenario Bandung 2013 Terhadap Keselamatan Lalu Lintas	II
6	Agussalim	Mahasiswa	Beberapa Faktor yang berhubungan dengan Kecelakaan Kerja Pada Tenaga Kerja	III
7	Taufan Madiasworo, ST. MT	Lomba Penulisan Naskah Keynote Speech menteri PU	Penataan Ruang Sebagai Basis Pengembangan Infrastruktur Secara Terpadu dan Berkelanjutan	I
8	Dewi Lestari Simanjuntak	Lomba Penulisan Naskah Keynote Speech menteri PU	Penataan Ruang Sebagai Matra Spasial Perwujudan lahan Pertanian Berkelanjutan	II
9	Ir. Sumito	Lomba Penulisan Naskah Keynote Speech menteri PU	Mewujudkan Infrastruktur Bidang Pekerjaan Umum Untuk Kehidupan Yang Nyaman, Produktif dan Berkelanjutan	III

Pemenang Lomba Kinerja Proyek Konstruksi

NO	NAMA	KATEGORI	NAMA PROYEK	PERINGKAT
1	PT. Total Bangun Persada	Bangunan Gedung > dari 15 lantai dari berbagai fungsi	Apartemen Regatta, Jakarta	I
2	PT. Total Bangun Persada	Bangunan Gedung > dari 15 lantai dari berbagai fungsi	Apartemen The Peak, Jakarta	II
3	PT. Wijaya Karya	Bangunan Gedung < dari 15 lantai, dari berbagai fungsi dan kompleksitas tinggi	Proyek Pembangunan Terminal Penumpang Bandara Adi Soemarmo, Surakarta	I
4	PT. Pembangunan Perumahan	Bangunan Gedung < dari 15 lantai, dari berbagai fungsi dan kompleksitas tinggi	Proyek Kantor Pusat PT. Garuda Indonesia	II
5	PT. Total Bangun Persada	Bangunan Gedung < dari 15 lantai, dari berbagai fungsi dan kompleksitas tinggi	Perpustakaan Riau, Pekanbaru-Riau	III
6	PT. Wijaya Karya	Bangunan Sipil Jalan baik Tol maupun non Tol total panjang jalan minimal 10 Km	Proyek rekonstruksi dan rehabilitasi jalan dan jembatan, Banda Aceh – Lamno, USAID	I

DAFTAR PEMENANG



KONSTRUKSI INDONESIA 2009

Pemenang/Penerima Penghargaan Karya Konstruksi Indonesia 2009

No.	Penerima Penghargaan	Judul Karya	Kategori	Keunggulan
1	PT. PP (Persero) BAUER J.O JAKARTA	SISTEM PERKUATAN TANAH DENGAN METODE BORED PILE DAN SOIL CEMENT, PADA LOKASI TAMBANG BATUBARA, SEBUKU, KALIMANTAN SELATAN	TEKNIK KONSTRUKSI	<ul style="list-style-type: none">- Memperkuat kondisi tanah lunak pada hutan bakau guna mencegah longsoran pada batas penggalian tambang batubara dengan menggunakan konstruksi Bored Pile dan Column Soil Cement- Merupakan teknik konstruksi yang berwawasan lingkungan sesuai dengan kaidah pembangunan berkelanjutan- Menggunakan prinsip-prinsip keselamatan konstruksi
2	POPO DANES ARCHITECT BALI	UBUD HANGING GARDENS	TEKNIK ARSITEKTUR	<ul style="list-style-type: none">- Tempat peristirahatan yang menerapkan kaidah arsitektur hijau, hemat energi, menggunakan bahan lokal, tanggap terhadap kondisi topografis yang terjal- Menggunakan falsafah dan konsep tradisional Bali yang ditransformasikan untuk memenuhi kebutuhan masa kini- Menggunakan prinsip-prinsip keselamatan konstruksi
3	PT. WIJAYA KARYA (PERSERO) JAKARTA	TURBIDITY CURTAIN UNTUK MENAHAN SEDIMEN PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN/JEMBATAN RUAS BANDA ACEH- LAMNO	TEKNOLOGI TEPAT GUNA	<ul style="list-style-type: none">- Penerapan teknologi madya dengan memanfaatkan bahan-bahan bekas pakai untuk mengatasi pencemaran air dari sedimen yang diakibatkan pelaksanaan konstruksi di sungai- Penerapan prinsip konstruksi hijau dengan meminimalkan limbah, hemat energi, dengan biaya rendah- Menggunakan prinsip-prinsip keselamatan konstruksi

DAFTAR PEMENANG



KONSTRUKSI INDONESIA 2009