



Indonesia

INTERNATIONAL MEDIA,

ITS Raih Lima Penghargaan Sekaligus di Ajang Anugerah Diktiristek 2023



Prof Mochamad Ashari (tengah atas) dan Dr Eng Ir Ahmad Rusdiansyah (kedua kiri atas) bersama tim UKP (Unit Komunikasi Publik) ITS.



Prof Mochamad Ashari (keempat kanan) bersama para penerima penghargaan dari universitas lainnya.

JAKARTA (IM) - Menu-
tup tahun 2023, ITS (Institut
Teknologi Sepuluh Nopember)
kembali menguatkan prestasi
nasional, dengan memborong
penghargaan di ajang Anugerah
Diktiristek 2023.

Kali ini, ITS memboyong
lima penghargaan sekaligus yang
dan berikan Ditjen Diktiristek
(Direktorat Jenderal Pendidikan
Tinggi, Riset, dan Teknologi), di
Sheraton Grand Jakarta Gandaria
City Hotel, Rabu (13/12) malam.

Penghargaan yang diterima
ITS, diantaranya adalah Anugerah

Prioritas Nasional kategori Per-
guruan Tinggi dengan Inovasi
Terbanyak ke-3, Gold Winner
Anugerah Kelembagaan kate-
gori Perguruan Tinggi Negeri
Berbadan Hukum (PTN-BH)
Subkategori Perguruan Tinggi
dengan Pengelola Beasiswa KNB
2023, dan Gold Winner Anugerah
Kelembagaan kategori PTN-BH
Subkategori Perguruan Tinggi
dengan Pengelola Izin Belajar
Mahasiswa Asing 2023.

Tak hanya itu, ITS juga meraih
penghargaan Bronze Winner
Anugerah Kerjasama kategori

PTN-BH Subkategori Kerjasama
Internasional Terbaik. Serta Bronze
Winner Anugerah Humas Kategori
PTN-BH Subkategori Laman.

Sementara pelaksanaan
Anugerah Diktiristek 2023 ini,
memang dibagi ke dalam dua
kategori, yaitu AKD (Anugerah
Kerjasama Diktiristek) dan AHD
(Anugerah Humas Diktiristek).

Anugerah Diktiristek meru-
pakan bentuk apresiasi tahunan
dari Ditjen Diktiristek, kepada
pemangku kepentingan pendid-
ikan tinggi, riset, dan teknologi,
dalam mendukung transformasi

pendidikan di Indonesia.

"Tahun ini kami mengusung
tema Transformasi Pendidikan
Tinggi IKU/MBKM/ Matching
Fund Kedaireka, sesuai dengan
fokus kita empat tahun ke be-
lakang," tutur Plt Direktur Jenderal
(Dirjen) Diktiristek Prof Ir Nizam
MSc DIC PhD IPU ASEAN Eng,
dalam sambutannya.

Sementara itu, Rektor ITS
Prof Dr Ir Mochamad Ashari
MEng mengaku sangat bangga.
Serta banyak mengucapkan rasa
syukur dan terima kasih, atas
penghargaan yang diraih ITS

ini. Menurutnya, penghargaan-
penghargaan ini merupakan hasil
dari kerja keras seluruh sivitas
akademika ITS selama ini.

"Alhamdulillah, saya ucapkan
terima kasih atas kerja keras
yang luar biasa. Hingga kami
berturut-turut mendapat apresiasi
di tingkat nasional maupun in-
ternasional," ungkapnya bangga.

Memang dalam satu bulan
ini, ITS telah menerima berbagai
penghargaan dari kementerian
dan pihak-pihak lain. Salah sa-
satunya berupa penghargaan dari
UNESCO sebagai Intelligent

Learning and Smart Campus.
Atau sebagai pionir dalam digi-
talisasi pendidikan.

Guru Besar Teknik Elektro
ITS ini, juga berpesan kepada
seluruh sivitas akademika ITS. Un-
tuk dapat meningkatkan potensi
yang telah ada. Dia menuturkan,
saat ini sumber daya manusia ITS
tengah dalam rentang strata usia
yang muda. "Kemampuan dan
semangat yang luar biasa, jika
digabungkan dengan militansi
ITS. Akan menjadi ungkitan yang
sangat baik bagi ITS," pungk-
sanya optimis. ● anto tze

PCU Hadirkan Nuansa Tiongkok dalam Perayaan Natal 2023

SURABAYA (IM) - Sema-
rak pernik Natal untuk
menyambut hari lahir Yesus
Kristus, mulai terasa kental di awal
Desember saat memasuki kampus
PCU (Petra Christian University).

Berbeda dengan tahun sebe-
lumnya, di tahun 2023 ini, PCU
mengambil tema "Natal di negeri
China". Ada Chinese Ornament
Christmas Tree dan Pohon Natal
berbahan tas kresek.

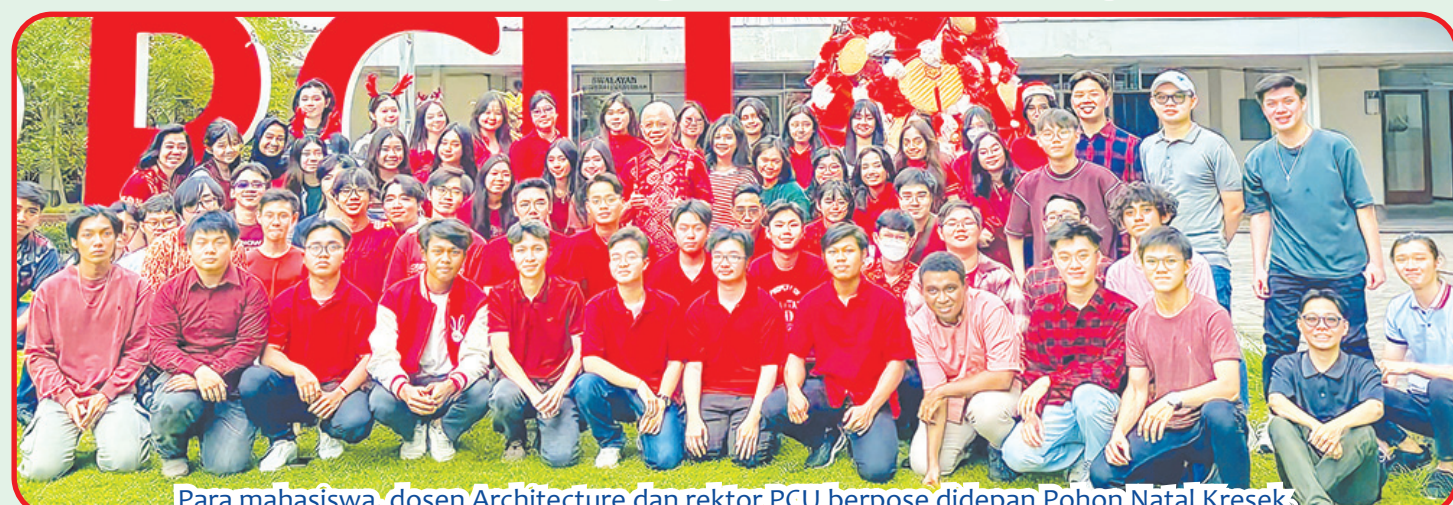
Menurut Rektor PCU, Prof.
Dr. Ir. Djwantoro Hardjito, M.
Eng., tema ini diambil karena
kabar Natal itu ditujukan bagi
semua bangsa di dunia.

"Tahun ini kami memilih
negera Tiongkok. Karena cocok
dengan visi PCU yang meng-
global juga," ujarnya.

Memasuki gate utama di En-
trance Hall lantai 1, pengun-
jung disapa dengan pohon Natal
penuh dengan ornamen lampion
dan kipas khas Tiongkok.

Sementara itu, di lapangan
hijau dekat dengan signage "I
Love PCU", terpasang Pohon
Natal Kresek setinggi 5 meter,
dengan tema Tiongkok dalam
ke-Indonesiaan. Karena itulah,
pohon Natal ini banyak didomi-
nasi nuansa warna merah dan
putih, dengan sentuhan ornamen
Tionghoa berwarna pink, kuning,
dan cokelat muda.

"Karya apik ini merupakan
hasil dari 60an mahasiswa Archi-
tecture PCU semester 1. Mereka
merupakan mahasiswa dalam
mata kuliah Studio Merancang,"
ujar Christine Wonoseputro, S.T.,



Para mahasiswa, dosen Architecture dan rektor PCU berpose di depan Pohon Natal Kresek.

M.ASD, selaku dosen dan Kepala
Studio Merancang 1.

Pohon yang dibuat selama
10 jam oleh para mahasiswa ini,
dikerjakan dengan semangat
kebersamaan. Serta memberikan

yang terbaik sesuai keahlian,
untuk kemuliaan Tuhan Yesus se-
bagai bagian dari perayaan Natal
di kampus PCU. Para mahasiswa
belajar berbagi, manajerial kelom-
pok, dan asah kreativitas.

Christine menjelaskan, pi-
haknya berpikir untuk membuat
pohon Natal berbahan water-
proof atau anti air, untuk diletak-
kan di luar ruangan.

"Bahannya harus water-

proof, tetapi nuansa Tiongkok
peranakan yang merupakan ba-
gian dari NKRI, harus muncul.
Jadilah kami menggunakan tas
kresek bekas, baik warna merah
dan putih dibentuk pom-pom.



Tiga mahasiswi Chinese PCU menunjukkan hasil karya kaligrafi Natal dalam bahasa Mandarin.



Dua pengunjung berpose di depan Pohon Natal Kresek PCU.

Ternyata ini bisa menjadi pem-
belajaran yang menyenangkan.
Secara tidak sadar, para maha-
siswa menerapkan soft skillnya,"
tambah Christine.

Sebagai hiasan tambahannya,
digunakan bahan yang murah dan
berdimensi besar. Seperti kipas,
klakat dimsum, tempel gelang-
paku dengan bunga Sakura dari kain
berwarna pink, dan menjadi makin
manis dengan Bintang di pucuk
pohon berbahan Alvaboard.

Jika masuk ke Perpustakaan
PCU di Gedung Radius Prawiro
lantai 6, kita akan disambut den-
gan Chinese Ornament Christ-
mas Tree.

Pohon setinggi tujuh meter
ini menggunakan 183 kipas kertas
khas ornamen Tionghoa. Yang
dikombinasikan dengan 205
lampion berwarna merah, yang
biasa digunakan dalam peringatan
budaya Tionghoa ini sendiri.

Kepala Perpustakaan PCU
Dian Wulandari, S.IIP., meng-
ungkapkan, nuansa warna
merah digunakan untuk melam-
bangkan keberuntungan, su-
kacita, kebahagiaan karena Juru
selamat Kristus telah lahir ke
dunia untuk segala bangsa.

Untuk memeriahkan nuansa
Natal di Perpustakaan PCU,
sekali pun launching Chinese Or-
nament Christmas Tree ini, Rabu
(13/12) digelar berbagai atraksi,
antara lain Calligraphy Ceremonial,
minum teh bersama, dan penam-
pilan para mahasiswa Chinese
PCU memainkan alat musik
tradisional Gu Zheng. ● anto tze

ITS Raih Enam Penghargaan Internasional di Ajang KIDE 2023 di Taiwan

SURABAYA (IM) - Terus
aktif berinovasi, ITS (Institut
Teknologi Sepuluh Nopember)
kembali meraih prestasi gemilang
di ajang kompetisi internasional.

Kali ini, kolaborasi Matching
Fund (MF) Kedaireka ITS x PT Pe-
lindo Terminal Petikemas (TPK),
berhasil membawa pulang enam
penghargaan dari Kaohsiung In-
ternational Invention and Design
Expo (KIDE) 2023, yang digelar
di Taiwan.

Menurut Ketua MF Kedaireka
ITS x PT Pelindo TPK Dr Adithya
Sudiarno, MF Kedaireka meru-
pakan program dari Kementerian
Pendidikan, Kebudayaan, Riset,
dan Teknologi (Kemendikbu-
dristek) RI.

"Pada program ini, perguruan
tinggi berkolaborasi dengan Dunia
Usaha dan Dunia Industri (DUDI),
untuk menyelesaikan permasala-
han yang dihadapi mitra DUDI,"
jelas dosen Departemen Teknik
Sistem dan Industri (DTSI) ITS
tersebut.

Dalam program ini, ITS
berkolaborasi dengan PT Pelindo
TPK, untuk membuat teknologi
yang dapat mendukung pelati-
han bagi pegawai di perusahaan
tersebut, guna mengenali potensi
bahaya di sekitarnya.



MF Kedaireka ITS Team x PT Pelindo TPK dengan enam penghargaan yang telah diraihnya, di depan Kaohsiung Exhibition Center, Taiwan.

Terdapat tujuh orang dosen
ITS dan 12 orang mahasiswa
DTSI ITS yang tergabung sebagai
peneliti, dalam mengembangkan
teknologi tersebut. Hasil dari ko-
laborasi inilah yang dibawa oleh
tim ITS dan PT Pelindo TPK,
untuk berkompetisi di KIDE 2023
yang dilaksanakan selama tiga hari.

Adithya mengungkapkan, pada
KIDE 2023, MF Kedaireka ITS x
PT Pelindo TPK membawa dua
inovasi untuk berkompetisi dan
bersaing dengan 398 karya inovasi
lain dari 30 negara yang berbeda.

"Kedua inovasi tersebut adalah
K3I.verse, yang bertanding di



MF Kedaireka ITS Team x PT Pelindo TPK saat menjelaskan inovasi K3I.verse kepada dewan juri, yang berkunjung ke booth K3I.verse ITS.



MF Kedaireka ITS Team x PT Pelindo TPK saat menjelaskan inovasi K3I.verse kepada dewan juri, yang berkunjung ke booth K3I.verse ITS.

kategori Educational Item. Serta
Bandar Safety yang berkompetisi
di kategori Information Commu-
nication Technology and Media,"
ungkap dosen Laboratorium Er-
gonomi dan Perancangan Sistem
Kerja (EPSK) DTSI ITS ini.

Adithya memaparkan, K3I.
verse merupakan teknologi iden-
tififikasi bahaya berbasis metaverse,
yang dapat digunakan sebagai
media pelatihan bagi pegawai PT
Pelindo TPK.

Inovasi ini berhasil meraih
tiga penghargaan di KIDE 2023,
yaitu Platinum Award dari World
Invention Intellectual Property

Associations (WIIPA), Gold Medal
dari President of the International
Jury of KIDE 2023, dan Special
Award dari ALROSA (perusahaan
dari Rusia).

Sedangkan Bandar Safety
merupakan produk aplikasi berupa
ekosistem website, yang memuat
berbagai macam alat untuk meng-
endalikan risiko di lingkungan kerja.

Sama seperti K3I.verse, inovasi
ini juga meraih tiga penghargaan
di KIDE 2023. Yakni Silver Medal
dari WIIPA, Special Award dari
Korea University Invention As-
sociation (Korea Selatan), dan
Special Award dari Highly Inno-
vative Unique Foundation (Kerajaan
Arab Saudi).

Ke depannya, Adithya ber-
harap agar kedua inovasi ini dapat
terus berkembang, dan memberi-
kan dampak bagi masyarakat.

"Kami ucapkan terima kasih
pada seluruh pihak yang terlibat
pada pencapaian ini. Di antaranya
Kemendikbudristek, PT Pelindo
TPK, Direktorat Inovasi, Ker-
ja Sama dan Sains Teknologi
(DIKST) ITS, DTSI ITS, Labo-
ratorium EPSK ITS, Dewan Ke-
sehatan dan Keselamatan Kerja
(K3) Provinsi Jawa Timur, dan
Bramunastya ITS Team," pungk-
sanya. ● anto tze



Dukung Energi Keberlanjutan, ASEAN Foundation Tanda Tangan Perjanjian Kerja Sama dengan Huawei dan ACE



Semua pihak berfoto bersama usai penandatanganan.



Dr. Piti Srisangnam dan James Sun menandatangani MoU kerja sama.

JAKARTA (IM) - Sebagai inisiatif dalam memperkuat kerja sama regional dan mendorong pembangunan berkelanjutan, ACE (ASEAN Centre for Energy) dan ASEAN Foundation menandatangani Nota Kesepahaman (MoU) dengan Huawei pada Selasa (12/12), di ASEAN Headquarters, Jakarta.

Perjanjian tersebut menjadi langkah awal untuk memperkuat relasi dan membuka peluang kerja sama di bidang-bidang utama,

termasuk mendorong efisiensi energi, konservasi, dan energi terbarukan.

Kerja sama ini juga menggarisbawahi komitmen bersama terhadap tujuan pembangunan berkelanjutan ASEAN dan pemberdayaan generasi muda ASEAN melalui inisiatif transformasi digital.

"Kolaborasi dengan Huawei ini merupakan wujud komitmen bersama kami terhadap praktik energi berkelanjutan di kawasan

ASEAN. Dengan memanfaatkan keahlian teknologi Huawei, kami berkomitmen untuk mendorong inovasi dan berkontribusi pada target yang ditetapkan di Rencana Aksi ASEAN untuk Kerja Sama Energi (APAEC) Tahap II: 2021-2025," jelas Direktur Eksekutif ASEAN Centre for Energy Dr. Nuki Agya Utama, dalam siaran tertulis.

ASEAN Foundation turut mendukung prospek kemitraan ini. "Penandatanganan MoU dengan

Huawei merupakan langkah strategis untuk mendorong program unggulan kami, ASEAN Seeds for the Future. Kerja sama ini membuka peluang bagi kaum muda di ASEAN untuk tumbuh dan berkembang dalam lanskap digital," kata Direktur Eksekutif ASEAN Foundation Dr. Piti Srisangnam.

President of Huawei Asia Pacific Simon Lin menekankan dedikasi perusahaan dalam mendorong pembangunan regional.

"Huawei merasa terhormat bisa berkolaborasi dengan ASEAN Centre for Energy dan ASEAN Foundation. Kami akan memanfaatkan keahlian teknologi dan ekosistem kami untuk mewujudkan ASEAN yang lebih sejahtera dan berkelanjutan dengan gaung yang melintasi batas dan generasi," ujarnya.

ASEAN Centre for Energy, ASEAN Foundation, dan Huawei sangat antusias dengan kolaborasi ini karena mencerminkan sema-

ngat persatuan dan komitmen bersama terhadap tujuan pembangunan berkelanjutan ASEAN.

Prosesi penandatanganan tersebut dihadiri oleh para tamu penting termasuk, H.E. Dr. Kao Kim Hourn, Secretary-General of ASEAN, and H.E. Amb. Heng Sarith, Permanent Representative of the Kingdom of Cambodia to ASEAN, yang menjelaskan pentingnya upaya kolaboratif dalam mendorong kemajuan di kawasan ASEAN. ● bam

DCI Indonesia Gelar Malam Apresiasi Pelanggan dan Mitra



Budi Arie Setiadi

JAKARTA (IM) - PT DCI Indonesia Tbk (DCI), penyedia infrastruktur pusat data terkemuka di Indonesia, sukses menyelenggarakan DCI Indonesia: 10 Years of Operations dan Malam Apresiasi Pelanggan dengan tema A Decade of Customer Trust to Lead Indonesia's Digital Ecosystem.

Acara ini tidak hanya merupakan perayaan penting bagi DCI Indonesia beserta semua pelanggan, mitra dan pemangku kepentingan, tetapi juga momen pencapaian bagi DCI yang telah mempertahankan posisinya sebagai market leader dan 100% power uptime sejak mulai beroperasi pada tahun 2013.

Turut hadir dalam acara ini Menteri Komunikasi dan Informatika Budi Arie, serta mitra strategis DCI Indonesia, Salim Group, dan banyak hadirin lainnya baik dalam negeri dan luar negeri.

Milestone ini adalah sebuah pencapaian penting dalam industri infrastruktur pusat data di Indonesia. Sebagai pusat data Tier IV dan penerima Tier IV Gold Certification of Operational Sustainability (TCOS) pertama di Asia Tenggara,



Toto Sugiri memberikan cenderamata ke Menkominfo Budi Arie Setiadi.

DCI telah berhasil mempertahankan 100% power uptime dan 0 downtime sejak pertama kali beroperasi pada tahun 2013, hal ini merupakan sebuah prestasi yang menegaskan keandalan dan komitmen DCI terhadap kualitas layanan kelas dunia.

Terlebih dari itu, acara ini bertujuan untuk memberikan apresiasi dan ucapan terima kasih kepada para pelanggan dan mitra DCI yang datang dari berbagai industri, termasuk pemain cloud global, platform digital, perusahaan asuransi, bank, e-commerce, perusahaan telekomunikasi, layanan TI serta perusahaan swasta dan BUMN lainnya atas kepercayaan dan dukungan yang telah memungkinkan DCI untuk terus mampu mendukung terciptanya infrastruktur digital dalam negeri yang tangguh yang mengedepankan operational excellence.

DCI juga memberikan apresiasi yang mendalam kepada para pemangku kepentingan, regulator, dan pemegang saham yang kepercayaan dan dukungan mereka tidak hanya memperkuat keberlanjutan DCI, tetapi juga menjadi katalis penting dalam pengembangan infrastruktur digital yang lebih inovatif dan berkelanjutan di Indonesia.

Presiden Direktur PT. DCI Indonesia Tbk, Toto Sugiri, dalam kata sambutannya, menyoroti perjalanan dan pencapaian DCI selama dekade terakhir.

"Kepercayaan dan kemitraan dengan Bapak dan Ibu semua memberikan semangat kepada DCI untuk terus berkembang, berinovasi, serta terus belajar agar dapat memberikan manfaat yang lebih besar. DCI telah menerapkan beberapa proyek berkelanjutan jangka panjang seperti peningkatan efisiensi kualitas operasional de-



Suasana malam apresiasi pelanggan dan mitra yang berlangsung meriah.

ngan penggunaan Artificial Intelligence dan penggunaan renewable energy. Dalam mengoperasikan data center kami. Selain itu, dengan adanya tren perkembangan teknologi seperti AI, DCI akan membangun infrastruktur AI data center," ujar Toto Sugiri, dalam kata sambutannya.

Menteri Komunikasi dan Informatika Budi Arie Setiadi menyampaikan apresiasi atas 10 tahun beroperasinya PT. DCI Indonesia Tbk. Dengan didukung oleh keberadaan sumber daya yang melimpah, Indonesia berpeluang menumbuhkan industri data center nasional.

"Kementerian Kominfo terbuka untuk inisiatif kolaborasi pengembangan ekosistem data center Indonesia, baik berupa penguatan kebijakan maupun upaya terkait lainnya. Saya berharap pencapaian DCI Indonesia selama

ini menjadi penyemangat untuk semakin meningkatkan upaya kita bersama dalam memperkuat ekosistem digital Indonesia dan menjadi inspirasi bagi pergerakan dan transformasi digital menuju Indonesia Maju 2045," ujar Budi Arie dalam kata sambutannya.

Selain itu, acara ini juga menampilkan keynote oleh Philbert Shih, Managing Director, Structure Research, sebuah perusahaan riset dan konsultasi independen dengan fokus khusus pada infrastruktur Internet - cloud dan pusat data - pasar dan diskusi panel yang melibatkan Asosiasi Indonesia Data Center Provider (IDPRO), beberapa pelanggan DCI dari industri perbankan dan pertambangan yang dimoderatori oleh Dr. Indrawan Nugroho. Hal ini menyediakan platform untuk dialog mendalam mengenai tren masa depan, inovasi, dan tantangan dalam industri



Toto Sugiri

pusat data terutama di Indonesia. Pertukaran ide dan pengalaman ini menyoroti pentingnya kolaborasi dalam mendorong inovasi dan pertumbuhan di sektor teknologi.

Perkuat Ekosistem Infrastruktur Pusat Data

DCI berkomitmen untuk memperkuat ekosistem infrastruktur pusat data di Indonesia. Dengan total kapasitas 82MW dan skalabilitas yang besar mencapai 1.000MW, DCI akan terus mendukung perkembangan pasar cloud, digital platform, enterprise, AI dan lainnya. DCI mempunyai visi untuk mendukung perkembangan infrastruktur digital yang berkelanjutan di Indonesia, menunjukkan kapabilitas dan potensi Indonesia sebagai pusat data regional yang handal.

Acara ini juga memperlihatkan kolaborasi erat antar berbagai pemangku kepentingan, baik dari sektor pemerintahan, industri, maupun akademik, menegaskan posisi Indonesia sebagai pemain kunci dalam industri pusat data di Asia Tenggara. ● kris

Sido Muncul Kembali Gelar Operasi Sumbing Bibir Gratis untuk 32 Anak di Klinik Utama Permata Sari, Semarang



Irwan Hidayat

SEMARANG (IM) - PT. Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul, Tbk bekerja sama dengan DPD (Dewan Pimpinan Daerah) Federasi Advokat Republik Indonesia Provinsi Jawa Tengah menyelenggarakan operasi bibir sumbing gratis untuk anak-anak. Kegiatan dilangsungkan Sabtu (9/12) dan Minggu (10/12), di Klinik Utama Permata Sari, Semarang.

Gelaran Operasi sumbing bibir secara simbolis dimulai dengan penyerahan bantuan senilai Rp. 300 juta, kepada Prof. Dr. Liliana Tedjosaputro, SH, MH, MM, selaku PIC DPD Federasi



Prosesi saat penyerahan bantuan

Advokat Republik Indonesia Provinsi Jawa Tengah.

Direktur Sido Muncul Irwan Hidayat mengatakan, bantuan ini tujuannya untuk meringankan beban orang tua yang anaknya mengalami sumbing bibir.

"Kami bisa merasakan bahwa anak-anak yang menderita bibir sumbing kesulitan untuk makan dan kurang percaya diri terhadap penampilannya. Maka itu, hari ini kami kembali memberikan bantuan operasi sumbing bibir

gratis bagi 32 penderita yang ada di Semarang," ujar Irwan Hidayat, dalam siaran pers tertulis.

"Sebelumnya kami mulai aktif dengan kesehatan masyarakat dan tak cuma bibir sumbing. Ada pasien katarak, stunting dan

beberapa tahun terakhir termasuk bibir sumbing ini," tambah Irwan.

Bantuan operasi sumbing bibir gratis telah dilakukan Sido Muncul sejak tahun 2018. Pertama kali dilakukan di Kupang dan kini gerakan terus berlan-

jut hingga ke berbagai lapisan masyarakat di Tanah Air. Total pasien yang telah dioperasi hingga saat ini pada desember 2023 telah dilaksanakan sebanyak 513 pasien termasuk yang baru dilaksanakan sebanyak 32 pasien. ● bam