

# connects™

newsletter by DTP

 DTPNETID  DTP\_NET  DTPNETID  DTP NET ID  DTP (PT.DWI TUNGGA L PUTRA)



## **BUANTER** Stay Our Next Big Thing!



# EDITOR'S WORD

Heraclitus seorang filsuf asal Yunani yang hidup di abad keenam sebelum masehi pernah berujar kurang lebih seperti ini \* tidak ada yang tidak berubah kecuali perubahan itu sendiri (Nothing endures but change).\*

Di tahun 2018 ini, DTP memulai hal-hal baru mulai dari Rapat koordinasi yang untuk pertama kalinya diadakan. Kami menghimpun beberapa momen tersebut di rubrik photo stories.

Kami juga telah memulai inovasi-inovasi baru yang akan dijalankan di tahun baru ini. Salah satunya adalah BuanterStay, sebuah solusi layanan ICT (Information and communication technology) terpadu dari DTP yang diperuntukan untuk industri keramahtamahan publik.

Di edisi yang sedang Anda pegang saat ini, ada sekelumit cerita tentang bagaimana perjalanan tim care dan teknisi DTP saat membangun site di Mahakam Ulu. Pembangunan 20 site di beberapa instansi mulai dari peyananan publik, sekolah hingga Puskesmas ini menjadi salah satu pencapaian gemilang kami.

Heraclitus menambahkan, \*setiap tetes air sungai mengalir ke laut; benda panas menjadi dingin; demikian pula empat musim silih-berganti. Tidak satupun bagian dari semesta luput dari perubahan.\* Pun begitu dengan eksistensi DTP, kami akan terus berubah dan beradaptasi untuk memberikan yang terbaik bagi Anda semua.

**Michael Alifen**  
Director

# CONTENTS



8 DTP Connects :  
Mahakam Ulu



12 DTP Perkenalkan  
BuanterStay Di IIXS 2017



14 Buanter Stay Solusi  
Bagi Pelaku Bisnis Hospitality  
di Indonesia

4 BuanterStay Hadir sebagai  
One Stop Solution Industri  
Hospitalitas

16 Menautkan Koneksi  
Lewat Proyek VSAT  
Transmisi BTS Blankspot

18 DTP Pererat Kerjasama  
dengan Jasa Marga

20 Rakor 2018



# BUANTERStay

## Hadir sebagai One Stop Solution Industri Hospitalitas

**R**evolusi digital telah menggeser kebiasaan baik dalam berinteraksi maupun dalam mengonsumsi. Sejak empat tahun silam, pola konsumsi masyarakat telah berubah yang lebih mengandalkan kemajuan teknologi, tak terkecuali dalam pemesanan hotel.

Kemudahan memesan tiket transportasi dan kamar hotel jelas menjadi sorotan tersendiri bagi para pelaku bisnis keramah-tamahan atau hospitalitas. Berbagai promo yang ditawarkan via aplikasi, secara perlahan menggeser pola bisnis pengusaha yang masih menggunakan cara konvensional.

Hal inilah yang dilihat oleh *General Manager DTP*, Edi Zhen, untuk merilis BuanterStay sebagai peluang yang bisa dimaksimalkan para pelaku bisnis *hospitality* untuk beradaptasi di tengah kompetisi di era digital.

### Apa itu BuanterStay?

BuanterStay adalah solusi layanan *ICT (information and communication technology)* terpadu dari *DTP* yang diperuntukan untuk industri keramah-tamahan publik pada umumnya, dan secara khusus untuk industri perhotelan.

### Yang membedakan BuanterStay dengan produk layanan sejenis?

Di saat penyedia lain hanya menyediakan solusi koneksi *internet*, *wifi* dan *internet gateway*, BuanterStay hadir memberikan solusi *one-stop-service* terpadu secara menyeluruh dari segi infrastruktur *internet* maupun seluruh komponen pendukungnya dalam rangka penerapan *Smart Hotel*, *Smart Building*, *Smart Mall* dan solusi *smart* lainnya. Tidak hanya *hardware* pendukung, BuanterStay juga memberikan layanan *software* dan sistem untuk mendukung penerapan solusi *Smart* tersebut.

### Apa keistimewaan dari BuanterStay dengan produk layanan sejenis?

Tujuan dari BuanterStay adalah penerapan *Internet-of-Things (IoT)* dalam rangka mewujudkan *Smart Hotel*, *Smart Building*, *Smart Mall* dll, sehingga meningkatkan *experience* dari tamu, user, maupun visitor. *Engagement-Rate* juga akan lebih meningkat dengan penerapan solusi *smart* tersebut. Hal ini merupakan titik berat yang menjadi keunggulan BuanterStay dibandingkan layanan sejenis yang cenderung masih terpisah-pisah dalam penyediaan layanannya.



**BuanterStay sebagai peluang yang bisa dimaksimalkan para pelaku bisnis *hospitality* untuk beradaptasi di tengah kompetisi di era digital.**



## BuanterStay - Solutions



## Apa yang membuat DTP mengeluarkan produk BuanterStay?

DTP melihat bahwa IoT dan solusi *Smart Hotel/ Building/ Mall* merupakan suatu perkembangan teknologi yang tidak terelakkan dan akan terjadi dalam waktu singkat, sedangkan layanan ICT di industri keramahtamahan ini belum ada yang mampu memberikan solusi *end-to-end* yang terpadu. Sebagai salah satu penyedia ICT Infrastruktur yang sudah berpengalaman dalam penyelenggaraan koneksi internet, DTP menyadari bahwa saat ini DTP sudah memiliki dasar yang kokoh dan solid dalam penerapan IoT kepada *end-user* selaku pengguna layanan.

Industri Keramahtamahan mempunyai kebutuhan khusus karena menyangkut ruang publik yang tiap penggunanya mempunyai kebutuhannya sendiri. Hal ini tentunya membutuhkan kolaborasi antara infrastruktur TI yang kuat (*hardware*) dan *system* yang berjalan di dalamnya (*software*). BuanterStay hadir untuk menjawab tantangan tersebut dengan mengandalkan kekuatan dan kehandalan

jejaring infrastruktur yang dimiliki saat ini berpadu dengan tim riset dan pengembangan untuk memberikan solusi khusus dan terintegrasi bagi industri keramahtamahan.

## Mengapa akhirnya shifting dari perusahaan yang menyediakan internet, Datacenter dan VSAT menjadi perusahaan penyedia solusi seperti BuanterStay?

Perkembangan *Information and Communication Technology* saat ini sudah merambah seluruh aspek kehidupan kita, dan era *Internet of Things* sudah masuk dalam kehidupan sehari-hari kita. Solusi *Smart Building, Smart City, Smart Mall, Smart Campus* dan solusi *Smart* lainnya juga saat ini sudah mulai diterapkan di seluruh industri untuk mendukung kinerja, meningkatkan *user-experience* dan juga menambah tingkat interaksi antara manusia dan teknologi.

DTP selama ini dikenal sebagai perusahaan infrastruktur IT yang sudah malang melintang

semenjak internet diperkenalkan di Indonesia. Berdasarkan keunggulan dan kematangan infrastruktur penunjang yang dimiliki DTP, maka kita memutuskan untuk memberikan solusi layanan *end-to-end* baik dari sisi *hardware* dan *system*.

DTP juga melihat bahwa kecenderungan para *IT Manager* sudah mulai mengandalkan *managed-service* dari pada penyedia dalam memberikan pelayanannya, oleh karena itu DTP memberikan solusi BuanterStay untuk menjawab kebutuhan itu.

Selain BuanterStay untuk industri keramahtamahan, DTP juga memberikan solusi BuanterCampus untuk melayani kebutuhan khusus di industri pendidikan, kemudian BuanterPrime dan BuanterSmart untuk pelanggan retail dan korporasi. (M/R)



DTP CONNECTS :

# MAHAKAM ULU



"Dalam 5 sampai 10 tahun ke depan, landscape ekonomi, politik global, daerah, dan nasional sudah akan berubah."

- Presiden Joko Widodo -

**P**erkembangan teknologi seharusnya mempermudah hajat hidup manusia, dan yang terpenting merata. Menjadi kekhawatiran bagi DTP saat pemerintah Kabupaten Mahakam Ulu memperkirakan pemasangan jaringan internet VSAT di 20 situs VSAT, mulai dari kantor Bupati Mahakam Ulu, Puskesmas hingga sekolah menengah umum.

Perjalanan via jalur darat sejauh 337 kilometer ditempuh selama 12 jam dari Balikpapan menuju pelabuhan Taring, yang dilanjutkan dengan speedboat selama 4 jam menyusuri sungai Mahakam untuk mencapai Ujung Bilang Long Bagun, Kabupaten Mahakam Ulu, Kalimantan Timur.

DTP bersama pemerintah Kabupaten Mahakam Ulu sepenuhnya sadar bahwa menceerdaskan kehidupan bangsa adalah mandat para *foundings fathers*. Selain jarum detik yang terus berdetak, pemenuhan kebutuhan akan informasi juga harus segera. Jika pada jaman dahulu ilmu disebarkan oleh para pangampu ilmu dengan buku, maka di milenium baru tugas para guru bisa dipermudah lewat gawai dan koneksi internet.

Seperti halnya para guru dan siswa di pedalaman Kalimantan Timur yang penuh keterbatasan dalam pelaporan data dan mencari literatur untuk tugas kegiatan belajar mengajar, jauh sebelum era internet hadir. Butuh waktu yang sangat lama dalam pelaporan data yang diperlukan oleh dari dinas pendidikan tingkat pusat, propinsi maupun kabupaten.

*Amal Sifat - Mahakam Ulu (DTP Dok)*



Perahu Tering - Kal-Tim (DTP Dok.)

"Wilayah SMA negeri ini daerah pedalaman Kalimantan Timur bagian dari Kabupaten Mahakam Ulu dengan akses utama transportasi menggunakan speedboat di sungai Mahakam ini, kebutuhan internet sangat diperlukan baik untuk para guru maupun siswa. Dengan internet guru dan siswa bisa mudah mencari literasi kegiatan belajar mengajar serta sistem pelaporan data untuk dinas pendidikan pusat, provinsi maupun kabupaten dengan cepat dikirim tanpa hambatan," jelas kepala sekolah SMA Negeri 1 Long Hubung, Sadrin Usot.

Dalam kesempatan kali ini juga, tim DTP bertemu dengan dokter Ang Liana Sari. Menuntaskan pendidikannya di Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, kepala puskesmas Ujoh Bilang Kabupaten Mahakam Ulu ini sudah sembilan tahun melayani kesehatan masyarakat mulai dari daerah Barong Tenglak hingga Long Hubung. "Pertama kali menginjak pedalaman Mahakam Ulu ini sangat serba terbatas. Jangankan internet ketersediaan aliran listrik dan sumber air bersih pun minim," jelasnya.



Dokter Ang Liana Sari - Kepala Puskesmas Ujoh Bilang

**"Pertama kali menginjak pedalaman Mahakam Ulu ini sangat serba terbatas.**

**Jangankan internet, ketersediaan aliran listrik dan sumber air bersih pun minim,"**

Hasil pengabdianya selama sembilan tahun sebagai dokter di wilayah pedalaman Kalimantan Timur itu terdengar hingga ke istana. Presiden Joko Widodo ingin bertemu dengan dokter Ang pada bulan Maret silam, pemerintah mengapresiasi perjuangan para dokter Ang dalam melayani masyarakat, dan ngabrol bareng walaupun saya bingung dan deg-degan tak percaya bisa berhadapan langsung dengan Pak Jokowi," katanya.

Bersama rekan-rekannya yang lain, dokter Ang kini menempati puskesmas Ujoh Bilang di tempat baru. Meski berada di tengah hutan dan jauh dari kampung, di tempat yang baru selesai dibangun setahun lalu oleh pemerintah Kabupaten Mahakam Hulu ini, ia berharap keberadaan internet dapat menjadi solusi tepat untuk mendapatkan informasi dengan cepat.

IDnet VSAT DTP diakui mampu mengakomodir kebutuhan komunikasi data, suara, maupun video secara efisien dan efektif untuk daerah-daerah terpencil di Indonesia seperti yang dibutuhkan oleh dokter Ang. Internet sebagai jendela informasi memberi manfaat untuk meningkatkan produktifitas kerja para tenaga kesehatan dan

dapat memperoleh informasi kesehatan terbaru untuk masyarakat.

"Saya dan para tenaga kesehatan di puskesmas Ujoh Bilang berharap jaringan internet Idnet DTP dapat membantu secara maksimal kinerja kami dalam melayani masyarakat, karena segala laporan data, pertukaran informasi serta koordinasi antar puskesmas se-Kabupaten Mahakam Ulu dilakukan dengan menggunakan internet," tutup penerima penghargaan Kick Andy Haras 2015 ini. (MAR)



SMA N 1 Long Hubung (DTP Dok.)



DTP Perkenalkan

**BUANTER**Stay

Di Indonesia Internet Expo & Summit 2017

**K**emajuan di bidang teknologi berimbas pada pergeseran perilaku konsumen yang menginginkan segalanya dalam genggaman. Industri perhotelan dan pariwisata pun mau tak mau mengikuti perubahan tren para pelancong yang mencari kemudahan dalam pemesanan hingga payment gateway.

Andai para pelaku industri hospitalitas dapat memaksimalkan kecanggihan teknologi berbasis Internet, maka akan memudahkan proses kerja para pekerjanya dan juga proses mendapatkan pelanggan. Kehadiran internet juga membantu para pelaku di bidang perhotelan membaca tren yang sedang berkembang di kalangan wisatawan dan nantinya mampu memberikan pelayanan yang lebih baik untuk industri perhotelan.

DTP sebagai perusahaan penyedia layanan Internet, Datacenter dan VSAT memberikan solusi bagi pelaku industri hospitalitas. Kemajuan teknologi saat ini sangat dibutuhkan oleh pelaku industri hospitalitas dan travel sehingga layanan pada konsumen semakin mudah dan nyaman. Dalam kesempatan ini DTP menampilkan layanan unggulan yang dibutuhkan yakni Buanter Stay.

Buanter Stay resmi diperkenalkan untuk menjawab tantangan era teknologi pada pelaku industri hospitalitas di Indonesia, kebutuhan khususnya teknologi internet dapat diterapkan dalam berbagai aspek bisnisnya dari mulai layanan *managed service* untuk kebutuhan *Access Point* hingga instalasinya, *IPTV*, *Smart Entry*, *Engineer On Site*, *Internet Gateway & Billing*, *Datacenter*, *Cloud* serta *Proactive Monitoring Systems* tersebut.

Bersamaan dengan acara *HITA ID Conference & Gathering 2017*, DTP pun ikut berpartisipasi dalam gelaran acara *Indonesia Internet Expo and Summit (IIXS) 2017*. Tema IIXS di tahun kedua penyelenggaraannya adalah 'Internet Based Service in Hospitality Market'.

APJII selaku penyelenggara event ini mempertemukan pelaku industri perhotelan dengan penyedia jasa internet karena pada saat yang bersamaan juga diadakan pameran dan konferensi *The Hotel Week Indonesia*. Ajang ini adalah konferensi dan pameran fokus di bidang hotel dan pariwisata, yang berlangsung dari 23-25 November 2017 yang bertempat di Jakarta Convention Center.

"Acara IIXS/Hotel Week ini merupakan konsep yang menarik karena menjadi wadah para IT dan pelaku di dunia industri perhotelan untuk saling



berbagi informasi dan update perihal perkembangan hotel dan teknologi yang terkait di dalamnya," ujar Anisa Wulandari selaku Account Manager DTP.

Dalam pameran ini pelaku bisnis hotel dan travel dapat berkonsultasi berbagai kebutuhan dan kendala yang dihadapi, Buanter Stay memberi layanan bukan hanya sekedar menyediakan layanan Internet namun juga *managed service* bagi pelaku bisnis ini. Penasaran dengan layanan Buanter Stay? Langsung saja hubungi Customer Care kami di 021-5260626 atau email [sales@dtp.net.id](mailto:sales@dtp.net.id). (M/A)



# BUANTERStay

## Solusi Bagi Pelaku Bisnis Hospitalitas di Indonesia

**D**TP terus menambah inovasi demi meraih pasar yang lebih luas. Dalam perhelatan event *HITA ID Conference & Gathering 2017* DTP ikut bagian dan berpartisipasi pada acara yang berlangsung pada 24-26 November 2017 di Allium Hotel, Tangerang.

Penyelenggara acara ini adalah *Hotel Information Technology Association* atau lebih dikenal dengan HITA, sebuah organisasi nirlaba yang bergerak di bidang IT perhotelan. Acara yang dihadiri oleh 150 partisipan IT perhotelan di seluruh Indonesia ini bertujuan untuk berbagi pengetahuan dalam inovasi, serta kemajuan teknologi dalam operasional perhotelan sesama profesi.

DTP tidak hanya menggelar booth DTP untuk memperkenalkan beragam produk unggulannya baik *Internet, Datacenter* maupun *VSAT*, namun juga menjadi salah satu pengisi acara dalam sesi *sharing* bersama para ahli IT perhotelan.

Edi Zhen selaku *General Manager* memperkenalkan produk DTP yang dirancang khusus untuk bidang *hospitality* atau perhotelan, *Buanter Stay*. Produk terbaru ini merupakan sebuah solusi industri perhotelan di era digital, yang tidak hanya memudahkan pihak hotel dan pelanggan dalam bertransaksi tapi juga membantu dalam pemesanan kamar.

Pertumbuhan pariwisata Indonesia yang mencapai 25,68% (Januari-Agustus 2017). Seiring dengan kampanye promosi untuk mengunjungi Indonesia yang digencarkan pemerintah dan banyaknya lokasi wisata yang dikembangkan, pihak perhotelan harus menyiapkan infrastruktur untuk mempermudah dan meningkatkan produktivitas layanan di hotel mereka.



Lilya Cory Clara selaku *Senior Hospitality Account Manager* DTP menjelaskan "dalam acara ini kami ikut berpartisipasi serta memperkenalkan DTP sebagai salah satu provider yang dapat membantu memberikan solusi IT, baik dalam layanan internet, managed service, maupun kebutuhan lainnya untuk IT perhotelan, para IT hotel langsung dapat berkonsultasi tentang kendala yang mereka hadapi dan kami selalu siap memberikan solusi terbaik bagi mereka."

Buanter Stay bukan hanya sekedar hadir dalam penyediaan layanan internet di bidang perhotelan namun dapat memenuhi kebutuhan IT hotel lain seperti layanan internet yang melingkupi layanan fiber optik, wireless maupun VSAT. Selain itu ada layanan managed service untuk kebutuhan *Access Point* hingga instalasinya, *IP TV, Smart Entry, Engineer On Site, Internet Gateway & Billing, Datacenter, Cloud* serta *Proactive Monitoring Systems*.

Dengan menggunakan layanan Buanter Stay pihak hotel bisa beradaptasi dengan perilaku wisatawan yang serba digital dan lebih fokus dalam mengelola bisnis perhotelannya sehingga mendatangkan keuntungan dan kenyamanan karena DTP dapat dipercaya dalam mengelola dan memberikan solusi IT perhotelan. Untuk informasi lebih lanjut tentang Buanter Stay Anda dapat menghubungi *Customer Care 021-5260626* atau email *sales@dtp.net.id*. (M/A)



# Menautkan Koneksi Lewat Proyek VSAT Transmisi BTS Blankspot

**M**enyatukan kepingan-kepingan kesenjangan penyebaran informasi yang tercecer akan menjadi lebih mudah bila semua pihak menyadari bahwa ini adalah sebuah tugas yang harus diemban bersama dan dikerjakan secara simultan.

Mengusung program Nawacita ketiga-nya yaitu membangun dari pinggiran dengan memperkuat daerah-daerah dan desa dalam kerangka negara kesatuan, Pemerintah Republik Indonesia lewat Kementerian Komunikasi dan Telekomunikasi (Kominfo) beserta Badan Aksesibilitas Telekomunikasi dan Informatika (BAKTI) tengah menargetkan pembangunan Stasiun Pemancar (Base Transceiver Station) di 5.000 titik kosong (blank spot) untuk memenuhi hak dasar masyarakat dan mengejar berbagai keteringgalan.

Menarik untuk diketahui bahwa membangun BTS di daerah 3T tidaklah menguntungkan secara ekonomi. Namun hal ini mesti tetap dilakukan mengingat pembangunan ini adalah kewajiban dari pemerintah.

Dalam sebuah petikan wawancara, Menteri Komunikasi dan Informasi (Menkominfo), Rudiantara menegaskan, "bahwa Pembangunan BTS merupakan upaya Kemkominfo untuk membuat Indonesia merdeka, bebas berkomunikasi dari manapun. Pembangunan sarana telekomunikasi dan informatika di wilayah perbatasan diharapkan dapat memperkuat desa-desa dari daerah-daerah dalam kerangka negara persatuan."

Dwi Tunggal Putra (DTP) mendapat kesempatan menjadi mitra BAKTI untuk mengerjakan proyek VSAT Transmisi BTS Blankspot. Site-site yang dikerjakan pun tersebar di daerah-daerah 3T (terdepan, terluar, dan tertinggal) provinsi Kalimantan Barat, Kalimantan Utara, NTT, Maluku dan Papua.

Tercatat hingga 24 Januari 2018 BAKTI sebagai pelaksana program Universal Service Obligation (USO), BAKTI telah membangun 662 BTS di seluruh Indonesia dan akan lebih banyak lagi ke depannya demi mengentaskan wilayah-wilayah blankspot di Indonesia.

DTP saat ini berposisi sebagai layer transport, yang menghubungkan BTS di lokasi dengan BST (Base System Transfer) yang ada di Jakarta. Dari 81 site yang diberikan, 61 site sudah on dan 20 sisanya sedang dalam proses pengerjaan.

Mendirikan sebuah BTS di daerah pelosok dan belum tersentuh sinyal telepon terselip beragam kisah menarik. Mulai dari persiapan untuk menetap di wilayah yang terpencil hingga cara menangani *community issue*.

"Tantangan saat mengerjakan proyek VSAT Transmisi BTS Blankspot yang pertama terlintas di pikiran saya adalah, pasti adalah lokasinya sulit. Kemudian masyarakat di tempat yang kita tuju, belum tentu mendukung sehingga muncul *community issue*. Belum lagi dengan akses menuju lokasi yang dituju itu jauh," ujar Imanuel JPN selaku *Project Manager* DTP.

Hanya bermodal nama kabupaten, desa, dan titik koordinat, para field engineer DTP bekerja keras membangun proyek VSAT Transmisi BTS Blankspot ini. Saling mendukung antara tim di lapangan dengan tim yang berada di Jakarta, koordinasi dengan pihak pertama yang harus selalu terbuka dan memegang komitmen adalah pegangan yang selalu dilaksanakan tim DTP dalam setiap pengerjaan sebuah proyek.

## DTP Lakukan Empowering Society

Tidak hanya mendirikan infrastruktur, pengayaan sumber daya masyarakat, khususnya pemberdayaan penduduk setempat juga menjadi agenda tambahan di setiap proyek DTP yang berlangsung.

"Ketika mengerjakan proyek VSAT Transmisi BTS Blankspot di daerah Bokondini, Tolikara, Papua, kepala desa tersebut sangat membantu kami dengan cara mengarahkan warganya untuk berpartisipasi," jelas Ardi Nurdiansyah selaku *supervisor* VSAT.

Warga Bokondini yang pada awalnya tidak mengerti kehadiran tim DTP, menjadi lebih terbuka ketika mengetahui fungsi dari teknologi yang dihadirkan ini bisa membantu memudahkan mereka untuk melakukan komunikasi.

Dan DTP berbangga ketika bisa menyatukan kembali kepingan komunikasi yang sempat terhenti. Saat menjejak kaki di daerah Jawalani, Tolikara, ada beberapa personel TNI AD yang sudah berbulan-bulan tidak bisa berkomunikasi dengan keluarganya.

Saat site tersebut sudah 'on' dan gawai bisa digunakan untuk menghubungi keluarga

terkasih, ada keharuan yang melintas dan tangis yang pecah. Di sinilah kami, Care Team DTP merasa bangga bisa berkontribusi untuk menautkan komunikasi bagi semua anak bangsa. (M/R)



# DTP Pererat Kerja Sama Dengan Jasa Marga

Setelah sukses berkolaborasi di masa libur lebaran tahun lalu dengan memberi layanan akses internet langsung sebesar 20mbps untuk monitoring CCTV di beberapa titik vital selama puncak arus mudik dan arus balik, kerja sama DTP dengan PT. Jasa Marga kian erat di tahun 2018.

Memasuki libur natal dan tahun baru 2018, Jalan Tol Cikarang Utama kembali padat. Gerbang tol ini menjadi tempat yang krusial karena menjadi sebuah tempat pemantauan lalu lintas melalui streaming, Gerbang Tol Cikarang Utama menjadi pusat WIP, seperti direktur utama, direktur operasi dan kepala polisi.

Dari data yang langsung diambil dari laman Jasa Marga, sebanyak 335.226 ribu kendaraan pada arus balik libur Tahun Baru, Pemantauan lalu lintas secara live streaming untuk mendapatkan informasi secara real time tak lagi menjadi kendala karena didukung oleh bandwidth sebesar 20 mbps yang mumpuni dari DTP sepanjang 20 Desember 2017 hingga 5 Januari 2018.

Selain itu, untuk mensterilkan area lobby Jasa Marga, DTP menyediakan media center untuk para wartawan melakukan peliputan libur natal dan tahun baru. Media center ini terletak di halaman parkir kantor Cikarang Utama dan dilengkapi fasilitas akses internet gratis untuk memudahkan para wartawan ini mengirim update terkini.

Ronny Rajany selaku *General Affair Manager* Cabang Jakarta – Cikampek mengaku senang dengan kerja sama yang telah dibina sejauh ini. Dan di kalangan direksi, kerja sama *business to business* seperti ini, dinilai layak menjadi kerja sama *prototype* di seluruh cabang Jasa Marga.

"DTP bukan hanya sebagai mitra penyedia jaringan koneksi internet, namun kerjasama ini juga berlanjut pada kesiapan Jasa Marga dalam menyiapkan pemantauan lalu lintas di gerbang tol Cikarang Utama. Booth DTP untuk media center sangat bermanfaat bagi kinerja para awak media menyampaikan informasinya, hal ini juga diapresiasi oleh pimpinan Kami, supaya langkah ini dapat sebagai contoh teman-teman yang ada seluruh cabang Jasa Marga," ujarnya. Sepanjang pemantauan tim DTP, booth media center di gerbang tol Cikarang Utama digunakan oleh awak media dalam pengiriman data hasil liputan. Pemanfaatan internet gratis DTP oleh para wartawan dibuktikan pada *Multi Router Traffic Grapher* atau MRTG yang penggunaannya selama arus libur natal dan tahun baru.

## DTP Ikut Berpartisipasi Kegiatan Operasi Gabungan

DTP terus melanjutkan kerja sama dengan Jasa Marga saat kegiatan operasi gabungan penindakan *overload* muatan kendaraan pengangkut barang di ruas tol Jakarta-Cikampek (21/01), partisipasi DTP pada kegiatan operasi gabungan tersebut dengan menyediakan booth untuk media center dan petugas di Parking Bay KM 18 dan KM 59.

Kegiatan operasi gabungan ini dihadiri oleh Menteri Perhubungan RI, Budi Karya Sumadi didampingi oleh Dirjen Perhubungan Darat



Budi Setiyadi, Direktur Utama Jasa Marga Desi Arryani, Direktur Utama Jasa Raharja Budi Rahardjo dan petinggi-petinggi terkait.

Demi mewujudkannya keselamatan pengguna jalan tol dan terciptanya kelancaran lalu lintas Jasa Marga berkoordinasi dengan pihak-pihak terkait untuk mengurangi pelanggaran oleh kendaraan angkutan umum yang *overload* atau *overdimensi* di ruas-ruas jalan tol.

Tujuan acara ini sendiri adalah dalam rangka proses penindakan bagi kendaraan angkutan berat di tol Jakarta-Cikampek, sehingga memberikan efek jera bagi kendaraan yang melanggar aturan yang berlaku dan pengendara dapat memuat barang sesuai kapasitasnya.

Cece Kosasih selaku *Deputy General Manager Traffic Management* Jasa Marga menjelaskan kegiatan operasi gabungan tersebut, "kegiatan ini merupakan operasi gabungan untuk penindakan bagi kendaraan angkutan barang yang *overload*, bukan hanya itu pemeriksaan surat kendaraan juga dilakukan. Saya mewakili dari Jasa Marga terima kasih banyak dengan DTP adanya fasilitas booth sebagai sarana pendukung kegiatan ini, semoga kerjasama ini terus berlanjut," jelas Cece Kosasih saat ditemui pada operasi gabungan tersebut. (M/A)

# RAKOR 2018

DTP memulai tahun 2018 dengan hal-hal baru, salah satunya Rakor.

Rapat koordinasi dan evaluasi ini bertujuan untuk menentukan dan mengambil strategi arahan baru. Selain itu, rakor yang berlangsung pada 8 Februari 2018 ini dilakukan untuk mendapatkan action plan dari tiap divisi. Dan kami merangkum aktivitas Rakor DTP lewat deretan foto-foto berikut ini:

