

PRESS RELEASE



18 Oktober 2016

KUNJUNGAN MENKOMINFO KE SITE VSAT DTP DI DUSUN PALA PASANG, KALIMANTAN BARAT

- DTP kembali dipercaya untuk melakukan pengadaan BTS (*Base Transceiver Station*) di daerah-daerah *blankspot* di wilayah 3T (Terdepan, Terluar, dan Tertinggal) yang digagas oleh Kementerian Komunikasi dan Informatika, untuk menghadirkan layanan telekomunikasi di Dusun Pala Pasang, Kab. Sanggau, Kalimantan Barat.
- Menteri Komunikasi dan Informatika, Rudiantara berkunjung ke Dusun Pala Pasang dalam rangka meninjau, meresmikan pembangunan BTS (*Base Transceiver Station*) sekaligus melakukan *test call* dari lokasi tersebut ke site lain di Kabupaten Maybrat, Provinsi Papua Barat.

Pala Pasang (Kalimantan Barat) – Tidak hanya dipercaya melakukan penggarapan layanan VSAT (*Very Small Aperture Terminal*) untuk Program USO (*Universal Service Obligation* / Kewajiban Pelayanan Universal) pemasangan Internet di daerah-daerah pelosok Indonesia, DTP juga dipercaya dalam mengemban amanat Program pemasangan BTS (*Base Transceiver Station*) di daerah-daerah *blankspot* di wilayah 3T (Terdepan, Terluar, dan Tertinggal) atau daerah perbatasan guna pemerataan jaringan telekomunikasi di seluruh penjuru nusantara.

Selasa, 18 Oktober 2016 - Menteri Komunikasi dan Informatika, Rudiantara berkunjung ke salah satu site VSAT yang digarap oleh PT. Dwi Tunggal Putra (DTP), tepatnya di Dusun Pala Pasang, Kabupaten Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat. Kunjungan yang juga dihadiri oleh Dirut BP3TI (Anang Achmad Lathief), Bupati Sanggau (Paolus Hadi) beserta pejabat daerah setempat dalam rangka meninjau sekaligus meresmikan pembangunan (*Base Transceiver Station*) di dusun tersebut.

Kedatangan Menkominfo disambut hangat lewat musik dan tarian daerah yang disuguhkan secara apik oleh masyarakat Dusun Pala Pasang. Rudiantara pun melanjutkan kunjungannya dengan meninjau secara langsung lokasi pembangunan BTS, VSAT, dan Solar Panel untuk kebutuhan pengadaan jaringan telekomunikasi di dusun tersebut. Dalam kunjungannya, Rudiantara juga menandatangani prasasti sebagai bentuk simbolis peresemian Program Pembangunan BTS di daerah-daerah *blankspot* di wilayah 3T (Terdepan, Terluar, dan Tertinggal) atau daerah perbatasan yang saat ini tengah digarap oleh BP3TI (Balai Penyedia dan Pengelola Pembiayaan Telekomunikasi dan Informatika).

Kegiatan *test call* atau bertelekomunikasi secara langsung lewat telepon seluler dengan memanfaatkan jaringan telekomunikasi yang sudah terpasang juga menjadi agenda utama dari kunjungan Rudiantara di Dusun Pala Pasang. Beliau melakukan *test call* dari lokasi tersebut ke site lain yang berada di Kabupaten Maybrat, Provinsi Papua Barat, untuk memastikan pembangunan fasilitas jaringan telekomunikasi dapat beroperasi dengan baik.

“ Saat ini, kami sedang melakukan tes telepon dari Kalimantan perbatasan. Kita sudah bisa berkomunikasi dengan saudara kita di Papua Barat dan semoga bisa terus bersilaturahmi melalui telekomunikasi telepon. Telekomunikasi sudah merdeka sekarang,” ungkap Rudiantara saat melakukan *test call* dengan Bupati Maybrat, Karel Murafer.

Karel menerima panggilan telepon dari Menkominfo dengan sangat antusias. Dalam kesempatan tersebut, Karel juga menyampaikan rasa terima kasih karena sudah dapat berkomunikasi melalui telepon dan berharap desa-desa lainnya di Maybrat juga dapat menikmati jaringan telekomunikasi.

Bupati Sanggau, Paolus Hadi pun tak luput mengucapkan rasa terima kasihnya dan berharap pengadaan fasilitas jaringan telekomunikasi ini dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Khususnya, untuk menunjang pelaksanaan kegiatan belajar-mengajar yang selama ini kurang dapat berjalan optimal.

Komitmen DTP dalam menghadirkan layanan telekomunikasi andal hingga ke pelosok tanah air telah terbukti dengan berhasilnya menaklukkan tantangan keterbatasan infrastruktur. Pemerataan jaringan telekomunikasi mendorong kesejahteraan dan membuka peluang baru bagi masyarakat. DTP siap membantu pemerintah Indonesia untuk mewujudkannya.

Tentang VSAT IDnet

IDnet adalah layanan telekomunikasi via satelit yang secara signifikan telah terbukti sukses menghadapi tantangan bahkan di pelosok nusantara. Dengan menggunakan teknologi frekuensi C-Band, IDnet memenuhi kebutuhan pelanggan untuk menghantarkan komunikasi data, suara, video maupun internet secara efisien dan efektif. Layanan yang mencakup seluruh penjuru negeri tersebut lebih stabil dan tidak rentan terhadap cuaca yang berubah-ubah.

Tentang DTP

DTP (PT Dwi Tunggal Putra) adalah penyedia layanan telekomunikasi yang memiliki tiga jenis layanan utama, yaitu *High Speed Internet*, *Datacenter*, serta *VSAT Network*. DTP telah mendapatkan izin penyelenggara jasa internet dari Kementerian Komunikasi dan Informatika untuk menjalankan layanan telekomunikasi tersebut, dan telah melayani ISP, berbagai perusahaan dan instansi Pemerintahan RI sejak 2000. DTP saat ini memberikan layanan *High Speed Internet* melalui jaringan teresterial di Jakarta dan Surabaya. Layanan FSS DTP sendiri sudah mencakup seluruh penjuru nusantara, khususnya untuk melayani Kawasan Timur Indonesia, dan wilayah-wilayah pelosok yang sulit terjangkau layanan teresterial.

Untuk keterangan lebih lanjut, hubungi:

Yoke Tangkar

Sr. Marketing Communication

Marketing & Events Department

+62 877 7509 2333 | marcomm@ntp.net.id

PT Dwi Tunggal Putra (DTP)

Gedung Cyber Lt.9

Jl. Kuningan Barat No. 8 Jakarta 12710 Indonesia

Tel. +62 21 526 0626 | Fax. +62 21 526 0627

<http://www.dtp.net.id>