

# Ordyn Tech Garap Wimax di Indonesia

Sabtu, 17 Mei 2008 - 16:38 wib

Sarie - Okezone

**JAKARTA** - Ordyn Technologies, penyedia solusi telekomunikasi untuk negara berkembang dengan volume tinggi dan ARPU (average revenue per user) rendah akan memasuki pasar Indonesia melalui solusi telekomunikasi berbasis WiMAX yang dirancang khusus untuk daerah pedesaan.

Ordyn Technology yang berbasis di Bangalore-India telah mencatat kinerja yang sukses di negara tersebut dengan memberikan harga produk-produk optical networking yang lebih terjangkau yang memungkinkan semua orang dapat menelepon dengan harga yang lebih rendah.

Ordyn Technologies saat ini akan menerapkan hal yang sama di Indonesia melalui solusi WiMAX yang akan menghadirkan telekomunikasi berkualitas tinggi dengan harga terjangkau bagi daerah-daerah pedesaan di seluruh Indonesia.

"Data dari Departemen Komunikasi dan Informatika (Depkominfo) mencatat bahwa 64,4 persen pedesaan di Indonesia masih belum terjangkau oleh layanan telekomunikasi walaupun Universal Service Obligation telah diterapkan. Hingga saat ini para penyedia telah didorong untuk mengembangkan layanan mereka hingga ke daerah pedesaan dengan kondisi geografis yang luas, topografi yang bervariasi, dan tingkat ARPU yang rendah. Ketika Anda mempertimbangkan faktor lain seperti ketersediaan daya yang minim, suhu udara luar ruangan yang panas dan kurangnya infrastruktur lain di daerah pedesaan, tidaklah mengherankan jika pengembangan jaringan kabel menjadi tidak praktis dan mahal," ujar Presiden Direktur PT Ordyn Technologies Indonesia Dr Indrajaya Putra Januar melalui siaran pers, Sabtu (17/5/2008).

Menurut Indrajaya, teknologi nirkabel WiMAX dari Ordyn merupakan salah satu solusi yang paling tepat untuk mengatasi berbagai tantangan ini serta menyediakan layanan suara dan Internet berkualitas tinggi di daerah pedesaan.

"Teknologi WiMAX dari Ordyn adalah mekanisme layanan yang sangat ideal untuk menjangkau daerah-daerah pedesaan karena dirancang khusus untuk lingkungan tersebut. Solusi kami dibangun untuk memiliki daya tahan terhadap lingkungan pedesaan dan untuk membantu operator menerapkan serta menghadirkan layanan bagi daerah itu, dimana kondisi topografinya tidak rata dan sulit dijangkau," paparnya.

Indrajaya menambahkan dengan kemampuan dalam membangun peralatan carrier-grade untuk lingkungan pedesaan yang paling ekstrem di India, Ordyn memahami kebutuhan negara-negara berkembang dan memiliki spesialisasi dalam mendesain serta mengembangkan peralatan telekomunikasi termasuk optical transport, Gigabit Ethernet Passive Optical Network (GEPON), Microwave Radio and network management systems untuk komunitas ARPU rendah.

Ordyn telah menjadi pemain utama dalam pasar SDH atau transport di India dan telah membukukan revenue sebesar USD51 juta dalam tahun fiskal April 2007 hingga Maret 2008. (srn)

Berita Terkait:

- *tidak ada berita terkait*