



Walikota Haryadi Suyuti, Direktur Utama Telkomsel Ririek Adriansyah, Asisten Perekonomian dan Pembangunan DIY, dan Direktur Sales Telkomsel Mas'ud Khamid saat menguji aplikasi Jogja Smart Passenger.

Layanan 4G LTE Telkomsel Hadir di Yogya

YOGYA (KR) - Kota Yogya menjadi kota ke sepuluh untuk peluncuran layanan Telkomsel 4G, setelah Jakarta, Bali, Bandung, Medan, Surabaya, Makassar, Lombok, Manado dan Batam. Peluncuran dilaksanakan di Bale Raos Kraton, Sabtu (14/11), oleh Dirut Telkomsel Ririek Adriansyah dan Asisten Perekonomian dan Pembangunan DIY, Dr Ir Didik Purwadi mewakili Gubernur DIY.

Ririek menjelaskan, kenaikan penggunaan layanan data 160% di Yogyakarta pada kuartal ketiga 2015 dibandingkan tahun sebelumnya.

Saat ini, Telkomsel memiliki sekitar 55 persen pelanggan data dari total pelanggan di Yogyakarta. Sedangkan terdapat sekitar 45.000 ribu pelanggan Telkomsel di Yogyakarta, yang menggunakan handset (ponsel) 4G. Telkomsel menargetkan, 2 juta pelanggan pengguna real 4G.

Walikota Haryadi Suyuti mengatakan, tuntutan masyarakat akan akses dan kecepatan teknologi informasi semakin tinggi, apalagi masyarakat juga mengikuti trend dunia digital. Sedang Dr Didik menyebut 4G merupakan lompatan besar wujud modernisasi jaringan teknologi komunikasi Jaringan Telkomsel 4G LTE Telkomsel mencakup lokasi-lokasi strategis seperti di UGM, UNY, UIN, UPN, UKDW,

Malioboro, Kraton, Bandara, perumahan padat, cafe, jalan-jalan protokol dan pusat-pusat perbelanjaan. Saat ini, ada 1.300 BTS 4G dan bisa roaming di 30 negara.

"Hadirnya layanan ini di berbagai lokasi strategis seperti daerah wisata kami harap akan mendukung aktivitas komunikasi para wisatawan yang berkunjung ke Yogyakarta," papar Ririek. Dalam memperkenalkan layanan Telkomsel 4G LTE yang lengkap Telkomsel mengadakan pameran 4G di Jogja Tronic lantai UG, Ambarrukmo Plaza lantai LG dan GraPARI Sudirman.

Pada peluncuran ini diperkenalkan aplikasi digital, yang dibuat oleh dua tim finalis Telkomsel NextDev (kompetisi membuat aplikasi Smart City) asal Yogyakarta yaitu HiCo. Aplikasi ini merupakan sistem untuk mengontrol peralatan listrik atau elektronik melalui smartphone dan Healink yang merupakan aplikasi mobile pelayanan kesehatan yang fokus pada peningkatan fungsi penyedia jasa kesehatan. Terdapat pula aplikasi Jogja Smart Passenger yang merupakan aplikasi terintegrasi city guide berbasis mobile. Jogja Smart Passenger menggabungkan perkembangan teknologi smartphone dan keberadaan Transjogja. (Fia)-g

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1.	Netral	Segera	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 08 Februari 2025
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005