

## Dirjen PPI Pastikan Monitoring Telekomunikasi Kominfo Terkait Infrastruktur dan Kualitas Layanan Telekomunikasi Selama Hari Raya Idul Fitri 1444 H

Nanang Suryana Saputra - [PANGANDARAN.PUBLIKJABAR.COM](https://PANGANDARAN.PUBLIKJABAR.COM)

Apr 20, 2023 - 03:30



**Jakarta** - Infrastruktur jaringan telekomunikasi nasional dipastikan siap menghadapi kenaikan trafik selama arus mudik dan libur Lebaran 2023 yang diprediksi naik antara 11-36 persen.

“Para penyelenggara (operator telekomunikasi) telah memperkirakan akan terjadi kenaikan trafik (telekomunikasi) sekitar 11 - 36 persen (selama mudik lebaran 2023),” ujar Pelaksana Tugas (Plt) Direktur Jenderal Penyelenggaraan Pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika (Plt Dirjen PPI Kominfo) Ismail di Jakarta pada Selasa (18/4/2023).

Penyelenggara telekomunikasi pun dikatakan Ismail telah melakukan upaya mengantisipasi kenaikan trafik selama arus mudik lebaran. Upaya tersebut antara lain meningkatkan kapasitas internet, penambahan Base Transceiver Station (BTS) baru, penyediaan *mobile* BTS dan optimasi kualitas dan kapasitas jaringan di titik-titik keramaian, *drive test* di sepanjang jalur mudik atau tol untuk memastikan kualitas layanan tetap terjaga, menyiapkan petugas dan posko yang akan berjaga selama 24 jam dalam tujuh hari (24/7) dan menyiapkan Comand Center dan Call center yang beroperasi 24/7.

Untuk meningkatkan kapasitas atau jaringan internet selama mudik lebaran, PT Telkom telah menyiapkan kapasitas internet sebesar 395.000 gigabite per second (gbps) dan 60 posko mudik, Telkomsel menyiapkan kapasitas internet sebesar 12.590 gbps dan 127 posko mudik.

Indosat Ooredoo Hutchison (IOH) telah menyiapkan kapasitas jaringan internet sebesar 7.273 gbps dan menyediakan posko nasional yaitu di pusat NOC Indosat yang menggunakan model operasi digital berbasis AI/ML (*Artificial Intelligence/Machine Learning*) dan Otomasi.

XL Axiata telah menyiapkan kapasitas jaringan internet sebesar 6.200 gbps dan menyiagakan 1.000 personil untuk menjaga jaringan selama arus mudik lebaran.

Sementara, Smartfren telah menyiapkan kapasitas jaringan sebesar 513 petabite (pb) dan dan empat posko mudik.

“Ditjen PPI (kominfo) telah melakukan pengukuran kualitas layanan jaringan telekomunikasi seluler di beberapa jalur mudik dengan hasil kecepatan download sekitar 36,91 – 51,30 mbps dan upload sekitar 20,93 – 27,32 mbps,” ungkap Ismail,

Plt Dirjen PPI Kominfo juga memastikan Pusat Monitoring Telekomunikasi Kominfo akan terus melakukan monitoring infrastruktur dan kualitas layanan telekomunikasi selama 24 jam selama Hari Raya Idul Fitri 1444 H dan arus mudik berlangsung. (\*\*\*/*info publik*)