

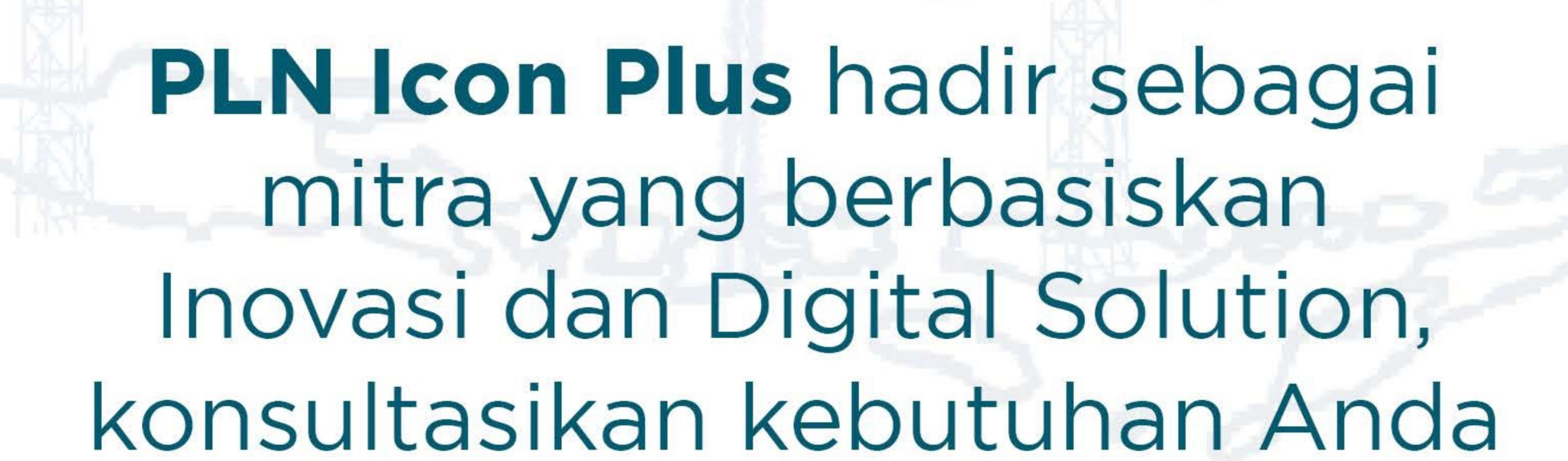


PLN Icon Plus menghadirkan konektivitas unggulan fiber optik dengan lebih dari 2.500 POP di seluruh wilayah Indonesia.

Telah lebih dari dua dekade dalam memberikan layanan solusi konektivitas terbaik dengan kerjasama tim yang profesional, andal, dan terpercaya 24/7.



Untuk Informasi lebih lanjut tentang katalog PLN Icon Plus



CLEAR CHANNEL

Capaian Ekspansi Untuk Interkoneksi Global

Layanan koneksi point-to-point berkapasitas dengan bandwith besar dengan tingkatan privasi dan keamanan tinggi dan fitur transfer data 1:1.

REGULER

Layanan ekslusif dengan kapasitas transmisi yang simetris mulai 2 Mbps dan kelipatannya.

KAPASITAS BESAR

*Khusus diperuntukan di wilayah jawa-bali dengan kapsitas bandwith minimal 1 Gbps

SPESIFIKASI & FITUR

- Jaringan akses pelanggan menggunakan fiber optik aerial
- Spesifikasi E1 Carrier Interface
- Bit Rate: 2 Mbps + 5Q ppm
- Impedance: 12 Symmetrical (Standar) atau unbalanced (Khusus)
- Struktur frame mematuhi ITU-T G.704

METRONET

Koneksi Berkecepatan Tinggi, Jangkauan Lebih Luas

Layanan Jaringan berbasis standar untuk perusahaan yang membutuhkan koneksi berkapasitas besar dengan jangkauan luas, tingkat fleksibilitas tinggi, dan keamanan terjamin.

QNQ METRO ETHERNET QOS METRO ETHERNET PROFESSIONAL SERVICE

SPESIFIKASI & FITUR

- Menggunakan back bone standar jaringan Multi protocol Label Switching (MPLS)
- Standar traffic layanan terbaik dengan Maximum Transmission Unit (MTU) 1500
- Perencanaan jaringan mengadopsi standarMetroEthernetForum(MEF)
- Mendukung topologi jaringan: single point: Ethernet Private Line (EPL)
 Multi point: Ethernet Virtual Private Line (EVPL) - backhaul & ELAN
- Tingkat Kepastian Ketersediaan layanan (SLA) Sebesar 98%

IP VPN

Komunikasi Privat, Koneksi Cepat

Layanan jaringan komunikasi privat melalui jaringan backbone (IP-Base) yang memiliki fleksibilitas tinggi dalam pendistribusian data untuk kebutuhan konektivitas perusahaan yang aman, cepat dan rahasia.

SPESIFIKASI & FITUR

- Fiber optik hulu-ke-hilir
- Mendukung jaringan P2P, P2MP, dan MP2MP
- Monitoring layanan melalui
 Multi Router Traffic Grapher (MRTG)
- Mendukung semua layanan internet kecuali IP Transit
- Mendukung Triple Play (Voice, Video, dan Data) berbasis IP

