

# GO.WEB.ID

## Dukung Transformasi Digital Kawasan Industri Terpadu Batang, PLN Icon Plus Resmikan Network Operation Center

Syafruddin Adi - NTB.GO.WEB.ID

Aug 9, 2024 - 10:16



Batang - PLN Icon Plus meresmikan pembangunan gedung Network Operation Center (NOC) beserta pergelaran fiber optic di seluruh wilayah Kawasan Industri Terpadu Batang (KITB). Peresmian ini merupakan langkah strategis untuk meningkatkan kualitas infrastruktur teknologi informasi dan komunikasi (ICT) di

kawasan industri yang berkembang pesat ini.

Network Operation Center (NOC) merupakan teknologi vital yang menjadi pusat kontrol dan monitoring jaringan dari seluruh tenant atau perusahaan yang berada di Kawasan Industri Terpadu Batang selama 24 jam. Dengan adanya NOC, PLN Icon Plus dapat memastikan bahwa jaringan ICT di kawasan tersebut berfungsi dengan optimal, mendukung kebutuhan operasional di KITB.

Pembangunan NOC ini melibatkan kolaborasi antara PLN Icon Plus serta berbagai pihak lainnya. Proses pembangunan NOC dimulai dengan studi kelayakan yang mendalam, diikuti dengan perancangan infrastruktur teknologi mutakhir. Selama tahap pembangunan, PLN Icon Plus memastikan bahwa semua prosedur dilakukan dengan efisiensi tinggi dan memperhatikan aspek keberlanjutan lingkungan.

Hal ini merupakan suatu kebanggaan bagi PLN Icon Plus karena terlibat dalam pembangunan sistem ICT modern di salah satu kawasan industri terbesar di Indonesia yang diresmikan oleh Presiden Republik Indonesia Joko Widodo pada tanggal 27 Juli 2024. PLN Icon Plus berkomitmen untuk terus memberikan layanan terbaik dalam setiap tahapan pembangunan NOC ini.

Direktur Utama PLN Icon Plus Ari Rahmat Indra Cahyadi mengatakan, "PLN Icon Plus berkomitmen untuk mendukung transformasi digital di Kawasan Industri Terpadu Batang (KITB). Pembangunan NOC yang merupakan pusat kontrol dan monitoring jaringan selama 24 jam serta gelaran jaringan komunikasi berkecepatan tinggi akan memastikan operasional di KITB berjalan dengan optimal. Kami bangga dapat berkontribusi dalam menciptakan infrastruktur ICT yang modern dan berkualitas, yang tidak hanya meningkatkan efisiensi operasional tetapi juga mendorong inovasi dan daya saing industri di Indonesia. PLN Icon Plus akan terus berinovasi dan memberikan layanan terbaik demi kemajuan industri nasional."

Turut hadir General Manager PLN Icon Plus SBU Regional Jawa Bagian Tengah Deri Prasetio Utomo, menyampaikan " Terima kasih atas kepercayaan dan kerjasamanya. Kami yakin bahwa dengan hadirnya NOC ini, Grand Batang City akan semakin siap menghadapi tantangan di era digital dan dapat memberikan layanan yang lebih baik bagi masyarakat dan bisnis di sekitarnya. Kami berkomitmen untuk menyediakan layanan terbaik dengan teknologi terkini, sehingga semua pengguna dapat menikmati konektivitas yang stabil dan andal."

Selain pembangunan NOC, PLN Icon Plus juga melakukan pergelaran jaringan fiber optic di seluruh wilayah KITB. Jaringan fiber optic ini akan menyediakan koneksi internet berkecepatan tinggi, memungkinkan perusahaan-perusahaan di kawasan industri untuk mengakses layanan ICT yang lebih canggih dan efisien. Pergelaran fiber optic ini merupakan bagian dari upaya PLN Icon Plus untuk mendukung digitalisasi di sektor industri, yang diharapkan dapat meningkatkan daya saing kawasan industri tersebut.

Keberadaan NOC dan jaringan fiber optic di KITB diharapkan dapat memberikan banyak manfaat bagi perusahaan-perusahaan yang beroperasi di sana. Selain meningkatkan efisiensi operasional, infrastruktur ICT yang andal juga dapat mendukung berbagai inovasi di bidang produksi, logistik, dan layanan pelanggan. Dengan demikian, KITB dapat menjadi kawasan industri yang kompetitif dan menarik bagi investor.

Pembangunan NOC dan pergelaran jaringan fiber optic di KITB adalah salah satu langkah nyata dari upaya PLN Icon Plus untuk mendukung pembangunan ekonomi digital melalui penyediaan infrastruktur ICT yang modern dan berkualitas. PLN Icon Plus akan terus berinovasi dan meningkatkan layanan serta memberikan kontribusi positif bagi kemajuan industri di Indonesia. (Adb)