



Konstruksi BTS

Betapa pentingnya konstruksi sentral telekomunikasi disuatu wilayah, yang berguna untuk memberikan layanan *Signal Handphone* agar tetap ada. Bisa dibayangkan jika tidak ada *Signal Handphone*

disuatu wilayah, berarti tidak berguna perangkat seluler sebgas apapun yang digunakan. Sentral telekomunikasi ini adalah hal yang paling penting untuk sebagai penopang kecanggihan teknologi saat ini.

Tanpa pemancar sentral telekomunikasi, semua perangkat seluler tidak ada arti.

Maka perusahaan kami ikut andil dalam hal ini, agar manfaatnya bisa dirasakan untuk semua orang dipenjuru negeri ini. Mempermudah kehidupan dalam suatu genggamannya adalah tujuan konstruksi sentral telekomunikasi dari perusahaan kami.

Adapun layanan kami dalam konstruksi sentral komunikasi adalah sebagai berikut:

CME (Civil, Mechanical & Electrical)

- BTS tower construction.
- Rooftop BTS construction.
- Indoor BTS/RBS deployment.
- Grounding system installation.
- Frame based construction.
- Cable tray installation.
- Optical fiber cable installation.

Installation

- RBS/BTS.
- Radio Microwave.
- In-building DAS/micro cell.
- Dismantle RBS/Radio Microwave.
- Equipment removal /relocation.
- Planning & Installation LAN, Wi-Fi, Internet, CCTV and PABX.
- Installation of data center.

Maintenance

- Outdoor BTS: site cleaning, preventive & corrective maintenance.
- Indoor BTS/DAS: performance/quality test, preventive & corrective maintenance.
- Fiber Optics backbone/lastmile: preventive & corrective maintenance, OTDR Test, Permit.

- IT Network: SDWAN, router, firewall, Wi-Fi.
- IT Security: Security Operations Center, Anti-Virus management, DdoS.
- Communication Services: Cloud PBX, Call, PBX Management, Call Center Management, Communication as a service.

Equipment

- Provide telecom and IT equipment, as well as supporting facilities.