

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2.1 Kurva Six Sigma Motorola dengan Distribusi Normal bergeser 1,5-Sigma
- Gambar 2.3 Blok Diagram Prinsip DS-SS CDMA
- Gambar 2.4 Konfigurasi Jaringan CDMA 2000 Flexi
- Gambar 3.1 Model Konseptual
- Gambar 3.2 Kerangka Pemecahan Masalah
- Gambar 4.1 Arsitektur Jaringan CDMA RO Bandung
- Gambar 4.2 Penyebaran BTS Bandung
- Gambar 4.3 Arsitektur Jaringan CBSC-BTS
- Gambar 4.4 Diagram SIPOC
- Gambar 4.5 Jenis Gangguan
- Gambar 4.6 Grafik DPMO Level Proses Wilayah BTS BNP Dago
- Gambar 4.7 Grafik Sigma Level Proses Wilayah BTS BNP Dago
- Gambar 4.8 Grafik DPMO Level Proses Wilayah BTS Cidadap
- Gambar 4.9 Grafik Sigma Level Proses Wilayah BTS BNP Cidadap
- Gambar 4.10 Grafik DPMO Level Proses Wilayah BTS Cijawura
- Gambar 4.11 Grafik Sigma Level Proses Wilayah BTS Cijawura
- Gambar 5.1 Grafik Pola DPMO Level Proses Voice Call pada BTS BNP Dago
- Gambar 5.2 Grafik Nilai Sigma Level Proses Voice Call pada BTS BNP Dago
- Gambar 5.3 Grafik Pola DPMO Level Proses Voice Call pada BTS BNP Cidadap
- Gambar 5.4 Grafik Nilai Sigma Level Proses Voice Call pada BTS Cidadap
- Gambar 5.5 Grafik Pola DPMO Level Proses Voice Call pada BTS Cijawura
- Gambar 5.6 Grafik Nilai Sigma Level Proses Voice Call pada BTS Cijawura
- Gambar 5.7 Grafik Stabilitas Proses BTS BNP Dago
- Gambar 5.8 Grafik Stabilitas Proses BTS Cidadap
- Gambar 5.9 Grafik Stabilitas Proses BTS Cijawura
- Gambar 5.10 Diagram Tulang Ikan untuk Jenis Gangguan yang disebabkan oleh RF Loss