

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Jumlah BTS PT XYZ.....	2
Gambar II. 1 Klasifikasi Perawatan	11
Gambar II. 4 RBD dari n Buah Komponen Dalam Susunan Seri.....	22
Gambar II. 5 RBD Sistem Paralel.....	23
Gambar II. 6 RBD dari n Buah Komponen Dalam Susunan Paralel	24
Gambar II. 7 RBD Kombinasi Seri dan Paralel.....	25
Gambar II. 8 <i>Time Breakdown Scheme</i>	26
Gambar II. 9 <i>Maintenance Key Performance Indicator</i>	28
Gambar II. 10 Diagram Blok Ketersediaan (<i>Availability</i>) dari n Buah Komponen Dalam Susunan Seri.....	31
Gambar II. 11 Diagram Blok Ketersediaan (<i>Availability</i>) dari n Buah Komponen dalam Susunan Paralel	31
Gambar II. 12 Segitiga Pascal.....	32
Gambar II. 13 <i>Cost of Unreliability Model</i>	33
Gambar III. 1 Metode Konseptual	37
Gambar III. 2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	40
Gambar IV. 1 <i>Alur Proses Penyampaian Informasi</i>	50
Gambar IV. 2 Lokasi BTS Bandung.....	51
Gambar IV. 3 Distribusi TTF.....	54
Gambar IV. 5 <i>Reliability Block Diagram</i>	61
Gambar IV. 6 <i>Reliability Block Diagram</i> Bagian Atas.....	63
Gambar IV. 7 <i>Reliability Block Diagram</i> Bagian Tengah.....	64
Gambar IV. 8 <i>Reliability Block Diagram</i> Bagian Bawah.....	65
Gambar IV. 9 Langkah 1 Perumusan <i>System Analytical Reliability</i>	68
Gambar IV. 10 Langkah 2 Perumusan <i>System Analytical Reliability</i>	69
Gambar IV. 11 Langkah 3 Perumusan <i>System Analytical Reliability</i>	70
Gambar IV. 12 Langkah 4 Perumusan <i>System Analytical Reliability</i>	71
Gambar IV. 13 Langkah 5 Perumusan <i>System Analytical Reliability</i>	72
Gambar IV. 14 Langkah 6 Perumusan <i>System Analytical Reliability</i>	73
Gambar IV. 15 Langkah 7 Perumusan <i>System Analytical Reliability</i>	73
Gambar IV. 16 Perumusan 1 <i>Analytical Availability</i>	74
Gambar IV. 17 Perumusan 2 <i>Analytical Availability</i>	75
Gambar IV. 18 Perumusan 3 <i>Analytical Availability</i>	76
Gambar IV. 19 Perumusan 4 <i>Analytical Availability</i>	78