

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1 BAGIAN – BAGIAN KABEL FIBER OPTIK.....	5
GAMBAR 2 KLASIFIKASI FIBER OPTIK BERDASARKAN PERAMBATAN CAHAYA	6
GAMBAR 3 OTDR AQ7275	8
GAMBAR 4 OPTICAL POWER METER	9
GAMBAR 5 OPTICAL LIGHT SOURCE	10
GAMBAR 6 OPTICAL TERMINATION BOX.....	11
GAMBAR 7 VISUAL VAULT LOCATOR (LASER IN).....	12
GAMBAR 8 VISUAL VAULT LOCATOR (LASER OUT).....	12
GAMBAR 9 OPTICAL FIBER IDENTIFIER.....	13
GAMBAR 10 LOGO PT. TELKOM INDONESIA	17
GAMBAR 11 STRUKTUR ORGANISASI ARE NETWORK TELKOM JATINEGARA...	18
GAMBAR 12 LOKASI CORE FIBER OPTIK YANG BERMASALAH	20
GAMBAR 13 PATCH CORD FIBER OPTIK FC TO SC	21
GAMBAR 14 PORT POWER DAN PORT FC YANG SUDAH TERPASANG	22
GAMBAR 15 TAMPILAN AWAL OTDR DAN PEMILIHAN METODE ANALISA	23
GAMBAR 16 TAMPILAN SIMULASI CORE 7 YANG MENGALAMI GANGGUAN.....	24
GAMBAR 17 TAMPILAN SIMULASI CORE 8 YANG MENGALAMI GANGGUAN.....	25
GAMBAR 18 LOKASI CORE FIBER YANG KOSONG.....	26
GAMBAR 19 TAMPILAN SIMULASI KONDISI DALAM CORE 27	27
GAMBAR 20 TAMPILAN SIMULASI KONDISI DALAM CORE 28	28
GAMBAR 21 VALIDASI CORE FIBER OPTIK SISI JATINEGARA DENGAN OPTICAL POWER METER	30
GAMBAR 22 PROSES PEMINDAHAN CORE FIBER OPTIK YANG BERMASALAH KE CORE FIBER OPTIK ALTERNATIF	31
GAMBAR 23 TAMPILAN CORE 27 DAN 28 YANG SUDAH TERPASANG	32