

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Power budgeting process</i>	26
Gambar 2. 2 <i>Rise time budget</i>	28
Gambar 3. 1 <i>Flowchart komputasi link power budget jaringan akses</i>	35
Gambar 3. 2 <i>Flowchart komputasi jaringan backbone</i>	36
Gambar 3. 3 <i>Flowchart komputasi rise time budget</i>	37
Gambar 3. 4 <i>Flowchart login</i>	38
Gambar 3. 5 <i>Flowchart Daily Report teknisi</i>	39
Gambar 3. 6 <i>Flowchart Daily Report team leader</i>	40
Gambar 3. 7 <i>Data flow diagram website OptilinkPro</i>	41
Gambar 3. 8 <i>Tampilan solusi terpilih di laptop</i>	42
Gambar 3. 9 <i>Tampilan Solusi terpilih di smartphone</i>	42
Gambar 4. 1 <i>Arsitektur website OptilinkPro</i>	45
Gambar 4. 2 <i>Use case diagram website OptilinkPro</i>	46
Gambar 4. 3 <i>Homepage website Optilinkpro</i>	47
Gambar 4. 4 <i>klik button “about us” website OptilinkPro</i>	48
Gambar 4. 5 <i>Layout halaman “about us” website OptilinkPro</i>	49
Gambar 4. 6 <i>Layout “contact us” website OptilinkPro</i>	50
Gambar 4. 7 <i>Opsi komputasi LPB website OptilinkPro</i>	51
Gambar 4. 8 <i>Layout utama komputasi LPB jaringan akses</i>	53
Gambar 4. 9 <i>Layout komputasi “one stage” website OptilinkPro</i>	54
Gambar 4. 10 <i>Layout komputasi “one stage” website OptilinkPro</i>	54
Gambar 4. 11 <i>Layout komputasi “two stage” website OptilinkPro</i>	56
Gambar 4. 12 <i>Layout komputasi “two stage” website OptilinkPro</i>	56
Gambar 4. 13 <i>Layout komputasi LPB jaringan backbone OptilinkPro</i>	58
Gambar 4. 14 <i>Layout komputasi RTB OptilinkPro</i>	60
Gambar 4. 15 <i>Layout login fitur “Daily Report” website OptilinkPro</i>	61
Gambar 4. 16 <i>Halaman utama fitur “Daily Report” website OptilinkPro</i>	63
Gambar 4. 17 <i>Halaman utama website OptilinkPro</i>	65
Gambar 4. 18 <i>Petunjuk menu bar website OptilinkPro</i>	65
Gambar 4. 19 <i>Petunjuk button “Home” website OptilinkPro</i>	66
Gambar 4. 20 <i>Petunjuk button “about us” pada website OptilinkPro</i>	66
Gambar 4. 21 <i>Petunjuk button “Tentang Kami!”</i>	67

Gambar 4. 22 Petunjuk bentuk mata pada <i>Layout “About Us”</i>	67
Gambar 4. 23 Tampilan profil anggota <i>team</i>	68
Gambar 4. 24 Opsi pilihan “Komputasi LPB”	68
Gambar 4. 25 <i>Layout</i> opsi pada pilihan "Jaringan Akses"	69
Gambar 4. 26 <i>Layout</i> jaringan akses <i>one stage</i>	70
Gambar 4. 27 Parameter komputasi jaringan akses <i>One Stage</i>	70
Gambar 4. 28 Petunjuk pilihan <i>splitter</i> ODP dan <i>button</i> “Hitung”	71
Gambar 4. 29 <i>Perhitungan</i> komputasi LPB jaringan akses <i>One Stage</i>	72
Gambar 4. 30 <i>Layout</i> jaringan akses “ <i>two stage</i> ”	72
Gambar 4. 31 Parameter komputasi jaringan akses <i>two stage</i>	73
Gambar 4. 32 Petunjuk pilihan <i>splitter</i> ODP dan <i>button</i> “Hitung”	73
Gambar 4. 33 <i>Perhitungan</i> komputasi LPB jaringan akses “ <i>two stage</i> ”	74
Gambar 4. 34 Opsi pilihan komputasi LPB “ <i>Jaringan backbone</i> ”	75
Gambar 4. 35 <i>Layout</i> Pilihan " <i>Jaringan Backbone</i> "	75
Gambar 4. 36 <i>Perhitungan</i> komputasi LPB jaringan <i>backbone</i>	76
Gambar 4. 37 <i>Layout</i> “Komputasi RTB”	77
Gambar 4. 38 <i>Perhitungan</i> komputasi RTB.....	77
Gambar 4. 39 <i>Layout</i> “ <i>Contact Us</i> ”	78
Gambar 4. 40 Petunjuk <i>Button</i> “ <i>Daily Report</i> ”	78
Gambar 4. 41 Halaman <i>login</i> fitur “ <i>Daily Report</i> ”	79
Gambar 4. 42 Tampilan ketika berhasil <i>login</i>	80
Gambar 4. 43 Halaman profil “ <i>Daily Report</i> ”	80
Gambar 4. 44 Halaman pengguna “ <i>Daily Report</i> ”	81
Gambar 4. 45 Halaman data pekerja “ <i>Daily Report</i> ”	81
Gambar 4. 46 Halaman data pekerjaan	82
Gambar 5. 1 Diagram penilaian MOS	98
Gambar 5. 2 <i>Pie chart</i> aspek kompatibilitas multi-perangkat	98
Gambar 5. 3 Hasil Pengujian Performansi <i>Website</i>	99