

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1. Jaringan Komputer	7
Gambar II.2. Jaringan LAN	7
Gambar II.3. Jaringan MAN	8
Gambar II.4. Jaringan WAN	9
Gambar II.5. Topologi <i>Bus</i>	10
Gambar II.6. Topologi <i>Star</i>	10
Gambar II.7. Topologi <i>Ring</i>	11
Gambar II.8. Topologi <i>Tree</i>	11
Gambar II.9. Topologi <i>Mesh</i>	12
Gambar II.10. <i>Network Development Life Cycle</i> (NDLC).....	13
Gambar II.11. <i>PRTG Network Monitor</i>	14
Gambar II.12. Denah Lantai 4 – Fakultas Rekayasa Industri	16
Gambar II.13. Denah Lantai 8 – Fakultas Rekayasa Industri	17
Gambar II.14. Denah Lantai 9 – Fakultas Rekayasa Industri	18
Gambar II.15. Denah Lantai 18 – Fakultas Rekayasa Industri	19
Gambar II.16. Logo PuTI.....	20
Gambar II.17. Struktur Organisasi PuTI.....	20
Gambar III.18. Conceptual Model	22
Gambar III.19. Sistematika Penyelesaian Masalah.....	24
Gambar IV.20. Desain Topologi Jaringan <i>Existing</i> TULT	28
Gambar IV.21. Rak Perangkat Jaringan di Ruang Panel	29
Gambar IV.22. Skenario <i>Monitoring, Controlling, dan Handling</i> Perangkat Jaringan Saat Ini.....	32
Gambar IV.23. <i>Monitoring Dashboard Existing</i>	34
Gambar IV.24. <i>Alert Monitoring Existing</i>	36
Gambar V.25. Usulan SOP Dalam <i>Monitoring</i> Jaringan di TULT.....	38
Gambar V.26. Usulan Rekomendasi <i>Monitoring Dashboard</i> Lantai 4 gedung TULT	43
Gambar V.27. Usulan Rekomendasi <i>Monitoring Dashboard</i> Lantai 8 Gedung Telkom <i>University Landmark Tower</i> (TULT).....	45

Gambar V.28. Usulan Rekomendasi <i>Monitoring Dashboard</i> Lantai 9 Gedung Telkom <i>University Landmark Tower</i> (TULT)	47
Gambar V.29. Usulan Rekomendasi <i>Monitoring Dashboard</i> Lantai 18 Gedung Telkom <i>University Landmark Tower</i> (TULT)	49