

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Domain Arsitektur pada TOGAF ADM.....	8
Gambar II. 2 Fase-fase TOGAF ADM	9
Gambar II. 3 Artifak-artifak TOGAF ADM	10
Gambar III. 1 Model Konseptual	12
Gambar III. 2 Sistematika Penelitian	14
Gambar IV. 1 <i>Roadmap</i> penelitian berdasarkan <i>framework</i> TOGAF ADM	17
Gambar IV. 2 Struktur Organisasi PLN DJB.....	23
Gambar IV. 3 Struktur Organisasi Bidang Distribusi	24
Gambar IV. 4 Proses Bisnis Pengaliran Listrik dari Pembangkit Sampai Ke Pelanggan	25
Gambar IV. 5 Proses Bisnis Transmisi Aliran Listrik Menuju Gardu Distribusi.....	26
Gambar IV. 6 Pengendalian Susut Energi (Losses) Teknis	28
Gambar IV. 7 Pengendalian Susut Energi (Losses) Non Teknis	28
Gambar IV. 8 Proses Bisnis Pemeliharaan Jaringan Distribusi.....	29
Gambar IV. 9 Proses Bisnis Distribusi Aliran Tenaga Listrik ke Pelanggan.....	30
Gambar IV. 10 Proses Bisnis Penanggulangan Masalah Kelistrikan pada Pelanggan	31
Gambar V. 1 <i>Value Chain Diagram</i>	41
Gambar V. 2 <i>Functional Decomposition Diagram</i>	45
Gambar V. 3 Proses Bisnis Manajemen Listrik Cadangan.....	58
Gambar V. 4 Proses Bisnis Penanggulangan Masalah Kelistrikan pada Pelanggan Target	59
Gambar V. 5 <i>Business Footprint Diagram</i>	60
Gambar V. 6 <i>Conceptual Data Diagram</i>	67
Gambar V. 7 <i>Application Communication Diagram</i>	78
Gambar V. 8 <i>Use-Case</i> Simbeban	79
Gambar V. 9 <i>Use-Case</i> Demo.....	79
Gambar V. 10 <i>Use-Case</i> Yantek-Simdis	80
Gambar V. 11 <i>Overview</i> Arsitektur Data dan Arsitektur Aplikasi	81
Gambar V. 12 <i>Environments and Locations Diagram</i>	92
Gambar V. 13 <i>Processing Diagram</i>	93
Gambar V. 14 <i>Platform Decomposition Diagram</i>	94
Gambar Lampiran A. 1 Jumlah Konsumsi Listrik Pelanggan Menurut Laporan Statistik 2014.....	109
Gambar Lampiran A. 2 Struktur Organisasi PLN DJB.....	110