

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Usaha Ketenagalistrikan PLN.....	2
Gambar 1.2 Logo Perusahaan PLN (Persero).....	4
Gambar 1.3 Presentase perubahan penggunaan energi.....	6
Gambar 1.4 Perubahan Proyeksi Pertumbuhan Penjualan. TL 2021-2030	7
Gambar 1.5 Kapasitas pembangkit dan Bauran Energi Pembangkit PLN	8
Gambar 2.1 Model Manajemen Strategi.....	17
Gambar 2.2 Perbandingan antarforecasts dan perencanaan scenario	20
Gambar 2.3 Fokus dan tujuan scenario planning.....	21
Gambar 2.4 Impact/Uncertainty Grid	23
Gambar 2.5 Wilayah Operasi PLN di Indonesia	27
Gambar 2.6 Presentase kapasitas terpasang nasional PLN dan Non PLN	29
Gambar 2.7 Tren pada pembangkit listrik secara global	30
Gambar 2.8 Tipping Point dari Pembangkit Listrik Baru Terbarukan	31
Gambar 2.9 Potensi sumber energi terbarukan di Indonesia	33
Gambar 2.10 Kerangka Porter's Five Analysis	37
Gambar 2.11 Kerangka Pemikiran	63
Gambar 3.1 Bagan Tahapan Penelitian	71
Gambar 4.1 Tren sistem ketenagalistrikan	120
Gambar 4.2 Sistem Ketenagalistrikan di masa depan.....	121
Gambar 4.3 Impact Uncertainty Matrix.....	132
Gambar 4.4 Scenario framework.....	134
Gambar 4.5 Positive Feedback Loop of Rapid Change Energy Transition.....	139
Gambar 4.6 Energy Transition Index untuk kelompok negara G20.....	146