

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peta kabupaten Pangandaran	II-1
Gambar 2.2 Antarmuka LEAP	II-21
Gambar 2.3 Struktur model LEAP	II-23
Gambar 3.1 Diagram alir (<i>Flowchart</i>)	III-2
Gambar 3.2 Grafik jumlah pelanggan listrik kabupaten Pangandaran	III-4
Gambar 3.3 Grafik konsumsi energi listrik kabupaten Pangandaran.....	III-5
Gambar 3.4 Grafik daya listrik kabupaten Pangandaran	III-6
Gambar 4.1 Jumlah daya tersambung berdasarkan sektor di Kabupaten Pangandaran tahun 2018	IV-1
Gambar 4.2 Konsumsi energi listrik berdasarkan sektor di Kabupaten Pangandaran tahun 2018	IV-2
Gambar 4.3 Persentase pembagian konsumsi energi listrik.....	IV-3
Gambar 4.4 Pelanggan energi listrik berdasarkan sektor di Kabupaten Pangandaran tahun 2018	IV-3
Gambar 4.5 Persentase pertumbuhan PDRB Kabupaten Pangandaran	IV-5
Gambar 4.6 Persentase pertumbuhan jumlah pelanggan sektor publik	IV-8
Gambar 4.7 Persentase pertumbuhan jumlah pelanggan sektor rumah tangga..	IV-8
Gambar 4.8 Persentase pertumbuhan jumlah pelanggan sektor bisnis	IV-9
Gambar 4.9 Persentase pertumbuhan jumlah pelanggan sektor industri	IV-10
Gambar 4.10 Grafik persentase pertumbuhan konsumsi energi listrik sektor rumah tangga	IV-12
Gambar 4.11 Persentase pertumbuhan konsumsi energi listrik sektor bisnis ..	IV-13
Gambar 4.12 Persentase pertumbuhan konsumsi energi listrik sektor industri	IV-13

Gambar 4.13 Persentase pertumbuhan konsumsi energi listrik sektor publik .	IV-14
Gambar 4.14 Grafik perhitungan manual jumlah pelanggan sektor rumah tangga	IV-20
Gambar 4.15 Grafik perhitungan manual jumlah pelanggan sektor industri ...	IV-20
Gambar 4.16 Grafik perhitungan manual jumlah pelanggan sektor bisnis	IV-21
Gambar 4.17 Grafik perhitungan manual jumlah pelanggan sektor publik	IV-22
Gambar 4.18 Area baru di perangkat lunak LEAP	IV-24
Gambar 4.19 Mengeset parameter dasar <i>Scope & Scale</i>	IV-25
Gambar 4.20 Mengeset parameter dasar tahun.....	IV-26
Gambar 4.21 Diagram pohon.....	IV-26
Gambar 4.22 Asumsi kunci.....	IV-26
Gambar 4.23 Diagram pohon permintaan (<i>Demand</i>)	IV-27
Gambar 4.24 Permintaan (<i>Demand</i>)	IV-27
Gambar 4.25 Nilai dasar	IV-27
Gambar 4.26 Skenario dasar	IV-28
Gambar 4.27 Ekspresi skenario BAU di asumsi kunci	IV-28
Gambar 4.28 Ekspresi skenario BAU di permintaan (<i>Demand</i>).....	IV-28
Gambar 4.29 Intensitas energi final ekspresi skenario BAU di permintaan (<i>Demand</i>).....	IV-29
Gambar 4.30 Hasil proyeksi jumlah pelanggan energi listrik Kabupaten Pangandaran dari 2019-2028.....	IV-30
Gambar 4.31 Hasil proyeksi jumlah pelanggan kabupaten Pangandaran sektor rumah tangga dari 2019-2028	IV-32

Gambar 4.32 Hasil proyeksi jumlah pelanggan kabupaten Pangandaran sektor bisnis dari 2019-2028.....	IV-32
Gambar 4.33 Hasil proyeksi jumlah pelanggan kabupaten Pangandaran sektor industri dari 2019-2028.....	IV-33
Gambar 4.34 Hasil proyeksi jumlah pelanggan Kabupaten Pangandaran sektor publik dari 2019-2028.....	IV-34
Gambar 4.35 Hasil proyeksi konsumsi energi listrik Kabupaten Pangandaran dari 2019-2028	IV-34
Gambar 4.36 Hasil proyeksi konsumsi energi sektor rumah tangga dari 2019-2028	IV-35
Gambar 4.37 Hasil proyeksi konsumsi energi sektor bisnis dari 2019-2028...	IV-36
Gambar 4.38 Hasil proyeksi konsumsi energi sektor industri dari 2019-2028	IV-37
Gambar 4.39 Hasil proyeksi konsumsi energi sektor publik dari 2019-2028..	IV-38
Gambar 4.42 Trend hasil simulasi jumlah pelanggan sektor rumah tangga dari 2019-2028	IV-40
Gambar 4.43 Trend hasil simulasi jumlah pelanggan sektor bisnis dari 2019-2028	IV-40
Gambar 4.44 Trend hasil simulasi jumlah pelanggan sektor industri dari 2019-2028.....	IV-41
Gambar 4.45 Trend hasil simulasi jumlah pelanggan sektor industri dari 2019-2028.....	IV-42
Gambar 4.46 Trend hasil simulasi konsumsi energi listrik sektor rumah tangga dari 2019-2028	IV-42

Gambar 4.47 Trend Hasil Simulasi Konsumsi Energi Listrik Sektor Bisnis dari 2019-2028	IV-43
Gambar 4.48 Trend Hasil Simulasi Konsumsi Energi Listrik Sektor Industri dari 2019-2028	IV-44
Gambar 4.49 Trend Hasil Simulasi Konsumsi Energi Listrik Sektor Publik dari 2019-2028	IV-45