

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 4.1	Data Besar Volume Permintaan BBM Solar Non-Subsidi Tiap Bulan Tahun 2011-2013	37
Tabel 4.2	Data Volume Permintaan Solar Tahun 2011-2013 perkuartal	42
Tabel 4.3	Data Volume Permintaan Solar Tahun 2011-2013 pertahun	42
Tabel 4.4	Persamaan Trend dengan Metode <i>Least Square</i>	43
Tabel 4.5	Perhitungan Nilai X	44
Tabel 4.6	<i>Trend</i> Volume permintaan Minyak Solar Non-Subsidi	47
Tabel 4.7	Persentase Permintaan Minyak Solar Non-Subsidi Terhadap Nilai <i>Trend</i> Permintaan Minyak Solar Non-Subsidi	50
Tabel 4.8	Perhitungan Nilai Median	51
Tabel 4.9	Perhitungan indeks Siklis	53
Tabel 4.10	Nilai Komponen siklis dan Rata-rata Median	55
Tabel 4.11	Nilai Komponen Random	56
Tabel 4.12	Perhitungan Nilai Ramalan Permintaan	57
Tabel 4.13	Ramalan Hasil Permintaan	58
Tabel 4.14	Perhitungan Nilai MAPE	60
Tabel 4.15	Persediaan BBM Solar Non-Subsidi di PT.SMI Tahun 2011	61
Tabel 4.16	Persediaan BBM Solar Non-Subsidi di PT.SMI Tahun 2012	62
Tabel 4.17	Persediaan BBM Solar Non-Subsidi di PT.SMI Tahun 2013	63
Tabel 4.18	Data Hasil Ramalan Permintaan BBM Solar Non-Subsidi Tahun 2014 Per-bulan (per-liter)	65

Tabel 4.19	Jenis Tangki dan Kapasitasnya	66
Tabel 4.20	Biaya Perawatan Setiap Tahun	67
Tabel 4.21	Biaya Pembelian	68
Tabel 4.22	Biaya Asuransi tahun 2011 sampai 2014	68
Tabel 4.23	Total Biaya Penyimpanan minyak Solar Non-Subsidi Tahun 2011 sampai Tahun 2013	69
Tabel 4.24	Total Biaya Penyimpanan minyak Solar Non-Subsidi Tahun 2014	69
Tabel 4.25	Total Biaya Pemesanan Per-Pesanan BBM Solar Tahun 2011-2013	70
Tabel 4.26	Total Biaya Pemesanan Per Pesanan BBM Solar Tahun 2014	70
Tabel 4.27	Pemakaian (D), Biaya Pemesanan (S) dan Biaya Penyimpanan (H) BBM Solar Non-Subsidi Tahun 2014	71
Tabel 4.28	Tabel Deviasi Pemakaian BBM Solat Tahun 2014	73