## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel4.1	Data Besar Volume Permintaan BBM Solar	37
	Non-Subsidi Tiap Bulan Tahun 2011-2013	
Tabel 4.2	Data Volume Permintaan Solar Tahun 2011	42
	-2013 perkuartal	
Tabel 4.3	Data Volume Permintaan Solar Tahun 2011	42
	-2013 pertahun	
Tabel 4.4	Persamaan Trend dengan MetodeLeast Square	43
Tabel 4.5	Perhitungan Nilai X	44
Tabel 4.6	Trend Volume permintaan Minyak Solar	47
	Non-Subsidi	
Tabel 4.7	Persentase Permintaan Minyak Solar Non-	
	SubsidiTerhadap Nilai Trend Permintaan	50
	Minyak Solar Non-Subsidi	
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	65
	Non-Subsidi Tahun 2014 Per-bulan (per-liter)	

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	70
	Solar Tahun 2011-20 <mark>13</mark>	
Tabel 4.26	Total Biaya Pemesanan Per Pesanan BBM	70
	Solar Tahun 2014	
Tabel 4.27	Pemakaian (D), Biaya Pemesanan (S) dan	71
	Biaya Penyimpanan (H) BBM Solar Non	
	-Subsidi Tahun 2014	
Tabel 4.28	Tabel Deviasi Pemakaian BBM Solat Tahun 2014	73

