

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INSTISARI	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	5
1.4. Tujuan Penelitian	6
1.5. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
BAB III DASAR TEORI	10
3.1. Metode Peramalan Deret Waktu	10
3.1.1. Metode Analisis Garis Kecendrungan (<i>Trend Line Analysis</i>)	10

3.1.2. Metode <i>Moving Average</i>	10
3.1.3. Metode <i>Exponential Smoothing</i>	11
3.1.4. Metode Box-Jenkins (ARIMA)	11
3.1.5. Metode Dekomposisi	13
3.2. Parameter Kesalahan Peramalan	15
3.3. Metode Validasi	16
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	17
4.1. Objek Penelitian	17
4.2. Tahapan Penelitian	17
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	22
5.1. Identifikasi Pengaruh Kalender Ganda Pada Plot Data	22
5.2. Perhitungan Indeks Kalender Ganda	24
5.3. Hasil Identifikasi Perbandingan Nilai <i>Error</i> Peramalan Metode Dekomposisi Sebelum dan Sesudah Pengembangan	25
5.4. Perbandingan Metode Dekomposisi Kalender Ganda dengan Metode Peramalan <i>Time Series</i>	27
5.5. Perbandingan Metode Dekomposisi Kalender Ganda dengan Metode Peramalan Kalender Ganda Lainnya	29
BAB VI. PENUTUP	31
6.1. Kesimpulan	31
6.2. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33