

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Penelitian Sebelumnya	5
2.2 Analisis Deret Berkala	7
2.3 Metode ARIMA (<i>Autoregressive Integrated Moving Average</i>)	7
2.3.1 <i>Autoregressive</i> (AR)	8
2.3.2 <i>Moving Average</i> (MA)	8
2.3.3 <i>Autoregressive Moving Average</i> (ARMA)	9
2.3.4 <i>Autoregressive Integrated Moving Average</i> (ARIMA)	10
2.4 Stasioneritas Data	11
2.5 <i>Tools</i> yang Digunakan	12
2.6 Langkah-langkah pemodelan ARIMA	13
2.7 Pengukuran Kualitas Peramalan	14

2.8 Analisis <i>Two-Way ANOVA</i>	15
BAB 3 METODOLOGI	17
3.1 Pengumpulan Data.....	18
3.2 Tahapan Implementasi Menggunakan Metode ARIMA.....	22
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Hasil	27
4.2 Analisis Hasil	34
4.3 Analisis Hasil.....	36
BAB 5 PENUTUP	39
5.1 Kesimpulan	39
5.2 Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	45

