

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
ABSTRAK .....	iii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR ISTILAH .....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xiii
Bab I Pendahuluan .....	1
I.1 latar belakang .....	1
I.2 Rumusan Masalah.....	2
I.3 Tujuan Penelitian.....	3
I.4 Manfaat Penelitian .....	3
I.5 Batasan Masalah .....	3
I.6 Sistematika Penelitian.....	4
Bab II Landasan Teori .....	5
II.1.1 Forecasting .....	5
II.1.2 <i>Time series</i> .....	5
II.1.3 ARIMA .....	6
II.1.4 SARIMA .....	6
II.1.5 Uji White Noise.....	7
II.1.6 Minitab .....	8
II.1.7 Differencing .....	8
II.1.8 ACF.....	8
II.1.9 PACF .....	8
II.1.10 MAPE.....	9
II.1.11 MAD.....	9
II.1.12 MSD .....	9
II.1.13 <i>State of the art</i> .....	10
Bab III Metodologi Penelitian .....	10
III.1.1 Sumber Data.....	11
III.1.2 Sistematika pemecahan masalah .....	11
III.1.3 Konseptual Model.....	12
Bab IV Uji dan Pengolahan Data .....	13

IV.1.1	Preprocessing data .....	13
IV.1.2	Melakukan Differencing data.....	14
IV.1.3	Uji Transformasi Box-Cox untuk Data Training .....	15
IV.1.4	Melakukan Uji White Noise.....	16
IV.1.5	Identifikasi ACF dan PACF untuk Data Training tanpa Differencing 17	
IV.1.6	Identifikasi ACF dan PACF untuk Training data.....	20
IV.1.7	Identifikasi ACF dan PACF untuk Testing data .....	24
Bab V	Analisis Model SARIMA.....	28
V.1.1	Hasil Validasi model Training tanpa differencing .....	28
V.1.2	Hasil Validasi model Training : .....	28
V.1.3	Hasil Validasi model Testing : .....	30
Bab VI	Kesimpulan dan Saran.....	32
VI.1.1	Kesimpulan .....	32
VI.1.2	Saran .....	32
DAFTAR PUSTAKA	.....	33