

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	i
<b>DAFTAR ISI .....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.5 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Pendahuluan .....	6
2.2 Analisis Deret Waktu .....	7
2.3 Kawasan dalam Analisis Deret Waktu .....	9
2.4 Metode ARIMA Box-Jenkins .....	10
2.5 Analisis Spektral .....	11
2.6 Model dalam Analisis Spektral .....	13
2.7 Periodogram .....	15
2.8 Koefisien Determinasi .....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Pendahuluan .....	19
3.2 Jenis dan Sumber Data .....	19
3.3 Variabel Penelitian .....	19
3.4 Teknik Analisis Data.....	20

## **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Pendahuluan .....	21
4.2 Variabel Suhu/ <i>Temperature</i> ( $^{\circ}$ C) .....	22
4.2.1 Plot Data Variabel Suhu/ <i>Temperature</i> ( $^{\circ}$ C) .....	22
4.2.2 Plot Periodogram Variabel Suhu/ <i>Temperature</i> ( $^{\circ}$ C) .	23
4.2.3 Membuat dan Menetapkan Model .....	25
4.3 Variabel Kelembaban/ <i>Humidity</i> (%) .....	27
4.3.1 Plot Data Variabel Kelembaban/ <i>Humidity</i> (%) .....	27
4.3.2 Plot Periodogram Variabel Kelembaban/ <i>Humidity</i> (%)	28
4.3.3 Membuat dan Menetapkan Model .....	30

## **BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	33
5.2 Saran .....	34

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	36
-----------------------------	----

<b>LAMPIRAN</b> .....	37
-----------------------	----