

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
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
BAB III METODE PENELITIAN	
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> ($^{\circ}\text{C}$)	22
4.2.1	Plot Data Variabel Suhu/ <i>Temperature</i> ($^{\circ}\text{C}$)	22
4.2.2	Plot Periodogram Variabel Suhu/ <i>Temperature</i> ($^{\circ}\text{C}$) .	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

DAFTAR PUSTAKA	36
-----------------------------	----

LAMPIRAN	37
-----------------------	----