

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-2
1.3 Batasan Masalah	I-3
1.4 Tujuan Penelitian.....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-3
1.6 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Teori Iklim.....	II-1
2.2 Suhu Udara	II-1
2.3 Radiasi Matahari.....	II-3
2.4 Kecepatan Angin	II-4
2.5 Curah Hujan.....	II-5
2.6 Analisis Runtun Waktu (<i>Time Series</i>)	II-6
2.7 <i>Vector Autoregressive</i> (VAR)	II-8
2.8 Pemeriksaan Stasioneritas Data.....	II-10



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

2.9	Pemeriksaan <i>Lag</i> Optimal	II-15
2.10	Uji Kausalitas	II-16
2.11	Estimasi Parameter	II-17
2.12	Uji Kelayakan Model.....	II-20
2.13	Peramalan	II-22
2.14	Uji Kebaikan Model R^2	II-23

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Jenis dan Sumber Data Penelitian	III-1
3.2	Metodologi Penelitian.....	III-1

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Deskriptif Jumlah Suhu Udara Kota Pekanbaru.....	IV-1
4.2	Deskriptif Jumlah Radiasi Matahari Kota Pekanbaru	IV-2
4.3	Deskriptif Jumlah Kecepatan Angin Kota Pekanbaru	IV-3
4.4	Deskriptif Jumlah Curah Hujan Kota Pekanbaru	IV-4
4.5	Pembentukan Model Peramalan Suhu Udara	IV-5
4.5.1	Uji Stasioneritas Data.....	IV-5
4.5.2	Penentuan <i>Lag</i> Optimal.....	IV-22
4.5.3	Uji Kausalitas Granger.....	IV-23
4.5.4	Estimasi Parameter.....	IV-26
4.5.5	Verifikasi Model <i>Vector Autoregressive</i> (VAR).....	IV-28
4.5.6	Peramalan.....	IV-30
4.6	Uji Kebaikan Model	IV-34

BAB V PENUTUP

5.1	Kesimpulan.....	V-1
5.2	Saran	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP