

- 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

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Teori Iklim .....	II-1
2.2 Hujan.....	II-1
2.3 Curah Hujan.....	II-2
2.4 Proses Terjadinya Hujan.....	II-2
2.5 Stasiun Pengamatan Curah Hujan.....	II-3
2.6 Alat pengukur Curah Hujan.....	II-3
2.7 Runtun Waktu ( <i>Time Series</i> ).....	II-4
2.8 Metode Rata-Rata Aljabar .....	II-6
2.9 Metode <i>Normal Ratio</i> .....	II-7

**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.

2.10 Metode <i>Inversed Square Distance</i> .....	II-7
2.11 Koefisien Korelasi.....	II-8

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Jenis dan Sumber Data Penelitian .....	III-1
3.1.1 Jenis Data.....	III-1
3.1.2 Sumber Data.....	III-1
3.2 Metodologi Penelitian .....	III-1
3.3 Pengolahan Data.....	III-2
3.3.1 Normalisasi Data.....	III-2
3.3.2 Uji Validasi Data.....	III-2
3.3.3 Pemodelan Data Hilang.....	III-2

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Data Curah Hujan .....	IV-1
4.2 Metode Perhitungan.....	IV-1
4.3 Analisa Curah Hujan.....	IV-1
4.4 Jumlah Curah Hujan di Dumai.....	IV-1
4.5 Jumlah Curah Hujan di Bengkalis.....	IV-2
4.6 Jumlah Curah Hujan di Pekanbaru.....	IV-3

**BAB V PENUTUP**

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

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**