

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Bebas Plagiasi	iii
Surat Pernyataan	iv
Abstrak	v
<i>Abstract</i>	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
 BAB II TINJAUAN KEPUSTAKAAN	 4
2.1. Pengertian Data.....	4
2.2. Data BMKG	4
2.3. Data NASA POWER.....	4
2.4. Pemrosesan Data Iklim	5
2.5. Metode <i>Smoothing</i>	6
2.5.1. <i>Single exponential smoothing</i>	6
2.5.2. <i>Double exponential smoothing</i>	6
2.5.3. <i>Triple exponential smoothing</i>	7
2.5.4. <i>Basis Cubic spline</i>	7
2.5.5. <i>Exponentially Weighted Moving Average (EWMA)</i>	7
2.5.6. <i>Adaptive exponential smoothing</i>	8
2.6. Evaluasi Kualitas Data	8
2.6.1. <i>Generalized Cross-Validation (GCV)</i>	8
2.6.2. <i>Trend preservation</i>	9
2.7. Imputasi Data	10
2.8. Dekomposisi Data	10
2.9. DBMS	11
2.10.Next.js	12
2.11.RESTful API	13
2.12.Flask.....	14
2.13. <i>Scheduler</i> Pemrosesan Data	14
2.14.Penelitian Terkait.....	15
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	 17