

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN MOTTO .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i> .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Batasan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Landasan Teori.....	9
B. Penelitian Sebelumnya.....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	30
B. Metode Pengumpulan Data.....	30
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	31
D. Konsep Penelitian .....	32

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. <i>Preprocessing</i> Data.....	36
B. Model Klasifikasi Algoritma <i>K-Means</i> .....	42

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan .....	51
B. Saran .....	51

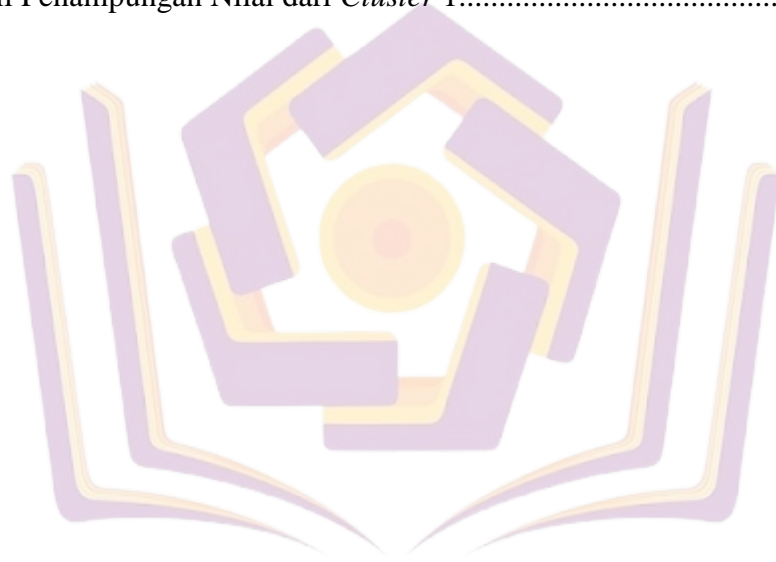
DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Sebelumnya.....	29
Tabel 4. 1 Sampel Data Cuaca .....	37
Tabel 4. 2 Sampel Data Cuaca Sebelum <i>Missing Value</i> .....	41
Tabel 4. 3 Sampel Data Cuaca Setelah <i>Missing Value</i> .....	42
Tabel 4. 4 Tabel Hasil Perhitungan <i>Cluster</i> 1 dengan <i>Ms.Excel</i> .....	43
Tabel 4. 5 Hasil Penampungan Nilai dari <i>Cluster</i> 1.....	44
Tabel 4. 6 Tabel Hasil Perhitungan <i>Cluster</i> 2 dengan <i>Ms.Excel</i> .....	45
Tabel 4. 7 Hasil Penampungan Nilai dari <i>Cluster</i> 1.....	46



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Proses KDD.....	10
Gambar 4. 1 Sampel Tampilan Data Cuaca .....	38
Gambar 4. 2 <i>Source</i> Kode Data Cuaca.....	38
Gambar 4. 3 Info Data NaN .....	40
Gambar 4. 4 <i>Source</i> Kode <i>Cluster</i> .....	47
Gambar 4. 5 Hasil <i>Forecasting</i> Cuaca .....	48
Gambar 4. 6 Hasil <i>Forecasting</i> Cuaca (Keterangan).....	49



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan

