

DAFTAR ISI	
SKRIPSI.....	i
Lembar Persetujuan Proposal Skripsi.....	ii
Lembar Persetujuan Uji Skripsi.....	iii
Lembar Pengesahan Skripsi.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN.....	v
RINGKASAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.1 Batasan Masalah.....	2
1.2 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	2
1.3 Metode Penelitian.....	2
1.4 Sistematika Penulisan.....	2
1.5 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan.....	3
1.6 Penelitian yang sudah dibuat.....	3
BAB 2 LANDASAN TEORITIK.....	5
2.1 Teori yang bersifat dasar.....	5
2.1.1 Sistem Informasi Cuaca	5
2.1.2 Suhu.....	5
2.1.3 Peramalan Cuaca.....	6
2.2 Teori yang bersifat khusus.....	7
2.2.1 Data Mining.....	7
2.2.2 Decision Tree.....	9
2.2.3 Python.....	11

2.2.4 Jupyter.....	11
BAB 3 METODOLOGI.....	12
3.1 Obyek Penelitian.....	12
3.2 Data penelitian.....	12
3.2.1 Sumber data.....	12
3.3 Tahapan Penelitian.....	14
3.4 Metode dan Teknik Analisa Data.....	14
3.5 Pembahasan dan Pengujian Kredibilitas Data.....	17
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1 Deskripsi Data Penelitian.....	28
4.2 Pengujian Akurasi.....	29
4.3 Tampilan Pengujian Program.....	31
4.4.Hasil Prediksi Program dan Data Real.....	34
4.5.Hasil Pohon Keputusan.....	37
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
5.1 Kesimpulan	40
5.2 Saran.....	40
Daftar Pustaka.....	40