

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	v
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMPAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan.....	2
1.5 Metode Penelitian	2
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Penelitian Terdahulu	5
2.2 Penjelasan Pengolahan Citra Digital	6
2.3 Anaconda Python	12
2.4 Sistem Pakar	12
2.5 Padi.....	13
2.6 Data Dan Gejala penyakit	14
2.7 Pengolahan Data.....	18
2.8 Pengertian Naïve Bayes	18

BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM.....	20
3.1 Tahap project planning & Tahap Analisa.....	20
3.2 Analisa Data Penyakit	21
3.3 Perancangan Sistem Dan Alur Diagram.....	25
3.4 Perancangan Proses Sistem	25
3.5 Desain Sistem	26
3.6 Perancangan Interface.....	29
BAB IV IMPLEMENTASI	31
4.1 Tampilan Program	31
4.2 Pembahasan Segmen	34
BAB V PEMBAHASAN DAN HASIL	38
5.1 Pembahasan	38
5.2 Hasil Uji Coba	47
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	49
6.1 Kesimpulan.....	49
6.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	7
Gambar 2.2	8
Gambar 2.3	9
Gambar 2.4	11
Gambar 2.5	11
Gambar 2.6	11
Gambar 2.7	12
Gambar 3.1	27
Gambar 3.2	27
Gambar 3.3	28
Gambar 3.4	29
Gambar 3.5	30
Gambar 4.1	32
Gambar 4.2	32
Gambar 4.3	33
Gambar 4.4	33
Gambar 5.1	44
Gambar 5.2	44
Gambar 5.3	47
Gambar 5.4	48

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	11
Tabel 2.2.....	14
Tabel 2.3.....	15