

DAFTAR ISI

ABSTRAK	III
ABSTRACT	IV
KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI	VII
DAFTAR GAMBAR	IX
DAFTAR TABEL	X
DAFTAR ISTILAH	XI
BAB I PENDAHULUAN	I - 1
1.1 LATAR BELAKANG	I - 1
1.2 RUMUSAN MASALAH	I - 1
1.3 MAKSUD DAN TUJUAN	I - 2
1.4 BATASAN MASALAH	I - 2
1.5 METODE PENYELESAIAN MASALAH	I - 3
1.6 SISTEMATIKA PENULISAN	I - 3
BAB II LANDASAN TEORI	II - 1
2.1 FASE PERTUMBUHAN POHON	II - 4
2.2 FASE PEMANGKASAN POHON	II - 5
2.3 FASE PERTUMBUHAN DAN PEMANGKASAN DALAM PUBLIC	II - 7
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	III - 1
3.1 ANALISIS SISTEM	III - 1
3.1.1 Tujuan Pembangunan Perangkat Lunak	III - 1
3.1.2 Spesifikasi Perangkat Lunak dan Perangkat Keras	III - 1
3.1.3 Deskripsi Sistem	III - 1
3.1.4 Kebutuhan Sistem	III - 2
3.1.5 Input dan Output	III - 2
3.1.6 Pemodelan Analisis Sistem	III - 3
3.2 PERANCANGAN SISTEM	III - 8
3.2.1 Diagram Kelas	III - 8
3.2.2 Penjelasan Struktur Atribut	III - 9
3.2.3 Spesifikasi Proses Methods	III - 11
3.2.4 Diagram Transisi Status	III - 15
BAB IV IMPLEMENTASI	IV - 1
4.1 IMPLEMENTASI ANTARMUKA	IV - 1
4.2 DIAGRAM KOMPONEN	IV - 6
BAB V PENGUJIAN DAN ANALISIS HASIL	V - 1
5.1 ANALISIS SISTEM	V - 1
5.2 SKENARIO PENGUJIAN	V - 1
5.3 HASIL PENGUJIAN	V - 2
5.3 ANALISIS HASIL PENGUJIAN	V - 3
5.3.1 Hasil Pengujian Pertama	V - 3
5.3.2 Hasil Pengujian Kedua	V - 5
5.3.3 Hasil Pengujian Ketiga	V - 6

5.4	RANGKUMAN HASIL PENGUJIAN SISTEM	V - 8
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	VI - 1
6.1	KESIMPULAN	VI - 1
6.2	SARAN	VI - 2
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN A DATA PENGUJIAN		
LAMPIRAN B POHON KEPUTUSAN HASIL KLASIFIKASI		
LAMPIRAN C DATA HASIL PENGUJIAN PUBLIC		
LAMPIRAN D CONTOH IMPLEMENTASI PUBLIC		