



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Metodologi Penelitian	3
1.7 Keaslian Penelitian	4
1.8 Sistematika Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
BAB III LANDASAN TEORI	13
3.1 MPEG-7	13
3.1.1 Karakteristik MPEG-7	14
3.1.2 Aktivitas Teknis MPEG-7	15
3.1.3 Bahasa Deskripsi Definisi dan XML	16
3.1.4 Elemen Deskripsi MPEG-7	19
3.1.5 Bagian dari Standar MPEG-7	20
3.1.6 Skema Deskripsi Multimedia MPEG-7	21
3.2 Anotasi	23
3.3 Temu Kembali Video	24
3.3.1 Video	25
3.3.2 Audio Video Interleave (AVI)	26
3.3.3 Ekstraksi Frame Kunci	26
3.3.4 Histogram	27
BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN	30
4.1 Analisis Sistem	30
4.1.1 Masukan Sistem	30
4.1.2 Analisa Kebutuhan Proses	31



4.1.3	Keluaran Sistem	31
4.1.4	Prosedur Ekstraksi Fitur	31
4.1.5	Prosedur Anotasi	35
4.1.6	Prosedur Temu Kembali	37
4.2	Perancangan Antarmuka Sistem.....	39
4.2.1	Perancangan Antarmuka Ekstraksi Fitur.....	39
4.2.2	Perancangan Antarmuka Anotasi.....	39
4.2.3	Perancangan Antarmuka Halaman Pencarian	40
BAB V	IMPLEMENTASI.....	42
5.1	Implementasi Sistem	42
5.2	Implementasi Proses	42
5.2.1.	Implementasi Proses Ekstraksi Fitur	42
5.2.2.	Implementasi Proses Anotasi	50
5.2.3.	Implementasi Proses Temu Kembali	53
BAB VI	PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN	56
6.1	Pengujian Ekstraksi Fitur	56
6.2	Perbandingan Ekstraksi Fitur Frame Kunci Video Algoritma C dengan algoritma chi square	59
6.3	Pengujian Anotasi MPEG-7	61
6.4	Pengujian Temu Kembali Video	61
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN.....	69
7.1	Kesimpulan.....	69
7.2	Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	70