

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	1
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Manfaat Hasil Penelitian .....	2
1.5 BatasanMasalah .....	2
1.6 Metode Penelitian .....	3
1.7 Proyeksi Pengguna .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	4
2.1 Penyakit Pada THT .....	4
2.1.1 Penyakit Pada Telinga .....	4
2.1.2 Penyakit Pada Hidung .....	4
2.1.3 Penyakit Pada Tenggorokan .....	4
2.2 Endoskopi .....	5
2.3 Compresive Sensing .....	5
2.4 Sistem Akuisisi Data .....	6
2.4.1 Daubechies Wavelet Transform (DWT) .....	6
2.4.2 Complex Daubechies Wavelet (CDW) .....	9
2.4.3 Discrete Cosine Transform (DCT) .....	9
2.5 Sistem Rekonstruksi Data .....	11
BAB III PERANCANGAN SISTEM .....	12
3.1 Desain Sistem .....	12
3.1.1 Diagram Blok .....	12

3.1.2 Fungsi dan Fitur .....	13
3.2 Desain Perangkat Keras .....	13
3.2.1 Spesifikasi Komponen .....	14
3.3 Desain Perangkat Lunak .....	16
3.3.1 Spesifikasi Sub Sistem .....	18
3.3.2 Desain Program .....	18
3.3.3 Validasi Sistem .....	20
3.3.3.1 Validasi Sistem CDW .....	20
3.3.3.2 Validasi Sistem DCT .....	23
BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....	27
4.1 Hasil Akuisisi Data Citra Endoskopi .....	27
4.2 Hasil Eksperimen .....	27
4.2.1 Hasil Transformasi .....	28
4.2.1.1 Transformasi Citra CDW .....	28
4.2.1.2 Tranformasi Citra DCT .....	31
4.2.1.3 Analisis Hasil Transformasi .....	32
4.2.2 Hasil Sparsifying .....	33
4.2.2.1 Hasil Sparsifying Menggunakan Metode CDW .....	33
4.2.2.2 Hasil Sparsifying Menggunakan Metode DCT .....	34
4.2.2.3 Analisis Hasil <i>Sparsifying</i> .....	34
4.2.3 Hasil Projection .....	35
4.2.3.1 Hasil Projection CDW dengan Random Gaussian Matrix .....	36
4.2.3.2 Hasil Projection DCT dengan Random Gaussian Matrix .....	36
4.2.3.3 Analisis Hasil <i>Projection</i> .....	37
4.2.4 Rekonstruksi .....	38
4.2.4.1 Rekonstruksi CDW dengan OMP .....	38
4.2.4.2 Rekonstruksi DCT dengan OMP .....	41
4.2.4.3 Analisis Hasil Rekonstruksi .....	45
4.2.5 Dekomposisi Level .....	46
4.3 Perbandingan Hasil Metode Compressive Sensing .....	49
4.3.1 Analisis Compressive Sensing dengan Metode CDW .....	50
4.3.2 Analisis Compressive Sensing dengan Metode DCT .....	51
4.4 Manfaat penggunaan metode Compressive sensing .....	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	56
5.1 Kesimpulan .....	56
5.2 Saran .....	56

DAFTAR PUSTAKA .....	58
LAMPIRAN .....	60