

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bagian-Bagian Gigi [4]	6
Gambar 2. 2 Representasi RGB	10
Gambar 2. 3 Representasi Grayscale	10
Gambar 2. 4 Representasi Binary [14].....	11
Gambar 2. 5 Fungsi basis DCT dua dimensi matriks 8 x 8 [16].....	13
Gambar 3. 1 Diagram Perancangan Sistem.....	17
Gambar 3. 2 Diagram Alir Proses Identifikasi Citra Latih	18
Gambar 3. 3 Diagram Alir Proses Identifikasi Citra Uji.....	18
Gambar 3. 4 Hasil Akuisisi Citra dari Database RSGM Unpad	18
Gambar 3. 5 Hasil Akuisisi Citra dengan Scanner.....	19
Gambar 3. 6 Diagram Alir Preprocessing	19
Gambar 3. 7 Citra Cropping Molar Pertama Mandibula.....	20
Gambar 3. 8 Citra Cropping pada Bagian Apikal Molar Pertama Mandibula.....	20
Gambar 3. 9 Citra Hasil Grayscale	20
Gambar 3. 10 Citra Black and White	21
Gambar 3. 11 Citra Hasil Morfologi	22
Gambar 3. 12 Citra Transformasi ke Grayscale.....	22
Gambar 3. 13 Diagram Alir Ekstraksi Ciri	23
Gambar 3. 14 Diagram Alir Data Latih dan Data Uji	25
Gambar 4. 1 Akurasi Sistem Terhadap Pengaruh Jumlah Blok DCT	31
Gambar 4. 2 Akurasi Sistem Terhadap Pengaruh Satu Ciri.....	32
Gambar 4. 3 Akurasi Sistem Terhadap Pengaruh Dua Ciri	34
Gambar 4. 4 Akurasi Sistem Terhadap Pengaruh Tiga Ciri	35
Gambar 4. 5 Akurasi Sistem Terhadap Pengaruh Nilai K	37