

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Beberapa gambar dermoskopis nevus melanositik	4
Gambar 2. 2 <i>Nodular melanoma</i> , (A) <i>Nodul</i> halus berbentuk kubah 9 mm dengan tepi kecoklatan. (B) Sebuah <i>papula</i> hitam 1 cm. (C) <i>Nodul</i> berwarna coklat yang terkikis, berdarah, memiliki konfigurasi seperti jamur. (D) Besar (5 cm) <i>nodul</i> yang tidak teratur, hitam, berdarah, duduk di kulit seperti jamur.....	5
Gambar 2. 3 <i>Nodular melanoma</i> (kiri) dan nevus melanositik (kanan)	6
Gambar 2. 4 <i>Nodular melanoma</i> (kiri) dan nevus melanositik (kanan)	6
Gambar 2. 5 <i>Nodular melanoma</i> (kiri) dan nevus melanositik (kanan)	7
Gambar 2. 6 <i>Nodular melanoma</i> (kiri) dan nevus melanositik (kanan)	7
Gambar 2. 7 Warna <i>Grayscale 2 Bit</i>	8
Gambar 3. 1 Gambaran Umum Sistem	9
Gambar 3. 2 Rancangan Sistem <i>Image Processing</i> Citra Nevus Melanositik.....	12
Gambar 3. 3 Ilustrasi proses pengambilan citra pada nevus melanositik.....	13
Gambar 3. 4 Ilustrasi proses <i>cropping</i> citra.....	13
Gambar 3. 5 Titik potong sumbu mayor	15
Gambar 3. 6 Hasil lipat sumbu mayor (kiri) & sumbu minor (kanan).....	16
Gambar 3. 7 <i>Flowchart Decision Tree C4.5</i>	25
Gambar 3. 8 Hasil Pohon Keputusan	28
Gambar 3. 9 <i>Use Case Diagram</i>	30
Gambar 3. 10 <i>Activity Diagram</i>	31
Gambar 3. 11 <i>Sequence Diagram</i> Proses Melihat Informasi Aplikasi	32
Gambar 3. 12 <i>Sequence Diagram</i> Proses Akuisisi Citra.....	33
Gambar 3. 13 <i>Sequence Diagram</i> Proses Ekstraksi Ciri.....	34
Gambar 3. 14 Perancangan Antarmuka.....	35
Gambar 3. 15 Baris kode ke-1 sampai 10.....	35
Gambar 3. 16 Baris kode ke-13 sampai 42.....	36
Gambar 3. 17 Baris kode ke-45 sampai 66.....	36
Gambar 3. 18 Baris kode ke-69 sampai 88.....	37
Gambar 3. 19 Baris kode ke-92 sampai 200.....	38
Gambar 4. 1 Persentase jawaban yang dipilih	44
Gambar 4. 2 Grafik Pengujian Intensitas Cahaya	50
Gambar 4. 3 Skenario Pengujian Jarak.....	50
Gambar 4. 4 Grafik Pengujian Jarak	51
Gambar 4. 5 Skenario Pengujian Berdasarkan Sudut	51
Gambar 4. 6 Grafik Pengujian Berdasarkan Sudut	52