

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sampel Hasil Stitching Image.....	6
Gambar 2.2 Eliminasi menggunakan Different of Gaussian.....	7
Gambar 2.3 Menentukan Titik maxima dan minima untuk <i>keypoint</i>	8
Gambar 2.4 Penentuan Descriptor <i>Keypoint</i>	9
Gambar 3.1 Flowchart Proses Sticing Image	12
Gambar 3.2 Mikroskop & Preparat Sampel Dahak.....	14
Gambar 3.3 Dataset dari sampel dahak TBC.....	14
Gambar 3.4 Flowchart Preprocessing.....	15
Gambar 3.5 Flowchart Alur Algoritma SIFT pada Program.....	16
Gambar 3.6 Flowchart Alur Feature Matching	16
Gambar 3.7 Flowchart Alur Image Blending.....	17
Gambar 3.8 Image Input	18
Gambar 3.9 Matching <i>Keypoint</i>	19
Gambar 3.10 Stitching Result	19
Gambar 4.1 Grafik Hasil Ratio Test Pada SIFT.....	21
Gambar 4.2 a). Contoh Stitching Berhasil, (b). Contoh Stitching Gagal.....	21
Gambar 4.3 Grafik Hasil Ratio Test Pada SURF	22
Gambar 4.4 Grafik Perbandingan Hasil Ratio Test Pada SIFT dan SURF.....	26