

Daftar Gambar

Gambar 2.1. Representasi citra digital dalam matriks[2].....	6
Gambar 2.2. Ilustrasi pergerakan kamera[6].....	8
Gambar 2.3. Representasi <i>Difference-of-Gaussian</i> [7].....	9
Gambar 2.4. Pencarian nilai extrema local dengan membandingkan sampel pixel dengan tetangga-tetangganya[7].....	10
Gambar 2.5. Keypoint Descriptor[7]	13
Gambar 2.6. Pseudocode <i>Best Bin First</i>	16
Gambar 3.1. Diagram Alir Sistem Secara Umum	18
Gambar 3.2. Diagram Alir Preprocessing.....	19
Gambar 3.3. Contoh <i>Histogram Equalization</i>	20
Gambar 3.4. Contoh Hasil <i>Histogram Equalization</i>	21
Gambar 3.5. Diagram Alir <i>Feature Extraction</i>	21
Gambar 3.6. Diagram Alir <i>Feature Matching</i>	25
Gambar 3.7. Diagram Alir <i>Tracking</i>	26
Gambar 4.1. Contoh kondisi <i>match</i> dan <i>missmatch</i> pada <i>matching</i>	29
Gambar 4.2. Contoh kondisi <i>match</i> dan <i>missmatch</i> pada <i>tracking</i>	30
Gambar 4.3. Grafik Hasil Pengujian 1	32
Gambar 4.4. Grafik Perbandingan Jumlah <i>Match</i> Pada Proses <i>Tracking</i> Antara ASIFT-Mean Shift, SIFT-Mean Shift dan Fully ASIFT.....	34