

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Radial loop</i>	6
Gambar 2.2 <i>Ulnar loop</i>	6
Gambar 3.1 Diagram blok <i>prototype</i> sistem	11
Gambar 3.2 Citra Sidik Jari Input	12
Gambar 3.3 Diagram Blok <i>pre-processing</i>	13
Gambar 3.4 Citra Sidik Jari Setelah filter <i>Gaussian</i>	13
Gambar 3.5 Citra Sidik Jari Setelah Binerisasi	14
Gambar 3.6 Citra Sidik Jari Setelah <i>Spot Removal</i>	15
Gambar 3.7 Representasi Orientasi Citra Sidik Jari	16
Gambar 3.8 Perubahan arah orientasi pada area <i>delta</i> dan <i>core</i>	17
Gambar 3.9 Representasi Posisi <i>Core</i> dan <i>Delta</i> pada Citra Sidik Jari	17
Gambar 3.10 Perhitungan Jarak	18
Gambar 4.1 Tampilan <i>Output</i> Sistem berupa Antarmuka Pengguna	21
Gambar 4.2 Grafik Hasil Pengujian Perumusan Sidik Jari	22
Gambar 4.3 Contoh citra <i>pre-processing</i> dengan variasi filter <i>gaussian</i>	23