

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tipe-Tipe <i>Minutiae</i>	8
Tabel 3.1 Skematik Sensor Sidik Jari.....	18
Tabel 3.2 Skematik USB to TTL PL2303.....	19
Tabel 3.3 Skematik <i>Arduino Uno</i>	19
Table 3.4 Skematik <i>Driver Motor</i>	20
Table 3.5 Skematik Motor DC.....	20
Table 3.6 Hasil Proses DFT 2 Dimensi Gambar A.....	35
Table 3.7 Hasil Dalam Bentuk Magnitude.....	35
Table 3.8 Hasil Dalam Bentuk Fasa.....	35
Table 3.9 Nilai Hasil <i>Phase Correlation</i>	37
Table 4.1 Skenario Pengujian.....	39
Table 4.2 Parameter Pengujian Alpha.....	42
Table 4.3 Hasil Pengujian Akurasi Dengan Proses <i>Grayscale</i> dan Binerisasi.....	43
Table 4.4 Hasil Pengujian dengan Penambahan Parameter <i>Gaussian Blur</i>	44
Table 4.5 Hasil Pengujian dengan Penambahan Parameter <i>Median Blur</i>	45
Table 4.6 Hasil Pengujian dengan Penambahan Parameter <i>Bilateral Blur</i>	46
Table 4.7 Hasil Pengujian dengan nilai $T = 100$	48
Table 4.8 Hasil Pengujian dengan nilai $T = 120$	49
Table 4.9 Hasil Pengujian dengan nilai $T = 140$	50
Table 4.10 Hasil Pengujian dengan nilai $T = 160$	51
Table 4.11 Hasil Pengujian dengan nilai $T = 180$	52
Table 4.12 Hasil Pengujian Kondisi Sistem Bernilai <i>True</i>	54
Table 4.13 Hasil Pengujian Kondisi Sistem Bernilai <i>False</i>	54
Table 4.14 Hasil Pengujian Respon <i>Time</i> Pemindaian.....	55
Table 4.15 Hasil Pengujian Respon <i>Time</i> Pengenalan Sidik Jari.....	55
Table 4.16 Hasil Pengujian Sistem Kondisi Ideal Jempol.....	56
Table 4.17 Hasil Pengujian Sistem Kondisi Ideal Telunjuk.....	56
Table 4.18 Tabel Hasil Pengujian 50 Subyek Berbeda.....	57
Table 4.19 Tabel Hasil Pengujian Alpha Sistem.....	58