

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Confusion Matrix	12
Tabel 3.1 Dataset.....	18
Tabel 4.1 <i>Confusion Matrix</i> Hasil <i>Training</i> Rasio Pertama.....	27
Tabel 4.2 Hasil Performansi <i>Training</i> Rasio Pertama	27
Tabel 4. 3 <i>Confusion Matrix</i> Hasil <i>Training</i> Rasio Kedua	28
Tabel 4. 4 Hasil Performansi <i>Training</i> Rasio Kedua	29
Tabel 4.5 <i>Confusion Matrix</i> Hasil <i>Training</i> Rasio Ketiga	29
Tabel 4.6 Hasil Performansi <i>Training</i> Rasio Ketiga.....	30
Tabel 4.7 <i>Confusion Matrix</i> parameter satu	30
Tabel 4.8 <i>Confusion Matrix</i> parameter dua.....	31
Tabel 4.9 <i>Confusion Matrix</i> parameter tiga	31
Tabel 4. 10 <i>Confusion Matrix</i> parameter empat.....	31
Tabel 4.11 Hasil <i>training</i> rasio berbeda.....	32
Tabel 4.12 Hasil <i>training</i> parameter berbeda.....	32
Tabel 4.13 Skenario pengujian <i>alpha</i>	34
Tabel 4.14 Hasil pengujian membuka aplikasi	34
Tabel 4.15 Hasil Pengujian membuka halaman pendeteksian	34
Tabel 4. 16 Hasil pengujian kembali ke halaman utama	35
Tabel 4.17 Tabel hasil pengujian skenario CCTV	45
Tabel 4.18 Tabel hasil pengujian skenario sejajar	46
Tabel 4.19 Hasil pengujian jarak optimal	48