

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil pengujian resolusi 240p terhadap akurasi	25
Tabel 4.2 Nilai <i>information retrieval</i> pada pengujian resolusi 240p.....	26
Tabel 4.3 Hasil pengujian resolusi 360p terhadap akurasi	26
Tabel 4.4 Nilai <i>information retrieval</i> pada pengujian resolusi 360p.....	27
Tabel 4.5 Hasil pengujian resolusi 480p terhadap akurasi	27
Tabel 4.6 Nilai <i>information retrieval</i> pada pengujian resolusi 480p.....	28
Tabel 4.7 Hasil pengujian resolusi 720p terhadap akurasi	29
Tabel 4.8 Nilai <i>information retrieval</i> pada pengujian resolusi 720p.....	30
Tabel 4.9 Hasil pengujian resolusi terhadap waktu komputasi	32
Tabel 4.10 Rata-rata ukuran citra wajah pada video	33
Tabel 4.11 Waktu komputasi pada proses pelatihan	34
Tabel 4.12 Hasil proses pengujian pada perubahan nilai frekuensi spasial.....	35
Tabel 4.13 Waktu komputasi per frame dengan perubahan nilai frekuensi spasial	36
Tabel 4.14 Tabel hasil pelatihan dengan jumlah orientasi yang berbeda.....	37
Tabel 4.15 Hasil akurasi dari proses pengujian pada perubahan nilai orientasi.....	38
Tabel 4.16 Waktu komputasi per frame dengan perubahan nilai orientasi	39
Tabel 4.17 Hasil waktu komputasi dengan nilai diagonal yang berbeda	41
Tabel 4.18 Waktu komputasi per frame dengan nilai diagonal GDA yang berbeda.....	42
Tabel 4.19 Hasil akurasi pada proses pengujian dengan nilai diagonal GDA yang berbeda ...	42
Tabel 4.20 Waktu komputasi pada proses pelatihan	43
Tabel 4.21 Hasil waktu komputasi jumlah <i>hidden neuron</i> terhadap waktu pemrosesan dan akurasi.....	44
Tabel 4.22 Tabel akurasi saat pengujian dengan nilai <i>hidden neuron</i> yang berbeda	44
Tabel 4.23 Hasil waktu komputasi saat proses pelatihan dengan jumlah database yang berbeda	45
Tabel 4.24 Hasil pengujian dengan jumlah database yang berbeda	46
Tabel 4.25 Hasil pengujian sudut pengambilan terhadap akurasi	47