

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skenario Pengujian .....	15
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Sudut <i>Webcam</i> 80 <sup>0</sup> jarak 1,5 meter.....	18
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Sudut <i>Webcam</i> 80 <sup>0</sup> jarak 2 meter .....	19
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Sudut <i>Webcam</i> 80 <sup>0</sup> jarak 2,5 meter.....	20
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Sudut <i>Webcam</i> 90 <sup>0</sup> jarak 1,5 meter .....	21
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Sudut <i>Webcam</i> 90 <sup>0</sup> jarak 2 meter .....	22
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Sudut <i>Webcam</i> 90 <sup>0</sup> jarak 2,5 meter .....	23
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Sudut <i>Webcam</i> 100 <sup>0</sup> jarak 1,5 meter .....	25
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Sudut <i>Webcam</i> 100 <sup>0</sup> jarak 2 meter.....	26
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Sudut <i>Webcam</i> 100 <sup>0</sup> jarak 2,5 meter.....	27
Tabel 4.10 Hasil Pengujian pada Kondisi Cahaya Terang .....	29
Tabel 4.11 Hasil Pengujian pada Kondisi Cahaya Gelap .....	30
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Terhadap Patung atau <i>Mannequin</i> .....	32
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Terhadap Manusia Membawa Boneka .....	34
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Terhadap Kucing .....	36
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Berdasarkan Objek yang Beririsan.....	38
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Berdasarkan Metode <i>Haar Like Feature Detection</i> .....	40
Tabel 4.17 Hasil Pengujian Berdasarkan Metode <i>Head Detection</i> .....	41