

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Konfigurasi Skala untuk EfficientDet D0-D6.....	27
Tabel 2.2 Performansi Model EfficientDet.....	28
Tabel 4.1 Hasil Penentuan nilai minimal dan maksimal Jarak dan Pencahayaannya.....	49
Tabel 4.2 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite0 15 Lux .	50
Tabel 4.3 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite0 50 Lux .	51
Tabel 4.4 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite0 250 Lux .....	51
Tabel 4.5 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite0 1000 Lux .....	52
Tabel 4.6 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite0 3600 Lux .....	53
Tabel 4.7 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite1 15 Lux .	54
Tabel 4.8 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite1 50 Lux .	55
Tabel 4.9 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite1 250 Lux .....	55
Tabel 4.10 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite1 1000 Lux .....	56
Tabel 4.11 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite1 3600 Lux .....	57
Tabel 4.12 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite2 15 Lux .....	58
Tabel 4.13 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite2 50 Lux .....	59
Tabel 4.14 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite2 250 Lux .....	59
Tabel 4.15 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite2 1000 Lux .....	60
Tabel 4.16 Hasil Pengujian menggunakan Model EfficientDet Lite2 3600 Lux .....	61
Tabel 4.17 Tabel Hasil Segmentasi Pengujian Menggunakan <i>EfficientDet Lite0</i> .....	64

Tabel 4.18 Tabel Hasil Segmentasi Pengujian Menggunakan <i>EfficientDet Lite1</i> .....	69
Tabel 4.19 Tabel Hasil Segmentasi Pengujian Menggunakan <i>EfficientDet Lite2</i> .....	75
Tabel 4.20 Tabel Kecenderungan Perbedaan Lux Terhadap Nilai FPS Menggunakan Model Deteksi 1 (satu).....	80
Tabel 4.21 Tabel Kecenderungan Perbedaan Lux Menggunakan Model Deteksi 2 (dua). .....	81
Tabel 4.22 Tabel Perbandingan Nilai FPS dengan 5 (lima) pencahayaan yang berbeda dan menggunakan 3 (tiga) model arsitektur yang berbeda.....	84