

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 State of The Art.....	II - 16
Tabel 2.2 Matriks Penelitian .....	II - 27
Tabel 2.3 Relevansi Penelitian.....	II - 28
Tabel 4.1 Spesifikasi Kebutuhan Software .....	IV - 2
Tabel 4.2 Jumlah Data Latih .....	IV - 5
Tabel 4.3 Jumlah Data Validasi .....	IV - 5
Tabel 4.4 Perbandingan Jumlah Split Data .....	IV - 18
Tabel 4.5 Nilai Akurasi dan Nilai Loss Arsitektur VGG16-TL.....	IV - 34
Tabel 4.6 Nilai Akurasi dan Nilai Loss Arsitektur VGG16-TLBR .....	IV - 40
Tabel 4.7 Nilai Akurasi dan Nilai Loss Arsitektur VGG16-TLCV .....	IV - 42
Tabel 4.8 Nilai Akurasi dan Nilai Loss Arsitektur MobileNet-TL.....	IV - 52
Tabel 4.9 Nilai Akurasi dan Nilai Loss Arsitektur MobileNet-TLBR.....	IV - 58
Tabel 4.10 Nilai Akurasi dan Nilai Loss Arsitektur MobileNet-TLCV .....	IV - 60
Tabel 4.11 Evaluasi Hasil Arsitektur VGG16-TL .....	IV - 71
Tabel 4.12 Hasil Evaluasi Arsitektur VGG16-TLCV .....	IV - 72
Tabel 4.13 Hasil Test Prediksi Arsitektur VGG16-TLCV.....	IV - 78
Tabel 4.14 Evaluasi Hasil Arsitektur MobileNet-TL.....	IV - 103
Tabel 4.15 Hasil Evaluasi Arsitektur MobileNet-TLCV .....	IV - 104
Tabel 4.16 Hasil Test Prediksi Arsitektur MobileNet-TLCV .....	IV - 109