

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Performa Varian <i>EfficientNet</i>	II-8
Tabel 2.2. Arsitektur <i>EfficientNet</i>	II-9
Tabel 2.3. <i>State of The Art (SOTA)</i>	II-19
Tabel 2.4. Matriks Penelitian	II-32
Tabel 3.1. <i>Training Configuration</i> Pelatihan Model	III-9
Tabel 4.1. Jumlah Gambar Berdasarkan Bentuk	IV-2
Tabel 4.2. Data Kacamata Optik PEEP	IV-3
Tabel 4.3. Data Kacamata Setelah di Filterisasi.....	IV-5
Tabel 4.4. Jumlah Pembagian Data	IV-6
Tabel 4.5. Resolusi Gambar Setelah Proses <i>Resize</i>	IV-7
Tabel 4.6. Jumlah Data Teraugmentasi	IV-8
Tabel 4.7. Pseudocode Mekanisme CBAM	IV-10
Tabel 4.8. Hasil Eksperimen Varian <i>EfficientNet</i>	IV-17
Tabel 4.9. Hasil Eksperimen <i>Dual Block Attention Mechanism</i>	IV-19
Tabel 4.10. Perbandingan dengan penelitian terkait	IV-21
Tabel 4.11. Implementasi Model pada Sampel Gambar	IV-24
Tabel 4.12. Implementasi Model pada Sampel Gambar Lainnya	IV-25
Tabel 4.13. Implementasi Klasifikasi pada Kondisi Berbeda	IV-27
Tabel 4.14. Implementasi Model Kondisi Tidak Terkontrol	IV-29
Tabel 4.15. Hasil Rekomendasi Sesuai Bentuk Wajah.....	IV-30
Tabel 4.16. Pseudocode Mekanisme Rekomendasi Kacamata	IV-31