

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel Klasifikasi Kanker Kulit	6
Tabel 2. 2 Arsitektur EfficientNetV2.....	13
Tabel 2. 3 Varian Model EfficientNetV2 dan <i>Input Shape</i> -nya.....	14
Tabel 3. 1 Tabel Jumlah Citra Setiap Kelas pada Dataset HAM10000	17
Tabel 3. 2 Tabel Pembagian Dataset.....	17
Tabel 3. 3 Tambahan <i>Hidden Layer</i>	19
Tabel 3. 4 Tabel <i>confusion matrix 2×2</i>	21
Tabel 3. 5 Tabel Pengujian <i>Optimizer</i> dan <i>Learning Rate</i>	23
Tabel 3. 6 Tujuh Metode Augmentasi untuk Diuji Coba.....	25
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian <i>Optimizer</i> dan <i>Learning Rate</i> ketika <i>Training</i>	28
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian <i>Optimizer</i> dan <i>Learning Rate</i> ketika <i>Testing</i>	28
Tabel 4. 3 Hasil Pengujian Nilai <i>Batch Size</i> ketika <i>Training</i>	30
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian Nilai <i>Batch Size</i> ketika <i>Testing</i>	30
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian Nilai <i>Epoch</i> ketika <i>Training</i>	32
Tabel 4. 6 Hasil Pengujian Nilai <i>Epoch</i> ketika <i>Testing</i>	32
Tabel 4. 7 Hasil Pengujian Varian Model EfficientNetV2 ketika <i>Training</i>	33
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Varian EfficientNetV2 ketika <i>Testing</i>	33
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian Augmentasi	35
Tabel 4. 10 Tabel Hasil Perbandingan Model Tanpa dan Dengan <i>Fine-Tune</i>	38
Tabel 4. 11 Hasil Performa	39
Tabel 4. 12 <i>Classification Report</i> pada Data Uji (<i>Test</i>).....	40
Tabel 4. 13 Tabel Perbandingan Dengan Penelitian Lain.....	41