

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Aksara Ngalegena.....	13
Gambar 2.2 Aksara Swara	13
Gambar 2.3 Contoh <i>Confusion Matrix</i>	14
Gambar 2.4 Contoh Arsitektur CNN	16
Gambar 2.5 Konvolusi Citra Input 5x5 dengan <i>Filter</i> 3x3	16
Gambar 2.6 <i>Max-pooling Filter</i> 2x2 dengan 2 <i>Stride</i>	17
Gambar 2.7 <i>Avg-pooling Filter</i> 2x2 dengan 2 <i>Stride</i>	17
Gambar 2.8 Arsitektur Umum <i>EfficientNet-B0</i>	18
Gambar 2.9 Arsitektur <i>MobileNetV2</i>	19
Gambar 2.10 Blok 1	19
Gambar 3.11 Diagram Blok Desain Sistem.....	20
Gambar 3.12 Perbandingan Citra Sebelum (kiri) dan Setelah Proses <i>Resize</i> (kanan)	21
Gambar 3.13 Diagram Alur Penelitian	21
Gambar 4.14 Grafik Nilai Akurasi dan <i>Loss</i> Setiap <i>Fold</i>	25
Gambar 4.15 Grafik Perbandingan <i>Loss</i> dan Akurasi <i>Fold</i> 3 dan 5	26
Gambar 4.16 Grafik Perbandingan Hasil Terbaik Pengujian Menggunakan <i>EfficientNet</i> (kiri) dan <i>MobileNetV2</i> (kanan)	27
Gambar 4.17 <i>Confusion Matrix</i> Hasil Terbaik	28