

## DAFTAR GAMBAR

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