

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Jenis-jenis cuaca : (a) berawan, (b) cerah berawan, (c) cerah, (d) hujan .....	7
<b>Gambar 2. 2</b> Arsitektur Convolutional Neural Network .....	9
<b>Gambar 2. 3</b> Contoh Operasi Konvolusi pada <i>Convolutional Layer</i> .....	10
<b>Gambar 2. 4</b> <i>Max Pooling</i> dan <i>Average Pooling</i> .....	11
<b>Gambar 2.5</b> Ilustrasi Proses <i>Fully Connected Layer</i> [18] .....	11
<b>Gambar 2. 6</b> Ilustrasi dari <i>Depthwise Convolutions</i> dan <i>Pointwise Convolutions</i> .....	13
<b>Gambar 3. 1</b> Blok Diagram Sistem.....	14
<b>Gambar 3. 2</b> Contoh Dataset Jenis Cuaca: (a) berawan, (b) hujan, (c) cerah berawan, (d) cerah.....	15
<b>Gambar 4. 1</b> Grafik <i>Accuracy</i> dan <i>Loss</i> Terbaik .....	23
<b>Gambar 4. 2</b> Hasil Klasifikasi per Kelas .....	23
<b>Gambar 4. 3</b> Confusion Matriks .....	24