

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Sampel citra jenis wortel. ....	6
<b>Gambar 2. 2</b> Sampel citra jenis brokoli. ....	6
<b>Gambar 2. 3</b> Sampel citra jenis lobak. ....	7
<b>Gambar 2. 4</b> Sampel citra jenis kentang. ....	7
<b>Gambar 2. 5</b> Citra RGB. ....	8
<b>Gambar 2. 6</b> Arsitektur CNN. ....	12
<b>Gambar 2. 7</b> Proses konvolusi <i>input</i> data dengan size 4 dan <i>stride</i> 1 (a), Kernel 2*2 (b), dan hasil konvolusi (c). ....	12
<b>Gambar 2. 8</b> Ilustrasi <i>Max Pooling</i> dan <i>Average Pooling</i> . ....	13
<b>Gambar 2. 9</b> Arsitektur AlexNet. ....	14
<b>Gambar 2. 10</b> Raspberry Pi 3B. ....	15
<b>Gambar 2. 11</b> <i>True Positive Multiclass</i> . ....	16
<b>Gambar 2. 12</b> <i>True Negative Multiclass</i> . ....	16
<b>Gambar 2. 13</b> <i>False Positive Multiclass</i> . ....	16
<b>Gambar 2. 14</b> <i>False Negative Multiclass</i> . ....	16
<b>Gambar 3. 1</b> Diagram Alir. ....	20
<b>Gambar 3. 2</b> Diagram Blok <i>Compressive Sensing</i> . ....	21
<b>Gambar 3. 3</b> Diagram blok arsitektur Alexnet. ....	22
<b>Gambar 4. 1</b> Grafik akurasi <i>training</i> dan <i>validation</i> . ....	28
<b>Gambar 4. 2</b> Grafik nilai <i>loss training</i> dan <i>validation</i> . ....	29
<b>Gambar 4. 3</b> <i>Confusion Matrix</i> . ....	29