

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> <i>Convolutional Neural Network (CNN)</i> .....	8
<b>Gambar 2.2</b> Mengkonvolusi gambar $5 \times 5 \times 1$ dengan kernel $3 \times 3 \times 1$ .....	8
<b>Gambar 2.3</b> <i>Stride <math>2 \times 2</math></i> .....	9
<b>Gambar 2.4</b> <i>Max Pooling dan Average Pooling</i> .....	9
<b>Gambar 2.5</b> Penambahan <i>padding</i> $1 \times 1$ .....	10
<b>Gambar 2.6</b> Cara Kerja YOLO.....	12
<b>Gambar 2.7</b> Augmentasi Mosaik YOLOv8.....	13
<b>Gambar 2.8</b> Arsitektur YOLOv8.....	14
<b>Gambar 2.9</b> <i>Non-Maximum Supression</i> .....	15
<b>Gambar 2.10</b> <i>Intersection over Union (IoU)</i> .....	16
<b>Gambar 3.1</b> Modul C2F.....	19
<b>Gambar 3.2</b> Blok Diagram.....	21
<b>Gambar 3.3</b> <i>Dataset</i> Angka 0 Sampai 9 .....	21
<b>Gambar 3.4</b> Diagram Alir.....	22
<b>Gambar 4.1</b> Hasil Tes Model YOLOv8x .....	37