

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Arsitektur YOLO.....	II-3
<b>Gambar 2.2</b> Arsitektur SSD.....	II-5
<b>Gambar 2.3</b> Arsitektur Haar Cascade .....	II-6
<b>Gambar 2.4</b> Integral Image Haar Cascade.....	II-7
<b>Gambar 2.5</b> Adabost Learning Haar Cascde .....	II-7
<b>Gambar 2.6</b> Haar Cascade Classifier.....	II-8
<b>Gambar 3.1</b> Tahapan Penelitian .....	III-1
<b>Gambar 3.2</b> Visualisasi Implementasi Model .....	III-2
<b>Gambar 4.1</b> Data.....	IV-1
<b>Gambar 4.2</b> Tahapan Perancangan Model.....	IV-2
<b>Gambar 4.3</b> Configuration file .....	IV-3
<b>Gambar 4.4</b> Dataset coco.names .....	IV-4
<b>Gambar 4.5</b> Gambar 4.5 Visualisasi hasil model YOLO pada video dengan resolusi 1440p kondisi gelap .....	IV-7
<b>Gambar 4.6</b> Gambar 4.5 Visualisasi hasil model YOLO pada video dengan resolusi 1440p kondisi normal.....	IV-8
<b>Gambar 4.7</b> Gambar 4.5 Visualisasi hasil model YOLO pada video dengan resolusi 1440p kondisi terang .....	IV-8
<b>Gambar 4.8</b> Gambar 4.5 Visualisasi hasil model YOLO pada video dengan resolusi 720p kondisi gelap .....	IV-8
<b>Gambar 4.9</b> Gambar 4.5 Visualisasi hasil model YOLO pada video dengan resolusi 720p kondisi normal.....	IV-9

<b>Gambar 4.10</b> Gambar 4.5 Visualisasi hasil model YOLO pada video dengan resolusi 720p kondisi terang .....	IV-9
<b>Gambar 4.11</b> Gambar 4.5 Visualisasi hasil model YOLO pada video dengan resolusi 360p kondisi gelap .....	IV-9
<b>Gambar 4.12</b> Gambar 4.5 Visualisasi hasil model YOLO pada video dengan resolusi 360p kondisi normal.....	IV-10
<b>Gambar 4.13</b> Gambar 4.5 Visualisasi hasil model YOLO pada video dengan resolusi 360p kondisi terang .....	IV-10
<b>Gambar 4.14</b> Visualisasi hasil model SSD pada video dengan resolusi 1440p kondisi gelap	IV-11
<b>Gambar 4.14</b> Visualisasi hasil model SSD pada video dengan resolusi 1440p kondisi normal	IV-11
<b>Gambar 4.14</b> Visualisasi hasil model SSD pada video dengan resolusi 1440p kondisi terang	IV-11
<b>Gambar 4.14</b> Visualisasi hasil model SSD pada video dengan resolusi 720p kondisi gelap	IV-12
<b>Gambar 4.14</b> Visualisasi hasil model SSD pada video dengan resolusi 720p kondisi normal	IV-12
<b>Gambar 4.14</b> Visualisasi hasil model SSD pada video dengan resolusi 720p kondisi terang	IV-12
<b>Gambar 4.14</b> Visualisasi hasil model SSD pada video dengan resolusi 360p kondisi gelap	IV-13
<b>Gambar 4.14</b> Visualisasi hasil model SSD pada video dengan resolusi 360p kondisi normal	IV-13
<b>Gambar 4.14</b> Visualisasi hasil model SSD pada video dengan resolusi 360p kondisi terang	IV-13
<b>Gambar 4.11</b> Visualisasi hasil model Haar Cascade pada video dengan resolusi 1440p kondisi gelap .....	IV-14

<b>Gambar 4.11</b> Visualisasi hasil model Haar Cascade pada video dengan resolusi 1440p kondisi normal.....	IV-14
<b>Gambar 4.11</b> Visualisasi hasil model Haar Cascade pada video dengan resolusi 1440p kondisi terang .....	IV-15
<b>Gambar 4.11</b> Visualisasi hasil model Haar Cascade pada video dengan resolusi 720p kondisi gelap .....	IV-15
<b>Gambar 4.11</b> Visualisasi hasil model Haar Cascade pada video dengan resolusi 720p kondisi normal.....	IV-15
<b>Gambar 4.11</b> Visualisasi hasil model Haar Cascade pada video dengan resolusi 720p kondisi terang .....	IV-16
<b>Gambar 4.11</b> Visualisasi hasil model Haar Cascade pada video dengan resolusi 360p kondisi gelap .....	IV-16
<b>Gambar 4.11</b> Visualisasi hasil model Haar Cascade pada video dengan resolusi 360p kondisi normal.....	IV-16
<b>Gambar 4.11</b> Visualisasi hasil model Haar Cascade pada video dengan resolusi 360p kondisi terang .....	IV-17