

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3. 1</b> Confusion Matrix.....	17
<b>Tabel 4. 1</b> Evaluasi pengujian parameter Optimizer pada dataset asli .....	21
<b>Tabel 4. 2</b> Evaluasi pengujian parameter Optimizer pada dataset augmentasi.....	22
<b>Tabel 4. 3</b> Evaluasi pengujian parameter Optimizer pada dataset grayscale.....	23
<b>Tabel 4. 4</b> Evaluasi pengujian parameter Optimizer pada dataset Thresholding.....	24
<b>Tabel 4. 5</b> Evaluasi pengujian parameter Learning rate pada dataset asli .....	26
<b>Tabel 4. 6</b> Evaluasi pengujian parameter Learning rate pada dataset augmentasi.....	27
<b>Tabel 4. 7</b> Evaluasi pengujian parameter Learning rate pada dataset grayscale .....	28
<b>Tabel 4. 8</b> Evaluasi pengujian parameter Learning rate pada dataset Thresholding .....	29
<b>Tabel 4. 9</b> Evaluasi pengujian parameter <i>Batch size</i> pada dataset asli .....	31
<b>Tabel 4. 10</b> Evaluasi pengujian parameter <i>Batch size</i> pada dataset augmentasi.....	32
<b>Tabel 4. 11</b> Evaluasi pengujian parameter <i>Batch size</i> pada dataset grayscale.....	34
<b>Tabel 4. 12</b> Evaluasi pengujian parameter <i>Batch size</i> pada dataset Thresholding.....	35
<b>Tabel 4. 13</b> Hyperparameter model terbaik .....	37
<b>Tabel 4. 14</b> Confusion matrix dataset asli.....	39
<b>Tabel 4. 15</b> Confusion matrix dataset augmentasi.....	40
<b>Tabel 4. 16</b> Confusion matrix dataset grayscale .....	40
<b>Tabel 4. 17</b> Confusion matrix dataset Thresholding.....	41