

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Tabel Skala Kebaikan Kualitas Citra .....	7
<b>Tabel 2. 2</b> Penelitian Terdahulu.....	8
<b>Tabel 3. 1</b> Spesifikasi Raspberry Pi 4 Model B .....	16
<b>Tabel 3. 2</b> Spesifikasi Kabel Power.....	17
<b>Tabel 3. 3</b> Spesifikasi adapter kabel.....	17
<b>Tabel 3. 4</b> Spesifikasi Motor DC.....	19
<b>Tabel 3. 5</b> Spesifikasi Motor Servo S3003.....	20
<b>Tabel 3. 6</b> Wiring Pin Komponen.....	22
<b>Tabel 3. 7</b> Jumlah Rambu-Rambu Lalu Lintas.....	24
<b>Tabel 4. 1</b> Tabel Confusion Matrix .....	32
<b>Tabel 4. 2</b> Pengujian Deteksi Rambu Lalu Lintas Belok Kiri.....	33
<b>Tabel 4. 3</b> Confusion Matrix Deteksi Rambu Belok Kiri.....	35
<b>Tabel 4. 4</b> Pengujian Deteksi Rambu Lalu Lintas Belok kanan.....	35
<b>Tabel 4. 5</b> Confusion Matrix Deteksi Rambu Belok Kanan.....	37
<b>Tabel 4. 6</b> Pengujian Deteksi Rambu Lalu Lintas Kecepatan Tinggi .....	38
<b>Tabel 4. 7</b> Confusion Matrix Deteksi Rambu Kecepatan Tinggi.....	40
<b>Tabel 4. 8</b> Pengujian Deteksi Rambu Lalu Lintas Kecepatan Rendah.....	40
<b>Tabel 4. 9</b> Confusion Matrix Deteksi Rambu Kecepatan Rendah.....	42
<b>Tabel 4. 10</b> Pengujian Deteksi Rambu Lalu Lintas Berhenti .....	42
<b>Tabel 4. 11</b> Confusion Matrix Deteksi Rambu Berhenti.....	44
<b>Tabel 4. 12</b> Pengujian Respon Kendali Servo Belok Kiri.....	45
<b>Tabel 4. 13</b> Pengujian Respon Kendali Servo Belok Kanan.....	46
<b>Tabel 4. 14</b> Pengujian Respon Kendali Motor DC.....	48