

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1. Analisis Komparatif.....	23
Tabel 2. 1. Perbandingan Pendeteksi Pelanggaran Lalu Lintas.....	34
Tabel 2. 2. Batasan Umum Sistem.....	37
Tabel 2. 3. <i>Business Rule User</i> Pemantau	39
Tabel 2. 4. <i>Business Rule User</i> Masyarakat	40
Tabel 2. 5. <i>System Requierement</i>	40
Tabel 2. 6. Spesifikasi Pengukuran Kecepatan Kendaraan	43
Tabel 2. 7. Spesifikasi Notifikasi Pelanggaran	45
Tabel 2. 8. Verifikasi Spesifikasi 1 (Speed Detection).....	47
Tabel 2. 9. Verifikasi Spesifikasi 2 (Penyimpanan Data).....	48
Tabel 3. 1. Pendekatan Perangkat Lunak.....	52
Tabel 3. 2. Perbandingan Pustaka.....	54
Tabel 3. 3. Perbandingan Mikrokontroler.....	56
Tabel 3. 4. Perbandingan Kamera.....	57
Tabel 3. 5. Indeks Kriteria	58
Tabel 3. 6. Matriks Telegram	59
Tabel 3. 7. Matriks YOLO.....	61
Tabel 3. 8. Matriks Raspberry Pi.....	62
Tabel 3. 9. Matriks <i>Mini PC</i>	64
Tabel 3. 10. Matriks <i>Webcam</i>	65
Tabel 3. 11. Rencana Penjadwalan	84
Tabel 3. 12. Rencana Anggaran Biaya	87
Tabel 4. 1. Daftar Komponen	155
Tabel 5. 1. Pengujian Sistem Pemantauan Kecepatan Kendaraan.....	173
Tabel 5. 2. Pengujian Deteksi Kamera	175
Tabel 5. 3. Pengujian Raspberry Pi menggunakan Monitor	177
Tabel 5. 4. Hasil Pengujian Notifikasi dan Integrasi Cloud	179
Tabel 5. 5. Perbandingan Performa Mini PC.....	182
Tabel 5. 6. Kinerja Raspberry Pi menggunakan Monitor	183
Tabel 5. 7. Perbandingan <i>Headless</i> dengan <i>Head</i>	184