

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Klasifikasi YOLO <i>Object Detection</i> | 9 |
| Gambar 2.2 Pemisahan RGB pada Gambar | 10 |
| Gambar 2.3 Klasifikasi YOLO <i>Object Detection</i> | 11 |
| Gambar 2.4 Klasifikasi Dengan <i>Pooling Layer</i> | 12 |
| Gambar 3.1 Diagram Arsitektur Sistem..... | 16 |
| Gambar 3.2 <i>Flow Diagram</i> Pengerjaan | 18 |
| Gambar 3.3 <i>Flowchart</i> Jumlah Kendaraan | 22 |
| Gambar 3.4 <i>Flowchart</i> Durasi..... | 22 |
| Gambar 3.5 Rancangan <i>Prototype</i> | 26 |
| Gambar 4.1 Hasil Pengujian Jumlah Kendaraan Siang Hari | 35 |
| Gambar 4.2 Hasil Pengujian Jumlah Kendaraan Malam Hari | 36 |
| Gambar 4.3 Hasil Pengujian Jumlah Kendaraan Siang Hari | 38 |
| Gambar 4.4 Hasil Pengujian Jumlah Kendaraan Malam Hari | 39 |