

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 3.1. Lokasi perlintasan sebidang Jln. Jenderal Ahmad Yani menuju Pasar Pancasila. (Sumber : Google Maps, 2021)..... | 25 |
| Gambar 3.2. Pengamatan jumlah kendaraan terhadap tundaan kereta api pada 15 detik pertama..... | 28 |
| Gambar 3.3. Pengamatan jumlah kendaraan terhadap tundaan kereta api pada 15 detik kedua. | 29 |
| Gambar 3.4. Pengamatan jumlah kendaraan terhadap tundaan kereta api pada 15 detik ketiga..... | 29 |
| Gambar 3.5. Kondisi antrian kendaraan pada detik awal..... | 30 |
| Gambar 3.6. Kendaraan jenis motor berhenti pada detik ke enam. | 30 |
| Gambar 3.7. Kendaraan jenis kendaraan ringan bermesin bensin berhenti pada detik ke sebelas. | 31 |
| Gambar 3.8. Detik ke-15, kendaraan berhenti membentuk antrian sepanjang 9m. | 31 |
| Gambar 3.9. Tampilan Halaman Data pada Program SPSS 26 | 32 |
| Gambar 3.10. Halaman Pengaturan Nama dan Label Variabel pada SPSS 26..... | 32 |
| Gambar 3.11. Data Kerugian Konsumsi BBM Metode CSIR selama 16 Hari pada Program SPSS 26..... | 33 |
| Gambar 3.12. <i>Tabs Analyze</i> pada Program SPSS 26 | 33 |
| Gambar 3.13. Pengaturan Perhitungan Regresi Linier pada Program SPSS 26 ... | 34 |
| Gambar 3.14. Hasil Perhitungan Regresi Linier pada Program SPSS 26..... | 34 |
| Gambar 3.15. Alur Penelitian. | 35 |
| Gambar 4.1. Grafik arus lalu lintas total minggu ke-1..... | 38 |
| Gambar 4.2. Grafik arus lalu lintas total minggu ke-2..... | 39 |
| Gambar 4.3. Grafik arus lalu lintas total minggu ke-3..... | 40 |
| Gambar 4.4. Grafik arus lalu lintas total minggu ke-4..... | 41 |
| Gambar 4.5. Diagram Panjang Antrian Kereta Api Jenis Penumpang. | 48 |
| Gambar 4.6. Diagram Panjang Antrian Kereta Api Jenis Barang..... | 48 |
| Gambar 4.7. Diagram Panjang Antrian Kepala Kereta Api..... | 48 |

| | |
|--|----|
| Gambar 4.8. Diagram Durasi Penutupan Palang Pintu Kereta Api Jenis Penumpang. | 49 |
| Gambar 4.9. Diagram Durasi Penutupan Palang Pintu Kereta Api Jenis Barang. | 49 |
| Gambar 4.10. Diagram Durasi Penutupan Palang Pintu Kepala Kereta Api. | 50 |
| Gambar 4.11. Grafik Konsumsi BBM Motor (Bensin) selama 16 Hari | 59 |
| Gambar 4.12. Grafik Konsumsi BBM Kendaraan Ringan (Bensin) selama 16 Hari | 59 |
| Gambar 4.13. Grafik Konsumsi BBM Kendaraan Ringan (Solar) selama 16 Hari | 59 |
| Gambar 4.14. Grafik Konsumsi BBM Kendaraan Berat (Solar) selama 16 Hari . | 60 |
| Gambar 4.15. Grafik Total Kerugian Konsumsi BBM (Rp.) Per Hari Metode CSIR | 65 |
| Gambar 4.16. Grafik Total Kerugian Konsumsi BBM (Rp.) Per Hari Metode LAPI ITB | 65 |
| Gambar 4.17. Grafik Kerugian Konsumsi BBM per Pengendara Motor Harian.. | 70 |
| Gambar 4.18. Grafik Kerugian Konsumsi BBM per Pengendara Kendaraan Ringan (Bensin) Harian | 70 |
| Gambar 4.19. Grafik Kerugian Konsumsi BBM per Pengendara Kendaraan Ringan (Solar) Harian..... | 71 |
| Gambar 4.20. Grafik Kerugian Konsumsi BBM per Pengendara Kendaraan Berat (Solar) Harian..... | 71 |