

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2.1. Nilai kecepatan rata-rata kendaraan ringan untuk jalan 2/2 UD
- Gambar 2.2. Nilai kecepatan rata-rata kendaraan ringan untuk jalan banyak lajur dan satu arah
- Gambar 2.3. Jumlah lajur dan lebar pendekat jalan rata-rata
- Gambar 2.4. Titik Konflik Pada Simpang
- Gambar 2.5. Faktor Penyesuaian Lebar Pendekat (F_w)
- Gambar 2.6. Faktor Penyesuaian Belok Kiri (P_{LT})
- Gambar 2.7. Faktor Penyesuaian Belok Kanan (P_{RT})
- Gambar 2.8. Faktor Penyesuaian Rasio Arus Jalan Mnor (P_{MI})
- Gambar 2.9. Tundaan lalu lintas simpang vs Derajat kejenuhan
- Gambar 2.10. Tundaan lalu lintas jalan utama vs Derajat kejenuhan
- Gambar 2.11. Rentang peluang antrian ($QP\%$) terhadap derajat kejenuhan (DS)
- Gambar 2.12. Kondisi Eksisting Geometrik Jl. DR Saharjo
- Gambar 2.13. Foto Lokasi Pertemuan Ruas antara Jl. DR Saharjo – Jl. Casablanca – Jl. KH Abdullah Syafei
- Gambar 3.1. Diagram Alir Laporan Penyusunan Tugas Akhir
- Gambar 3.2. Ruas Jl. Dr. Saharjo – Jl. Casablanca – Jl. KH. Abd. Syafei
- Gambar 3.3. Lokasi Penempatan Surveyor
- Gambar 3.4. Foto Lokasi Pertemuan Ruas antara Jl. DR Saharjo – Jl. Casablanca – Jl. KH Abdullah Syafei
- Gambar 3.5. Diagram Alir Analisa Ruas Jalan
- Gambar 3.6. Diagram Alir Analisa Simpang Tak Bersinyal
- Gambar 4.1. Kondisi Simpang Jalan Doktor Saharjo

- Gambar 4.2. Volume Lalu Lintas Simpang (smp/jam) Hari Jumat Jam 06.00-07.00
- Gambar 4.3. Volume Lalu Lintas Simpang (smp/jam) Hari Jumat Jam 13.00-14.00
- Gambar 4.4. Volume Lalu Lintas Simpang (smp/jam) Hari Senin Jam 17.00-18.00
- Gambar 4.5. Tipe simpang 444M
- Gambar 4.6. Volume Lalu Lintas Simpang (smp/jam) Hari Jumat Jam 06.00-07.00
- Gambar 4.7. Volume Lalu Lintas Simpang (smp/jam) Hari Senin Jam 12.00-13.00
- Gambar 4.8. Volume Lalu Lintas Simpang (smp/jam) Hari Senin Jam 17.00-18.00
- Gambar 4.9. Tipe simpang 342M
- Gambar 4.10. Volume Lalu Lintas Simpang (smp/jam) Jumat Jam 06.00-07.00
- Gambar 4.11. Volume Lalu Lintas Simpang (smp/jam) Jumat Jam 13.00-14.00
- Gambar 4.12. Volume Lalu Lintas Simpang (smp/jam) Senin Jam 17.00-18.00
- Gambar 4.13. Tipe simpang 342M
- Gambar 4.14. Lokasi Survey Perhitungan Volume Ruas Jl. DR Saharjo
- Gambar 4.15. Kondisi Eksisting Geometrik Ruas Jalan Doktor Saharjo