

DAFTAR LAMPIRAN

Data Volume Simpang Pada Setiap Pendekat Selasa 16 Oktober 2018	Lampiran 1
Data Lalu Lintas Periode Pagi Selasa 16 Oktober 2018	Lampiran 2
Data Lalu Lintas Periode Siang Selasa 16 Oktober 2018	Lampiran 3
Data Lalu Lintas Periode Sore Selasa 16 Oktober 2018	Lampiran 4
Rekapitulasi Volume Kendaraan Pada Jam Puncak Setiap Periode	Lampiran 5
Data Volume Simpang emp Jam Puncak Pagi	Lampiran 6
Data Volume Simpang emp Jam Puncak Siang	Lampiran 7
Data Volume Simpang emp Jam Puncak Sore	Lampiran 8
Arus Jenuh Dasar (So) dan Arus Jenuh (S)	Lampiran 9
Data Rasio Arus (FR) dan IFR Pada Setiap Periode	Lampiran 10
Data Rasio Fase (PR) Pada Setiap Periode	Lampiran 11
Data Perhitungan Kapasitas (C) dan Derajat Kejenuhan (DS)	Lampiran 12
Data Perhitungan Jumlah Antrian (NQMAX) Dan Panjang Antrian (QL)	Lampiran 13
Angka Henti (NS) dan Angka Kendaraan Terhenti (NSV)	Lampiran 14
Data Tundaan Lalu Lintas Rata – Rata Pendekat (DT)	Lampiran 15
Data Tundaan Geometrik Rata – Rata (DGj)	Lampiran 16

Nilai Tundaan Total	Lampiran 17
Rekapitulasi Kinerja Pada Simpang	Lampiran 18
Data Alternatif I Perubahan Waktu Siklus Pada Setiap Periode	Lampiran 19
Data Perhitungan Kapasitas (C) dan Derajat Kejenuhan (DS)	Lampiran 20
Jumlah Antrian Pada Setiap Periode	Lampiran 21
Data Panjang Antrian (QL) Pada Setiap Periode	Lampiran 22
Data Perhitungan Kendaraan Terhenti Alternatif I	Lampiran 23
Data Tundaan Lalu Lintas Rata – Rata Pendekat (DT)	Lampiran 24
Data Tundaan Geometrik Rata – Rata (DGj)	Lampiran 25
Nilai Tundaan Total Alternatif I	Lampiran 26
Rekapitulasi Kinerja Pada Simpang Alternatif I	Lampiran 27
Data Alternatif II Menghitung Ulang Fase Sinyal dan HV Melintas	Lampiran 28
Nilai Arus Jenuh Yang Disesuaikan (S) Alternatif II	Lampiran 29
Data Perhitungan Rasio Arus (FR) dan IFR Alternatif II	Lampiran 30
Data Perhitungan Rasio Fase (PR) Alternatif II	Lampiran 31
Data Waktu Siklus Yang Disesuaikan (c) Alternatif II	Lampiran 32
Data Perhitungan Kapasitas (C) Dan Derajat Kejenuhan (DS) Alternatif II	Lampiran 33
Data Perhitungan Panjang Antrian Alternatif II Setiap Periode	Lampiran 34

Data Perhitungan Kendaraan Terhenti (NSV) Alternatif II	Lampiran 35
Data Tundaan Lalu Lintas Pada Waktu Pagi Hari	Lampiran 36
Data Tundaan Lalu Lintas Pada Waktu Siang Hari	Lampiran 37
Data Tundaan Lalu Lintas Pada Waktu Sore Hari	Lampiran 38
Rekapitulasi Kinerja Pada Simpang Alternatif II	Lampiran 39
Data Volume Ruas	Lampiran 40
Data Rekapitulasi Volume Ruas	Lampiran 41
Data Hasil Perhitungan Kecepatan Kendaraan	Lampiran 42

