

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran-1	Perhitungan Volume Kendaraan Selatan	L-1
Lampiran-2	Perhitungan Volume Kendaraan Utara	L-2
Lampiran-3	Perhitungan Volume Kendaraan Timur	L-3
Lampiran-4	Perhitungan Volume Kendaraan Barat	L-4
Lampiran-5	Total Volume Kendaraan/jam	L-5
Lampiran-6	Formulir SIG I untuk kondisi eksisting	L-6
Lampiran-7	Formulir SIG II untuk kondisi eksisting pagi	L-7
Lampiran-8	Formulir SIG II untuk kondisi eksisting siang	L-8
Lampiran 9	Formulir SIG II untuk kondisi eksisting sore	L-9
Lampiran-10	Formulir SIG IV untuk kondisi eksisting pagi	L-10
Lampiran-11	Formulir SIG IV untuk kondisi eksisting siang	L-11
Lampiran 12	Formulir SIG IV untuk kondisi eksisting sore	L-12
Lampiran-13	Formulir SIG V untuk kondisi eksisting pagi	L-13
Lampiran-14	Formulir SIG V untuk kondisi eksisting siang	L-14
Lampiran 15	Formulir SIG V untuk kondisi eksisting sore	L-15
Lampiran-16	Formulir SIG I untuk kondisi alternatif 1	L-16
Lampiran-17	Formulir SIG IV untuk kondisi alternatif 1 pagi	L-17
Lampiran-18	Formulir SIG IV untuk kondisi alternatif 1 siang	L-18
Lampiran 19	Formulir SIG IV untuk kondisi alternatif 1 sore	L-19
Lampiran-20	Formulir SIG V untuk kondisi alternatif 1 pagi	L-20
Lampiran-21	Formulir SIG V untuk kondisi alternatif 1 siang	L-21
Lampiran 22	Formulir SIG V untuk kondisi alternatif 1 sore	L-22
Lampiran-23	Formulir SIG I untuk kondisi alternatif 2	L-23
Lampiran-24	Formulir SIG II untuk kondisi alternatif 2 pagi	L-24

Lampiran-25 Formulir SIG II untuk kondisi alternatif 2 siang	L-25
Lampiran-26 Formulir SIG II untuk kondisi alternatif 2 sore	L-26
Lampiran-27 Formulir SIG IV untuk kondisi alternatif 2 pagi	L-27
Lampiran-28 Formulir SIG IV untuk kondisi alternatif 2 siang	L-28
Lampiran 29 Formulir SIG IV untuk kondisi alternatif 2 sore	L-29
Lampiran-30 Formulir SIG V untuk kondisi alternatif 2 pagi	L-30
Lampiran-31 Formulir SIG V untuk kondisi alternatif 2 siang	L-31
Lampiran 32 Formulir SIG V untuk kondisi alternatif 2 sore	L-32

