

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data Faktor Emisi Indonesia Berdasarkan Jenis Kendaraan.....	17
2. Jumlah Kendaraan di Ruas Jalan Raden Intan .....	30
3. Jumlah Kendaraan di Ruas Jalan Jend. Ahmad Yani.....	32
4. Jumlah Kendaraan di Ruas Jalan R.A. Kartini.....	33
5. Data Volume Kendaraan pada Jam Puncak .....	35
6. Data Kecepatan Kendaraan di Jalan Raden Intan .....	36
7. Data Kecepatan Kendaraan di Jalan Jend. Ahmad Yani .....	37
8. Data Kecepatan Kendaraan di Jalan R.A. Kartini .....	39
9. Pembagian Mobil Berdasarkan Perawatan Kendaraan .....	41
10. Pembagian Sepeda Motor Berdasarkan Perawatan Kendaraan.....	42
11. Pembagian Mobil Berdasarkan Kapasitas Mesin.....	43
12. Pembagian Sepeda Motor Berdasarkan Kapasitas Mesin .....	44
13. Persentase Pembagian Mobil Berdasarkan Kebutuhan Bahan Bakar .....	45
14. Persentase Pembagian Sepeda Motor Berdasarkan Kebutuhan Bahan Bakar .....	46
15. Metode Enter .....	48
16. Model Summary Mobil Penumpang .....	49
17. ANOVA <sup>b</sup> Mobil Penumpang.....	49
18. Coefficients <sup>a</sup> Mobil Penumpang.....	50

19. Model Summary Sepeda Motor .....	54
20. ANOVA <sup>b</sup> Sepeda Motor .....	54
21. Coefficients <sup>a</sup> Sepeda Motor.....	55
22. Nilai Ambang Batas Gas Buang.....	58
23. Data Volume Lalu Lintas Kendaraan Pada Jam Puncak .....	60
24. Hasil Perhitungan Volume Lalu Lintas Selama 1 Hari .....	60
25. Hasil Perhitungan Volume Lalu Lintas Selama 1 Minggu .....	61
26. Hasil Perhitungan Volume Lalu Lintas Selama 1 Tahun .....	62
27. Data Faktor Emisi Indonesia .....	62
28. Analisis Perhitungan Beban Emisi Sepeda Motor Selama 1 Tahun (ton/tahun) .....	64
29. Analisis Perhitungan Beban Emisi Mobil Penumpang Selama 1 Tahun (ton/tahun) .....	65
30. Analisis Perhitungan Beban Emisi Kendaraan Bermotor Selama 1 Tahun (ton/tahun) .....	66
31. Hasil Perhitungan Volume 3in1 .....	67
32. Perbandingan Perhitungan Volume.....	67
33. Total Kerugian Emisi Gas Buang.....	70