

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data Faktor Emisi Indonesia Berdasarkan Jenis Kendaraan	13
2. Daftar Studi Pendahuluan yang Dikutip	14
3. Jumlah Kendaraan yang Melintas di Ruas Jalan Raden Intan	27
4. Jumlah Kendaraan yang Melintas di Jalan Jenderal Ahmad Yani	29
5. Jumlah Kendaraan yang Melintas di Ruas Jalan R.A. Kartini	30
6. Data Volume Kendaraan Pada Jam Puncak	32
7. Data Kecepatan Kendaraan di Ruas Jalan Raden Intan	33
8. Data Kecepatan Kendaraan di Ruas Jalan Jenderal Ahmad Yani	34
9. Data Kecepatan Kendaraan di Ruas Jalan R.A. Kartini	35
10. Pembagian Kendaraan Berdasarkan Jenis Kendaraan	37
11. Pembagian Kendaraan Berdasarkan Umur Kendaraan	38
12. Pembagian Kendaraan Berdasarkan Perawatan Kendaraan	39
13. Pembagian Kendaraan Berdasarkan Kapasitas Mesin	40
14. Pembagian Kendaraan Berdasarkan Kebutuhan Bahan Bakar	42
15. Tabel Coefficients	45
16. Nilai Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor	50
17. Nilai Koefisien Determinasi	51
18. Corrected Item – Total Correlation	53
19. Hasil Uji Validitas	53

20. Nilai VIF dan Tolerance	54
21. Matriks Korelasi Variabel – Variabel Bebas	54
22. Tabel Coefficients	55
23. Anova	58
24. Faktor Emisi Gas Buang Kendaraan Berdasarkan Kategori Kendaraan	60
25. Data Volume Lalu Lintas Kendaraan Pada Jam Puncak	60
26. Hasil Perhitungan Volume Lalu Lintas Selama 1 Hari	61
27. Hasil Perhitungan Volume Lalu Lintas Selama 1 Minggu	61
28. Hasil Perhitungan Volume Lalu Lintas Selama 1 Tahun	62
29. Analisis Perhitungan Beban Emisi Mobil Penumpang Selama 1 Tahun (ton/tahun)	64
30. Analisis Perhitungan Beban Emisi Bus Selama 1 Tahun (ton/tahun)	65
31. Analisis Perhitungan Beban Emisi Truk Selama 1 Tahun (ton/tahun)	65
32. Analisis Perhitungan Beban Emisi Kendaraan Berbahan Bakar Solar Selama 1 Tahun (ton/tahun)	66
33. Hasil Perhitungan Beban Emisi Kendaraan Berbahan Bakar Solar Selama 1 Tahun (ton/tahun)	68
34. Hasil Perhitungan Nilai Kerugian Akibat Beban Emisi	69