

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Nilai Kondisi Jalan.....	7
Tabel 2. Ekuivalensi Mobil Penumpang .....	9
Tabel 3. Sembilan Poin Standar .....	11
Tabel 4. Simulasi untuk menentukan nilai RI.....	13
Tabel 5. Nilai Intensitas untuk matriks perbandingan kriteria dengan kriteria.....	19
Tabel 6. Nilai intensitas untuk matriks perbandingan pada Tipe Kerusakan.....	20
Tabel 7. Nilai intensitas untuk matriks perbandingan pada Tingkat Pelayanan ...	20
Tabel 8. Satuan mobil penumpang untuk rata-rata kendaraan.....	21
Tabel 9. Nilai intensitas untuk matriks perbandingan pada Volume Kendaraan..	21
Tabel 10. Matriks Perbandingan kriteria dengan kriteria.....	21
Tabel 11. Matriks Perbandingan Tipe kerusakan.....	22
Tabel 12. Matriks Perbandingan Tingkat Pelayanan .....	22
Tabel 13. Matriks Perbandingan Volume Kendaraan .....	22
Tabel 14. Bobot relatif untuk kriteria dengan kriteria.....	23
Tabel 15. Bobot relatif untuk kriteria per alternatif .....	23
Tabel 16. vektor eigen (bobot global) untuk kriteria dengan kriteria .....	23
Tabel 17. vektor eigen (nilai utilitas) untuk kriteria dengan alternatif .....	24
Tabel 18. Normalisasi bobot global kriteria dengan kriteria.....	24
Tabel 19. Normalisasi bobot utilitas kriteria per alternatif .....	24
Tabel 20. Urutan Prioritas .....	25