

## DAFTAR TABEL

1. Tabel 2.1 LHR Dan Nilai Kelas Jalan .....	II-21
2. Tabel 2.2 Penentuan Angka Kondisi Berdasarkan Jenis Kerusakan .....	II-22
3. Tabel 2.3 Penetapan Nilai Kondisi Jalan Berdasarkan Total Angka Kerusakan .....	II-23
4. Tabel 2.4 Rating Kondisi Perkerasan Berdasarkan Nilai PCI .....	II-25
5. Tabel 2.5 Tingkat kerusakan retak kulit buaya.....	II-26
6. Tabel 2.6 Tingkat kerusakan kegemukan .....	II-26
7. Tabel 2.7 Tingkat kerusakan tonjolan dan lengkungan .....	II-27
8. Tabel 2.8 Tingkat kerusakan retak blok.....	II-27
9. Tabel 2.9 Tingkat kerusakan ambblas .....	II-27
10. Tabel 2.10 Tingkat kerusakan keriting .....	II-28
11. Tabel 2.11 Tingkat kerusakan retak tepi.....	II-28
12. Tabel 2.12 Tingkat kerusakan penurunan bahu jalan .....	II-28
13. Tabel 2.13 Tingkat kerusakan retak refleksi sambungan.....	II-29
14. Tabel 2.14 Tingkat kerusakan retak memanjang/melintang.....	II-29
15. Tabel 2.15 Tingkat kerusakan tambalan dan galian utilitas.....	II-30
16. Tabel 2.16 Tingkat kerusakan lubang .....	II-30
17. Tabel 2.17 Tingkat kerusakan alur .....	II-31
18. Tabel 2.18 Tingkat kerusakan sungkur .....	II-31
19. Tabel 2.19 Tingkat kerusakan pengembangan .....	II-31

20. Tabel 2.20 Tingkat kerusakan persilangan jalan rel .....	II-32
21. Tabel 2.21 Tingkat kerusakan retak selip .....	II-32
22. Tabel 2.22 Tingkat kerusakan pelapukan dan pelepasan butir .....	II-33
23. Tabel 4.1 Kerusakan jalan pada jalur busway Bundaran HI.....	IV-1
24. Tabel 4.2. Kondisi dan hasil pengukuran .....	IV-2
25. Tabel 4.3 Volume lalu lintas harian rata – rata.....	IV-4
26. Tabel 4.4 Penentuan angka kerusakan jalan segmen 1 .....	IV-4
27. Tabel 4.5 Penentuan angka kerusakan jalan segmen 2.....	IV-5
28. Tabel 4.6 Penentuan angka kerusakan jalan segmen 3 .....	IV-5
29. Tabel 4.7 Penentuan angka kerusakan jalan segmen 4.....	IV-5
30. Tabel 4.8 Penentuan angka kerusakan jalan segmen 5.....	IV-6
31. Tabel 4.9 Penentuan angka kerusakan jalan segmen 6.....	IV-6
32. Tabel 4.10 Penentuan angka kerusakan jalan segmen 7.....	IV-6
33. Tabel 4.11 Penentuan angka kerusakan jalan segmen 8.....	IV-7
34. Tabel 4.12 Penentuan angka kerusakan jalan segmen 9.....	IV-7
35. Tabel 4.13 Penentuan angka kerusakan jalan segmen 10.....	IV-7
36. Tabel 4.14 Total angka kerusakan setiap segmen.....	IV-8
37. Tabel 4.15 Penentuan nilai kondisi jalan tiap sampel.....	IV-8
38. Tabel 4.16 Rekapitulasi penentuan urutan prioritas tiap segmen ....	IV-9
39. Tabel 4.17 Kondisi dan hasil pengukuran .....	IV-11
40. Tabel 4.18 Perbandingan Metode Bina Marga dan Metode PCI.....	IV-11