

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penentuan Kondisi Jalan Menurut Metode IRI.....	24
Tabel 2.2 Tipe Permukaan Menurut Metode IRI.....	25
Tabel 2.3 Penilaian Sdi Dan Penilaian IRI.....	28
Tabel 2.4 Penentuan Penanganan Jalan Menurut SDI.....	26
Tabel 2.5 Penilaian Luas Retak.....	26
Tabel 2.6 Penilaian Lebar Retak.....	26
Tabel 2.7 Penilaian Jumlah Lubang.....	27
Tabel 2.8 Penilaian Bekas Roda.....	27
Tabel 2.9 Penanganan Jalan Menurut Hubungan Nilai IRI dan SDI.....	27
Tabel 2.10 Kondisi Jalan Menurut Hubungan Nilai IRI dan SDI.....	27
Tabel 3.1 Peta Ruas Jalan Yos Sudarso.....	30
Tabel 4.1 Nilai IRI STA 1+600 – STA 3+000.....	34
Tabel 4.2 Nilai IRI STA 3+100 – STA 4+500.....	34
Tabel 4.3 Nilai IRI STA 4+600 – STA 6+000.....	34
Tabel 4.4 Penentuan Kondisi Jalan Menurut IRI.....	65
Tabel 4.5 Penentuan Penanganan Jalan Menurut IRI.....	35
Tabel 4.6 Nilai SDI STA 1+600 – STA 3+000.....	65
Tabel 4.7 Nilai SDI STA 3+100 – STA 4+500.....	65
Tabel 4.8 Nilai SDI STA 4+600 – STA 6+000.....	65
Tabel 4.9 Penentuan Kondisi Jalan Menurut SDI.....	65
Tabel 4.10 Penentuan Penanganan Jalan Menurut SDI.....	66
Tabel 4.11 Kondisi Jalan Menurut Hubungan Nilai IRI Dan SDI.....	66
Tabel 4.12 Penanganan Jalan Menurut Hubungan Nilai IRI Dan SDI.....	67