

DAFTAR PUSTAKA

1. Dajan, Anto, (1990), *Pengantar Statistika Jilid II*, Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial, Jakarta
2. Direktorat Jendral Bina Marga,(1997), *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Sweroad dan Bina Karya, Bandung.
3. Donald s, Berry, (1965), **Highway Capacity Manual**, National Academy of Sciences-National Research Council, Washington, D.C
4. Harnesi, D, *Laporan Tugas Akhir*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
5. JR, Ayres, Frank, (1996), *Diferensial dan Integral Kalkulus Edisi Kedua*, Penerbit Erlangga.
6. Morlok, E.K.,(1991), *Penghantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*,2nd., terjemahan, Penerbit Erlangga, Jakarta.
7. Pignataro,L.J.,(1973). *Traffic Enginneering Theory and Practise*, Prectice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
8. PT. Jasa Marga, (September 2004), *Konsep Jalan Tol danPengembangan Cipularang Tahap II*, Bandung.
9. Sukisworo C, (2006), *Studi Antrian di Pintu Gerbang Tol Sadang*, Tugas Akhir, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
10. Susilo, B.H.,(1993), *Teknik Lalu Lintas*, Diktat Kuliah, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
11. Walpole, E. R, (1986), *Ilmu Peluang Dan Statistika Untuk Insinyur Dan Ilmuwan*, Terbitan kedua, Penerbit ITB Bandung.
12. Wohl, M, Martin, V.B, (1984), *Traffic System Analisis for Engineers and Planners*, McGraw-Hill Book Company, New York.
13. www.bpkp.go.id/pdf
14. [www.kimpraswil.go.id/bpjt/standar pelayanan tol](http://www.kimpraswil.go.id/bpjt/standar_pelayanan_tol)