

DAFTAR PUSTAKA

Arikunto. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Pratek*. Jakarta: Rineka Cipta.

Dede Syahputra. (2019). *Analisis Kapasitas Gerbang Tol Tanjung Mulia (Studi Kasus)*.

Medan: Unievrstas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Direktorat Jendral Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*.

Departemen Pekerjaan Umum.

Heizer dan Render. (2014). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.

Hobbs, F. D. (1979). *Perencanaan dna Teknik Lalu Lintas (Edisi Kedua)*. Yogyakarta:

Gajah Mada University Press.

Jensen & Bard. (2003). *Operations Research Models and Methods*. United State of

America: John Wiley & Sons, Inc.

Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No 370-KPTS-M-2007 Tahun 2007 tentang

Penetapan Jenis Kendaraan Pada Ruas Jalan Tol

Leonel, Alejandro & Jose. (2019). *Impact Road Accessibility on the Quality of Life in*

Urban and Sub Urban Localities of Baja California. Mexico: Revista De Estudios Urbano Regionales.

Morlock. (1991). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2014). *Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol*.

Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2015 Tentang Jalan Tol

Rahmad Handika. (2019). Evaluasi Kinerja dan Pelayanan Gerbang Tol (Studi Kasus: Gerbang Tol Sei Rampah dan Gerbang Tol Tebing Tinggi ruas Tol Medan-Kualanamu-Tebing Tinggi). *Jurnal Teknik ITS*, 2.

Wen & Eglese. (2016). Minimizing CO2 emissions by setting a road toll. *Transportation and Environment*, 1-13.

