

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik Provinsi D.I.Yogyakarta. Yogyakarta.
- Christiarini, D. 2011. Analisis Rencana Pemberlakuan Electronic Road Pricing Untuk Mengurangi Polusi Lingkungan. Skripsi. Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Departemen Pekerja Umum. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia. Direktorat Jendral Bina Marga.
- Dinas Perhubungan. 2011. 'Electronic Road Pricing'. Dinas Perhubungan Provinsi DKI Jakarta. Jakarta.
- Fauzi, A. 2006. Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Goh, M. 2002. Congestion managemen and electronic road pricing in Singapore. Journal of Transport Geography 10 : 29-38. Faculty of Business Administration, National University of Singapore. Singapore.
- Gujarati, D. 2003. Basic Econometric (Edisi ke Empat). McGraw-Hill. New York.
- Hall, R.W. 2003. Handbook of Transportation Since 2nd Edition. Kluwer Academic Publisher. Dordrecht.
- Hanley, N dan C. L. Spash. 1993. Cost-Benefit Analysis and Environmental. Edward Elgar Publishing England.
- Karim, D.A. 2015. Permasalahan Infrastruktur Transportasi di Kota Yogyakarta. <http://tppisugm.com/blog/2015/12/18/permasalahan-infrastruktur-transportasi/>. Diakses : 26 Mei 2017.
- Lalenoh R.H. Dkk. 2015. Analisa Kapatitas Ruas jalan Sam Ratulangi dengan Metode MKJI 1997 dan PKJI 2014.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/viewFile/10665/10253>.

Diakses : 27 Mei 2017.

Nazir, M. 1998. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.

Mumpuni, D.R. 2013. Evaluasi Transportasi Umum Kota Yogyakarta.
<http://bem.feb.ugm.ac.id/evaluasi-transportasi-umum-kota-yogyakarta/>.

Diakses : 26 Mei 2017.

Pratama, O. 2012. Analisis Rencana Penerapan Electronic Road Pricing (ERP) Pada Sektor Transportasi Terhadap Kota Jakarta Menggunakan Pendekat Dinamis. Skripsi. Program Sarjana Teknik Industri. Universitas Indonesia. Depok.

Ramathan, R. 1997. Introductory Economics with Applications. The Dryden Press. Philadelpia.

Santos, G. 2004. Road Pricing : Theory and Evidence. Elsevier Ltd. London.

Setijadji, A. 2006. Studi Kemacetan Lalu Lintas Jalan Kaligawe Kota Semarang. Tesis. Program Pasca Sarjana. Magister Teknik Pembangunan Kota. Universitas Diponegoro. Semarang.

Susanto, DR. B 2010. Electronic Road Pricing (ERP) Salah Satu Solusi Masalah Kemacetan di Kota Jakarta.
http://bulletin.penataruang.net/upload/data_artikel/ELECTRONIC%20ROAD%20PRICING%UNTUK%20JAKARTA%20REV.pdf. Diakses : 7 Maret 2017.

Yakin, A. 1997. Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan: Teori dan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan. CV Akademika Presindo. Jakarta.