

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah. (2015). *Manajemen Transportasi Dalam Kajian dan Teori*. Jakarta Pusat: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Akbar, A. (2020, Maret 6). *Kependudukan*. Retrieved from Portal Statistik Sektoral: <http://statistik.jakarta.go.id/berapa-kepadatan-penduduk-dki-jakarta-saat-ini/>
- Bina Marga, D. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Dapartemen Pekerjaan Umum.
- Hosmer, D., & Lemeshow, S. (2020). *Applied Logistic Regressions*. USA: John Wiley & Sons.
- Kusnandar, E. (2011). *ITS Untuk Indonesia*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Microsoft Excel. (n.d.). Retrieved from <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132161227/pengabdian/materi-ppmmicrosoft-excell.pdf>
- Nasution, M. N. (2004). *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Oglesby, H, C., & Hicks, R. G. (1988). *Teknik Jalan Raya*. Jakarta Pusat: Erlangga.
- Parikesit, D. (1993). *Kemungkinan Penggunaan Stated Preference dalam Perencanaan Angkutan Umum*. Yogyakarta: Teknik Sipil UGM.
- Pearmin, D. (1990). *Stated Preference Techniques: A Guide to Practice*. Steer Davies & Gleave,,
- Polres Barito Utara, S. (2015). *Pendidikan Lalu Lintas*. Retrieved from SlidesPlayer: <https://slideplayer.info/slide/2689691/>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta. Suryana. (2010). Metode Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif.
- Willumsen, L. d. (1994). *Modelling Transport Second Edition*. London: John Wiley and Sons ltd.,

Citra Kunia putri dan trisna insan Noor, 2011. (2013). No Title. *Analisis Pendapatan Dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani*, 53(9), 1689–1699.

DISHUB. (2010). *Evaluasi Penerapan Area Traffic Control System (ATCS) Di DKI Jakarta, Bandung Dan Surabaya*. 1–2.

Ekonomi, F., & Semarang, U. N. (2010). *Ujian Kompre*. 0–10.

Falk, M., Rugraff, E., Narula, R., Wakelin, K., Andrijauskiene, M., Dumčiuviéné, D., Wang, X., Petit, M. L., Sanna-Randaccio, F., Sestini, R., Ghebrihiwet, N., Jin, F., Lee, K., Kim, Y.-K., Gachino, G. G., Mathew, A. J., Mukherjee, A., Girma, S., Gong, Y., Choo, K. (2014). No Title. *Research Policy*, 9(2), 155–162.

Haslinda, & Muhammad, J. (2016). Pengaruh Perencanaan Anggaran Dan Evaluasi Anggaran Terhadap Kinerja Organisasi Dengan Standar Biaya Sebagai Variabel Moderating Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Wajo. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Peradaban*, II(1), 1–21.

Huda, F. A. (2017). Sejarah SPSS. *Fatkhan.Web.Id*.

Mamentu, S. S., Lefrand, L. I. , & Timboeleng, J. A. (2019). Evaluasi Penerapan Area Traffic Control System (ATCS) Pada Simpang Bersinyal ( Studi Kasus : Persimpangan Teling ). *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), 209–218.

Mitra, P. T., Jaya, P., & Pengantar, K. (2020). *Intelligent Transportation System (ITS ) di Provinsi DKI Jakarta*.

Musyarofah, H. I., Widodo, W., & Agustriono, H. (2012). *Evaluasi Kinerja Detektor Adaptif pada Sistem ATCS ( Area Traffic Control System ) ( Studi Kasus : Simpang Gamping , Yogyakarta ) Mengkaji dan mengidentifikasi kinerja detektor adaptif pada sistem ATCS ( area traffic contro system ) merupakan langkah awal .* 1–10.

Pamudi, P., & Suryani, E. (2018). Penerapan Sistem Dinamik dalam Intelligent Transport Systems (ITS) untuk Meningkatkan Efektifitas, Efisiensi dan Safety (Study Kasus Dinas Perhubungan Kota Surabaya). *Jurnal INFORM*, 3(1), 19–25. <https://doi.org/10.25139/ojsinf.v3i1.570>

Priatna, B. A. (2008). Instrumen penelitian. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(November), 1–22.

Purnomo, R. A. (2016). Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS. In *Cv. Wade Group.*

Rusmandani, P., & Setiawan, R. S. (2020). Penerapan Area Traffic Control System Sebagai Implementasi Transportasi Berkelanjutan Di Kota Tegal. *Jurnal Transportasi*, 20(1), 19–26. <https://doi.org/10.26593/jtrans.v20i1.3851.19-26>

Sihite dan Surbakti. (2014). *Menggunakan Metode Stated Preference ( Studi Kasus : Rencana Pembangunan Monorel Kota Medan ).*

Situmeang, P., & Surbakti, M. S. (n.d.). *Analisa Pemilihan Rute Perjalanan Belawan – Simpang Pos Padang Bulan Medan ( Teknik Stated Preference ).* 19–28.

Situmorang, E., & Purba, D. (2019). *Perancangan Aplikasi Pengujian Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian .* 02, 54–58.

Widi, R. (2011). Uji Validitas Dan Reliabilitas Dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi. *Stomatognatc*, 8(1), 27–34.

Yusup, F., Studi, P., Biologi, T., Islam, U., & Antasari, N. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.