

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: Departemen 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-pmmicrosoft-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., Dumčiuvienė, 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 Sytem) (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. *Stomatognatic*, 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.