

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita S.2010. Analisis Kebutuhan Transportasi Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Ardianti, Widya dan Rizqi, Sabrina. 2012. Pemodelan Pemilihan Moda Antara Kereta Api dan Bus dengan Menggunakan Metode Stated Preference Rute Malang-Yogyakarta. Skripsi tidak dipublikasikan, Malang; Universitas Brawijaya.
- Arikunto, S., 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Bowersox. 1981. Pengertian Transportasi. <http://dimasmaulanadologicx.blogspot.com/2012/10/pengertiantransportasi.html>. Diakses pada tanggal 15 agustus 2022.
- Creswell, J. W., 2013. *Research Design Qualitative, Quantitative, Mixed Method Approaches Fourth Edition*. London: Sage Publication.
- Dea, Natalia T., (2013), "Model Waktu Tempuh Angkutan Umum dan Tingkat Penerimaan Rencana Monorail di Makassar". Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Firdausi, M. dan Sambodja, R. 2016. Analisis Pemilihan Moda Kendaraan Pribadi dan Angkutan Umum di Bandara Internasional Adisucipto Yogyakarta. ITATS. Surabaya.

Gall, M. D., Brog, W. R. & Gall, J. P., 2003. *Education Research An Introduction Seventh Edition*. New York: Allyn & Bacon.

Goodwin, W. L. & Googwin, L. D., 1996. *Understanding Quantitative and Qualitative Research in Early Childhood Education*. New York: Teacher College press.

Harinaldi, (2015), "Prinsip – Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains", Erlangga, Jakarta.

Heryanto, N. & Dkk, 2013. *Statistika Pendidikan*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Irwan & Agusran (2007), "Analisis Kemampuan dan Kesiediaan Membayar Penumpang Angkutan Kota (Angkot) Jenis Mikrolet Di Kota Makassar". Universitas Hasanuddin, Makassar.

Jacobs, Allan B. 1995. *Great Streets*, The M.I.T. Press, Cambridge, Massachusetts.

King, G., Keohane, R. O. & Verba, S., 1994. *Designing Social Inquiry. Scientific interference in qualitative research*. United Kingdom: princeton university press.

Lubis, Z., Sutrisno, & Lubis, A. H. (2017). *PANDUAN PRAKTIS PRAKTIKUM SPSS (Statistical Program for Social Science)*. 157.

- Miro, F. 2004. *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi*, Erlangga. Jakarta.
- Nasir, A. 2017. *Analisis Pemilihan Moda Angkutan Umum Dalam Menunjang Sosio Ekonomi Masyarakat di Kota Enrekang (skripsi)*. UIN ALAUIDDIN. Makassar.
- Outzar, J.D. and Willumsen, L.G 1997. *Modelling Transport*. England: John Wiley & Sons. Erlangga. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Pidekso, Ari dkk., (2009). “ *Panduan Praktis Spss 17 Untuk Pengolahan Data Statistik*’, Andi, Yogyakarta.
- Riduwan. 2003. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana, 2009. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2007. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2013. *Metode penelitian Manajemen. Pendekatan kuantitatif, kualitatif, kombinasi, tindakan kelas dan evaluasi*. Bandung: Alafabeta.
- Suharjo, Bambang. 2013. *Statistika Terapan Disertasi Contoh Aplikasi dengan SPSS*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Sumardilaga, Makbul Sujudi, dkk. 2003. Studi Karakteristik Pemilihan Moda antara Angkutan Umum dan Kendaraan Pribadi di Kota Surabaya dalam symposium II FTSPT. Graha 10 November ITS. Surabaya.

Tamin, O. z. (2000), Perencanaan dan Permodelan Transportasi, Penerbit ITB, Bandung.

Trilogi. 2019. Stata for Beginners.
<http://info.trilogi.ac.id/repository/assets/uploads/AKT/0c9c9-modul-pelatihan-stata-04022019.pdf>. Diakses pada 10 November 2022.

Warpani, S, 1990, Merencanakan Sistem Perangkutan, Penerbit ITB, Bandung.

Wikipedia. 2012. Hari Bebas Kendaraan.
https://id.wikipedia.org/wiki/Hari_bebas_kendaraan_bermotor. html.
Diakses pada 10 November 2022.