

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. 1986. *Reliabilitas dan Validitas: Interpretasi dan Komputasi*. Yogyakarta: Liberty.
- Baidoo, I., & Nyarko, Y. (2015). *Agglomeration, Innovation, and Productivity in Ghana: A Firm-Level Analysis*. New York: African Development Policy Initiative, New York University.
- Bowersox, D. J. (1981). *Logistical Management: A System Integration of Physical Distribution*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Coolican, H. (2019). *Research Methods and Statistics in Psychology* (7th ed.). London: Routledge.
- Field, A. (2018). *Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics* (5th ed.). London: Sage Publications.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika* (Edisi 5). Jakarta: Salemba Empat.
- Hosmer, D. W., Lemeshow, S., & Sturdivant, R. X. (2013). *Applied Logistic Regression* (3rd ed.). New Jersey: John Wiley & Sons.
- IBM SPSS *Statistics* Versi 25
- Jones, T., & Smith, R. (2018). *Mixed Logit Modeling on Public Transport Preferences: A Behavioral Analysis of Commuters*. London: Transport Research Press.
- Lakatos, E. S., & Mandoki, R. (2020). *Multinomial Logistic Regression in SPSS*. Oradea: University of Oradea Publishing House.
- Mangkosubroto, K., & Trisandi, E. (2008). *Pengambilan keputusan manajemen*. Erlangga.
- Manheim, Marvin, L. 1979, *Fundamental of Transportation System Analysis*, Cambridge. Massachusetts, London; The MIT Press.

- Miro, Fidel. 2004. *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi*. Erlangga. Jakarta.
- Miro, Fidel. 2005. *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi*. Erlangga. Jakarta.
- Miro, F. (2016). *Regression Models for Categorical Dependent Variables Using Stata*. College Station, TX: Stata Press.
- Ortúzar, J. de D., & Willumsen, L. G. (2011). *Modelling Transport* (4th ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Pallant, J. (2020). *SPSS Survival Manual: A Step-by-Step Guide to Data Analysis Using IBM SPSS*. London: McGraw-Hill Education.
- Pardede, D. (2018). *Analisis Perilaku Pengguna Angkutan Umum Perkotaan di Indonesia*. Medan: Pustaka Transportasi Nusantara.
- Preston, B. (2015). *Logistics and Supply Chain Management*. London: Kogan Page.
- Priyatno, D. (2020). *Panduan Mudah Olah Data Menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Andi.
- Puji Lestari, S. (2017). *Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan di Industri Jasa* (Tesis). Universitas Indonesia, Depok.
- Santoso, J. (2019). *Pemodelan Permintaan Moda Transportasi Publik Menggunakan Pendekatan Utilitas*. Tesis Magister, Institut Teknologi Bandung
- Salusu, J. (2006). *Pengambilan keputusan strategik: Untuk organisasi publik dan organisasi nonprofit* (Edisi ke-9). Grasindo.
- Sarwoko, S., & Hidayat, A. (2020). *Analisis Preferensi dan Perilaku Pengguna Transportasi Publik: Pendekatan Model Logit*. Malang: CV Bumi Akademika
- Siagian, S. P. (2009). *Filsafat administrasi*. Bumi Aksara.
- Steenbrink, K. (1974). *Religious Change in Indonesia: The Case of the Christian Communities in Java and Sumatra*. The Hague: Nijhoff.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tamin, Ofyar, Z. 1997. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung, Indonesia: Penerbit ITB.

- Tamin, Ofyar, Z. 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung, Indonesia: Penerbit ITB.
- Teodorovic, D., & Janić, M. (2022). *Modeling and Optimization of Transportation Networks*. Cham: Springer.
- Tran, H., & Kleiner, B. H. (2005). Effective management of technology innovation. *Management Research News*, 28(11/12), 128–147. <https://doi.org/10.1108/01409170510785079>
- Warpani, I. M. (1990). *Manajemen Transportasi*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Walizer, Michael, 1987, *Metode dan Analisis Penelitian*. Jakarta: Erlangga.
- Zulganef. 2006. *Pemodelan Persamaan Struktur dan Aplikasinya menggunakan AMOS 5*. Bandung: Pustaka