

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, W. (2021). Analisis Model tarikan Pengunjung Pada Zona Wisata Kuliner Pangker (Studi Kasus Di Wilayah Pangkajene Sidrap). *Jurnal Karajata Engineering*, 1(2), 7-14.
- Fitri, A., Rahim, R., Nurhayati, N., Azis, A., Pagiling, S. L., Natsir, I., ... & Anugrah, N. E. (2023). Dasar-dasar Statistika untuk Penelitian. <https://kitamenulis.id/2023/08/30/dasar-dasar-statistika-untuk-penelitian/>
- Black, J. A. (2018). *Urban transport planning: Theory and practice* (Facsim. ed.). Routledge.
- Chrisnawati and Mulyono, n.d. (t.t.).
- Darma, B. (2021). Statistika penelitian menggunakan SPSS (Uji validitas, uji reliabilitas, regresi linier sederhana, regresi linier berganda, uji t, uji F, R2). Guepedia.
- Widiarsih, F., Syafaruddin, A. S., & Kadarini, S. N. (2017). Analisis Model Tarikan Pergerakan Kendaraan Pada Tempat Wisata (Studi Kasus Di Kabupaten Kubu Raya). *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 4(4).
- Hutchinson, B. G. (1974a). PRINCIPLES OF URBAN TRANSPORT SYSTEMS PLANNING. <https://trid.trb.org/View/20795>
- Hutchinson, B. G. (1974b). PRINCIPLES OF URBAN TRANSPORT SYSTEMS PLANNING. <https://trid.trb.org/View/20795>
- Kurniawan, G. P., Shalikhah, S. Z., Shofiati, H., Azizah, N. N., & Mochtar, M. (2021). Analisis Permasalahan Transportasi di Perkotaan: Studi Kasus pada Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Tana Mana*, 2(1), 44–49. <https://doi.org/10.33648/jtm.v2i1.119>
- Ma'Ruf, A. E., Isram, M., & Arifin, A. (2021). Analisis Model Tarikan Perjalanan pada Kawasan Perkantoran Ruhui Rahayu I Kecamatan Balikpapan Selatan. *Jutateks*, 5(1), 25-36.
- Miro, F. (2005). *Perencanaan transportasi: Untuk mahasiswa, perencana, dan praktisi*. Penerbit Erlangga.
- Niatika, U., Sulistyorini, R., & Karami, M. (2018). Model Tarikan Perjalanan ke Kawasan Perdagangan (Studi Kasus di Pasar Tengah, Kota Bandar Lampung).
- Ortúzar S., J. de D., & Willumsen, L. G. (1990). *Modelling transport*. Wiley.

Papacostas, C. S. (1987). *Fundamentals of transportation engineering*. Prentice-Hall.

Saputro, P. E., Syafi'i, S. I., & Legowo, S. J. (2014). Kajian Pemodelan Tarikan Pergerakan Ke Gedung Perkantoran (Studi Kasus Kota Surakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 2(1), 48.

Delaila Siregar, H., Wassalwa, M., Janani, K., & Harahap, I. S. (2024). Analisis Uji Hipotesis Penelitian Perbandingan menggunakan statistik Parametrik (Vol. 3, Issue 1).

SUDJANA. (1975). DPK Kepri. <https://dpk.kepriprov.go.id/opac/detail/vk8j7>

Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D. https://digilib.unigres.ac.id/index.php?p=show_detail&id=43

Sulistiyono, S., & Sulistiyowati, W. (2018). Peramalan produksi dengan metode regresi linier berganda. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(2), 82-89.

Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan pemodelan transportasi* (2nd ed). Penerbit ITB.