

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. A. (2006). Studi analisa model tarikan pergerakan pada rumah sakit di Kota Malang [Skripsi]. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Chaira. (2017). Analisis model tarikan pergerakan pada sekolah di Kota Meulaboh. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar*, 3(4), 97–107.
- Devore, J. L. (2011). Probability and statistics for engineering and the sciences (8th ed.). Brooks/Cole.
- Jannah, R. M., & Syafi'i. (2013). Analisis model tarikan pergerakan pada pabrik di Kelurahan Purwosuman Sidoharjo Jawa Tengah. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1(3).
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2021). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Analisis Dampak Lalu Lintas.
- Mahendra, G. S., Kusumastuti, S. Y., Naufal, N., Seru, F., & Allo, C. B. (2024, August 22). *Buku ajar probabilitas dan statistika* (86 hlm.). PT Sonpedia Publishing Indonesia. ISBN 978-623-514-128-2
- Nuryadi, A., Murtini, W., & Handayani, L. (2017). *Dasar-dasar statistik penelitian* (1st ed.). Sibuku Media Yogyakarta.
- Putri, A. A., & Sa'ida, F. S. (2024). Model Tarikan Perjalanan Guna Lahan Sekolah Menengah Pertama di Kabupaten Demak. *Jurnal Sosial Terapan*, 2(2), 53–62.
- Saputro, E. S., Syafi'i, & Legowo, S. J. (2014). Kajian pemodelan tarikan pergerakan ke gedung perkantoran (Studi kasus Kota Surakarta). *Jurnal Teknik Sipil*, 2(1).
- Septomiko, Y. (2014). Permodelan Bangkitan Tarikan pada Tata Guna Lahan Sekolah Menengah Atas Swasta di Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(2), 282–284.

Saripudin, D., & Ana, A. (n.d.). *Statistik dan probabilitas* (Buku referensi; 128 hlm.). PIS Foundation.

Sitinjak, T. A. (2024). Analisis Model Tarikan Pergerakan Sekolah di Kota Palangka Raya. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 12(1), 1–7.

Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan pemodelan transportasi*. Institut Teknologi Bandung.

Tamin, O. Z. (2008). *Perencanaan, pemodelan dan rekayasa transportasi*. Institut Teknologi Bandung.

Yusfita, Y. (2017). *Konstruksi penalaran statistis pada statistika penelitian*. Scholaria, 7(1), 60–69.