

DAFTAR PUSTAKA

- Arni, A., & Kuswandhie, R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pembukaan Jaringan Trayek Angkutan Kota Dengan Metode *Simple Additive Weighting*. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya*. Vol. 01. No. 01, ISSN:2657-2117.
- Hakim, A., Rulhendri., & Martejo, T. (2021). Analisis *Missing link* Jaringan Jalan dan Trayek Kota Tanggerang. *Program Studi Teknik Sipil, Universitas Ibn Khaldun Bogor*.
- Kali, L. G., Sadili, R., & Umiyati, S. (2020). Perancangan Jaringan Trayek Angkutan Perkotaan Dikota Cilegon. *Digibli. Ptd:Sttd. Net/266*.
- Kharel, S., Ramesh, P. S., & Ganesh. (2018). Transportation Network Model For Route And Closest Facility Analysis In Central Bengaluru. *International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIEM)*
- Latif, F., Kaharu, A., & Taloli, M. Y. (2021). Perencanaan Jaringan Trayek Angkutan umum Perkotaan Dan Perdesaan Kabupaten Baelemo (Studi Kasus di Zona Bagian Barat). *Composite Jurnal*. July,2021. Vol. 1,66-7.
- Nugroho, B. C., & Suraharta, I. (2015). Perencanaan Jaringan Trayek Angkutan Umum Di Wilayah Perkotaan Purwokerto. *The 18th FSTPT Internasional Symposium, Unila, Bandar Lampung, Agustus 28, 2015*.
- Pylarinau, C., Iliopoulou, C., & Kepartsoglou, K. (2021). Transit route network redesign under Electrification: Model and application. *International Journal of Transportation Science and Technology*.
- Soares, P. H. (2020). Zone-Based public transport route optimisation in an urban network. *Public Transport(2021)*. 12, 197-230.
- Tandirerung, Y., & Basuki, I. (2020). perencanaan jaringan trayek ke objek wisata terkoneksi akdp di kawasan parangtritis –depok – kuwaru. *Institut Teknologi Sumatera (ITERA), Lampung, 23 – 24 Oktober 2020*.
- Yusuf, R. A., Talohi, M. Y., & Kaharu, A. (2021). Evaluasi jaringan trayek eksisting angkutan umum di zona bagian timur kabupaten boalemo provinsi Gorontalo. *com p o s i t e jou r na l july, 2021*. Vol. 1,58-65.