

DAFTAR PUSTAKA

- Abidatul Izzah, A. Nugroho, B., F. Mahmudy, W., & A. Bachtiar, F. (2020). Optimasi Asymmetric City Tour di Kota Kediri Menggunakan *Ant Colony System*. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(1), 1–7. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i1.112>
- Fajrin, A. A., & Meldra, D. (2019). Optimasi Rute Panduan Informasi Lokasi Wisata Menggunakan *Ant Colony System* Pada Kota Batam. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(2), 1–13. <https://doi.org/10.36378/jtos.v2i2.353>
- Ketut, N., Ari, D., Made, N., & Kansa, D. (2015). Penerapan Algoritma *Ant Colony System* (*Acs*) Pada. *January 2015*, 327–332.
- Kristina, S., Sianturi, R., & Wijaya, V. J. (2020). Pengembangan Algoritma *Ant Colony System* Pada Heterogeneous Vehicle Routing Problem with Soft *Time Window*. *Journal of Integrated System*, 3(2), 85–102. <https://doi.org/10.28932/jis.v3i2.2839>
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>
- Jaya, Hendra dkk. (2018). Kecerdasan Buatan. Makassar : Fakultas MIPA Universitas Negeri Makassar