

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, F., Nababan, E. B., & Syahputra, M. F. (2012). Artificial Bee Colony Algorithm Untuk Menyelesaikan Travelling Salesman Problem. *Teknologi Informasi, 1*, 8-13.
- Anies. (2020). *COVID-19 SELUK BELUK CORONA VIRUS*. Yogyakarta.
- Ashita S. Bhagade, P. V. (2012). Artificial Bee Colony (ABC) Algorithm for Vehicle Routing Optimization Problem. *International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE), 2*, 329-333.
- Bansal, J. C., Sharma, H., & Jadon, S. S. (2013). Artificial bee colony algorithm: a survey. *Int. J. Advanced Intelligence Paradigms,, 5*, 123-157.
- Cahyono, B. (2013). PENGGUNAAN SOFTWARE MATRIX LABORATORY (MATLAB) DALAM PEMBELAJARAN ALJABAR LINIER. *PHENOMENON, 1*, 45-62.
- Darnisa Azzahra Nasution, H. H. (2019). PERBANDINGAN NORMALISASIDATA UNRUK KALSIFIKASI WINE MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NN. *CESS (JURNAL OF COMPUTER ENGINEERING SYSTEM AND SCIENCE), 4*, 78-82.
- Dwitri, N., Tampubolon, J. A., Prayoga, S., Ilmi, F., & Hartama, D. (2020). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS DALAM MENENTUKAN TINGKAT PENYEBARAN PANDEMI COVID-19 DI INDONESIA. *Teknologi Informasi, 4*, 128-132.
- Karaboga, D., & Ozturk, C. (2010). Fuzzy clustering with artificial bee colony algorithm. *Scientific Research and Essays, 5(14)*, 1899-1902.
- Karaboga, D., & Ozturk, C. (2011). A novel clustering approach: Artificial Bee Colony (ABC) algorithm. *Applied Soft Computing, 652-657*.
- Nugroho, A. B., Purwitasari, . D., & Faticah, C. (2016). Implementasi Artificial Bee Colony Untuk Pemilihan Titik Pusat Pada Algoritma K-means. *Teknologi Informasi, 5*, A608-A613.
- Putra, T. D. (2020). Analisis Keranjang Belanja dengan Algoritma Apriori Klasik Pada Data Mining. *Kajian Ilmiah, 20*, 59-66.
- Sanur, D. (2020). WACANA KEBIJAKAN LOCKDOWN DALAM MENGHADAPI COVID-19 DI INDONESIA. 25-30.

- Sindi, S., Orktapia Ningse, W. R., Sihombing, I. A., Ilmi, F., & Hartama, D. (2020). ANALISIS ALGORITMA K-MEDOIDS CLUSTERING DALAM PENGELOMPOKAN PENYEBARAN COVID-19 DI INDONESIA. *Teknologi Informasi*, 4, 166-173.
- Syafrida, R. H. (2020). Bersama Melawan Virus Covid 19 di Indonesia. *FSH UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 495-508.
- Trisnawati, E., Regasari Mardi Putri, R., Putri, M., & Sutrisno. (2018). Implementasi Metode Artificial Bee Colony – Kmeans (ABCKM) Untuk Pengelompokan Biji Wijen Berdasarkan Sifat Warna Cangkang Biji. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2, 1337-1347.
- Zahrotunnimah. (2020). Langkah Taktis Pemerintah Daerah Dalam Pencegahan Penyebaran Virus Corona Covid-19 Di Indonesia. *Sosial & Budaya Syar-i*, 7, 247-260.
- Zou, W., Zhu, Y., Chen, H., & Sui, X. (2010). A Clustering Approach Using Cooperative Artificial. *Discrete Dynamics in Nature and Society*, 16.