

REFERENCES

[1] Dwi Aries Suprayogi, Wayan F. Mahmudy (2014). Penerapan Algoritma Genetika *Travelling Salesman Problem with Time Window*: Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry. *Jurnal Buana Informatika*, 6(2), 121-130.

[2] Eka Mindaputra (2009), Penggunaan Algoritma Ant Colony System dalam Travelling Salesman Problem (TSP) pada PT. Eka Jaya Motor. Program Studi Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.

[3] Gea Aristi (2014), Perbandingan Algoritma Greedy, Algoritma Cheapest Insertion Heuristics dan Programming dalam Penyelesaian Travelling Salesman Problem. *Jurnal Paradigma*, 16(2), 52-58.

[4] Ari Yulianto Nugroho, Amin Suyitno, Riza Arifudin (2016). Perbandingan Algoritma Branch and Bound dan Algoritma Genetika untuk Mengatasi Travelling Salesman Problem (TSP) (Studi Kasus PT. JNE Semarang). *UNNES Journal of Mathematics*, 5(2), 136-143.

[5] Dian Tri Wiyanti (2013). Algoritma Optimasi untuk Penyelesaian Travelling Salesman Problem. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Semarang, Semarang.

[6] Agus Leksono (2009). Algoritma Ant Colony Optimization (ACO) untuk Menyelesaikan Travelling Salesman Problem (TSP). Program Studi Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.

[7] Samuel Lukas, Toni Anwar, Willi Yuliani (2005). Penerapan Algoritma Genetika untuk Travelling Salesman Problem dengan menggunakan Metode Order Crossover dan Insertion Mutation. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005 (SNATI 2005).

[8] Heri Yanto (2008). Sistem Informasi Geografis Tempat Ibadah berbasis Web Menggunakan Algoritma Floyd – Warshall (Studi Kasus di Wilayah Merangin). *Majalah Ilmiah INTI*, 13(2), 133-136.

[9] Pip (2015). Algoritma B&B (Branch and Bound). (Accessed May 4, 2020)

[10] Herry Christian Palit, Sherly (2012). Vehicle Routing Problem with Time Windows pada Distributor Bahan Makanan. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi 15. Surabaya.

