

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander. (2018). *Perbandingan Algoritma Genetika Dan Optimasi Koloni Semut*. Universitas Sanata Dharma.
- Ashari, I. A. (2016). Perbandingan performansi algoritma genetika dan algoritma ant colony optimization dalam optimasi penjadwalan. *Diss. Universitas Negeri Semarang*.
- Bahrul Ulum Yasya. (2017). Optimasi Vehicle Routing Problem Dengan Packing Constraints Menggunakan Metode Algoritma Genetika. In *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Belachgar, K., & Kissani, I. (2017). Vehicle Routing Problem with Distance Constraints and Clustering. *Projet de Fin d'études, Ecole d'ingénierie et Des Sciences, Université Al Akhawayn, Maroc*.
- Bräysy, O., & Gendreau, M. (2005). Vehicle routing problem with time windows, Part I: Route construction and local search algorithms. *Transportation Science*, 39(1), 104–118.
- Hidayat, A., Purnamasari, I., & Siringoringo, M. (2020). *Penentuan Jalur Terpendek dengan Metode Heuristik Menggunakan Algoritma Sarang Semut (Ant Colony) (Studi Kasus : Jalan Arteri Sekunder Kota Samarinda)*. 11, 93–98.
- Ibrahim, M. F. (2015). *Implementasi Hybrid Algoritma Genetika pada Permasalahan Vehicle Routing Problem With Time Windows (Studi Kasus Pada "Pt. Superindo Utama Corporation")*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Iwardani, K. (2015). Penerapan Ant Colony Optimization Pada Vehicle Routing Problem Time Windows (Study Kasus: Cv. Yufa Barokah). In *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kallehauge, B. (2006). Vehicle Routing Problem With Time Windows. *Centre for Traffic and Transport; Technical University of Denmark*.
https://doi.org/10.1007/0-367-25486-2_3
- Karundeng, T. N., Mandey, S. L., & Sumarauw, J. S. B. (2018). Analisis Saluran

- Distribusi Kayu (Studi Kasus Di Cv. Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(3).
- Mahendrawathi, E., & Pujawan, I. N. (2010). Supply Chain Management Edisi Kedua. Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Nafisah, L., Abdul, K. M. S., & Kamal Dimas Mustofa. (2020). Analisis Penentuan Rute Distribusi dengan Pendekatan Vehicle Routing Problem Mempertimbangkan Time Windows dan Permintaan Untuk Meminimasi Biaya Transportasi (Studi Kasus di Cv. Twin Setia, Yogyakarta). *Prosiding Industrial Engineering Conference (IEC)*, 317–325.
- Nurharyanto, N., & Perdana, S. (2021). Menentukan Rute Distribusi di PT Sinar Harapan Plastik dengan Metode Algoritma Ant Colony Optimization. *IKRA-ITH Teknologi: Jurnal Sains & Teknologi*, 5(1), 68–77.
- Oliviana, N. A. (2020). Penentuan Rute Kendaraan pada Pick-Up Process dengan Menggunakan Metode Tabu Search (Studi Kasus Kantor Pos Surabaya 60000). In *Skripsi*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Rosyid, M. H. A. (2012). *Algoritma Improved Ant Colony Optimization (IACO) untuk Menyelesaikan Vehicle Routing Problem*. Universitas Airlangga.
- Situmorang, D. K., & Guslan, D. (2018). Analisis Rute Pendistribusian dengan Menggunakan Metode Ant Colony Optimization dalam Persoalan Vehicle Routing Problem pada Kantor Pos Boyolali. *Jurnal Logistik Bisnis*, 8(1), 51–59.
- Soenandi, I. A., Joice, J., & Marpaung, B. (2019). Optimasi capacitated vehicle routing problem with time windows dengan menggunakan ant colony optimization. *J. Sist. Manaj. Ind.*, 3(1), 59–66.
- Swastha, B., & Handoko, T. H. (2002). Manajemen pemasaran. *Edisi Kedua. Cetakan Kedelapan*. Jakarta: Penerbit Liberty.
- Thangiah, S. R. (1993). *Vehicle routing with time windows using genetic algorithms*. Citeseer.
- Toth, P., & Vigo, D. (2002). *The vehicle routing problem*. Siam. <https://doi.org/10.1137/1.9780898718515.fm>
- Walalangi, M. S., & Djunaidi, A. (2012). Penjadwalan dan Penentuan Rute Kendaraan pada Industri Bahan Kimia Menggunakan Kombinasi Algoritma

- Genetika dan Algoritma Pencarian Tabu. Surabaya: Jurusan Sistem Informasi. Fakultas Teknologi Informasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Wulandari, D. (2015). Sistem Optimasi Rute Terpendek Pengangkutan Sampah Di Surabaya Menggunakan Ant Colony Optimization (ACO). *Digital Digital Repository Repository UNEJ Digital Digital Repository Repository UNEJ*.
- Alexander. (2018). *Perbandingan Algoritma Genetika Dan Optimasi Koloni Semut*. Universitas Sanata Dharma.
- Ashari, I. A. (2016). Perbandingan performansi algoritma genetika dan algoritma ant colony optimization dalam optimasi penjadwalan. *Diss. Universitas Negeri Semarang*.
- Bahrul Ulum Yasya. (2017). Optimasi Vehicle Routing Problem Dengan Packing Constraints Menggunakan Metode Algoritma Genetika. In *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Belachgar, K., & Kissani, I. (2017). Vehicle Routing Problem with Distance Constraints and Clustering. *Projet de Fin d'études, Ecole d'ingénierie et Des Sciences, Université Al Akhawayn, Maroc*.
- Bräysy, O., & Gendreau, M. (2005). Vehicle routing problem with time windows, Part I: Route construction and local search algorithms. *Transportation Science*, 39(1), 104–118.
- Hidayat, A., Purnamasari, I., & Siringoringo, M. (2020). Penentuan Jalur Terpendek dengan Metode Heuristik Menggunakan Algoritma Sarang Semut (Ant Colony) (Studi Kasus : Jalan Arteri Sekunder Kota Samarinda). 11, 93–98.
- Ibrahim, M. F. (2015). *Implementasi Hybrid Algoritma Genetika pada Permasalahan Vehicle Routing Problem With Time Windows (Studi Kasus Pada "Pt. Superindo Utama Corporation")*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Iwardani, K. (2015). Penerapan Ant Colony Optimization Pada Vehicle Routing Problem Time Windows (Study Kasus: Cv. Yufa Barokah). In *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kallehauge, B. (2006). Vehicle Routing Problem With Time Windows. *Centre for Traffic and Transport; Technical University of Denmark*.

https://doi.org/10.1007/0-367-25486-2_3

- Karundeng, T. N., Mandey, S. L., & Sumarauw, J. S. B. (2018). Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus Di Cv. Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(3).
- Mahendrawathi, E., & Pujawan, I. N. (2010). Supply Chain Management Edisi Kedua. *Surabaya: Penerbit Guna Widya*.
- Nafisah, L., Abdul, K. M. S., & Kamal Dimas Mustofa. (2020). Analisis Penentuan Rute Distribusi dengan Pendekatan Vehicle Routing Problem Mempertimbangkan Time Windows dan Permintaan Untuk Meminimasi Biaya Transportasi (Studi Kasus di Cv. Twin Setia, Yogyakarta). *Prosiding Industrial Engineering Conference (IEC)*, 317–325.
- Nurharyanto, N., & Perdana, S. (2021). Menentukan Rute Distribusi di PT Sinar Harapan Plastik dengan Metode Algoritma Ant Colony Optimization. *IKRA-ITH Teknologi: Jurnal Sains & Teknologi*, 5(1), 68–77.
- Oliviana, N. A. (2020). Penentuan Rute Kendaraan pada Pick-Up Process dengan Menggunakan Metode Tabu Search (Studi Kasus Kantor Pos Surabaya 60000). In *Skripsi*. Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Rosyid, M. H. A. (2012). *Algoritma Improved Ant Colony Optimization (IACO) untuk Menyelesaikan Vehicle Routing Problem*. Universitas Airlangga.
- Situmorang, D. K., & Guslan, D. (2018). Analisis Rute Pendistribusian dengan Menggunakan Metode Ant Colony Optimization dalam Persoalan Vehicle Routing Problem pada Kantor Pos Boyolali. *Jurnal Logistik Bisnis*, 8(1), 51–59.
- Soenandi, I. A., Joice, J., & Marpaung, B. (2019). Optimasi capacitated vehicle routing problem with time windows dengan menggunakan ant colony optimization. *J. Sist. Manaj. Ind.*, 3(1), 59–66.
- Swastha, B., & Handoko, T. H. (2002). Manajemen pemasaran. *Edisi Kedua. Cetakan Kedelapan. Jakarta: Penerbit Liberty*.
- Thangiah, S. R. (1993). *Vehicle routing with time windows using genetic algorithms*. Citeseer.
- Toth, P., & Vigo, D. (2002). *The vehicle routing problem*. Siam.
<https://doi.org/10.1137/1.9780898718515.fm>

- Walalangi, M. S., & Djunaidi, A. (2012). Penjadwalan dan Penentuan Rute Kendaraan pada Industri Bahan Kimia Menggunakan Kombinasi Algoritma Genetika dan Algoritma Pencarian Tabu. *Surabaya: Jurusan Sistem Informasi. Fakultas Teknologi Informasi. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).*
- Wulandari, D. (2015). Sistem Optimasi Rute Terpendek Pengangkutan Sampah Di Surabaya Menggunakan Ant Colony Optimization (ACO). *Digital Digital Repository Repository UNEJ Digital Digital Repository Repository UNEJ.*

