

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahyu Purnomo, “INDUSTRI KNALPOT ( Studi Pada Home Industri Knalpot di Kabupaten Purbalingga ),” pp. 1–59, 2014, [Online]. Available: [http://eprints.undip.ac.id/43654/1/09\\_AJI.pdf](http://eprints.undip.ac.id/43654/1/09_AJI.pdf).
- [2] H. Sulaiman, Y. Yuliani, E. Fitri, N. Herlinawati, and S. Watmah, “Algoritma Dijkstra untuk Pendistribusian Carica Nida Food Wonosobo,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 2, pp. 203–206, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i2.38223.
- [3] S. Sunardi, A. Yudhana, and A. A. Kadim, “Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Analisis Rute Transportasi Umum Transjogja Berbasis Android,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21456/vol9iss1pp32-38.
- [4] S. Syahputra, “Penentuan Rute Terpendek Pendistribusian Naskah Ujian Nasional Menggunakan Algoritma Dijkstra (Dinas Pendidikan Dan Pengajaran Kota Binjai),” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 1, no. 1, pp. 34–45, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/viewFile/38/34>.
- [5] S. K. Hidayat and D. Setyawan, “Peta Pendistribusian Hasil Pertanian Dan Perikanan Di Kabupaten Klaten Berbasis Android Menggunakan Algoritma Dijkstra,” *It Cida*, vol. 4, no. 2, pp. 33–43, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikomsolo.ac.id/index.php/itcida/article/view/84>.
- [6] S. Andayani and E. W. Perwitasari, “Penentuan Rute Terpendek Pengambilan Sampah di Kota Merauke Menggunakan Algoritma Dijkstra,” *Aeminar Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap.*, vol., no., pp. 164–170, 2014.

- [7] S. Hamdi and Prihandoko, "Analisis Algoritma Dijkstra dan Algoritma Bellman-Ford Sebagai Penentuan Jalur Terpendek Menuju Lokasi Kebakaran (Studi Kasus: Kecamatan Praya Kota)," *J. Ilm. Ilmu-Ilmu Tek.*, vol. 8, no. 1, pp. 26–32, 2018.
- [8] M. D. Arifin and A. D. Laksito, "Implementasi Algoritma Bee Colony Untuk Optimasi Rute Distribusi Carica Nida Food Wonosobo," *Sistemasi*, vol. 8, no. 2, p. 243, 2019, doi: 10.32520/stmsi.v8i2.470.
- [9] N. Hasanah, "ANALISIS MEKANISME DROPSHIPPER DAN RESELLER DI TOKO ONLINE S3 KOMPUTER SURABAYA," *Skripsi*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [10] I. I. Wahyudi and A. Arifin, "Aplikasi Monitoring Pengiriman Barang Dengan Alogaritma Dijkstra," pp. 1–6, 2017, [Online]. Available: <http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/kntia/article/view/1163/585>.
- [11] F. Widyansari, "IMPLEMENTASI ALGORITMA BELLMAN-FORD DAN FLOYD- WARSHALL UNTUK Mencari Rute Terpendek (STUDI KASUS: RUTE JAKARTA-JOGJA)," *Modal Sos. Dalam Pendidik. Berkualitas Di Sekol. Dasar Muhammadiyah Muitihan*, no. September, 2014.
- [12] D. Ardana and R. Saputra, "Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang," *Skripsi Jur. Ilmu Komputer, Fak. Sains Dan Mat. Univ. Diponegoro*, no. Snik, pp. 299–306, 2016.
- [13] A. G. Wibowo and A. P. Wicaksono, "Rancang Bangun Aplikasi untuk Menentukan Jalur Terpendek Rumah Sakit di Purbalingga dengan Metode Algoritma Dijkstra ( An Application Design for Determining the Shortest Path of Hospital in Purbalingga Using Dijkstra Algorithm Method )," *Juita*, vol. II, no. 1, pp. 21–35, 2012.