

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Grace, M. S. Tanciga, and Nurdin, "Sistem Informasi Letak Geografis Penentuan Jalur Tercepat Rumah Sakit Di Kota Palu Menggunakan Algoritma Greedy Berbasis Web," *J. Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 59–76, 2018.
- [2] Z. Ramadhan, M. Zarlis, S. Efendi, and A. P. U. Siahaan, "Perbandingan Algoritma Prim dan Algoritma Floyd-Warshall dalam Menentukan Lintasan Terpendek (Shortest Path Problem)," *J. Ris. Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 136–139, 2018.
- [3] I. R. Herlambang, M. N. Fauzan, and R. N. S. Fathonah, "Penentuan Rute Terpendek Pendistribusian Barang Menggunakan Algoritma Floyd-Warshall," *Techno.Com*, vol. 20, no. 3, pp. 430–439, 2021, doi: 10.33633/tc.v20i3.4686.
- [4] Y. D. Mahendra, N. Nuryanto, and A. Burhanuddin, "Sistem Penentuan Jarak Terdekat Dalam Pengiriman Darah Di Pmi Kota Semarang Dengan Metode Algoritma Greedy," *J. Komtika*, vol. 2, no. 2, pp. 136–142, 2019, doi: 10.31603/komtika.v2i2.2601.
- [5] S. Khadafi, "Implementasi Algoritma Pso Untuk Probabilitas Urutan Pengiriman Paket Pengantaran Kurir," *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. IV 2016 Inst. Teknol. Adhi Tama Surabaya*, pp. 93–98, 2016.
- [6] G.Dudih.(2020).*Artificial Intelligence*: Kota Bandung: CV. Media Sains Indonesi

