

REFERENCES

- [1] M. A. Javaid, “Understanding Dijkstra Algorithm,” *SSRN Electronic Journal*, 2013, doi: 10.2139/ssrn.2340905.
- [2] R. Hidayati and N. Mutiah, “Penerapan Metode Haversine Formula Pada Pencarian Lokasi Fasilitas Kesehatan Terdekat,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 1, p. 278, Jan. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3445.
- [3] H. Agung, “SISTEM PENENTUAN JARAK TERPENDEK BERDASARKAN DATA COORDINATE MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA DALAM KASUS PENGANTARAN BARANG SE-JABODETABEK,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 14–23, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i1.587.
- [4] R. Hidayatulloh and P. Airlangga, “Integrasi Mapbox dan Google Map untuk Menunjang Fitur tambahan pada system informasi geografis,” *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, vol. 4, no. 1, pp. 491–496, 2022, doi: 10.32764/epic.v4i1.648.
- [5] M. Reza and - Suprayogi, “Prediksi Jangka Waktu Pengiriman Barang Pada PT. Pos Indonesia menggunakan Backpropagation,” *CogITO Smart Journal*, vol. 3, no. 1, pp. 111–122, 2017, doi: 10.31154/cogito.v3i1.50.111-122.
- [6] R. R. Wijayanti and A. Abdurasyid, “PERHITUNGAN ESTIMASI WAKTU PADA PRODUksi BARANG DENGAN MENERAPKAN ALGORITMA NAIVE BAYES KLASIFIKASI (STUDI KASUS PT. HASIL RAYA INDUSTRIES),” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 5, no. 1, p. 109, 2021, doi: 10.31000/jika.v5i1.4126.