

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. Huda, “Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) terhadap kualitas pembelajaran di sekolah dasar,” *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, vol. 2, no. 1, pp. 121–125, 2020.
- [2] A. M. Husein and P. S. Rahmadani, “Simulasi Peramalan Dengan Model Regresi Linier Terhadap Orderan Pelanggan Indihome PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk.,” *Digital Transformation Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 12–15, Sep. 2022, doi: 10.47709/digitech.v2i1.1773.
- [3] T. Triase and R. Aprilia, “Implementasi Penyaluran Paket Online Shop Menggunakan Algoritma FIFO dan Dijkstra,” *Query: Journal of Information Systems*, vol. 4, no. 1, pp. 60–67, 2020.
- [4] F. E. Andiany and W. Hadikurniawati, “Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Mencari Rute Terpendek Antar Kantor Dan Estimasi Penggunaan Bahan Bakar Kendaraan (Studi Kasus PT. Telkom Indonesia Regional IV Jateng-DIY),” *Prosiding SENDI_U*, pp. 238–243, 2018.
- [5] E. Kusuma and H. Agung, “Aplikasi Perhitungan Dan Visualisasi Jarak Terpendek Berdasarkan Data Coordinate Dengan Algoritma Dijkstra Dalam Kasus Pengantaran Barang Di Kawasan Jabodetabek,” *Jurnal Sisfokom*, vol. 8, no. 1, pp. 14–23, 2019.
- [6] M. Masri, A. P. Kiswanto, and B. S. Kusuma, “Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Perancangan Aplikasi Penentuan Rute Terpendek Pada Objek Pariwisata Danau Toba dan Sekitarnya,” in *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 2019, pp. 222–226.
- [7] N. F. Lakutu, S. L. Mahmud, M. R. Katili, and N. I. Yahya, “Algoritma Dijkstra dan Algoritma Greedy Untuk Optimasi Rute Pengiriman Barang Pada Kantor Pos Gorontalo,” *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, pp. 55–65, Jun. 2023, doi: 10.34312/euler.v11i1.18244.
- [8] A. G. Gani, “Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya,” *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, vol. 2, no. 2, pp. 71–86, 2018.

- [9] H. Pratiwi, "Application Of The Dijkstra Algorithm To Determine The Shortest Route From City Center Surabaya To Historical Places," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 213–223, Jan. 2022, doi: 10.47233/jteksis.v4i1.407.
- [10] R. Munir, *Matematika Diskrit*, Edisi keenam. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [11] A. Sujarwo, A. M. Sari, R. Lestari, and D. Yani, "Sistem Informasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Berbasis Web Menggunakan UML," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 1, no. 3, pp. 294–300, May 2020, doi: 10.30865/json.v1i3.2197.
- [12] A. Bangor, P. Kortum, and J. Miller, "Determining What Individual SUS Scores Mean: Adding an Adjective Rating Scale," *J Usability Stud*, vol. 4, no. 3, pp. 114–123, May 2009.
- [13] M. F. Londjo, "Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login," *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, vol. 7, no. 2, 2021.

