

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Wulandari, I. Prayoga, B. H. Putro, and R. S. Wahyuni, “Rancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Berbasis Web Pada Raisha Farm Guna Memperluas Area Penjualan,” *Idealis Indonesia. J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 2, pp. 215–222, 2021, doi: 10.36080/idealis.v4i2.2856.
- [2] M. Masri, A. P. Kiswanto, and B. S. Kusuma, “Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Perancangan Pariwisata Danau Toba Dan Sekitarnya,” *Semin. Nas. Tek. UISU*, pp. 221–225, 2019.
- [3] W. W. Winarno, “Sistem Informasi dan teknologi Informasi,” 2021, p. 8.
- [4] D. R. Prehanto and M. K. S.Kom., *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. 2020.
- [5] M. H. Rhoni Rodin, *Informasi dalam Konteks Sosial Budaya*. 2021.
- [6] S. Tumanggor, “Menggunakan Algoritma,” *Maj. Ilm. INTI*, vol. 6, no. 3, pp. 3–7, 2021, doi: 10.35329/jiik.v7i1.179.
- [7] Depi Nur Pajriah, “Pelaksanaan Pekerjaan Plat Lantai Dengan Beton Precast Pada Proyek Penataan Ggm Tahap 1,” *Semin. Teknol. Majalengka*, vol. 6, pp. 239–249, 2022, doi: 10.31949/stima.v6i0.709.
- [8] A. Satriyo, “Penerapan Metode Simple Climbing Dalam Menentukan Rute Terpendek Pada Pengiriman (Studi Kasus di Supplier Hotel),” *JISO J. Ind. Syst. Optim.*, vol. 3, no. 2, pp. 79–83, 2020, doi: 10.51804/jiso.v3i2.79-83.
- [9] Jeki Sauwani, Vitcky Nanda Putra, Halim Agung, Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan lokasi dan jarak tempuh terpendek kampus IT di Jakarta, Vol 6, No 1 (2019)
- [10] C. D. Journal, R. F. Sari, C. A. Putri, R. Nurfitriah, R. Adawiyah, and P.

- Dinamik, “Optimisasi rute pengambilan vaksin rabies menggunakan backward recursive equation,” vol. 5, no. 2, pp. 2759–2764, 2024.
- [11] Ika Arthalia Wulandari (1) Pristi Sukmasetyan (Implementasi Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Rute Terpendek Menuju Pelayanan Kesehatan. VOLUME 1 NO 1 MARET 2022
- [12] Supriadi Panggabean¹, Windu Gata², Arief Rama Syarif ³, Siska Rahmadani⁴, Tetra Widiyanto, Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Jalur Terpendek Wilayah Pasar Minggu Dan STMIK Nusamandiri Jakarta. Vol 9 No 1. pp 78~85
- [13] K. Pt, J. Jakarta, K. E. Anambas, and K. Riau, Sistem Informasi Pengiriman Barang Berbasis Website (Studi Kasus: PT Jastipman Jakarta Ke Anambas Kepulauan Riau),” pp. 173–182, 2019.
- [14] B. Ismiaji¹ and S. Azizah², “Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kepuasan Pelanggan Hewan Kurban di Kelurahan Meruyung, Kota Depok,” vol. 2, no. 1, pp. 148–165, 2024.
- [15] Maria Chatrin Bunaen, Hanna Pratiwi, Yosefina Finsensia Riti Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Rute Terpendek Dari Pusat Kota Surabaya Ke Tempat Bersejarah. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis Vol. 4 No. 1 Januari 2022
- [16] F. N. Hasanah, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. 2020. doi: 10.21070/2020/978-623-6833-89-6.
- [17] Yuhefizar, *CMM Website Interaktif MCMS Joomla(CMS)*. 2021.
- [18] M. K. Ach. Khozaimi, S.Kom., *Buku Ajar Pemrograman Aplikasi Web*. 2021.

- [19] D. G. Indrawan, *Database MySQL dengan Pemograman PHP*. 2021.
- [20] N. R. Teduh Sanubari, Cahyo Prianto, *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*. 2020.
- [21] P. H. Woro Isti Rahayu, Ravi Rahmatul Fajri, *Rancang Bangun Aplikasi Penentuan dan Share Promo Produk Kepada Pelanggan Dari Website Ke Media Sosial Berbasis Dekstop*. 2019.
- [22] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, "Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula," *Storage J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komputer.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.

