

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. H. Susanto and C. Lestari, “Mengurai Problematika Pendidikan Nasional Berbasis Teori Motivasi Abraham Maslow Dan David Mcclelland,” *Lembaran Ilmu Kependidikan*, vol. 47, no. 1, pp. 30–39, 2018.
- [2] S. Muazaroh and S. Subaidi, “Kebutuhan Manusia Dalam Pemikiran Abraham Maslow (Tinjauan Maqasid Syariah),” *Al-Mazaahib J. Perbandingan Huk.*, vol. 7, no. 1, p. 17, 2019, doi: 10.14421/al-mazaahib.v7i1.1877.
- [3] A. Andriyani, “Kajian Literatur pada Makanan dalam Perspektif Islam dan Kesehatan,” *J. Kedokt. dan Kesehat.*, vol. 15, no. 2, p. 178, 2019, doi: 10.24853/jkk.15.2.178-198.
- [4] R. Rumini and D. Lesmana, “Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Jalur Tercepat pada Pendistribusian Barang Berbasis Mobile,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 4, p. 362, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i4.42250.
- [5] W. S. Iga Kusuma Wardani, Kuncoro Sakti Pambudi, Lintang Rainamaya Nursanti, “Optimalisasi rute distribusi menggunakan algoritma dijkstra (Studi Kasus : CV. Percetakan ABC),” vol. 18, no. 1, 2020.
- [6] I. P. W. Gautama and K. Hermanto, “Penentuan Rute Terpendek dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra pada Jalur Bus Sekolah,” *J. Mat.*, vol. 10, no. 2, p. 116, 2020, doi: 10.24843/jmat.2020.v10.i02.p128.
- [7] M. K. Harahap and N. Khairina, “Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Dijkstra,” *Sinkron*, vol. 2, no. 2, p. 18, 2017, doi: 10.33395/sinkron.v2i2.61.
- [8] J. J. Simanjuntak, “Usulan Perbaikan Rute Distribusi Selang Hidrolik Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra,” vol. 6, no. 2, pp. 44–49, 2023.
- [9] Fathansyah, *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [10] I. P. A. E. Pratama, “Sistem Informasi dan Implementasinya: Teori & Konsep Sistem Informasi Disertasi Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak Open Source,” 2019.
- [11] I. Arthalia Wulandari and P. Sukmasetyan, “Implementasi Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Rute Terpendek Menuju Pelayanan Kesehatan,” *J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 30–37, 2022, doi: 10.24127/jisi.v1i1.1953.
- [12] E. Y. Anggraeni, *Pengantar sistem informasi*. Penerbit Andi, 2017.

- [13] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2016.
- [14] A. J. Tangkudung, A. Halid, and Y. Saleh, “Analisis Penerapan Manajemen dan Strategi Distribusi Beras di Perusahaan Umum Badan Urusan Logistik (Perum Bulog Sub Divre Kota Gorontalo),” *AGRINESIA J. Ilm. Agribisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2016.
- [15] K. Amri, “Algoritma Pemrograman,” 2022.
- [16] I. S. Bangun, “Konsep pengetahuan dasar dalam belajar untuk pemula,” 2022.
- [17] H. F. HENRI FACHRUDIN, “Optimasi penentuan rute perjalanan sales pada ud. aster.” Universitas Islam Majapahit Mojokerto, 2019.
- [18] D. Djorgy, A. S. R. Ansor, and M. H. Syahbani, “Aplikasi Navigasi Perjalanan Paket Dengan Sistem Pemilihan Rute Tercepat Menggunakan Algoritma Greedy,” *eProceedings Eng.*, vol. 8, no. 5, 2021.
- [19] S. Aisa, “Aplikasi pencarian bengkel aktif dengan google maps API berbasis web,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 61–69, 2021.
- [20] L. Ester, R. Intan, and A. Handoyo, “Aplikasi Pemilihan Rute Pengiriman Barang pada Perusahaan Elektronik di Surabaya dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering Dan Google Maps API,” *J. Infra*, vol. 6, no. 1, pp. 75–81, 2018.
- [21] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. JAKARTA: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [22] L. Rahman, “Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Suluk Berbasis Website,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, pp. 37–44.
- [23] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [24] R. Ndaru and R. Ahbati, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Umrah Menggunakan Algoritma First In First Out (FIFO) Berbasis Website,” 2020, [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/949>
- [25] B. Haqi, *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*. Deepublish, 2019.
- [26] R. A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Revisi. Bandung: Informatika Bandung, 2018.

- [27] M. Larassati, A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, "Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database | Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer," vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>
- [28] A. Nurseptaji and Y. Ramdhani, "Penerapan Metodologi *Waterfall* Pada Rancangan Sistem Informasi Perpustakaan," *Device*, vol. 11, no. 1, pp. 1–12, 2021.
- [29] M. A. Gautama, I. Darmawan, and R. Andreswari, "Membangun Sistem Informasi Pengadaan Barang Atau Jasa Dengan Metode Extreme Programming (studi Kasus Logistik Universitas Telkom)," *eProceedings Eng.*, vol. 4, no. 1, 2017.
- [30] T. Hidayat and M. Muttaqin, "Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis," 2020.
- [31] "Peta Indonesia." Accessed: Apr. 12, 2022. [Online]. Available: <https://www.bing.com/maps?q=GOR+WGN+Sport+Center&cvid=4289955b478d441e8e0ebba774f11aca&aqs=edge..69i57.16955j0j1&pplt=2083&FORM=ANSPA1&PC=ASTS>