

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Fiki, I. Rahmayuni, and D. Prayama, "Aplikasi Pemesanan Air Galon Online Dengan Fitur Tracking Posisi Pengantar Galon Berbasis Android," *JITSI J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–26, 2021, doi: 10.30630/jitsi.2.1.28.
- [2] B. Junanda, D. Kurniadi, and Y. Huda, "Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra Pada Sistem Informasi Geografis Pemetaan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum," *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 4, no. 1, pp. 1–13, 2018, doi: 10.24036/voteteknika.v4i1.6014.
- [3] P. Studi, "Mlati Yogyakarta," 2019.
- [4] N. H. Adi, M. Giatman, W. Simatupang, A. Afrina, and R. Watrianthos, "Penerapan Metode Dijkstra Pada Jalur Distribusi LPG Untuk Penentuan Jarak Terpendek," *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 3, no. 3, pp. 235–243, 2021, doi: 10.47065/bits.v3i3.1052.
- [5] A. EFFENDI and M. Hidayat, *PRESTASI BELAJAR: Tinjauan Dari Strategi Pembelajaran Team Teaching*. Penerbit P4I, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=XJXgEAAAQBAJ>
- [6] S. S. P. D. R. A. F. A. Mufarroha, *Algoritma Pemrograman*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=diCeEAAAQBAJ>
- [7] N. Nurhadi *et al.*, *BUKU AJAR LOGIKA & ALGORITMA*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=n2XOEAAAQBAJ>
- [8] R. R. Al Hakim *et al.*, "Aplikasi Algoritma Dijkstra dalam Penyelesaian Berbagai Masalah," *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 11, no. 1, p. 42, 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.1939.
- [9] M. Mohamad, I. Ahmad, and Y. Fernando, "Pemetaan Potensi Pariwisata Kabupaten Waykanan Menggunakan Algoritma Dijkstra," *J. Komput. Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 169–178, 2017, [Online]. Available: <http://repository.teknokrat.ac.id/198/>
- [10] A. Ghofur Wibowo and A. Purwo Wicaksono, "Rancang Bangun Aplikasi untuk Menentukan Jalur Terpendek Rumah Sakit di Purbalingga dengan Metode Algoritma Dijkstra (An Application Design for Determining the Shortest Path of Hospital in Purbalingga Using Dijkstra Algorithm Method)," *Juita*, vol. 1, p. 21, 2012.
- [11] A. F. Sidabutar, R. Habibi, and W. I. Rahayu, *Sistem Optimasi Penjadwalan dan Biaya Transportasi Pengiriman Barang*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=CGzWEAAAQBAJ>

- [12] I. K. Raharjana, B. Zaman, and E. Hariyanti, *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence: Volume 1 Number 1, April 2015*. Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence, 2015. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=YWt0DwAAQBAJ>
- [13] P. H. S. Widodo, “Pencarian rute terdekat untuk menentukan lokasi rumah ibadah pura di kabupaten blitar menggunakan algoritma a star,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 240–246, 2018.
- [14] J. Sihombing, *PEMBUATAN WEB DINAMIS DENGAN PHP DAN MY SQL*. CV. Mitra Cendekia Media, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Hnx4EAAAQBAJ>
- [15] G. W. Prawira, M. R. Alfarisi, S. F. Pane, and M. N. Fauzan, *Tutorial Membuat Sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan Klinik*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=JxTNEAAAQBAJ>
- [16] S. Pariela, M. R. Aqbillah, C. Prianto, and R. Andarsyah, *Panduan Pemula : Membuat Website E-kantin*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=46nXEAAAQBAJ>
- [17] T. Sanubari, C. Prianto, and N. Riza, *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=s4j_DwAAQBAJ
- [18] B. Agustian, *SISTEM INFORMASI KALIBRASI TORQUE WRENCH*. Pascal Books, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=G7GSEAAAQBAJ>
- [19] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=GnpYEAAAQBAJ>
- [20] M. K. Rachmat Destriana, S. K. M. T. I. Syepri Maulana Husain, M. K. Nurdiana Handayani, and S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=vmtYEAAAQBAJ>
- [21] A. Baijuri *et al.*, *Analisis Sistem Informasi*. CV. Gita Lentera, 2023. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=_fznEAAAQBAJ
- [22] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Widina, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=wSSFEEAAAQBAJ>
- [23] E. F. L. Awalina, W. I. Rahayu, and C. Prianto, *Penerapan Metode Least Cost Untuk Menentukan Biaya Minimum dan Jumlah Barang yang Dikirim Pada Aplikasi Transport Management System*. Penerbit Buku Pedia, 2023.

[Online].

Available:

<https://books.google.co.id/books?id=RdPMEAAAQBAJ>

- [24] D. Aldo, Y. S. R. Nur, F. Y. A. Hulqi, A. C. F. Lanyak, and R. N. Hikmah, *Buku ajar sistem pakar*. Dasril Aldo, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=xiajEAAAQBAJ>

