

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Hanafri, M. Iqbal, and A. B. Prasetyo, “Perancangan Aplikasi Interaktif Pembelajaran Pengenalan Komputer Dasar Untuk Siswa Sekolah Dasar Berbasis Android,” *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, vol. 9, no. 1, pp. 87–92, 2019.
- [2] “Fakultas Komputer Andry Andaru Section Class Content PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM.”
- [3] H. Abdurahman, A. R. Riswaya, and A. Id, “APLIKASI PINJAMAN PEMBAYARAN SECARA KREDIT PADA BANK YUDHA BHAKTI STMIK Mardira Indonesia, Bandung Email: asepe\_ririh@stmik-mi.”
- [4] H. Alaidaros, M. Omar, and R. Romli, “The state of the art of agile kanban method: challenges and opportunities,” *Independent Journal of Management & Production*, vol. 12, no. 8, pp. 2535–2550, Dec. 2021, doi: 10.14807/ijmp.v12i8.1482.
- [5] A. Witania, A. Dana Nugraha, L. Fajar Sari, N. Lia Megawati, and N. Nur Fadillah, “ANALISIS PERBANDINGAN METODE MANAJEMEN PROYEK TI YANG PALING SERING DIGUNAKAN DI INDONESIA DAN LUAR NEGERI: A LITERATURE REVIEW,” 2022.
- [6] R. Hartono, “Penerapan Kanban Model Sebagai Metode Perancangan Sistem Informasi (Studi Kasus: Pemetaan Sekolah SMA/K/MA Kota Tasikmalaya),” *Jurnal PETIK*, vol. 8, no. 1, pp. 27–34, 2022, [Online]. Available: <https://dapo.kemdikbud.go.id/>
- [7] I. Algoritma Dijkstra Pada Pencarian Rute Terpendek ke Museum di Jakarta Aldy Cantona and R. Artikel, “Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Info Artikel ABSTRAK,” *Tahun*, vol. 6, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>
- [8] D. Mirwansyah and D. Mahdiana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Web : Tinjauan Literatur Sistematis (SLR),” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 18, no. 1, 2023, doi: 10.30872/jim.v18i1.11706.

- [9] M. I. Sa'ad, *Otodidak Web Programmig: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo, 2020.
- [10] H. Purwanto, "RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG KOPERASI XYZ."
- [11] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [12] J. Profesor, D. H. H. Nawawi, K. Barat, and I. Abstrak, "Pemanfaatan Leaflet Javascript Sebagai Platform Pengembangan Sistem Informasi Geografis Aset Pemerintah Syahru Rahmayuda 1) , Cucu Suhery 2\*) , Ilhamsyah 3) 1)32) Sistem Informasi Universitas Tanjungpura Pontianak 2) Rekayasa Sistem Komputer Universitas Tanjungpura Pontianak," *CYBERNETICS*, vol. 5, no. 01, pp. 26–37, 2021.
- [13] N. Arif Sudibyoy, P. Eka Setyawan, and Y. Putra Surya Rahmad Hidayat, "IMPLEMENTASI ALGORITMA DIJKSTRA DALAM PENCARIAN RUTE TERPENDEK TEMPAT WISATA DI KABUPATEN KLATEN," *Riemann Research of Mathematics and Mathematics Education*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [14] M. Yogi, Y. Rifendy, and P. Nerisafitra, "Implementasi Sistem Informasi Geografis Jalur Pendakian Gunung Penanggungan Dengan Metode Dijkstra Dan Penerapan Fuzzy Dalam Rekomendasi Jalur," *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 04, 2023.
- [15] D. Kawasan, J. Utara, D. Penerapan, A. Dijkstra, D. Widyaningrum, and C. Danuputri, "Rancangan Sistem E-itinerary Wisata Di Kawasan Jakarta Utara Dengan Penerapan Algoritma Dijkstra," *Jl. Lodan Raya*, vol. 12, no. 2, p. 6909090, 1443, [Online]. Available: <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/index>
- [16] N. H. Adi, M. Giatman, W. Simatupang, A. Afrina, and R. Watrianthos, "Penerapan Metode Dijkstra Pada Jalur Distribusi LPG Untuk Penentuan

- Jarak Terpendek,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 3, no. 3, pp. 235–243, Dec. 2021, doi: 10.47065/bits.v3i3.1052.
- [17] Y. W. Syaifudin, D. Puspitasari, M. Ashari, F. Nugroho, P. N. Malang, and Q. Com, “Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Metode Dijkstra Pada Data Spasial Openstreetmap (Studi Kasus : Pada Perusahaan Pengantaran Barang Wahana Logistik Kota Malang)”.
- [18] I. Syarifudin and K. Ramanda, “Penerapan Metode Dijkstra Pada Sistem Informasi Pencarian Jarak Terpendek Menuju Rumah Sakit di Wilayah Jakarta Barat,” 2021.
- [19] P. Marni, H. Asnal, S. Erlinda, and A. Agustin, “E-Travel Riau Berbasis Mobile Menggunakan Metode Dijkstra,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 4, p. 1336, Oct. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i4.3261.