

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Adler and B. F. Ramadhan, "Penerapan Algoritma Dijkstra Pada Game Learning Matematika Berbasis Android," *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 173–181, 2021, doi: 10.34010/komputika.v10i2.4551.
- [2] P. Sistem, I. Geografis, and U. Pendonor, "Jurnal Sains dan Informatika," *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 67–77, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.
- [3] D. Hartanti, H. Lubis, and D. Handayani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pendataan Infrastruktur Jalan Berbasis Android," *Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 148–163, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.346.
- [4] D. B. Sisulistiwati, "Gis Untuk Pemetaan Kebisingan Menggunakan Classifier Model," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 4, no. 2, pp. 70–74, 2014, doi: 10.35968/jsi.v4i2.6.
- [5] H. Paunsyah, H. Mubarok, and R. N. Shofa, "Penentuan Jalur Terpendek menggunakan Google Maps API pada Sistem Informasi Geografis (SIG) Panti Sosial di Kota Tasikmalaya," *Innov. Res. Informatics*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.37058/innovatics.v1i1.665.
- [6] A. Sagita and B. K. Simpony, "Web Sistem Informasi Pencarian Info Kostan Menggunakan Google Maps API 3," *IJCIT(Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 3, no. 1, pp. 18–25, 2018.
- [7] L. Ariyanti, "Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020.
- [8] E. Romel, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Wisata di Wilayah Kabupaten Tanggamus Berbasis Web," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 125–135, 2021, [Online]. Available: <http://pusdansi.org/index.php/pusdansi/article/view/10>.
- [9] P. Setiani, I. Junaedi, A. Z. Sianipar, and V. Yasin, "Perancangan sistem informasi pelayanan penduduk berbasis website di rw 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari - Jakarta Barat," *J. Manajamen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 20, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.414.
- [10] Maydianto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop," *J. Comasie*, vol. 4, no. 2, pp. 50–59, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3173>.
- [11] L. Tommy, Y. Setiawan Japriadi, and S. Atma Luhur, "Implementasi Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Lokasi SPBU di Pangkalpinang Berbasis Android," *STMIK ATMA LUHUR Pangkalpinang*, pp. 8–9, 2018.
- [12] M. Enayattabar, A. Ebrahimnejad, and H. Motameni, "Dijkstra algorithm for shortest path problem under interval-valued Pythagorean fuzzy environment," *Complex Intell. Syst.*, vol. 5, no. 2, pp. 93–100, 2019, doi: 10.1007/s40747-018-0083-y.
- [13] I. A. Firdaus and I. G. Anugrah, "Pemilihan Jalur Terpendek Dalam Pengiriman Bahan Bangunan Menggunakan Metode Djikstra," *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 109, 2019, doi: 10.32672/jnkti.v2i2.1552.
- [14] E. Rahmawati and C. Agustina, "Implementasi Algoritma Greedy dan Djikstra untuk Efektifitas Rute Pariwisata Populer di Borobudur," *J. Teknol. Inf. dan ...*, vol. 8, no. 2, pp. 72–75, 2021, [Online]. Available: <http://103.109.209.243/index.php/jtit/article/view/216%0Ahttp://103.109.209.243/index.php/jtit/article/download/216/135>.

- [15] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [16] W. S. R. Riyanto;., “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PREVENTIVE MAINTENANCE BERBASIS WEB PADA PT MACROPRIMA PANGANUTAMA,” *J. IPSIKOM*, vol. no 9, 2021.
- [17] W. Apriliah, N. Subekti, and T. Haryati, “Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 34–42, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i2.69.
- [18] M. Ismail, A. Ghazali Syam, and M. Masnur, “APLIKASI QR CODE SEBAGAI SARANA PENYAMPAIAN INFORMASI POHON DIKEBUN RAYA JOMPIE Informasi Artikel,” *J. Sintaks Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>.
- [19] T. M. Joni Karman, Hardi Mulyono, “Sistem_Informasi_Geografis_Berbasis_Web_Pemetaan_L-converted,” no. 82, 2019.
- [20] O. : Taryana and S. M. Kom, “Pengenalan HTML, Brower dan Text Editor,” *Pengenalan HTML, Brows. dan Text Ed.*, p. 10, 2021, [Online]. Available: <https://us04web.zoom.us/j/3629329963?pwd=ZUhWcXl6RHp3dTNKZmlxWkUrV2ZCQT09>.
- [21] A. Damayanti *et al.*, “Pembuatan Sistem Informasi Untuk Kendaraan Listrik Otonom Berbasis Website,” *Pros. Semin. Nas. Sains Teknol. dan Inov. Indones.*, vol. 3, no. November, pp. 61–72, 2021, doi: 10.54706/senastindo.v3.2021.144.
- [22] M. Dody Firmansyah, S. Kom, and M. Kom, “Analisa dan Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes,” *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 2, no. 3, pp. 62–76, 2022, [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/joint/article/view/6339>.
- [23] budi Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika : BANDUNG., 2011, 2021.
- [24] S. H. Putra, “Perancangan Sistem Delivery Fastfood Berbasis Web Dengan Metode GIS (Geographic Information System),” *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komputer)*, vol. 3, no. 2, p. 52, 2019, doi: 10.33395/remik.v3i2.10113.
- [25] P. Bumd, “MEDIKONIS: Jurnal Media Komunikasi dan Bisnis <https://tambara.e-journal.id/medikonis/index> Pengaruh Daya Tarik Wisatawan ISSN (Online): 2723-648X,” vol. 11, no. 1, pp. 16–28, 2020.
- [26] I. Noviyanti, D. Sunarsi, and H. Wijoyo, “Pengaruh Harga dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian Pada Alfamart Cabang Cipondoh,” *J. Econ. Manag. Account. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 43–54, 2021, doi: 10.32500/jematech.v4i1.1447.
- [27] M. Ferdila and K. A. Us, “Analisis Dampak Transportasi Ojek Online Terhadap Pendapatan Ojek Konvensional di Kota Jambi,” *Indones. J. Islam. Econ. Bus.*, vol. 6, no. December, pp. 137–145, 2021.
- [28] F. Angellia, W. Cahya, and P. J. Louis, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Mobil,” vol. 1, no. 2, pp. 80–88, 2020.
- [29] S. Syamsiah, “Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 4, no. 1, p. 86, 2019, doi: 10.30998/string.v4i1.3623.

- [30] G. GUNADI, “Rancang Bangun Sistem Peminjaman Laptop dengan Metode Extreme Programming Menggunakan Framework Bootstrap,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 74–86, 2021, doi: 10.31937/si.v12i1.2087.
- [31] A. Pratama, D. Paripurna, and O. Krianto Sulaiman, “Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Mencari Lokasi Rumah Sakit Rujukan Covid-19 (Corona Virus Disease 2019) Secara Online Terdekat Di Sumatera Utara Menggunakan Geographic Information System (Gis),” vol. 19, 2021.

