

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. B. Press and A. Widodo, *Teori Graf*. Universitas Brawijaya Press, 2016.
- [2] Z. MUSIAFA, *STRUKTUR DATA DAN IMPLEMENTASI ALGORITMA (SDIA): Pemrograman Python C C++ Java*. ZAYID MUSIAFA, 2022.
- [3] N. Made Ayu Ulandari, A. Amrullah, J. Junaidi, and S. Subarinah, “Implementasi Algoritma Kruskal Dalam Menentukan Rute Terdekat Pada Tempat Pariwisata di Daerah Lombok Tengah,” *Griya J. Math. Educ. Appl.*, vol. 1, no. 4, pp. 578–589, 2021, doi: 10.29303/griya.v1i4.117.
- [4] J. Matematika, U. Andalas, and U. Andalas, “Penerapan Algoritma Prim Untuk,” vol. 10, no. 4, pp. 476–488, 2021.
- [5] R. Saleh, R. P. Sari, Y. R. Mulyani, and M. B. Agung, “Analisis Sistem Pelayanan dan Pendistribusian Barang dengan Metode Antrian dan Networking Minimum Spanning Tree pada Toko Kelontong Femwyz,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 08, no. 03, pp. 79–86, 2022, doi: 10.5281/zenodo.6301684.
- [6] A. G. Gani, “Analisa Sistem Reservasi Tiket Pada Pt Xyz,” *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 6, no. 2, pp. 1–24, 2021.
- [7] D. W. Afrianti, Effendi, “Menentukan Minimum Spanning Tree Menggunakan Algoritma Modifikasi Dari Algoritma Prim Dan Kruskal Dalam Perencanaan Rute Wisata Yang Efisien Determining Minimum Spanning Tree By Using Modification Algorithm of Prim and Kruskal Algorithm in Efficient Touri,” *J. Sains dan Mat. Unpam*, vol. 3, no. 2, pp. 103–110, 2021, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/jsmu/article/download/6706/5933>.
- [8] D. Sulaiman, “Penerapan Algoritma Kruskal Pada Jaringan Kabel di Tanjung Selor,” *Wahana Mat. dan Sains J. Mat. Sains, dan Pembelajarannya*, vol. 15, no. 2, pp. 1–15, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPM/article/view/28512>.
- [9] C. A. Putra, “Menggunakan Codeigniter Pada Aka Store Semarang,” *Ranc. bangun Sist. Inf. penjualan menggunakan codeigniter pada aka store Berbas. web Mob.*, 2017.
- [10] N. Yunita and Rosmawati, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT Karya Mobil,” *Simpatis J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 53–62, 2021.
- [11] V. Ilhadi and R. Arif2, “Perancangan Dan Penerapan Sistem Informasi Dalam Aplikasi Surat Perintah Perjalanan Dinas,” *J. Sist. Inf.*, vol. 2, pp. 11–19, 2021.
- [12] S. A. F. T. H. Waluyo, *Ilmu Pengetahuan Sosial*. Balai Pustaka, 1977.

- [13] Wamiliana, *Minimum Spanning Tree dan Desain Jaringan*. 2022.
- [14] R. Eldridge, *Introduction to systems analysis and design*, vol. 31, no. 1. 1989.
- [15] R. Habibi and R. Aprilian, *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD*. Kreatif, 2020.
- [16] *Membangun Bisnis Online dg Mambo+CD*. Elex Media Komputindo.
- [17] D. D. Prasetyo, *Bs Mengolah Vb.net Dan Mysqlserver*. Elex Media Komputindo.
- [18] M. R. U. Pratama, *Membuat Aplikasi dengan Mapbox pada Kotlin - Udacoding*. UDACODING, 2020.
- [19] D. A. Herman, “Daniel Apdianto Herman, 2) Michael,” *Rabit J. Teknol. Dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 7, no. 1, pp. 8–14, 2022.
- [20] S. Jawa, “DAMPAK COVID-19 DAN PEMANFAATAN INSENTIF PAJAK TERHADAP KEBERLANGSUNGAN USAHA UMKM DI KOTA MALANG,” *DAMPAK COVID-19 DAN Pemanfaat. INSENTIF PAJAK TERHADAP KEBERLANGSUNGAN USAHA UMKM DI KOTA MALANG*, pp. 10–27, 2021.
- [21] S. E. M. M. M. S. Dr. Aditya Wardhana *et al.*, *Perilaku Konsumen (Teori dan Implementasi)*. Media Sains Indonesia, 2022.
- [22] S. P. M. S. R. S. P. Dadang Tri Atmoko, *Buku Siswa Geografi SMA/MA Kelas 10*. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2021.