

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. P. (2022). *Panduan Cepat Belajar HTML, PHP, & MySQL*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Albes, F., Endina, P. P., & Funny, F. C. (2018). Implementasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pencarian Indekos Dengan Jarak Terpedek Menggunakan Metode Algoritma Djistrak (Studi Kasus: Kelurahan Kandang Limun dan Beringin Raya). *Jurnal Rekursif: Jurnal Informatika*, -.
- Anggoro, T. (2019). Analisis Sebaran Mahasiswa Departemen Teknik Geodesi Universitas Diponegoro Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Geodasi Undip*, 2-3.
- Batubara, R. A. (2020). *Analisis Perbandingan Algoritma Steepest Ascent Hill Climbing dan Algoritma Best First Search Dalam Menentukan Rute Terpendek Untuk Perjalanan Wisata Di Kota Medan*. Medan: Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Sumatera Utara.
- Devi, M. A. (2020). *Modul pemrograman web HTML, PHP, dan MySQL*. Klaten: Lakeisha.
- Dinas Komunikasi, Informatika dan Persandian Kota Lhokseumawe. (2022, September 30). *Profil Kota Lhokseumawe*. Retrieved from Portal Pemerintah Kota Lhokseumawe: <https://www.lhokseumawekota.go.id/sejarah>
- Enterprise, J. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL Untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Enterprise, J. (2020). *Pemrograman Database Komplet*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Isroqmi, A. (2017). Kemampuan Mahasiswa Memahami Logika Pemrograman Komputer Melalui Algoritma. *Nabla Dewantara: Jurnal Pendidikan Matematika*, 59-74.
- Junus, F. B. (2020). *Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP Native-Procedural & MySQL*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kani. (2020). Modul 1: Algoritma dan Bahasa pemrograman. *MSIM4203*, 1.1-1.36.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Manungkalit, J., & Situmorang, Z. (2020). Perancangan Pemesanan Jasa Bengkel Mobil Kota Medan Berbasis Web Menggunakan Metode Hill Climbing

- Search. *KAKIFIKOM (Kumpulan Artikel Karya Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer)*, 128-133.
- Nugroho, A. S., & Wiyono, A. S. (2022). *Pemrograman Web Untuk Pemula: HTML, CSS, dan PHP*. Yogyakarta: Stiletto Indie Book.
- Nurhasanah, Y. I., Umaroh, S., & Ghoniyyah, N. H. (2021). Pencarian Rute Optimal Dengan Metode Steepest Ascent Hill Climbing Untuk Tempat Wisata. *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 113-124.
- Profesi, D. E., & Henderi. (2018). Analysis And Design Of Employee Information System Use Unified. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 22-33.
- Putratama, S. V. (2016). *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rizqiani, S. I. (2018). *Skripsi: Implementasi Algoritma Bellman-Ford Pada Aplikasi Pariwisata Rembang Sebagai Media Informasi Pariwisata*. Semarang: Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Setyowati, D. L. (2019). *Pendidikan Kebencanaan*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sianipar, R. (2015). *Pemrograman database menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Ula, M., Razi, A., Yulisda, D., & Fauzan, M. (2022). Aplikasi Sistem Informasi Web Design Pariwisata Aceh Dan Jasa Penginapan Berbasis GIS (Geographic Information Sistem). *Rambideun : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 44-52.
- Waruwu, T. S., & Nasution, S. (2018). Pengembangan Keamanan Web Login Portal Dosen Menggunakan Unifield Modelling Language (UML) . *Jurnal Mahajana Informasi*, 34-40.
- Yasin, K., & Adil, A. (2019). Implementasi Google Maps API Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Alam Di Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal MATRIK*, 138-146.