

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiawan, I. Potensi destinasi wisata di Indonesia menuju kemandirian ekonomi (2015).
- [2] Jabar, Bps. Available: <https://jabar.bps.go.id/indicator/16/219/1/jumlah-kunjungan-wisatawan-ke-akomodasi.html> (2023).
- [3] Disparbud Kota Bekasi. Available: <https://disparbud.bekasikota.go.id/dokumen/> (2021).
- [4] Wahyono, Teguh. Sistem informasi. *Yogyakarta: Graha Ilmu* (2004).
- [5] Bab, I. Bab II Landasan Teori. Penerapan Gaya Bahasa Jurnalistik Pada Penulisan Lead Feature Di Surat (1967).
- [6] R. Tomalili, Teknik teknik dan kewarganegaraan. E-Book Ver Pub: Tomalili, Rahmanuddin. *Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan. Deepublish*, (2019).
- [7] Muslihudin, Muhamad. *Analisis dan perancangan Sistem Informasi menggunakan model Terstruktur dan UML. Penerbit Andi* (2016).
- [8] Erkamim, Moh, and Imam Setyo Nugroho. Buku Ajar Pengantar Sistem Informasi (2023).
- [9] Antonio, Harianto, and Novi Safriadi. Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF). *Jurnal Elkha 4.2* (2012).
- [10] Surasa, Hendra, Musfirah Putri Lukman, and Hasrwati Hasrwati. Aplikasi Pemandu Wisata Kabupaten Kepulauan Selayar Menggunakan Google Maps API Pada Platform Android. *Jurnal INSYPRO (Information Sistem and Processing) 3.1* (2018).
- [11] Bafadhal, Aniesa Samira, and MAB SAB. *Manajemen Komplain Dan Kualitas Layanan Pariwisata. Deepublish* (2021).
- [12] Riani, Ni Ketut. Pariwisata adalah pisau bermata 2. *Jurnal Inovasi Penelitian 2.5* (2021).
- [13] Dwiputra, Roby. Preferensi wisatawan terhadap sarana wisata di teknik wisata alam erupsi Merapi. *Jurnal perencanaan wilayah dan kota 24.1* (2013).
- [14] Eko Sugiarto, Kiki Rizki Makiya, Hendi Prasetyo, Sabda E Priyanto, Rekta

- Deskarina, Nur Rohman, Dwi Yoso Nugroho. Perilaku Wisatawan. N.p.: *Mata Kata Inspirasi* (2023).
- [15] Abdullah, Dahlan. Perancangan dan pembuatan aplikasi file server berbasis web menggunakan metode interpolation search (2020).
- [16] H. Handayani, Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Furnitur Berbasis Website dengan metode RAD (2022).
- [17] M. MF, Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP. *Anak Hebat Indonesia* (2018).
- [18] Prihandoyo, M. Teguh. Unified Modeling Language (UML) model untuk pengembangan sistem informasi akademik berbasis web. *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT*(2018).
- [19] Putra, Dede Wira Trise, and Rahmi Andriani. Unified modelling language (uml) dalam perancangan sistem informasi permohonan pembayaran restitusi sppd. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang 7.1* (2019).
- [20] Artina, Nyimas. Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *@ Igoritma 2.3* (2006).
- [21] Kurniawan, Tri A. Pemodelan use case (UML): evaluasi terhadap beberapa kesalahan dalam praktik. *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput 5.1* (2018).
- [22] Destriana, Rachmat, et al. Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah. *Deepublish* (2021).
- [23] Putri, Weni Lestari, and Nanda Jarti. Rancang Bangun Manajemen Akuntansi Berbasis Web Mobile. *Cv Batam Publisher* (2022).
- [24] Herlinah, S.K.M.S.M.K.H.S.K., and K. H. Musliadi. Pemrograman Aplikasi Android dengan Android Studio, Photoshop, dan Audition. *Elex Media Komputindo*, (2019).
- [25] Ahmad, Nazaruddin, et al. Analisa & Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek. *Penerbit Widina* (2022).
- [26] Dewi, Lily Puspa, Uce Indahyanti, and Yulius Hari. Pemodelan proses bisnis menggunakan activity diagram uml dan bpmn (studi kasus frs online). *Diss. Petra Christian University* (2012).
- [27] Ardana, Dwi, and Ragil Saputra. Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang. *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK*

2016). *Vol. 1* (2016).

- [28] Manuhutu, Melda Agnes, and O. Otniel. Sistem Informasi Promosi Tempat Wisata Di Kota Sorong Berbasis Website (Kasus: Kawasan Wisata Mangrove Klawalu). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)* 5.1 (2021).
- [29] Anggraini, Yeni, Donaya Pasha, and Damayanti Damayanti. Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi* 1.2 (2020).
- [30] Sihotang, Hengki Tamando. Sistem informasi pengagendaan surat berbasis web pada Pengadilan Tinggi Medan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara* 3.1 (2018).
- [31] Dewi, Luh Joni Erawati. Pencarian rute terpendek tempat wisata di Bali dengan menggunakan Algoritma teknik. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)* (2010).
- [32] D Perayoga, Rachman, Purwono Hendradi, and Agus Setiawan. Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Pencarian Rute Terpendek Objek Wisata. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer* 4.3 (2023).
- [33] Ningrum, Fadhila Cahya, et al. Pengujian black box pada aplikasi sistem seleksi sales terbaik menggunakan teknik equivalence partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 4.4 (2019).
- [34] Utomo, Agus, et al. Pengujian Aplikasi Transaksi Perdagangan Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Bisnis Terapan* 4.2 (2020).
- [35] Wulandari, Ika Arthalia, and Pristi Sukmasetya. Implementasi Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Rute Terpendek Menuju Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi (JISI)* 1.1 (2022).
- [36] Lutfi, Ahmad. Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal AiTech* 3.2 (2017)
- [37] Ningsih, Kherina Surya, Nur Jamilah Aruan, and Muhammad Ikhsan. Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan. *SITek (Jurnal Sains, Informasi dan Teknologi)* 1.3 (2022)

- [38] Wilyanto, N., Firnando, J., Franko, B., Tanzil, S. P., Tan, H. C., & Hartati, E. Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang. *FORDICATE* (2023).
- [39] Rakesh Patel, Apa itu Algoritma Dijkstra?[Kelebihan dan Keterbatasan]. Available: <https://www.upperinc.com/glossary/route-optimization/dijkstras-algorithm/> (2024).
- [40] Perayoga, R., Hendradi, P., & Setiawan, A. Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Pencarian Rute Terpendek Objek Wisata. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*(2023).
- [41] Harahap, M. K., & Khairina, N. Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Dijkstra. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*(2017).

