

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. R. Stevani, “Telaga Sarangan masih jadi favorit liburan lebaran di Magetan,” *antaranews.com*, 2024.
- [2] K. Sarangan, “Telaga Sarangan,” *sarangan.magetan.go.id*, 2019 (*accessed 2 July 2024*).
- [3] C. O. S. Patricia, “Cecep Abdul Cholik ‘Perkembangan teknologi informasi komunikasi / ICT dalam berbagai bidang,’ Jurnal fakultas teknik Vol. 2 No. 2 Mei 2021,” vol. 3, no. 2, p. 6, 2021.
- [4] M. I. Yusup, T. Dharma Putra, and A. Achmad, “Perancangan Sistem Booking Lapangan Badminton Berbasis Web Menggunakan Algoritma *First In First Out*,” *J. Inf. Inf. Secur.*, vol. 4, no. 1, pp. 2722–4058, 2023.
- [5] A. D. Jayanto, R. K. Niswatin, and ..., “Sistem Informasi Dan Pelayanan E-tiket Berbasis Website Menggunakan Algoritma FIFO Pada Kawasan Wisata Trenggalek,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 207–212, 2021.
- [6] M. Christi, W. H. N. Putra, and B. T. Hanggara, “Rancang Bangun Sistem Informasi dan Pelayanan E-Tiket (*Booking Online*) pada Wisata Pendakian Gunung Budheg Tulungagung menggunakan Website dengan Framework Laravel,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 83–91, 2023.
- [7] I. P. Sari, I. H. Batubara, F. Ramadhani, and S. Wardani, “Perancangan Sistem Antrian pada Wahana Hiburan dengan Metode *First In First Out* (FIFO),” *sudo J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 3, pp. 116–123, 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i3.93.
- [8] W. A. Harefa and M. H. Adiya, “Sistem Informasi Pelayanan Praktik Dokter Menggunakan Metode FIFO Berbasis Website,” *JOISIE J. Inf. Syst. Informatics Eng. Vol. 6, No.2 Desember 2022, Hlm 103-110 p-*, vol. 6, no. 2, pp. 103–110, 2022.
- [9] M. Fadhli, Dini Nurmalasari, and Memen Akbar, “Penggunaan Metode FIFO pada Real-Time Monitoring Antrian Pendaftaran Pasien Puskesmas Berbasis Web,” *J. Komput. Terap.*, vol. 9, no. 1, pp. 39–49, 2023, doi:

10.35143/jkt.v9i1.5915.

- [10] F. N. Hidayat and I. H. Al Amin, "Implementasi Metode *First In First Out* (Fifo) Untuk Analisa Sistem Antrian Pengaduan Pelanggan Internet Service Provider (Isp)," *Dinamik*, vol. 23, no. 2, pp. 73–79, 2019, doi: 10.35315/dinamik.v23i2.7180.
- [11] A. W. Febrian, "Pembuatan Website dan Media Sosial Terverifikasi sebagai Media Promosi di SMK NU Kabat Banyuwangi," vol. 4, no. 4, pp. 3461–3471, 2023.
- [12] A. P. Kusuma and T. Widodo, "Rancang Bangun Sistem Pendataan Nilai Akademik Siswa Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql Di Sma," *J. Antivirus*, vol. 10, no. 1, pp. 11–20, 2016.
- [13] Ali Subhan Afrizal, "Rancang Bangun Aplikasi Dekstop Kamus Indonesia , Inggris Dan Arab Menggunakan Netbeans Dan Mysql," *J. Tek. Inform. Politek. Sekayu*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2014.
- [14] F. Soufitri, "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)," *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.
- [15] R. Nurmasari, S. Pinem, and U. Nurkhalifah, "Perancangan Pengelolaan Data Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pelabuhan Ratu Menggunakan Entity Relationship Diagram (ERD)," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 52–57, 2023.
- [16] I. Budiman, S. Saori, R. N. Anwar, Fitriani, and M. Y. Pangestu, "Analisis Pengendalian Mutu Di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi)," *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 10, pp. 2185–2190, 2021.
- [17] S. Supiyandi, M. Zen, C. Rizal, and M. Eka, "Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 274, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3986.
- [18] T. Ardiansah and D. Hidayatullah, "Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Reservasi Lapangan Futsal Berbasis Web," *J. Inf. Technol. Softw.*

- Eng. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 6–13, 2023, doi: 10.58602/itsecs.v1i1.8.
- [19] J. B. L. Sie, Izmy Alwiah Musdar, and Syamsul Bahri, “Penguujian White Box Testing Terhadap Website Room Menggunakan Teknik Basis Path,” *KHARISMA Tech*, vol. 17, no. 2, pp. 45–57, 2022, doi: 10.55645/kharismatech.v17i2.235.
- [20] M. Syarif and E. B. Pratama, “Analisis Metode Penguujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 2, pp. 253–258, 2021.
- [21] E. N. Sari, “Penerapan Metode FIFO (*First In First Out*) Dalam Menjaga Efektifitas Persediaan Perspektif Ekonomi Islam (Study Kasus Alfamart Sukadana),” Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro, 2018.

