

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. E. Cahyani dan Y. P. Astuti, “Analisis Strategi Persaingan Layanan Jasa Pesan-Antar Makanan Menggunakan Game Theory (Studi Kasus Persaingan Shopeefood Dan Gofood),” *jurnal ilmiah matematika*, vol. 10, no. 01, hlm. 190–198, 2022.
- [2] F. L. Octaviani dan E. R. Cahyadi, “Persaingan Platform Digital Layanan Pesan-Antar Makanan di Provinsi DKI Jakarta,” *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen*, Sep 2022, doi: 10.17358/jabm.8.3.973.
- [3] Syafitri, arifah nur, Sutardi PA Dewi, dan dewi P.A, “Penerapan Metode Weighted Product dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Berbasis Web,” *SemanTIK*, vol. 2, no. 1, hlm. 169–76, 2016.
- [4] R. Rotikan, J. G. Melaira, R. R. Rarumangkay, dan O. Lengkong, “Penerapan PWA Untuk Aplikasi E-Voting Pemilihan Pengurus BEM dan Senat di Universitas Klabat,” *CogITo Smart Journal*, vol. 6, no. 2, hlm. 190–203, Des 2020, doi: 10.31154/cogito.v6i2.272.190-203.
- [5] M. F. Alfath, L. Fanani, dan A. P. Kharisma, “Pengembangan Aplikasi Berlatih Membaca Cepat Berbahasa Inggris Berbasis Progressive *Web app* dengan Metode Prototyping,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 11, no. 5, hlm. 1001–1008, Okt 2024, doi: 10.25126/jtiik.1077982.
- [6] Y. Sholva, H. Novriando, dan S. Steven, “Truck Sharing App Ekspedisi Jalur Pontianak – Sandai dengan Metode Location Based Service Berbasis Progressive *Web app*,” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, vol. 7, no. 2, hlm. 196, Agu 2021, doi: 10.26418/jp.v7i2.47937.
- [7] A. Widarma dan S. Rahayu, “Perancangan Aplikasi Gaji Karyawan Pada Pt. Pp London Sumatra Indonesia Tbk. Gunung Malayu Estate - Kabupaten Asahan,” 31 Mei 2018. doi: 10.31227/osf.io/rxwhg.
- [8] Miftahul Huda, “*Website* sebagai Media Informasi dan Bisnis,” 2020.
- [9] N. Nurjannah, Z. Arifin, dan D. M. Khairina, “Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Dengan Metode Weighted Product,” *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 10, no. 2, 2015.

- [10] G. L. Anakotta dan S. Adhy, “Perancangan dan Implementasi E Commerce Dengan Segmentasi Harga Menggunakan Metode Pengembangan Spiral (Studi Kasus : CV. Citra Mandiri Bandarlampung),” *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. 9, no. 1, hlm. 40–49, Mei 2018, doi: 10.14710/jmasif.9.1.31520.
- [11] I. Ketut Aditya Herdinata Putra, D. Pramana, N. Luh Putri Srinadi, dan S. STIKOM Bali Jl Raya Puputan, “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.Js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali),” *Jurnal Sistem Daninformatika*, vol. 13, no. 2, hlm. 97–104, 2019.
- [12] R. Choirudin dan A. Adil, “Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa,” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 18, no. 2, hlm. 284–293, Mei 2019, doi: 10.30812/matrik.v18i2.407.
- [13] A. Lutfi, “Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi’iyah Menggunakan Phpdan Mysql,” *Journal of Community Service and Empowerment*, vol. 1, no. 1, hlm. 56–68, 2017.
- [14] D. W. T. Putra dan R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *Jurnal TeknoIf*, vol. 7, no. 1, hlm. 32, Apr 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39.
- [15] K. 'Afiiyah, Z. F. Azzahra, dan A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *INTECH*, vol. 3, no. 2, hlm. 18–22, Nov 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1682.