

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. K. Darwita and D. N. Redana, "Peranan Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Dalam Pemberdayaan Masyarakat Dan Penanggulangan Pengangguran Di Desa Tejakula Kecamatan Tejakula Kabupaten Buleleng," *Locus Maj. Ilm. FISIP*, vol. 9, no. 1, pp. 51–60, 2018.
- [2] Sadi, D. Rachmawati Lucitasari, and M. Shodiq Abdul Khannan, "Designing Mobile Alumni Tracer Study System Using Waterfall Method: an Android Based," *Int. J. Comput. Networks Commun. Secur.*, vol. 7, no. 9, pp. 196–202, 2019.
- [3] I. Djamaludin and A. Nursikuwagus, "Analisis Pola Pembelian Konsumen Pada Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, p. 671, 2017, doi: 10.24176/simet.v8i2.1566.
- [4] "Pengertian Penjualan, Tujuan dan Bentuknya dalam Perusahaan," *talenta.co*. <https://www.talenta.co/blog/insight-talenta/apa-itu-arti-tujuan-definisi-juga-pengertian-penjualan-adalah-berikut/>
- [5] V. T. Nurrani and A. Ferdian, "Sistem Informasi Manajemen Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai Yayasan Pendidikan Telkom Bandung," *J. Ris. Bisnis dan Manaj.*, vol. 11, no. 1, p. 25, 2018, doi: 10.23969/jrbm.v11i1.868.
- [6] D. Dahlia, M. Pardede, and S. Sutardi, "Pengaruh Hutang, Aktiva Lancar, Aktiva Tetap Dan Penyusutan Terhadap Modal Kerja Pada PT Batara Prima Selera," *JEBI | J. Ekon. Bisnis Indones.*, vol. 14, no. 01, pp. 22–32, 2019, doi: 10.36310/jebi.v14i01.120.
- [7] R. Rusliyawati, T. M. Putri, and D. Darwis, "Penerapan Metode Garis Lurus dalam Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap pada PO Puspa Jaya," *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2021, doi: 10.33365/jimasia.v1i1.864.
- [8] Q. Aini, U. Rahardja, A. H. Arribathi, and N. P. L. Santoso, "Penerapan Cloud Accounting Dalam Menunjang," *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 60–64, 2019.
- [9] K. Ismanto, Firman Hidayah, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN)," *J. Ris. dan Konseptual*, vol. 5, pp. 69–76, 2020.
- [10] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.

- [11] M. H. Nursari, "Sistem Monitoring Pengajar Pada Kegiatan Pendidikan Dan Pelatihan (DIKLAT) Di Balai Pekerjaan Umum (PU) Bandung Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)," 2020, [Online]. Available: https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/700/jbptunikompp-gdl-mustikahar-34994-6-unikom_m-a.pdf%0A0B/s0B/s%0Ajbptunikompp-gdl-mustikahar-34994-6-unikom_m-a.pdf%0A
- [12] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, and W. Ramadhan, "Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website," *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 11, no. 1, p. 48, 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.2012.
- [13] A. O. Sari, A. Abdilah, and Sunarti, *Buku Web Programming*. 2019.
- [14] R. Gusnawan, P. Wijayanto, F. I. Terapan, and U. Telkom, "APLIKASI KELOMPOK INFORMASI MASYARAKAT (KIM) BERBASIS WEB MANAGEMENT OF COMMUNITY INFORMATION GROUP APPLICATION (KIM) WEB- BASED 1 . Requirement Kebutuhan) Definition (Pendefinisian Pada aktivitas Pendefinisian Kebutuhan , Developer akan merumuskan ," vol. 5, no. 2, pp. 1123–1132, 2019.
- [15] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, "Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta," *Pt. Livaza Teknol. Indones. Jakarta*, vol. 5, no. 1, 2018. Pahlevi, O., Mulyani, A., Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta*, 5(1), 27–35., pp. 27–35, 2018.
- [16] I. WARMAN and R. RAMDANIANSYAH, "ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1," *J. Teknoif*, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, 2018, doi: 10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41.
- [17] O. Suryana, "Server dan Web Server," *ResearchGate*, no. August, pp. 14–23, 2018.
- [18] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [19] R. Supriatna, "Implementasi Dan User Acceptance Test (UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [20] M. Rafi Adzil Ikham, "Smart Warung App: Aplikasi Kelola Data Transaksi Penjualan (Modul Penjual)," pp. 45–130, 2007.
- [21] R. Meldiana, "APLIKASI PENJUALAN TUNAI BARANG DAGANG BERBASIS

WEB (STUDI KASUS: CV ARSEFN COMPANY),” pp. 45–130, 2007.