

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P.Nindita Laksmitha. “Pengaruh Kualitas Pelayanan Customer Relations Di Website E- Commerce Zalora Indonesia Terhadap Tingkat Kepercayaan Konsumen (Survei Kepada Konsumen Zalora Indonesia Umur 20-25 tahun Perumahan Kota Wisata di Cibubur).” S.Iikom Tugas Akhir, UPN Veteran Jakarta, Indonesia, 2018.
- [2] Utomo, Tri Listiano dan Wahyudi, Farid. “Perancangan Aplikasi Buku Pintar Ibu dan Bayi Berbasis Android (Studi Kasus : Puskesmas Janti Kota Malang)”. Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika, vol. 6, halaman 75, 2020, <http://dx.doi.org/10.26905/jtmi.v6i2.5069>.
- [3] Siska, Merry Dan Henriadi. “Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu Dan Penerapan Metode 5S”. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, vol. 11, halaman 147, 2012, <https://doi.org/10.23917/jiti.v11i2.867>.
- [4] E.A Wibowo. “PEMANFAATAN TEKNOLOGI E-COMMERCE DALAM PROSES BISNIS”. Jurnal Equilibria, vol. 1, no. 1, halaman 3, 2014, <https://doi.org/10.33373/jeq.v1i1.222>.
- [5] E.P. I Putu Agus. *E-Commerce, E-Business, dan Mobile Commerce*. Bandung: Informatika Bandung, pp. 2, 2015.
- [6] Vernanda. “Perancangan *E-Commerce* berbasis *marketplace* produk seni Minangkabau”. Jurnal KomTekInfo, vol. 5, no.1, halaman 125, 2018, <http://dx.doi.org/10.22441/jitkom.2020.v4.i1.004>.
- [7] Randi et al. “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang”. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer, vol. 4, halaman 2, 2015, <https://doi.org/10.35793/jtek.4.7.2015.10458>.
- [8] Laisina, Luwis H. et al. “Sistem Informasi Data Jemaat Gpm Gidion Waiyari Ambon Dan Jemaat Gpm Halong Anugerah Ambon”. Jurnal SIMETRIK, vol. 8, halaman 141, 2018, <https://doi.org/10.31959/js.v8i2.189>.
- [9] Mubarak, Abdul. “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek”. JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate, vol. 2, halaman 20, 2019, <http://dx.doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>.
- [10] Setiaji dan Sastra, Ricki. “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian”. Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, vol. 7, halaman 106, 2021, <https://doi.org/10.31294/jtk.v7i1.9773>.
- [11] Dalis, Sopiyan. “Rancang Bangun Sistem Informasi Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Berbasis Web”. Paradigma, Volume 19, Page 2, 2017, <https://doi.org/10.31294/p.v19i1.1170>.

- [12] Rosmalina. “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Produksi Departemen Sizing Studi Kasus : Pt. Malakasari Textile Mills”. *Jurnal Infotronik*, vol. 2, halaman 5, 2017, <https://doi.org/10.32897/infotronik.2017.2.1.26>.
- [13] Hendini, Ade. “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang”. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Volume 4, Pages 108-110, 2016, <https://doi.org/10.31294/jki.v4i2.1262>
- [14] Kurniawan, T. Bayu dan Syarifuddin. “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun
- [15] Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL”. *Jurnal Teknik Informatika Karimun*, Volume 1, Page 5, 2020, https://doi.org/10.1234/teknik_informatika.v1i2.153.
- [16] Suherman dan Aziz, Faturohman. “Rancang Bangun Aplikasi Layanan E-Commerce Tempat Oleh-Oleh Wisata Anyer”. *Jurnal ProtTekInfo*, vol. 5, halaman 30, 2018, <http://dx.doi.org/10.30656/protekinfo.v5i0.714>.
- [17] Sujono et al. “Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel”. *Jurnal SISFOKOM*, Volume 8, Page 69, 2019, <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i1.609>
- [18] Fikri, Naufal dan Asri, Sri Dianing. “Aplikasi Berbasis Web Untuk Pendataan Masuk Dan Keluar Barang Dagangan Pada Umkm Studi Kasus: Cv. Tiara Cell (Counter Gadget Dan Aksesoris)”. *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer*, vol. 3, halaman 97, 2019, <https://dx.doi.org/10.22441/jitkom.2020.v3.i2.003>.
- [19] Hasibuan, Muhammad Said. “Design Dan Implementasi E-Jurnal Sebagai Peningkatan Layanan Jurnal Di Kopertis Wilayah 2”. *Internet* : https://www.researchgate.net/publication/278006616_Design_Dan_Implementasi_E-Jurnal_Sebagai_Peningkatan_Layanan_Jurnal_Di_Kopertis_Wilayah_2, Jun. 19, 2010 [Feb. 28, 2022].
- [20] Fridayanthie, Eka Wida dan Mahdiati, Tias. “Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksanaan Negeri Rangkasbitung)”. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, halaman 128, 2016, <https://doi.org/10.31294/jki.v4i2.1264>.
- [21] Lubis, Rizky Fauziah. “Perancangan Antarmuka Aplikasi Berbasis Web Menggunakan User Centered Design Dalam Pembelajaran Keragaman Budaya”. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 4, halaman 3, 2017. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i1.2> .
- [22] Imam Mulhim. “*Aplikasi mini market dengan PHP dan mysql*”. Jakarta: Maxikom. 2014.
- [23] Syahrial, H.D. Lily, et. Al. “Effect of Online Marketing (E-Commerce) Activities to the Advantages of Competing Traditional Culinary Products in South Sulawesi”. *Journal of Tourism, Hospitality, Travel and Business Event*, vol.2, hal 66-72, 2020, <https://doi.org/10.33649/pusaka.v2i1.47>
- [24] Himawan, S. Asep, et. Al. “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) pada CV Selaras Batik Menggunakan

- Analisis Deskriptif'. *Scientific Journal of Informatics*, Vol. 1, hal. ,2014, <https://doi.org/10.15294/sji.v1i1.3641>
- [25] S. Joni, K. M. I Gusti. "Perancangan E-Commerce dalam meningkatkan pengelolaan usaha penjualan". *Infotech Journal of Technology Information* Vol. 6 Hal 107 – 112, 2020, <https://doi.org/10.37365/jti.v6i2.83>