

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gavansha, & Octavia. (2021). E-Commerce: Pasar Digital Dan Barang Digital. Jurnal Sistem Informasi Bisnis. Jakarta: FEB-Universitas Mercu Buana
- [2] Abdul Halim Barkatullah dan Teguh Prasetyo, Bisnis E-Commerce Studi Sistem Keamanan dan Hukum di Indonesia, Pustaka Pelajar, Yogyakarta,
- [3] Admin.2015. Distro Toko Baju Anak Muda Gaul. <http://bajugarmen.com/distro-toko-baju-anak-muda-gaul/>
- [4] D. Astuti and F. N. Salisah, “Analisis Kualitas Layanan E-Commerce Terhadap Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode E-Servqual (Studi Kasus : Lejel Home Shopping Pekanbaru),”
- [5] Purba, Agustinawati. "Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Calon Mahasiswa Baru yang mendaftar menggunakan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Fakultas Agama Islam UISU)". Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), Volume 2, No. 6. 2015.
- [6] Siregar, Syofian. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri.
- [7] S. Bakti, nelly astuti Hasibuan, lince tomoria Sianturi, and ronda deli Sianturi, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Coreldraw X3 Menggunakan Metode WEB Based Learning (WBL),” Peranc. Apl. Pembelajaran Coreldraw X3, vol. 3, no. 4, pp. 32–35, 2016.
- [8] Deni Mahdiana.,2011. Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt. Liga Indonesia. Jurnal Telematika Mkom, Volume 3, No . 26 Oktober 2017.
- [9] Andri Koniyo, Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [10] Rachmadi, Tri. 2020. The Power Of Digital Marketing.

- [11] I. Sidharta and B. Suzanto, "Pengaruh Kepuasan Transaksi Online Shopping dan Kepercayaan Konsumen Terhadap Sikap Serta Perilaku Konsumen Pada E-Commerce," *J. Comput. Bisnis*, vol. 9, no. 1, pp. 23–36, 2015.
- [12] Nufransa Wira Sakti, *Buku Pintar Pajak E-Commerce*. Jakarta: Visimedia, 2014.
- [13] Rintho, Rante Rerung., 2018, *E-Commerce Menciptakan Daya Saing Melalui Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Deepublish
- [14] Budi Sutedjo Dharma Oetomo. 2002. *e-Education. Konsep, Teknologi dan Aplikasi Internet Pendidikan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Kukul Setyo Prakoso. 2005. *Membangun E-Learning dengan Moodle*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- [15] M. S. T. Halimi, A. Harris, and P. A. Jusia, "Perancangan Sistem Akademik Pada Sma N 3 Muaro Jambi Berbasis Web," *J. Inform. Dan Rekayasa Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–42, 2021.
- [16] A. Laia, "Perancangan Aplikasi Pembelajaran Steganografi Dengan Menggunakan MetComputer Based Instruction," *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 3, no. 4, pp. 18–24, 2016, doi: 10.54367/means.v1i2.4.
- [17] M. Ahmia and H. Belbachir, "p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity," *Indian J. Pure Appl. Math.*, vol. 49, no. 3, pp. 549–557, 2018, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [18] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, "Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 23, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i1.199.
- [19] J. Asmara, "Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala)," *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [20] Janner, Simarmata. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Penerbit Andi

- [21] Ippho Santosa And Rahmadi, *Menjadi Program Jempolan Menggunakan PHP*. Yogyakarta: Mediakom, 2013.
- [22] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [23] M. Tabrani and I. Rezqy Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [24] Herlawati, Prabowo Pudjo Widodo. 2011. "Menggunakan UML Unified Modeling Language". Bandung : Informatika
- [25] Rosa & Salahuddin, 2013 (2013) „UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram“, in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- [26] Tohari, Hamim.2014. *astah-Analisa Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui pendekatan UML*.Yogyakarta: Andi.
- [27] Simaremare, Yosua P.W, Apol Pribadi S dan Radityo Prasentianto Wibowo. 2013. *Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online Pada Jurnal SISFO. JURNAL TEKNIK POMITS*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Vol. 2, No. 3, 2013.
- [28] M. Tabrani and I. Rezqy Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [29] Y. P. . Simaremare, A. P. S, and R. P. Wibowo, “Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online pada Jurnal SISFO,” *J. Tek. Pomits*, vol. 2, no. 3, pp. 470–475, 2013, [Online]. Available: <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/5163/1552>.
- [30] Sholiq, 2010, *Pemodelan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.

- [31] Diding Kusnady and Ardiman Siregar, "Sistem Informasi Biaya Pendidikan (BPP) pada Politeknik Ganesha Medan Berbasis Web," *J. Insitusi Politek. Ganesha Medan*, vol. 1, no. 1, p. 9, 2018.
- [32] Novendri, "Pengertian Web," *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [33] Febrian, Jack. 2007. Kamus Komputer dan Teknologi Informasi. Penerbit Informatika. Bandung
- [34] Arief, M.Rudianto. 2011. Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql. Yogyakarta: ANDI.
- [35] Y. Sen Sun, B. Qiu, and Q. S. Li, "The research of negative ion test method for fabric," *Adv.Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [36] Raharjo Budi, Heryanto. 2014 Modul Pemograman Web Html, Php, & Mysql. Bandung : Modula
- [37] Puspitosari, Heni A. 2011. "Pemrograman Web Database dengan PHP dan MySQL". Yogyakarta:Skripta Media Creative.
- [38] D. Priyanti, "Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan," *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013.
- [39] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [40] Arief, M.Rudyanto., 2011, Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL, Andi, Yogyakarta
- [41] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, "Penjualan," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018.
- [42] M. I. Hanafri, Triono, and I. Luthfiudin, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada STMIK Bina Sarana Global," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 81–86, 2018, [Online]. Available: <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/175>.

- [43] Nugroho, Bunafit. 2013. Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver. Yogyakarta : Gava Media
- [44] “Laravel,” The PHP Framework For Web Artisans. <https://laravel.com/> (accessed Nov. 10, 2022).
- [45] S. Ardhiansyah Nurjaya, Maulana, MEMBANGUN WEB DENGAN FRAMEWORK LARAVEL 8. Pascal Books, 2022.
- [46] Y.Y.dan H. A. Prasetyo, Mudah Menguasai Framework Laravel. Elex Media Komputindo, 2019.