

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Zaliluddin and R. Rohmat, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Pada Newbiestore),” *Infotech J.*, vol. 4, no. 1, p. 236615, 2018.
- [2] Hoobs and Shanoyan, “Analysis of Consumer Perception of Product Attributes in Pet Food: Implications for Marketing and Brand Strategy,” *Agric. Appl. Econ. Assoc. Annu. Meet.*, 2018.
- [3] S. A. Wulandari, “Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu,” *J. TAM (Technology Accept. Model.*, vol. 4, no. 0, pp. 41–47, 2017, [Online]. Available: <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/36/36>.
- [4] F. J. I. Loi, R. Sitanggang, A. F. K. Sibero, and D. M. Hutagalung, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUTAKAAN SEKOLAH BERBASIS WEB (Studi kasus : SMP Negeri 1 Teluk dalam),” *J. TEKESNOS*, vol. 3, no. 2, pp. 82–87, 2021.
- [5] D. R. Prehanto, S. Kom, and M. Kom, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [6] B. D. Nelvi Cahyani Harefa, Dini M Hutagalung, Riah Ukur Ginting, “SISTEM INFORMASI PENGAJUAN DI KANTOR BADAN KEPEGAWAIAN DAERAH BERBASIS WEB,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 50–59, 2022, [Online]. Available: https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=-H69Gu8AAAAJ&citation_for_view=-H69Gu8AAAAJ:7PzIFSSx8tAC.
- [7] H. Pratiwi, *Buku Ajar: Sistem Pakar*. STMIK Widya Cipta Dharma, 2019.
- [8] Dewi, “Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Berbasis Web,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 4, no. 103, pp. 12–19, 2020.
- [9] 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.
- [10] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [11] R. F. Ahmad and N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.

- [12] M. Ferdika and H. Kuswara, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi," *Inf. Syst. Educ. Prof. E-ISSN 2548-3587*, vol. 1, no. 2, pp. 175–188, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/390/392>.
- [13] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Damayanti Setiawan, "Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [14] A. M. Dixit *et al.*, "PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN DATA LOGISTIK PADA KANTOR CABANG BRI SOLOK," in *Analytical Biochemistry*, vol. 11, no. 1, 2018, pp. 1–5.
- [15] M. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ and J. Suwita, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, pp. 1–19, 2020.
- [16] H. N. Putra, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya," *Sink. J. dan Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 67–77, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>.
- [17] S. Julianto and S. Setiawan, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online," *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>.
- [18] F. DIKRIANSYAH, "PERANCANGAN APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN ALAM BERBASIS ADOBE FLASH PROFESSIONAL CS6," *Biomass Chem Eng*, vol. 3, no. 2, 2018, [Online]. Available: http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=.
- [19] N. I. Yusman, "Perancangan Sistem Informasi Berbasis Orientasi Objek Menggunakan Star Uml Di Cv Niasa Bandung," *AIMS J. Account. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2018, doi: 10.32627/aims.v1i2.18.
- [20] V. Bin Djusmin, "SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT

OSTEOPOROSIS MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR (CF),” vol. 5, pp. 47–62, 2015.

- [21] R. Pamungkas, *Teori dan Implementasi Pemrograman WEB*. UNIPMA Press, 2018.
- [22] S. Aisyah, “Jurnal Teknovasi APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PADA PERUSAHAAN LEASING Siti Aisyah Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknoogi dan Ilmu Komputer Universitas Prima Indonesia Jurnal Teknovasi ISSN : 2540-8389,” *J. Teknovasi*, vol. 06, no. 1, pp. 1–16, 2019.
- [23] I. H. Kristanto, *Konsep & Perancangan Database*. Penerbit Andi, 1994.
- [24] B. Damanik, L. Sarumaha, S. Informasi, U. Sari, and M. Indonesia, “SISTEM APLIKASI PENGOLAHAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR BERBASIS WEB (Studi Kasus : Kantor Camat Telukdalam , Kab . Nias Selatan),” vol. 4, no. 1, pp. 91–101, 2022.
- [25] A. Adelheid and K. Nst, *Buku pintar menguasai PHP MySQL*. Mediakita, 2012.
- [26] T. F. Parlaungan S. and D. Wisnu, “Rancang Bangun Sistem Pengidentifikasi Travel Bag Pada Kelompok Biro Perjalanan Umroh/Haji Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Komun. STMIK Subang*, vol. 13, no. 1, pp. 26–40, 2020, doi: 10.47561/a.v13i1.167.
- [27] D. Setiawan, *Buku sakti pemrograman web: html, css, php, mysql & javascript*. Anak Hebat Indonesia, 2017.
- [28] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [29] S. Shahu Gaikwad and P. Adkar, “A Review Paper on Bootstrap Framework,” *IRE Journals*, vol. 2, no. 10, pp. 349–351, 2019, [Online]. Available: https://www.think247.com/vertical?s_pt=sou.
- [30] Hidayat Abdurahman et al., “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.