

DAFTAR PUSTAKA

- [1] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [2] F. Rahman and Santoso, “Aplikasi pemesanan undangan online,” *Sains dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 78–87, 2015.
- [3] R. Rachman Andi, Beny, and E. Fernando, “Perancangan E-Commerce Berbasis Website Pada Toko Dunia Palembang,” *J. Ilm. Process.*, vol. 12, no. 2, pp. 1102–1117, 2017, Accessed: Jun. 07, 2022. [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/view/376/253>
- [4] F. E. Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 717, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.786.
- [5] R. Adiyanti, P. T. Sulaksana, Y. Syahidin, and M. Hidayati, “Perancangan Sistem Informasi Indeks Penyakit Rawat Inap Menggunakan Microsoft Visual Studio,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 10–19, 2021, doi: 10.26905/jtmi.v7i1.5977.
- [6] L. Pujiastuti, Fatmasari, D. Monika, And Solikhun, *Sistem Informasi Desa (Aplikasi Pengolahan Data Nokta Agama)*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [7] D. R. Prehanto, *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Sconpindo Media Pustaka, 2020.
- [8] A. R. Ilahi, “Perancangan Sistem Informasi Data Seleksi Penerimaan Dana Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (Pmks) Dan Potensi Sumber Kesejahteraan Sosial (Psks) Pada Kantor Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kabupaten Tanah Datar,” *Manaj. Inform.*, Vol. 7, No. 9, Pp. 27–44, 2015.
- [9] K. R. Dan B. H. Hayadi, *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [10] F. Sukmana, “Sistem Informasi Pengolahan Data Barang Dan Service

Komputer Pada Toko Sinar Terang Komputer Pacitan(New),” *Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 52–58, 2014

- [11] N. Y. Fitri and Nurhadi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Smk Yadika Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 318–326, 2017.
- [12] A. Septima Riadi;Eko Retnadi;Asep Deddy, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango,” *J. Algoritm. Sekol. Tinggi Teknol. Garut*, Vol. 9, No. 4, P. 11, 2015.
- [13] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [14] Y. Angraeni Elisabet and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [15] L. Pujiastuti, Fatmasari, D. Monika, And Solikhun, *Sistem Informasi Desa (Aplikasi Pengolahan Data Nokta Agama)*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [16] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: Lp2m, 2020.
- [17] A. Irawan, M. Risa, M. A. Muttaqien, and A. E. Shinnay, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Pada Cv Nonninth Inc Berbasis Online,” *Positif J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 74–82, 2017.
- [18] R. P. B. E. P. I. U. W. Hastanti, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2015, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [19] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [20] A. Agastya, G. Clara, Soegijapranata, and U. Katolik, *The Digital Campus*. Semarang: Katolik Soegijapranata, 2021.
- [21] M. S. Rosa Ariani Sukamto, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [22] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.

- [23] H. Purnomo, *Permodelan Dan Simulasi Untuk Pengelolaan Adaptif Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*. Bogor: Ipb Press, 2019.
- [24] R. Destriana, S. M. Husein, N. Handayani, And A. T. P. Siswanto, *Diagram Uml Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [25] Henderi, U. Rahardja, And E. Rahwanto, *Uml Powered Design System Using Visual Paradigm*. Malang: Literasi Nusantara Abadi, 2021.
- [26] M. S. Rosa Ariani Sukamto, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [27] Rossa A.S Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [28] R. Ahmad Fauzi, *Sistem Informasi Berbasis Web*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [29] R. B. Hadiprakoso, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Rbh, 2020.
- [30] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [31] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [32] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [33] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [34] E. Setryawati, T. S. Famuji, And F. Wongso, *Rancang Bangun System Informasi Berbasis Website*. Sumatra Barat: Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [35] A. Agastya, G. Clara, Soegijapranata, And U. Katolik, *The Digital Campus*. Semarang: Katolik Soegijapranata, 2021.
- [36] A. M. Dirgayusari, N. Ahmad, B. T. Mahardika, And H. Gemasih, *Database*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2022.
- [37] M. Y. H. Setyawan And C. E. Prawiro, *Codeigniter Implementasi Metode Entropy Pada Perograman Php*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [38] M. N. Fauzan And S. Nurhidayah, *Membuat Sistem Approval Anggaran*

Pelatihan Dengan Php, Codeigniter Dan Bootstrap. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.

- [39] R. Habibi and A. Suryansah, *Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [40] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [41] T. Triana, M. Yusman, and B. Hermanto, “Sistem Informasi Manajemen Data Klien Pada Pt. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel,” *J. Pepadun*, vol. 2, no. 1, pp. 40–48, 2021, doi: 10.23960/pepadun.v2i1.33.
- [42] D. S. Valena, R. Prabowo, A. R. Irawati, and J. I. Komputer, “© 2019 Ilmu Komputer Unila Publishing Network all right reserve Jurnal Komputasi ANALISIS MANAJEMEN RISIKO SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN © 2019 Ilmu Komputer Unila Publishing Network all right reserve Jurnal Komputasi,” vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [43] R. Rismaniah, K. Widiyanto, and T. Setiyorini, “Sistem Informasi Penjualan Makanan Dan Minuman Di Wejie Kopi Berbasis Web,” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 5, no. 1, p. 55, 2020, doi: 10.51211/imbi.v5i1.1402.
- [44] T. Handayani *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Data Penjualan,” pp. 978–979, 2020.
- [45] N. Caniati, A. Lubis Ghozali, and A. Samaruddin, “Implementasi Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Pada Kafe Berbasis Web Menggunakan Jaringan Intranet,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 8–13, 1970, doi: 10.35329/jiik.v3i2.52.
- [46] S. Japit, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman pada The Coffee Crowd Berbasis Android,” *Peranc. Apl. Pemesanan Makanan dan Minuman pada Coffee Crowd Berbas. Android*, vol. 1, no. x, pp. 98–107, 2017.
- [47] P. R. Setiawan, “Sistem Pemesanan Menu Pada Restoran Berbasis Android,” *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 2, pp. 193–203, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2021.vol5(2).5866.