

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Rosiska And R. Fauzi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Usaha Roti Dapoer Yuri,” *Snistek 3 25 Sept.*, Vol. 6, No. 1, Pp. 1–7, 2020.
- [2] Damayanti And Sumiati, “Sistem Informasi Penjualan Produk Umkm Home Industri Berbasis Web,” *Konf. Nas. Sist. Inf.*, Vol. 3, No. 2018, Pp. 8–9, 2018.
- [3] E. Suharyanto, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan Metode Rad Untuk Home Industri,” Vol. Xvii, No. 01, Pp. 22–28, 2022.
- [4] V. R. Handayani And N. P. Pratama, “Sistem Informasi Penjualan Gula Merah Serbuk Berbasis Web Pada Home Industri Gula Merah Serbuk Dalban Permana Purbalingga,” *J. Sains Dan Manaj.*, Vol. 7, No. 2, Pp. 28–35, 2019.
- [5] S. K. Dewi And A. K. Garside, “Perancangan Website Sebagai Media Penjualan Pada Home Industry Abon,” *J. Tek. Ind.*, Vol. 15, No. 2, Pp. 170–181, 2019.
- [6] Eko Prasetyo And E. W. Abryandoko, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Home Industry Jajanan Tradisional,” *Exact Pap. Compil.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 211–218, 2020.
- [7] Dilla Salsabila, A. N. Supena, And A. Nasution, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Multi Channel Di Home Industry Sari Yatsi,” *Pros. Tek. Ind.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 419–428, 2020.
- [8] A. Ridwan, O. Rukmana, And A. Arif, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Pada Home Industry Alfino Production,” *Pros. Tek. Ind.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 58–65, 2018.
- [9] T. Istikomah And Wahyu, “Sistem Informasi Penjualan Roti Pada Home Industri Pitaloka Yogyakarta,” *J. Sarj. Tek. Inform.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 951–952, 2022.
- [10] H. T. Fristanto, “Pembuatan Website Penjualan Produk Pada Home Industri Agro Santoso Jamur Punung Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 3, No. 3, Pp. 58–62, 2020.
- [11] D. R. Prehanto, *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [12] S. Dharma, “Tantangan Manajemen Kinerja,” *Manaj. Kerja*, Vol. 4, No. 3, Pp. 3–10, 2014.
- [13] H. Antonio And N. Safriadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (Si-Adif),” *J. Elkha2014*, Vol. 4, No. 12, Pp. 12–15, 2014.
- [14] M. Iqbal, *5 Jam Belajar Php Mysql Dengan Dreamweaver Cs3*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [15] D. J. Surjawan And I. Susanto, “Aplikasi Optimalisasi Muat Barang Dengan Penerapan Algoritma Dynamic Programming Pada Persoalan Integer Knapsack,” *J.*

Tek. Inform. Dan Sist. Inf., Vol. 1, No. 154, Pp. 151–162, 2015.

- [16] A. S. Riyadi, E. Retnandi, And A. 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, Pp. 1–11, 2015.
- [17] I. K. Raharja, *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [18] P. D. Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari,” *J. Speed*, Vol. 3, No. 4, Pp. 34–39, 2015.
- [19] A. Priyadna And B. K. Riasti, “Pembuatan Sistem Informasi Nilai Akademik Berbasis Sms Gateway Pada Smp Negeri 3 Pringkuku Pacitan,” *Ijns - Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 2, No. 24, Pp. 23–28, 2013.
- [20] S. Sembiring, “Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End Of File,” *Pelita Inform. Budi Darma*, Vol. 4, No. 45, Pp. 45–51, 2013.
- [21] A. Syukron And N. Hasan, “Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong,” *J. Bianglala Inform.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 28–34, 2015.
- [22] S. Ratumurun, “Perancangan Sistem Informasi Keuangan Kas Kecil Pada Pt 5431 Ambon,” *Ratumurun*, Vol. 13, No. 1, Pp. 19–29, 2019.
- [23] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (Uml) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web(New),” *J. Pengemb. It*, Vol. 03, No. 01, Pp. 126–129, 2018.
- [24] S. Nadira, “Penerapan Knowledge Management System Berbasis Web (Studi Kasus : Spesialis Penyakit Jantung Dan Spesialis Penyakit Dalam Di Rsud Dr . H . Abdul Moelok),” *J. Sist. Inf.*, Vol. 3, No. 5, Pp. 8–82, 2019.
- [25] H. L. Suwarno, “Sembilan Fungsi Saluran Distribusi : Kunci Pelaksanaan Kegiatan Distribusi Yang Efektif,” *J. Manaj.*, Vol. 6, No. 1, Pp. 79–87, 2006.
- [26] M. M. Rosalina Hutabarat, I. G. S. Mananda, And L. G. L. K. Dewi, “Prosedur Penanganan Reservasi Paket Wisata Pt . Panorama Tour And Travel Denpasar,” *J. Ipta*, Vol. 2, No. 2, Pp. 29–33, 2014.
- [27] F. Muharram, N. Shafira, F. Sartika, And A. N. Cahyo, *Optimalisasi Peran Cendekiawan Dalam Meningkatkan Potensi Lokal Dan Daya Saing Global Guna Menghadap*. Jakarta: Guepedia, 2020.
- [28] A. Azis, I. Setiawan, D. Krisbiantoro, Riyanto, And F. D. Setiawan, *Panduan Pemilu Desa Berbasis Website (Teknologi Sistem Cerdas Dan Implementasi Di Masyarakat)*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [29] M. Suhartanto, “Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Speed*, Vol. 4, No. 1, Pp. 1–8, 2017.

- [30] Y. Mz, "Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing," *J. Inf. Interaktif*, Vol. 1, No. 1, Pp. 34–43, 2016.
- [31] S. Ladiqi And I. S. Wekke, *Demokrasi Di Era Digital Pertautan Antara Internet Dengan Politik*. Yogyakarta: Diandra Kreatif, 2018.
- [32] Mujiyana And I. Elissa, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Via Internet Pada Toko Online," *J@Ti Undip*, Vol. 8, No. 3, Pp. 143–152, 2013.
- [33] D. E. Hendrianto, "Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 57–64, 2014.
- [34] D. M. Kroenke, *Dasar-Dasar, Desain, Dan Implementasi Database Processing*. Jakarta: Erlangga, 2015.
- [35] R. Sovia And J. Febio, "Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database," *J. Process.*, Vol. 6, No. 2, Pp. 38–53, 2014.
- [36] D. Priyanti And S. Iriani, "Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan," *Ijns - Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 2, No. 4, P. 56, 2013.
- [37] M. Muslihudin And Oktafianto, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [38] A. Syukron And N. Hasan, "Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong," *Informatika*, Vol. 3, No. 1, Pp. 28–34, 2014.
- [39] O. Fajarianto, "Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile," *J. Lentera Ict*, Vol. 3, No. 1, Pp. 55–60, 2016.
- [40] R. A. S And M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2016.
- [41] R. Meimaharani And D. Laily, "Perancangan E-Commerce Goody Bag Spunbond Menggunakan Qr Code Berbasis Web Responsif," *Pros. Snatif*, Vol. 4, No. 4, Pp. 357–367, 2014.
- [42] O. Kristanto, "Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Id3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa Sman 6 Semarang," *J. Speed*, Vol. 4, No. 6, P. 10, 2017.
- [43] Y. P. W. Simaremare, A. Pribadi, S. Radityo, And 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.
- [44] A. Ariani, L. A. Abdillah, And F. Syakti, "Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Tki Ke Luar Negeri Menggunakan Fmadm," *J. Sist. Inf.*, Vol. 4, No. 5, Pp. 336–343, 2013.
- [45] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.

- [46] I. Amelia Permatasari, Willy Ardy, “Aplikasi Customer Relationship Management Pada Jetset Fitness Berbasis Android,” No. X, Pp. 1–13, 1978.
- [47] N. B. Putri, “Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan,” *J. Ilmu Ris. Akunt.*, Vol. 2, No. 9, Pp. 2–16, 2013.
- [48] M. Iqbal, *Bangun Projek Php Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [49] R. F. Sam, “Sistem Informasi Penjualan Kopi Berbasis Web Pada Knk Koffe Resources,” *J. Speed*, Vol. 3, No. 1, Pp. 1–11, 2014.
- [50] A. Aryanto And T. Irianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Smp Muhammadiyah 7 Surakarta,” *J. Speed*, Vol. 5, No. 1, Pp. 15–20, 2013.
- [51] Y. Supriadi, *Semua Bisa Menjadi Programmer Vb 2012 Case Study*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [52] R. F. Sam, “Sistem Informasi Penjualan Kopi Berbasis Web Pada,” *J. Speed*, Vol. 3, No. 1, Pp. 1–11, 2014.
- [53] B. Nugroho, *Pemrograman Web Membuat Sistem Informasi Akademik Sekolah Dengan Php-Mysql Dan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gavamedia, 2014.
- [54] E. Setyawan And B. E. Purnama, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri (Sdn) Pacitan,” *J. Speed*, Vol. 4, No. 3, Pp. 1–11, 2014.
- [55] F. H. Habibie, B. E. Purnama, And R. A. Triyono, “Pembangunan Sistem Informasi Penerimaan Calon Tenaga Kerja Secara Online Berbasis Web Pada Bursa Kerja Khusus Smk Ganesha Tama Boyolali,” *J. Tek. Inf. Dan Komun.*, Vol. 5, No. 2, Pp. 77–83, 2014.
- [56] J. Enterprise, *Php Komplet*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2017.
- [57] U. Hasanah, “Sistem Informasi Penjualan On_Line Pada Toko Kreatif Suncom Pacitan,” *Ijns - Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 2, No. 4, Pp. 40–48, 2013.
- [58] H. T. Fristanto, “Pembuatan Website Promosi Dan Pemesanan Produk Pada Home Industri Agro Santoso Jamur Punung Pacitan,” *Nas. Inform. Dan Kompute*, Vol. 3, No. 2, Pp. 37–42, 2013.
- [59] Damayanti And Sumiati, “Sistem Informasi Daya Tarik Pembelian Produk Umkm Home Industri Berbasis Web,” *Konf. Nas. Sist. Inf.*, Vol. 3, No. 2013, Pp. 8–9, 2018.
- [60] E. S. Anista Yulia Ratnawati, Edy Susena, “Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Meubel Berbasis Komputer Di Yudhi Meubel Sragen,” *J. Sainstech Politek. Indonusa Surakarta*, Vol. 6, No. 3, Pp. 1–8, 2019.