

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Rachmadi dan S. Kom, *Pengantar Teknologi Informasi*, vol. 1. Tiga Ebook, 2020.
- [2] T. Sutarbi, “Konsep Sistem Informasi,” *J. Adm. Pendidik. UPI*, vol. 3, hal. 8, 2012.
- [3] A. Asfinoza, S. Puspasari, dan H. Sunardi, “Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis Web pada PT. Sri Aneka Karyatama,” *J. MEDIA INFOTAMA*, vol. 14, no. 1, 2018, doi: 10.37676/jmi.v14i1.472.
- [4] M. Arif, *Bahan Ajarann Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2016.
- [5] R. Nur dan M. A. Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Deepublish, 2018.
- [6] L. Mohamadi dan J. Simarmata, *Mengenal Elemen Dalam Perancangan Tata Ruang Dalam*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [7] P. D. S. M. CA, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [8] R. F. Ahmad dan N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, hal. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [9] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Publisher, 2017.
- [10] P. D. S. M. CA, *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [11] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- [12] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish, 2016.
- [13] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [14] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [15] H. Wijoyo, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [16] Y. D. Wijaya dan M. W. Astuti, “Sistem informasi penjualan tiket wisata berbasis web menggunakan metode waterfall,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, vol. 2, no. 1, hal. 273–276.
- [17] R. Gusrizaldi dan E. Komalasari, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Penjualan Di Indrako Swalayan Teluk Kuantan,”

Valuta, vol. 2, no. 2, hal. 286–303, 2016.

- [18] A. Nurcholish, *Membangun database arsip persuratan menggunakan pemrograman PHP dan Mysql: studi kasus pada Kantor Balai Taman Nasional Gunung Rinjani*. CV Jejak (Jejak Publisher), 2018.
- [19] R. Novita dan N. Sari, “Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce,” *J. Teknoif Tek. Inform. Inst. Teknol. Padang*, vol. 3, no. 2, hal. 1–6, 2015.
- [20] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *J. Teknol. Inf. Mura*, vol. 9, no. 1, 2017.
- [21] W. Aprianti dan U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [22] M. Rusli dan E. Triandini, *MEMODELKAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK: Konsep Dasar, Prosedur, dan Implementasi*. Penerbit Andi, 2022.
- [23] M. T. I. Dr. Henderi Dr. Untung Rahardja Efana Rahwanto, *UML POWERED DESIGN SYSTEM USING VISUAL PARADIGM*. CV Literasi Nusantara Abadi, 2022.
- [24] A. . Rosa dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [25] E. Utami, *Teori, Analisis dan Implementasi Jaringan Disk pada GNU/Linux*. Andi Publisher.
- [26] N. Wiliani, “Rancang Bangun Aplikasi Kasir Tiket Nonton Bola Bareng Pada X Kasir Di Suatu Lokasi X Dengan Visual Basic 2010 Dan Mysql,” *Rekayasa Inf.*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [27] W. Komputer, *Membuat Aplikasi Android untuk Tablet & Handphone*. Elex Media Komputindo, 2014.
- [28] M. D. Irawan dan S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, hal. 67–84, 2018.
- [29] J. D. Mulyanto, U. Khasanah, dan M. Informatika, “Aplikasi Pembayaran Dsp Dan Spp Sekolah Pada SMK Ti Bintra Purwokerto,” *J. Evolusi*, vol. 6, no. 1, hal. 49–60, 2018.
- [30] S. K. M. M. Indrajani, *Perancang Basis Data*. Elex Media Komputindo, 2013.
- [31] U. Amikom, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft Sql Server+cd*. Penerbit Andi.
- [32] A. Solichin, *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.

- [33] R. Sovia dan J. Febio, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database,” *J. Process.*, vol. 6, no. 2, 2017.
- [34] J. Enterprise, *HTML 5 Manual Book*. Elex Media Komputindo, 2015.
- [35] R. Kaban dan D. J. M. Sembiring, *HTML (HyperText Markup Language) Pengantar Pemrograman Berbasis Web*. Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [36] D. Widiyanto, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web (Studi Kasus: Smk Ypt Purworejo),” *J. Ekon. DAN Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, hal. 24–31, 2022.
- [37] Y. Yudhanto dan H. A. Prasetyo, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [38] S. S. T. M. I. T. Ummy Gusti Salamah dan M. S. Indonesia, *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [39] M. N. Fauzan dan S. Nurhidayah, *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan Php, Codeigniter, Dan Bootstrap*. Kreatif, 2020.
- [40] C. Widianarko, “Studi Perbandingan Website View Framework (Vue Js) Dengan Vanila Js.” STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, 2018.
- [41] A. G. Prakarsa dan A. Sujarwo, “Pemanfaatan Vue Js Pada Fitur Pengaturan Tambak Dalam Aplikasi Budi Daya Tambak Jala,” *AUTOMATA*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [42] S. R. Rahmad, *Modifikasi Blog Multiply dengan CSS*. Elex Media Komputindo, 2013.
- [43] R. Wandira dan S. S. M. P. Andriyanto, *DASAR-DASAR FRONT-END DEVELOPER (HTML-CSS)*. Penerbit Lakeisha, 2022.
- [44] D. E. Kurniawan, B. F. Alamandha, N. F. Ramadhani, M. Raffi, R. Erviani, dan M. S. Indonesia, *Responsive Web Design: Praktik Membuat Aplikasi Produk Lokal*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [45] “BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Tinjauan Pustaka”.
- [46] E. F. Sari dan E. Ekohariadi, “PENERAPAN GITHUB SEBAGAI MEDIA E-LEARNING UNTUK MENGETAHUI KEEFEKTIFAN KOLABORASI PROJECT PADA MATA PELAJARAN PEMROGRAMAN WEB DAN PERANGKAT BERGERAK DI SMK NEGERI 2 SURABAYA,” *IT-Edu J. Inf. Technol. Educ.*, vol. 6, no. 2, hal. 14–22, 2021.
- [47] S. M. A. D. P, M. N. Fauzan, dan S. F. Pane, *Tutorial Pembuatan Prototype Pendeteksi Kebakaran (Fido) Berbasis IoT Dengan Metode Naive Bayes*. Kreatif, 2020.
- [48] T. Bin Tahir, M. Rais, dan M. A. H. Sirad, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, hal. 55–59, 2019.

- [49] M. Z. Abdullah, M. Astiningrum, Y. Ariyanto, D. Puspitasari, dan A. N. Asri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel,” *SITEKIN J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 18, no. 1, hal. 49–56, 2020.
- [50] D. Wijonarko dan F. W. S. Budi, “Implementasi Framework Laravel Dalam Sistem Pendaftaran Mahasiswa Baru Politeknik Kota Malang,” *J. Inform. Dan Rekayasa Elektron.*, vol. 2, no. 2, hal. 35–42, 2019.