

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Widayanti, B. Ariebowo, And J. Maknunah, “Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Hagas Tani Batu Malang,” *Smatika J.*, Vol. 8, No. 02, Pp. 50–55, 2018.
- [2] D. R. Ananda, R. Amalia, And F. S. Hasanusi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Ud Rumpun Tani,” *J. Ris. Dan Apl. Mhs. Inform.*, Vol. 02, No. 03, Pp. 445–451, 2021.
- [3] Iqbal And Muhammad, *5 Jam Belajar Php Mysql Dengan Dreamweaver Cs3*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [4] Poningsih, S. Wulandika, Solikhun, And L. Pujiastuti, *Membangun Sistem Informasi Menggunakan Php 5 Dan Mysql*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [5] A. Rozaq, *Konsep Perancangan Sistem Informasi*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [6] I. K. Raharjana, *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [7] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: Lp2m, 2020.
- [8] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [9] Siti Nur Aidah, *Tips Sukses Menjadi Petani Modern*. Jakarta : Penerbit KBM Indonesia, 2021.
- [10] Vivi Novita, *Bisnis Pertanian di Era Digital*, Jakarta : Elementa Media, 2021.
- [11] J. Wadoyo, *Kreatif*. Tangerang: Program Studi Manajemen, 2016.
- [12] D. K. Abdul Azis, Ito Setiawan, *Panduan Pemilu Desa Berbasis Website (Teknologi Cerdas Dan Imlementasi Di Masyarakat)*(. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [13] K. Dwi Noorwatha, P. U. Wasista, A. A. G. B. Udayana, And N. Kohrata, *Kapita Selekt Citraleka Desain 2021 : Desain Pada Era New Normal*. Denpasar: Stiki Press, 2021.
- [14] Yuhefizar, Mooduto, And R. Hidayar, *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2019.
- [15] D. M. Kroenke, *Desain Dan Implementasidatabsae Processing Dasar-Dasar,*. Jakarta: Erlangga, 2019.
- [16] L. Pujiastuti, Fatmasari, D. Monika, And Solikhun, *Sistem Informasi Desa (Aplikasi Pengolahan Data Nokta Agama)*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [17] Aryanto, *Pengolahan Database Mysql Tingkat Dasar*. Yogyakarta: Andi, 2016.

- [18] T. Bin Tahir, M. Rais, And M. Apriyadi Hs, “Aplikasi Point Of Sales Menggunakan Framework Laravel,” *Jiko (Jurnal Inform. Dan Komputer)*, Vol. 2, No. 2, Pp. 55–59, 2019.
- [19] Rossa A.S Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [20] R. Destriana, S. M. Husein, N. Handayani, And A. T. P. Siswanto, *Diagram Uml Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [21] O. Muhammad Muslihudin, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [22] F. S. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [23] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Jawa Barat: Cv. Media Sains Indonesia, 2021.
- [24] E. Triandini, *Step Step Desain Proyek Menggunakan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [25] Henderi, U. Rahardja, And E. Rahwanto, *Uml Powered Design System Using Visual Paradigm*. Malang: Literasi Nusantara Abadi, 2021.
- [26] R. P. Pratama, “Desain Sistem Kendali Lampu Pada Rumah Dengan Mini Webserver Avr,” *Desain Sist. Kendali Lampu*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1–16, 2014.
- [27] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (Uml)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [28] R. Ahmad Fauzi, *Sistem Informasi Berbasis Web*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [29] R. Rifka, *Step By Step Lancar Membuat Standard Operating Procedure (Sop) Sistem Komputer*. Yogyakarta: Huta Publisher, 2017.
- [30] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [31] Yuniansyah, *Algoritma Dan Pemograman Menggunakan Bahasa Perograman Web (Teori Dan Aplikasinya)*. Bogor: Lindan Bestari, 2020.
- [32] M. Iqbal, *Bangun Proyek Php Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [33] Supono And V. Putratama, *Pemrograman Web Dengan Menggunakan Php Dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [34] M. Huda, *Buku Digital Modern*. Jawa Timur: Bitread Publishing, 2021.
- [35] Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programer Vb 2012 Case Study*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [36] M. Y. H. Setyawan And C. E. Prawiro, *Codeigniter Implementasi Metode Entropy Pada Perograman Php*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [37] M. N. Fauzan And S. Nurhidayah, *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan Php, Codeigniter Dan Bootstrap*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.

- [38] Kani, *Perograman Database Menggunakan Delphi (Delphi Win 32 Dan Mysql 5.0 Dengan Optimalisasi Komponen Zeos Dbo)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2018.
- [39] E. Setryawati, T. S. Famuji, And F. Wongso, *Rancang Bangun System Informasi Berbasis Website*. Sumatra Barat: Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [40] D. A. Anggoro, W. Supriyanti, And D. A. P. Putri, *Konsep Dasar Sistem Basis Data Dengan Mysql*. Jawa Tengah: Muhammadiyah Press, 2021.
- [41] J. Enterprise, “Belajar Java, Database, Dan Netbeans Dari Nol.” Pt. Elex Media Komputindo, Jakarta, P. 7, 2016.
- [42] A. Agastya, G. Clara, Soegijapranata, And U. Katolik, *The Digital Campus*. Semarang: Katolik Soegijapranata, 2021.
- [43] A. Subagia, *Membuat Web Dengan Php 7 Dan Database Pdo Mysql*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [44] A. Setiawan And B. T. Sartana, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Pd. Pak Tani Pasir Menggunakan Unified Modeling Language,” *Idealis*, Vol. 1, No. 2, Pp. 162–167, 2018.
- [45] Suharnawi, R. R. Sani, And W. P. Loka, “Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Web Pada Toko Sari Tani Tegal,” *Joins (Journal Inf. Syst., Vol. 5, No. 2, Pp. 256–264, 2020.*
- [46] H. I. T. Simamora, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Cv Mitra Tani Menggunakan Metode Prototype,” *Jurteksi (Jurnal Teknol. Dan Sist. Informasi)*, Vol. 6, No. 2, Pp. 173–178, 2020,.