

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. S. M Shafwan Al Farisy, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Bahan Bangunan Pada Toko Bintaro Bangunan Dengan Metodologi Berorientasi Obyek,” *J. Idealis*, Vol. 2, No. 5, Pp. 198–203, 2019.
- [2] A. S. Pratama And I. Darwati, “Perancangan Program Berbasis Web Pada Penjualan Bahan Bangunan,” *J. Tek. Komput.*, Vol. Iii, No. 2, Pp. 25–30, 2017.
- [3] Indyah Hartami Santi, *Analisis Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: Pt.Nasya Expanding Management, 2020.
- [4] W. E. Saputra, M. Iqbal, And W. Setyomulyo, “Sistem Aplikasi Rfid Untuk Absensi Pada Smk Dr Tjipto Semarang,” *E-Proceeding Appl. Sci.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 829–838, 2015.
- [5] A. Rozaq, *Konsep Perancangan Sistem Informasi*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [6] D. R. Prehanto, *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Sconpindo Media Pustaka, 2020.
- [7] M. Iqbal, *5 Jam Belajar Php Mysql Dengan Dream Weaver Cs3*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [8] K. R. Dan B. H. Hayadi, *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [9] J. Hutahaeon, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [10] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Notasi Permodelan Unified Modeling Language (Uml)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [11] S. Fachrurrazi, “Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponensial Smoothing Pada Toko Obat Bintang,” *J. Techsi*, Vol. 7, No. 1, Pp. 19–30, 2015.
- [12] S. H. Musa, “Evaluasi Sistem Pengendalian Manajemen Untuk Meningkatkan Kinerja Manajer Penjualan Pada Pt. Hasjrat Abadi Manado(New),” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis Dan Akunt.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 1790–1798, 2013.

- [13] J. Wadoyo, *Kreatif*. Tangerang: Program Studi Manajemen, 2016.
- [14] Y. A. S. M. Didik Setiawan, "Perancangan Sistem Informasi Penduduk Pada Kantor Desa Kebonsari," *J. Sist. Dan Inform.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 21–26, 2015.
- [15] Y. Budisusanto, K. Khomsin, R. Purwanti, A. Nurry, And R. Widiastuty, "Pemetaan Partisipatif Batas Kelurahan Di Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya," *Geoid*, Vol. 10, No. 1, P. 87, 2014.
- [16] N. N. Sholihah, A. Zubaidi, And I. Diri, "Sistem Informasi Pengelolaan Data Penduduk Kantor Kelurahan Karang Baru Kota Mataram Berbasis Website," *J. Begawe Teknol. Inf.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 56–67, 2020.
- [17] K. Dan T. Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan Internet Menggunakan Html, Css Dan Java Script*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [18] Yuhefizar, Mooduto, And R. Hidayar, *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2019.
- [19] Anhar, *Panduan Belajar Internet Untuk Anak*. Adamssein Media, 2016.
- [20] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Iniversity Press, 2018.
- [21] J. Sarwono, *Metode Riset Online:Teori, Praktik, Dan Pembuatan Aplikasi Menggunakan Html, Php Dan Css*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2013.
- [22] A. Kadir, *Dasar Perancangan Dan Implementasi Database Relasional*. Yogyakarta: Andi, 2020.
- [23] Aryanto, *Pengolahan Database Mysql Tingkat Dasar*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [24] J. Enterprise, *Belajar Database Dari Nol*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2016.
- [25] F. S. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [26] Rossa A. S Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [27] O. Muhammad Muslihudin, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [28] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Jawa Barat: Cv.

Media Sains Indonesia, 2021.

- [29] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode Usdp (Unified Software Development Process)*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [30] E. Triandini, *Step Step Desain Proyek Menggunakan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2013.
- [31] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [32] Indrajani, *Database Design (Case Study All In One)*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2015.
- [33] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [34] R. Rifka, *Step By Step Lancar Membuat Standard Operating Procedure (Sop) Sistem Komputer*. Yogyakarta: Huta Publisher, 2017.
- [35] Yuniansyah, *Algoritma Dan Pemograman Menggunakan Bahasa Perograman Web (Teori Dan Aplikasinya)*. Bogor: Lindan Bestari, 2020.
- [36] K. S. Dwi Ekho Restu, Eng Aryuanto Soetedjo, “Sistem Peminjaman Barang Dan Peralatan Di Laboratorium Elektro Itn Malang Berbasis Rfid ( Radio Frequency Identification ),” *J.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 21–29, 2018.
- [37] A. W. Faris Asrory, Joseph Dedy Irawan, “Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Knn,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 105–112, 2020.
- [38] T. H. Alexander Ramadhan Suratinoyo, “Penentuan Solusi Satisfiability (Sat) Problem Dengan Metode Kohonen Self-Organizing Map (K-Som)(New),” *Jurikom*, Vol. 3, No. 2, Pp. 101–120, 2020.
- [39] N. H. Harani And A. F. Sunandhar, *Aplikasi Prospek Sales Menggunakan Codeigniter*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [40] M. Y. H. Setyawan And C. E. Prawiro, *Codeigniter Implementasi Metode Entropy Pada Perograman Php*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [41] M. N. Fauzan And S. Nurhidayah, *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan Php, Codeigniter Dan Bootstrap*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [42] G. Indrawan And N. Y. Setyawan, *Database Mysql Dengan Pemograman Php*. Depok: Rajagrafindo Persada, 2018.
- [43] R. K.-K. Sitepu, *Aplikasi Berbasis Web*. Bogor: Ipb Pers, 2018.

- [44] D. A. Anggoro, W. Supriyanti, And D. A. P. Putri, *Konsep Dasar Sistem Basis Data Dengan Mysql*. Jawa Tengah: Muhammadiyah Press, 2021.
- [45] Mundzir, “Buku Sakti Pemrograman Web Seri Php Dilengkapi Dengan Pengantar Mysql Database.” Anak Hebat Indonesia, Yogyakarta, P. 4, 2020.
- [46] A. Subagia, *Membuat Web Dengan Php 7 Dan Database Pdo Mysql*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [47] J. Enterprise, *Php Komplet*. Jakarta: Media Elek Komputindo, 2017.
- [48] M. Y. H. Setyawan And C. E. Prawiro, *Codeigniter : Implementasi Metode Entropy Pada Pemograman Php, Kreatif Industri Nusantara, Bandung*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [49] A. Subagia, *Membangun Aplikasi Dengan Codeigniter Dan Database Sql Server*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017.
- [50] P. H. Woro Isti Rahayu, Ravi Rahmatul Fajri, *Rancang Bangun Aplikasi Penentuan Dan Share Promo Produk Kepada Pelanggan Dari Website Ke Media Sosial Berbasis Desktop*. Bandung: Kreatif, 2019.
- [51] M. Mustopa, I. Junaedi, And A. Z. Sianipar, “Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Stock Barang Bangunan Pada Toko Bangunan Delima,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, Vol. 1, No. 2, P. 105, 2021.
- [52] R. Nuzulah, “Sistem Pelayanan Dan Pemesanan Online Pada Toko Bangunan Sumarno Jaya Depok,” *String (Satuan Tulisan Ris. Dan Inov. Teknol.*, Vol. 2, No. 3, P. 274, 2018.
- [53] D. A. Jakaria And Y. B. Sentosa, “Sistem Informasi Penjualan Barang Pada Toko Bangunan Sribayu Berbasis Web,” *Ranc. Bangun Sist. Inf. Pengolah. Bank Sampah Puspasari Kec. Purbaratu Kota Tasikmalaya*, Vol. 02, No. 01, Pp. 181–190, 2018.
- [54] W. N. Komariah, “Perancangan Sistem Penjualan Dan Pembelian Studi Kasus: Toko Bangunan Barokah Sumber Jaya,” *J. Bianglala Inform.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 22–41, 2018.
- [55] R. S. Pressman and B. Maxim. *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. Singapura: McGraw-Hill Education, 2015.

