

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Management, 2020.
- [2] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [3] Muharto, *Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa dalam Menyusun Proposal Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [4] M. & D. Hamidin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [5] E. Y. dan R. I. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [6] A. Kristanto, *Perancangan sistem informasi dan aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [7] A. Susanto, *Sistem Informasi Akuntansi: pemahaman konsep secara terpadu*. Bandung: Lingga Jaya, 2017.
- [8] Jeperson Hutahaen, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [9] H. Al Fattah, *Analisis & perancangan sistem informasi : untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [10] Abdul Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2019.
- [11] Johnson Alvanco, *Practical Communication Skill*. Jakarta: PT. Elex Media

Komputindo, 2017.

- [12] Sadeli, *Pengantar Bisnis*. Jakarta: Bumi Aksara, 2019.
- [13] B. D. Swastha and h. Handoko, *Manajemen Pemasaran Analisis Perilaku Konsumen*, Edisi Pert. 2018.
- [14] Nore, *Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Pemasaran Produk Berbasis Web*. Bandung: Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Widyatama, 2017.
- [15] A. Furqon, “Perancangan aplikasi sistem informasi penjualan berbasis microsoft access 2007 pada toko Syafa Collection,” *Lap. Akhir Politek. Negeri Sriwij.*, 2018.
- [16] R. P. Hastanti, B. E. Puranama, and I. U. Wardati, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2018.
- [17] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [18] Tasiati and C. M. Hellyana, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Genom Bag Purwokerto,” *J. Evolusi*, vol. 5, no. 2, pp. 66–73, 2017.
- [19] E. Helmud, “Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : PT. Berkat Optimis Sejahtera (PT.BOS) Pangkalpinang,” *J. Informanika*, vol. 7, no. 1, pp. 80–86, 2021.
- [20] A. Yani and B. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa dan Kehadiran Guru Berbasis Web (Studi Kasus di SMK Nusa Putra Kota Tangerang),” *J. Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 107–124, 2018.

- [21] A. Prayitno and Y. Safitri, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis," *IJSE-Indonesian J. Software Eng.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2018.
- [22] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [23] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [24] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP. .*
- [25] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [26] I. Indrajani, "Perancangan Sistem Basis Data pada Klinik," *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 2, no. 1, p. 218, 2018.
- [27] Astuti, "308-590-1-Sm," *J. Manaj. Pendidik. Islam*, vol. 7, no. 1, pp. 604–624, 2018.
- [28] Lamhot Sitorus, *Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: Andi, 2015.
- [29] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [30] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [31] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [32] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*.

Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.

- [33] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [34] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [35] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [36] J. Manajemen, S. Informasi, F. Claudia, A. Haris, and E. Suratno, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Fashion Pada Boutiq Khodijah Fauziah Kota Jambi Berbasis Web,” vol. 2, no. September, pp. 224–229, 2022.
- [37] Asrinadia Kurniati, Ali Sadikin, and Beni Irawan, “Berbasis Web Pada Toko Rianata Hijab,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 117–124, 2019.
- [38] T. Fernando, B. Purnama, and Effiyaldi, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Happiness Fotokopi Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 4, pp. 324–332, 2020.
- [39] V. M. M. Siregar, “Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Obat,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 49, pp. 13–26, 2017.
- [40] D. Zaliluddin, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Pada Newbiestore),” *INFOTECH journa*, vol. 4, no. 1, pp. 24–27, 1861.
- [41] Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

