

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: LP2M, 2020.
- [2] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [3] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [4] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [5] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [6] A. E. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [7] Eti Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [8] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [9] L. Ahmad and Munawir, *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.
- [10] S. P. Nugraha, R. Tullah, and M. I. Dzulhaq, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Kurikulum 2013,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- [11] Henry, H. Aditiya, K. E. Dwiyanthi, and R. Raditya, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sma Dharma Putra Berbasis Web,” vol. II, no. 2, pp. 64–73, 2021.
- [12] S. Edhy, *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi Tata Sutabri, 2016.
- [13] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [14] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [15] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Andi Offset, 2021.

- [16] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [17] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [18] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [19] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [20] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [21] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [22] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [23] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Tenik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [24] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [25] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV. Lokomedia, 2017.
- [26] K. Eryana and M. Agustina, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Smp Negeri 2 Semendawai Timur Berbasis Web,” *Comput. Sci.*, pp. 285–298, 2020.
- [27] A. Efendi, N. Hikmah, and L. Kurnia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Dan Sms Gateway,” *J. ENERGY (Jurnal Ilm. Ilmu-ilmu Tek.)*, vol. 10, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [28] M. Farida and D. Agustini, “Sistem Informasi Data Akademik Sekolah Pada Mts. Al – Furqon Banjarmasin,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, p. 64, 2019, doi: 10.31602/tji.v10i2.1808.
- [29] A. Saripudin and M. Ardhiansyah, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Menggunakan Model Prototype (Studi Kasus : SMK Bina Mandiri Depok),” *Pros. SINTAK*, vol. 5, no. 1, pp. 86–100, 2020.
- [30] P. Sahat, M. Sihombing, F. Pradana, and W. Purnomo, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik berbasis Web di SMP Negeri 3 Sidikalang,” *J.*

Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput., vol. 7, no. 3, pp. 1173–1182, 2023.