

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Pangaribuan and F. Subakti, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34010/jati.v9i2.1836.
- [2] F. N. Hasan and E. K. Pratama, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sma Negeri 3 Sukoharjo,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 3, no. 1, pp. 1–13, 2018.
- [3] M. A. Damayanti and S. Sudaryanto, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMA Negeri 13 Semarang,” *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 5, no. 2, pp. 221–229, 2020, doi: 10.33633/joins.v5i2.3544.
- [4] Roger S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [5] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [6] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engeenering)*. Jakarta, 2011.
- [7] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [8] L. Ahmad and Munawir, *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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, 2015, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [12] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 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] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [16] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [17] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [18] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*.

Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.

- [19] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [20] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [21] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [22] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [23] Suroyo and J. Devitra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smp Negeri 12 Kabupaten Tebo,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [24] A. Farianto, Y. Novianto, and Martono, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sma N 14 Muaro Jambi,” *Ilm. Media SISFO*, vol. 08, no. 2, pp. 1–11, 2015.
- [25] Hendika and K. Siahaan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sma Negeri 8 Tanjung Jabung Timur,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 58–64, 2019.
- [26] A. Saripudin and M. Ardiansyah, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Menggunakan Model Prototype ( Studi Kasus : Smk Bina Mandiri Depok) Web-Based,” *Pros. SINTAK*, vol. 5, no. 1, pp. 86–100, 2020.
- [27] M. Solahudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website,” *J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 107–113, 2021.