

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Cristiana, "Digitalisasi pendidikan ditinjau dari perspektif hukum," *Edelweisia Cris.*, no. 3, pp. 58–66, 2021, [Online]. Available: <https://prosiding.iahntp.ac.id>.
- [2] Fitroni, A. Sarwandi, and F. Ismawan, "Perancangan Aplikasi Sistem Administrasi Akademik Di MTS AL-Maghfiroh Jakarta Timur," *J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 71–77, 2021.
- [3] A. Kamil and N. Al-Hafiz, "Sistem Informasi Akademik SMPN 3 Teluk Kuantan," *J. Perencanaan, Sains, Teknol. dan Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 79–87, 2023.
- [4] Z. Hakim and P. Meilina, "Sistem Informasi Akademik Berbasis Webiste (Studi Kasus : Smpit Avicenna)," *JUSTIT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 12, no. 3, pp. 32–37, 2022.
- [5] T. P. Rahmadani, A. Siswanto, Masgo, and H. Yani, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMP N 1 Muaro Jambi," *J. Inform. Dan Rekayasa Komput.*, vol. 2, no. September, pp. 305–314, 2022.
- [6] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [7] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [8] Harmayani, *Aplikasi Komputer*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [9] S. Fachri Pane, *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [10] E. Setiawan, "KBBI - Kamus Besar Bahasa Indonesia," *kamus besar Bhs. Indones.*, 2019.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] S. Edhy, *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi Tata Sutabri, 2016.
- [14] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [15] F. Wahyutama, F. Samopa, and H. Suryotrisongko, "Penggunaan Teknologi Augmented Reality Berbasis Barcode sebagai Sarana Penyampaian Informasi Spesifikasi dan Harga Barang yang Interaktif Berbasis Android, Studi Kasus pada Toko Elektronik ABC Surabaya," *J. Tek. ITS*, vol. 2, no. 3, pp. A481–A486, 2013.
- [16] Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, and Lysa Nopitasari, "RANCANG BANGUN SISTEM PRESENSI MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN QR CODE BERBASIS ANDROID," *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i1.369.
- [17] E. Maiyana, "Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan

- Doa,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [18] S. S. Hardiansah, *Panduan Praktis Membuat Aplikasi Android dengan Android Studio (Kotlin)*. Yogyakarta: PT. Lauwba Techno Indonesia, 2017.
- [19] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [20] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [21] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Andi Offset, 2021.
- [22] R. Permana and T. A. Mutiara, “Sistem Informasi Akademik Pada Smk Tanjung Priok 1 Jakarta,” *J. Infortech*, vol. 2, no. 2, pp. 223–232, 2020, doi: 10.31294/infortech.v2i2.9238.
- [23] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [24] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [25] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [26] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [27] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [28] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV. Lokomedia, 2017.
- [29] K. Eryana and M. Agustina, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Smp Negeri 2 Semendawai Timur Berbasis Web,” *Comput. Sci.*, pp. 285–298, 2020.
- [30] 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.
- [31] 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.
- [32] A. Saripudin and M. Ardiansyah, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Menggunakan Model Prototipe (Studi Kasus : SMK Bina Mandiri Depok),” *Pros. SINTAK*, vol. 5, no. 1, pp. 86–100, 2020.
- [33] 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.