

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Kidul, K. Palembang, and P. I. Technology, “Aplikasi Informasi Akademik Berbasis Android,” vol. 04, no. 62, pp. 42–48, 2015.
- [2] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [3] M. Manuhutu and J. Wattimena, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” *J. Sist. Inf. BISNIS*, vol. 9, no. 2, p. 149, Nov. 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp149-156.
- [4] Yoga Ananda Putra, Sumijan, and Mardison, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan Database Mysql,” *J. Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 25–40, Jun. 2019, doi: 10.35134/jitekin.v9i1.5.
- [5] Sulindawati and M. Fathoni, “Pengantar Analisa Perancangan “ Sistem “,” *J. Saindikom*, vol. 9, no. 2, pp. 1–19, 2010.
- [6] A. E. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [7] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [8] D. Maharani, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah,” *J. Manaj. Inform. dan Tek. Komput.*, vol. 2, no. akademik berbasis web, pp. 27–32, 2017, [Online]. Available: <http://jurnatik.amikroyal.ac.id/index.php/amikroyal/article/view/37>
- [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] 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, [Online]. Available: <http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/5225/1545>

- [11] S. S. Hardiansah, *Panduan Praktis Membuat Aplikasi Android dengan Android Studio (Kotlin)*. Yogyakarta: PT. Lauwba Techno Indonesia, 2017.
- [12] M. R. Wahid Maulana, “Pengembangan Aplikasi Android Untuk Studi Bahasa Carakan Madura,” *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 1, no. 1, p. 32, 2017, doi: 10.26740/jieet.v1n1.p32-39.
- [13] A. Voutama and E. Novalia, “Perancangan Aplikasi M-Magazine Berbasis Android Sebagai Sarana Mading Sekolah Menengah Atas,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, p. 104, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i1.920.
- [14] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [15] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [16] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Andi Offset, 2021.
- [17] R. Ariani Sukamto and M. Shalahuddin, *rekayasa perangkat lunak*. Bandung: Penerbit Informatika, 2016.
- [18] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [19] A. Nasution, B. Efendi, and I. K. Siregar, “Pelatihan Membuat Aplikasi Android Dengan Android,” *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Masyarakat)*, vol. 2, no. 1, pp. 53–58, 2019.
- [20] 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, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [21] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan*

*Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.

- [22] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [23] F. Luthfi, “Penggunaan Framework Laravel dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 1, pp. 34–41, 2017, doi: 10.14421/jiska.2017.21-05.
- [24] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [25] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, and H. A. Prasetya, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2020.
- [26] F. Suryandani, B. Basori, and D. Maryono, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB SEBAGAI SISTEM PENGOLAHAN NILAI SISWA DI SMK NEGERI 1 KUDUS,” *J. Ilm. Pendidik. Tek. dan Kejuru.*, vol. 10, no. 1, p. 71, Jan. 2017, doi: 10.20961/jiptek.v10i1.14976.
- [27] A. Herdiyanto and N. Normalisa, “Perancangan Sistem Informasi Akademik SMPN I Tajurhalang,” *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–18, Apr. 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0101.90.
- [28] R. Sangga Rasefta and S. Esabella, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMK NEGERI 3 SUMBAWA BESAR BERBASIS WEB,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, Feb. 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.
- [29] M. Sari and Y. Ikhwani, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS ANDROID PADA MADRASAH ALIYAH AR-RAHMAH SUNGAI TABUK,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 8, no. 1, May 2017, doi: 10.31602/tji.v8i1.722.
- [30] R. Hutapea, I. S. Wijaya, and R. Setiawan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB (STUDI KASUS: SMP NOMMENSEN KOTA JAMBI),” *J. Inform. dan Teknol. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 111–121, 2022.

- [31] Marisa, “Rancangan Aplikasi Sistem Informasi Akademik menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web,” *Cendikia*, vol. XVIII, pp. 303–308, 2019.