

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hariyanto, E. Sugiharti, dan R. Arifudin, “Aplikasi Mobile Sistem Informasi Akademik Labschool,” *Unnes J. Math.*, vol. 8, no. 1, pp. 130–141, 2019, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm/article/view/13915%0Ahttps://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm/article/view/13915/13505>
- [2] S. Sutariyani, K. Kristono, dan I. Mustika, “Sistem Informasi Akademik di SMK Negeri Jenawi Berbasis Android,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 27, no. 1, p. 58, 2021, doi: 10.36309/goi.v27i1.145.
- [3] Z. Sidik, R. Anwar, dan N. Sulaeman, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Android Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 5 Anggrek,” *J. Tecnoscienza*, vol. 7, no. 1, pp. 92–104, 2022, doi: 10.51158/tecnoscienza.v7i1.741.
- [4] M. K. Fahram, S. Tinggi, T. Ilmu, dan K. Insan, “Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Berbasis Android Pada SMAIT Raudhatul Jannah Cilegon,” *J. Insa. Unggul*, vol. 7, no. 3, pp. 377–398, 2019.
- [5] M. Ningsi, D. Irfan, dan E. Efrizon, “Sistem Informasi Akademik Pada Lembaga Bimbingan Belajar Exis Berbasis Android,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 8, no. 4, p. 136, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i4.110354.
- [6] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, dan E. Haryadi, “Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 18–25, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.64.
- [7] F. Ilhami, P. Sokibi, dan A. Amroni, “Perancangan Dan Implementasi Prototype Kontrol Peralatan Elektronik Berbasis Internet of Things Menggunakan Nodemcu,” *J. Digit*, vol. 9, no. 2, p. 143, 2019, doi: 10.51920/jd.v9i2.115.
- [8] M. Rais, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi

- Pembuat Surat,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 96–101, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.
- [9] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [10] A. T. Hidayati, A. E. Widyantoro, dan H. J. Ramadhani, “Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web dengan Unified Modelling Language (UML),” *J. Penelit. Rumpun Ilmu Tek. (JUPRIT)*, vol. 2, no. 4, pp. 86–107, 2023.
- [11] M. T. Parinsi, A. Mewengkang, dan T. Rantung, “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Di Sekolah Menengah Kejuruan,” *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 3, pp. 227–240, 2021, doi: 10.53682/edutik.v1i3.1340.
- [12] R. Syaadah, M. H. A. A. Ary, N. Silitonga, dan S. F. Rangkuty, “Pendidikan Formal, Pendidikan Non Formal Dan Pendidikan Informal,” *Pema (Jurnal Pendidik. Dan Pengabd. Kpd. Masyarakat)*, vol. 2, no. 2, pp. 125–131, 2023, doi: 10.56832/pema.v2i2.298.
- [13] R. D. Alit, M. C. Aruan, dan A. Rahadyan, “Sistem Informasi Pelayanan Medis Pada Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java,” *Innov. Res. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 16–21, 2020, doi: 10.37058/innovatics.v2i1.1412.
- [14] A. Febriandirza, “Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin,” *Pseudocode*, vol. 7, no. 2, pp. 123–133, 2020, doi: 10.33369/pseudocode.7.2.123-133.
- [15] D. Zaliluddin, B. Budiman, dan A. Rully, “Implementasi E-Government Berbasis Android,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 83–88, 2020, doi: 10.30656/jsii.v7i2.2052.
- [16] D. Irmayani dan M. H. Munandar, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 65–71, 2020, doi: 10.36987/informatika.v8i2.1427.

- [17] A. Sabbrina, A. Oktavia Sufa, D. Putra Ritonga, E. R. Sari Siregar, dan . N., “Pengenalan Konsep Dasar Dan Penggunaan Database Manajemen Sistem (DBMS),” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 3, pp. 224–232, 2023, doi: 10.47233/jsit.v3i2.907.
- [18] R. Wahyuni dan Y. Irawan, “Aplikasi E-Book Untuk Aturan Kerja Berbasis Web Di Pengadilan Negeri Muara Bulian Kelas Ii Jambi,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 20–26, 2020, doi: 10.33060/jik/2020/vol9.iss1.152.

