

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Haris, K. Imtihan, and M. Ashari, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Di Smkn 1 Praya,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 55, 2018, doi: 10.36595/misi.v1i2.50.
- [2] D. D. Pertiwi, and R. Taufiq, “Analisa Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web,” *J. V-Tech (Vision Technol.)*, vol. 2, no. 1, pp. 103–109, 2019, doi: 10.35141/jvt.v2i1.527.
- [3] S. Khalym, C. Chandra , Khasanah, and M. Amin, “Perancangan Sistem Informasi Penilaian Santri Pada Tpa At- Tawwabin Jakarta Berbasis Android ”vol. 7, no. April, pp. 9–14, 2021.
- [4] T. Rohmat and D. D. Pertiwi, “Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa di SMK Avicena Rajeg,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 4, no. 1, p. 29, 2020, doi: 10.31000/jika.v4i1.2571.
- [5] A. Ginanjar, H. Rahmawati, W. P. Sari, E. Dwipriyoko, “Metodologi RUP Terhadap Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Android dan NodeJS” *J. TIARSIE*, vol. 16, no. 4, p. 113, 2019, doi: 10.32816/tiarsie.v16i4.66..
- [6] I. D. Fatmaningtyas, “Sistem manajemen sekolah dasar berbasis web dan Android,” *J. Inf. Manag.*, vol. 4, no. 2, pp. 173–182, 2020.
- [7] F. H. Subagja, T. H. Apandi, and N. N. Purnawan, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Android,” *J. Ilm. Ilmu dan Teknol. Rekayasa*, vol. 2, no. 2, pp. 101–109, 2020, doi: 10.31962/jiitr.v2i2.60.
- [8] F. Purwaningtias, “E-Commerce Penjualan Berbasis Metode Ooad,” *J. Cendikia*, vol. XV, no. April, pp. 1–5, 2018.
- [9] M. F. Fadallah and S. Rosyida, “Program Pemesanan Percetakan Berorientasi Objek dengan Pemodelan Unified Modeling Language,” *J. Sist. Inf. STMIK Antar Bangsa*, vol. 7, no. 1, pp. 61–70, 2018, [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1966/Program-Pemesanan-Percetakan-Berorientasi-Objek-dengan-Pemodelan-Unified-Modeling-Language-Susy-Rosyida.pdf>
- [10] W. Y. Kuswandi, N. Ichsan, E. Ernawati, and T. Wahyuni, “Sistem Informasi Pelayanan Karier Siswa Dan Alumni Berbasis Framework Codeigniter,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 2, pp. 12–20, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i2.45.
- [11] D. Syifani and A. Dores, “Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung,” *Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [12] E. Salsa Nugraha, A. R. Padri, O. Nurdiawan, A. Faqih, and S. Anwar, “Implementasi Aplikasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Android Pada Gedung DPRD,” *J. Ris. Komputer)*, vol. 8, no. 6, pp. 2407–389, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3679.
- [13] M. A. Mu’tashim, H. Anra, and H. Priyanto, “Sistem Layanan Pengaduan Masyarakat pada Balai Besar POM Kota Pontianak Berbasis Mobile,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 1, p. 98, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i1.38165.
- [14] Y. M. Rohmatulloh and nugroho dwi S, “Aplikasi Pelayanan Masyarakat

- Berbasis Android Di Polda Jawa Tengah,” *Sci. Eng. Natl. Semin.* 5, vol. 5, no. Sens 5, pp. 299–304, 2020.
- [15] S. Silestian, S. Sarkum, and I. Purnawa, “Aplikasi Formulir KTP Di Kantor Camat Rantau Utara Berbasis Android,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 18, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.53513/jis.v18i1.97.
- [16] D. Irmayani and 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] R. S. dan J. Febio, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.

