

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. F. Wabula, D. F. Wabula, and M. I. Mustaqim, “Perancangan Pelayanan Surat Berbasis Android,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Dan Sains*, vol. 1, pp. 206–212, 2022, [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/view/1427/1221>
- [2] F. Alsepianingsih and S. Esabella, “Aplikasi Surat Menyurat Berbasis Android,” vol. 1, no. 3, pp. 2–9, 2023.
- [3] K. O. Sanjaya, I. G. B. Subawa, and I. K. A. Asmarajaya, “Perancangan Sistem Informasi Surat Menyurat Terintegrasi (SUMATRI) Berbasis Website dan Android,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 8, no. 3, p. 222, 2020, doi: 10.24843/jim.2020.v08.i03.p07.
- [4] B. Ali and Alferi, “Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Surat Berbasis Android pada Laboratorium Kesehatan Daerah Kota Palopo,” *J. Artificial*, vol. 1, no. 1, pp. 437–454, 2023.
- [5] Selma Karomi Shafira, N. Yuwita, and Nurul Izzah, “Pendampingan Perancangan Sistem Aplikasi Pelayanan Desa (SIMPEDA) Berbasis Android di Desa Lemahbang Sebagai Parameter Desa Digital,” *Khidmatuna J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 4, no. 1, pp. 34–48, 2023, doi: 10.51339/khidmatuna.v4i1.900.
- [6] A. S. Karnyoto, “Perancangan Dan Pengembangan Sistem Informasi Inventarisasi Menggunakan Delphi,” *J. Dyn. Saint*, vol. 1, no. 1, 2017, doi: 10.47178/dynamicsaint.v1i1.125.
- [7] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>
- [8] K. ’Afifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1682.
- [9] M. F. Givari and A. Ariesta, “Penggunaan UML untuk Merancang Sistem Administrasi Pembayaran Sekolah pada SMK Manggala Tangerang,” *J. IDEALIS*, vol. 1, pp. 244–249, 2018, [Online]. Available: <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/download/355/97>

- [10] Ismai, *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. 2021.
- [11] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 77–86, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [12] E. Triandini and I. Gede Suardika, “Buku Desain Proyek Menggunakan UML,” pp. 1–118, 2012, [Online]. Available: <https://evitriandini.stikom-bali.ac.id/2buku/buku1.pdf>
- [13] L. P. Sumirat, D. Cahyono, Y. Kristyawan, and S. Kacung, *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. 2023. [Online]. Available: www.madzamedia.co.id
- [14] J. Teguh Santoso and Mk. Migunani, *Sistem Berorientasi Obyek dengan UML*. 2021.
- [15] E. W. Rumaf, “Sistem Informasi Penomoran Surat Keluar Pada Stmik Tidore Mandiri,” *JURASIK (Jurnal Sist. Inf. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2022.
- [16] A. Indonesia, “Pengenalan android,” *Forum Android Indones.*, 2010.
- [17] Risawandi, “Mudah Menguasai PHP & MySQL Dalam 24 Jam,” *Unimal Press*, p. 72, 2019.