

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Windea and Sarmidi, “APLIKASI PENGOLAHAN SURAT MENYURAT BERBASIS WEB (Studi Kasus di Madrasah Tsanawiyah BPI Baturompe Kota Tasikmalaya),” *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 02, no. 01, pp. 131–140, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/358>
- [2] R. Hidayatullah, V. Asmawati, and D. Wahyuni, “Aplikasi Manajemen Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Mobile di Perum Bulog Subdivre,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 5, no. 2, pp. 66–80, 2020, doi: 10.14421/jiska.2020.52-02.
- [3] R. Y. Endra and S. Hadi, “Aplikasi Pengelolaan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Framework Codeigniter Pada Polres Pesawaran,” *Explor. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 12, no. 2, p. 166, Nov. 2021, doi: 10.36448/jsit.v12i2.2207.
- [4] E. Asrat and S. A. K. Rafiee, “Penerapan Sistem Aplikasi E-Arsip Pada Kegiatan Pengarsipan Surat- Menyurat di bagian Umum Sekretariat Kabupaten Aceh Barat,” *J. Public Serv.*, vol. 1, no. 1, p. 15, 2021, doi: 10.35308/jps.v1i1.4274.
- [5] D. Rahmawati, N. Kumaladewi, and Y. Sugiarti, “Sistem Informasi Disposisi Surat Berbasis Android,” *Explor. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 1, no. 1, pp. 45–50, 2018, doi: 10.15408/aism.v1i1.8671.
- [6] E. B. Pratama, “Pendekatan Metodologi Extreme Programming pada Aplikasi e-Commerce Berbasis M-Commerce Studi Kasus: Toko Buku An’Nur di Pontianak,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. V, no. 2, pp. 92–102, 2017, [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/517>
- [7] J. B. Satya, L. Suhery, A. A. J. Sinlae, and Uliyatunisa, “Pengembangan Sistem Pelayanan Publik Melalui Sistem Administrasi Kependudukan Menggunakan Metode Extreme Programming,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, p. 87, 2021, doi: 10.30865/json.v3i2.3592.

- [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] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, “Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [10] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” *Syntax Lit. J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 6, 2021.
- [11] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and M. Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110>
- [12] L. Tommy, D. Wahyuningsih, and P. Romadiana, “Pengembangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Android dengan Push Notification di STMIK Atma Luhur,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 108–121, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.813.
- [13] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dna MySQL,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [14] M. Fathurrahman, “Pentingnya Arsip Sebagai Sumber Informasi,” *J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 215–225, 2018.
- [15] A. Bahrudin, Permata, and Jupriyadi, “Optimasi Arsip Penyimpanan Dokumen Foto Menggunakan Algoritma Kompresi Deflate (Studi Kasus :Studio Muezzart),” *J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 14–18, 2020, doi: 10.33365/jiiti.v1i2.582.
- [16] A. Suryadi and Y. S. Zulaikhah, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 13–21, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i1.36.
- [17] N. Ikhsan and S. Ramadhani, “Sistem Informasi Administrasi Surat

- Menyurat Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Riau,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 141–151, 2020, doi: 10.47233/jteksis.v2i2.126.
- [18] J. P. Cardle, *Android App Development in Android Studio Java + Android Edition for Beginners*. Manchester: Manchester Academic Publishers, 2016.
 - [19] N. Smyth, *Android Studio 3.0 Development Essentials Android 8 Edition*. North Carolina: Payload Media, Inc., 2017.
 - [20] Verawati and E. Comalasari, “Pemanfaatan Android Dalam Dunia Pendidikan,” *Pros. Semin. Nas. Pendidik. Progr. Pascasarj. Univ. Pgri Palembang 03 Mei 2019*, vol. 2, pp. 617–627, 2019.
 - [21] P. R. Setiawan, M. Syaifulah, and P. P. Putra, “Sistem Pemesanan Menu Pada Restoran Berbasis Android,” *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 2, pp. 193–203, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2021.vol5(2).5866.
 - [22] F. D. Silalahi, *Manajemen Database MySQL (Structured Query Language)*. Semarang: Universitas STEKOM, 2022.
 - [23] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
 - [24] H. Anggara and M. I. Yudianto, “Aplikasi E-Menu Di Restoran Berbasis Android (Kedai Makan Ayam Jimbronk),” Atma Luhur, 2021.
 - [25] A. Levia, *Kotlin for Android Development*. Antoniolevia, 2022. doi: 10.1201/9781003308447-7.
 - [26] Y. Anggraini, D. Pasha, Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>