

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. Fadilah and A. Sobandi, "Penggunaan Aplikasi Bank Indonesia – Records Management System (BI-RMS) sebagai Upaya Meningkatkan Efisiensi Kerja Pegawai dalam Mengelola Arsip," *J. MANAJERIAL*, vol. 21, no. 1, pp. 111–122, 2022, doi: 10.17509/manajerial.v21i1.47848.
- [2] S. Zubaidah and S. A. Sanjaya, "PENGELOLAAN ARSIP DENGAN APLIKASI DATA DEBITUR PINJAMAN PADA PT BANK MANDIRI (Persero) Tbk. CABANG KCP GRAHA BINTARO," *J. Sekr. Univ. Pamulang*, vol. 7, no. 1, p. 25, 2020, doi: 10.32493/skr.v7i1.4556.
- [3] N. Fauziah and L. Rohmawati, "Penerapan Pemberkasan Menggunakan Aplikasi Bank Indonesia Records Management System (Bi-Rms) Pada Divisi Arsip Bank Indonesia," *KYBERNAN J. Ilm. Ilmu Pemerintah.*, vol. 12, no. 1, pp. 47–60, 2021, doi: 10.33558/kybernan.v12i1.2781.
- [4] E. Lestari Pratiwi, A. Rahmi, and S. Nanda Syafitri, "Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Web Pada Sma Negeri 1 Anjir Pasar," *Print) J. INTEKNA*, vol. 22, no. 2, pp. 76–162, 2022, [Online].
- [5] F. E. Nilawati, M. Rizal, E. H. Rachmawanto, D. R. I. M. Setiadi, and C. A. Sari, "Implementasi E-Arsip Untuk Penyimpanan Dokumen Digital Pada PT BPD Jateng (Bank Jateng)," *Techno.Com*, vol. 18, no. 4, pp. 299–311, 2019, doi: 10.33633/tc.v18i4.2508.
- [6] K. Adha, B. Ibrahim, D. Gustina, "Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Skema Diskon Menggunakan Hungarian Algorithm".
- [7] I. Septayuda and K. P. Sari, "Prosedur Pengelolaan Surat Masuk Dan Surat," vol. 1, no. 1, pp. 9–17, 2019, [Online].
- [8] D. Melita and M. Yulinasari, "Prosedur Pengelolaan Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Dinas Perpustakaan Provinsi Sumatera Selatan," *J. Umum*, pp. 85–93, 2018.
- [9] H. Jodi, "Design And Development Application Of Mobile Learning For Shalat Guidance," vol. 1, no. 1, pp. 44–59, 2018.
- [10] R. D. Septiana and F. Septian, "Model Prototype Aplikasi Monitoring Tugas Akhir (MonTA) Mahasiswa pada STTI NIIT," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 2, p. 49, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i2.2825.
- [11] T. Pricillia and Zulfachmi, "Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)," *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [12] A. W. Sari, R. Wahyuni, and A. Siregar, "Analisis Metode Pembelajaran Multimedia Berbasis Object – Oriented Programming (Adobe – Flash) Pada Mata Kuliah English for Tourism," *J. Suluh Pendidik.*, vol. 8, no. 2, pp. 63–70, 2020, doi: 10.36655/jsp.v8i2.324.
- [13] K. K. Perkasa, "Pengembangan Aplikasi Berita Online Berbasis Android Pada Website Tanjungpinang Pos," vol. 3, no. 2, pp. 1–4, 2019.

- [14] M. Fadhli *et al.*, “Pemodelan Unified Model Language Sistem Informasi Geografis Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Sampah Legal,” vol. 7, no. 1, pp. 21–31, 2022.
- [15] M. Fauzi and H. Murti, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Ayam Negri Berbasis Aplikasi Android Di Cv.Suyadi Broiler,” *J. Tekno Kompak*, vol. 16, no. 1, p. 1, 2022, doi: 10.33365/jtk.v16i1.1540.
- [16] A. Puspita, A. F. Lestari, and H. Amalia, “Sistem Informasi Penjualan Sparepart Mobil Menggunakan Aplikasi Java Berbasis Unified Modeling Language (UML),” *J. Sist. Inf. Stmik Antar Bangsa*, vol. VIII, no. 1, pp. 38–41, 2019.
- [17] D. Saputra and Ari Waluyo, “Perancangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Website dengan Menggunakan PHP MYSQL di Politeknik Dharma Patria Kebumen,” *J. E-Komtek*, vol. 4, no. 2, pp. 191–199, 2020, doi: 10.37339/e-komtek.v4i2.406.
- [18] F. F. Alghifari, Ko. C. Brata, and A. A. Supianto, “Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Untuk Mendukung Mahasiswa Dalam Belajar Pemrograman,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 9, pp. 3021–3028, 2020.
- [19] E. Ridhawati, Taufik, and Y. Arfian Syah, “Penerapan Aplikasi Pencatatan Keluar Masuk Buku Tanah dan Surat Ukur Berbasis Android Pada Kantor Pertanahan Kabupaten Pringsewu,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–42, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.kdi.or.id/index.php/nr>
- [20] M. A. M. Fauzan Adhim1 and C. S. A3, “Perancangan Aplikasi Cetak Dokumen Online Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall Dibiner Jombang,” *J. Inform. Rekayasa Elektron.*, vol. 3, no. 1, p. . 85-90, 2020.
- [21] M. Marton, D. Diana, S. A. Saputra, and Y. Reswan, “Aplikasi Dokumen Elektronik Mahasiswa Menggunakan Teknologi Reminder Berbasis Android,” *JUKOMIKA (Jurnal Ilmu Komput. dan Inform.)*, vol. 5, no. 1, pp. 13–21, 2022, doi: 10.54650/jukomika.v5i1.446.
- [22] S. D. Ridwan and H. Leidiyana, “Aplikasi Pengelolaan Arsip Inaktif Berbasis Android pada Kantor,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 143–159, 2019, [Online]. Available: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=920540&val=10492&title=Aplikasi Pengelolaan Arsip Inaktif Berbasis Android pada Kantor Pusat Direktorat Jenderal Bea dan Cukai](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=920540&val=10492&title=Aplikasi%20Pengelolaan%20Arsip%20Inaktif%20Berbasis%20Android%20pada%20Kantor%20Pusat%20Direktorat%20Jenderal%20Bea%20dan%20Cukai)
- [23] A. Zulkifli *et al.*, “Jurnal IEED (Informatics Engineering and Electronic Data) Rancang Bangun Aplikasi E-Arsip Berbasis Android,” vol. 1, no. 3, 2022.