

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Di and D. Kependudukan, “Arsip Digital Dalam Permohonan Kehilangan,” vol. 2, no. 3, pp. 253–259, 2020.
- [2] L. Rozana and R. Musfikar, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis Web Pada Kantor Lurah Desa Dayah Tuha,” *Cybersp. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 14, 2020, doi: 10.22373/cj.v4i1.6933.
- [3] D. Kurniawan, A. Hijriani, and F. Efendi, “Aplikasi digitalisasi kearsipan,” p. 11, 2018.
- [4] M. Arief, S. Budi, and H. T. Sadiyah, “Digitalisasi Pengarsipan Surat Pada Kantor Kecamatan Cigudeg,” vol. 1, no. 1, pp. 38–43, 2021.
- [5] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.,” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>
- [6] J. I. Perpustakaan, F. I. Budaya, U. Diponegoro, and J. P. Soedarto, “ANALISIS PENGGUNAAN APLIKASI TATA SURAT DALAM PENGELOLAAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR PADA DINAS KESEHATAN PROVINSI JAWA TENGAH”.
- [7] Linda Rohmawati and Durinta Puspasari, “Pengelolaan arsip berbasis aplikasi surat di dinas perpustakaan dan kearsipan Provinsi Jawa Timur,” *J. Pendidik. Adm.*, vol. 8, no. 2, pp. 180–193, 2020, <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpap/article/view/8241>
- [8] N. Mardhiah, “KABUPATEN ACEH BARAT Digitizing Civil Service Archives at the BPKD Office West Aceh District,” vol. 1, no. 8, pp. 426–433, 2021, doi: 10.36418/comserva.v1i8.63.
- [9] A. Yunaningsih, D. Indah, and F. Eryanto Septiawan, “Upaya Meningkatkan Kualitas Layanan Publik Melalui Digitalisasi,” *Altasia J. Pariwisata Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 9–16, 2021, doi: 10.37253/altasia.v3i1.4336.
- [10] Y. Hermawati, E. Wahyono, S. Samsiyah, H. D. Utami, and S. Dewiki, “Digitalisasi Arsip di Kantor Kelurahan Pamulang Timur,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 27, no. 3, pp. 263–270, 2021.
- [11] normah, “_Sistem Informasi Pengelolaan Administrasi Kearsipan berbasis

Teknologi Informasi dan Komunikasi dengan Efiling system,” *pengelolaan arsip efiling Syst.*, p. 23, 2017.

- [12] U. R. Studies, S. R. Upsaliensia, A. Studies, T. Berndtsson, and O. Fischer, “FROM DUST,” *Determ. value a Digit. Arch. Framew. “Archive–As–Is,”* p. 58, 2022.
- [13] D. S. Ningsih, “Sistem Informasi Pengarsipan Surat Secara Otomatis Pada Satker Bid TIK Polda Jatim,” 1945.
- [14] Elgamar, *KONSEP DASAR PEMROGRMAN WEBSITE dengan PHP.* 2020.
- [15] Rakhmadani Putra Diovianto et al., “Transformasi Digital Pada Bisnis Umkm Dengan Penerapan Dbms,” *J. Eksek.*, vol. 17, no. 2, pp. 258–279, 2020.
- [16] V. Putratama and Supono, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter.* 2018.
- [17] M. Laaziri, K. Benmoussa, S. Khouli, and M. L. Kerkeb, “A Comparative study of PHP frameworks performance,” *Procedia Manuf.*, vol. 32, pp. 864–871, 2019, doi: 10.1016/j.promfg.2019.02.295.
- [18] B. Rumpe, *Agile modeling with UML: Code generation, testing, refactoring.* 2017. doi: 10.1007/978-3-319-58862-9.
- [19] Aditya Trivedi, Vinayak Karajagikar, Hemant Sakhare, Shivharsh Pandey, and Prof. Rahul Ghode, “Online Examination Portal,” *Int. J. Adv. Res. Sci. Commun. Technol.*, no. 12, pp. 90–92, 2022, doi: 10.48175/ijarsct-2698.
- [20] Mulyadi, “Efektivitas Sistem Kearsipan Dinamis (SIKD) Sebagai Sarana Temu Kembali Arsip Di Dinas Arsip, Perpustakaan Dan Dokumentasi (ARPUSDOK) Kota Palembang,” *JUPI (Jurnal Ilmu Perpust. dan Informasi)*, vol. 3, no. 1, pp. 50–73, 2018.