

DAFTAR PUSTAKA

- [1] oky D. Prasetya, "Sistem Informasi Pengarsipan Data Surat Masuk Dan Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro Semarang," *Sist. Inf. Pengarsipan Data Surat Masuk Dan Surat Kelur Pada Polrestabes Semarang*, 2010.
- [2] R. Irna, "Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk dan Surat Keluar di Kecamatan Ngemplak Yogyakarta," *Univ. Islam Indones.*, p. 98, 2019.
- [3] Putri Imelda Sari, "Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk," *Sist. Inf. Pengarsipan Surat Masuk*, 2018.
- [4] E. Hartono and N. W. Wardani, "Sistem Pengarsipan Surat Masuk Surat Keluar Digital Berbasis Web," *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 204–211, 2019, doi: 10.36002/jutik.v5i2.787.
- [5] 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]. Available: <http://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/issue/archive>
- [6] F. J. I. Loi, R. Sitanggang, A. F. K. Sibero, and D. M. Hutagalung, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUTAKAAN SEKOLAH BERBASIS WEB (Studi kasus : SMP Negeri 1 Teluk dalam)," *J. TEKESNOS*, vol. 3, no. 2, pp. 82–87, 2021.
- [7] C. Devi, "Peranan Perencanaan Sistem Informasi Terhadap Kualitas Sistem," *Berk. Ilm. Mhs. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 42–46, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/BIMA/article/view/30>
- [8] I. A. M. & W. W. Winarno, "Evaluasi Tingkat Pengguna Sistem Informasi Cyber Campus(Sicyca) Dengan Model Delone Dan Mclean," *Eval. Tingkat Pengguna Sist. Inf. Cyber Campus(Sicyca) Dengan Model Delone Dan Mclean*, pp. 15–26, 2022.
- [9] M. Abdurahman, "Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate," *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 70–78, 2018, doi: 10.47324/ilkominfo.v1i2.10.
- [10] M. Charis, "Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk Dan Keluar Dengan Visual Foxpro 8.0," *Teknik-Unisfat*, vol. 5, no. 1, pp. 22–30, 2009.
- [11] H. K. Adi and M. Taufik, "Perancangan Sistem dan Pengolahan Surat Berbasis Web (Studi Kasus Dinas Kominfo dan Persandian Kabupaten Bungo)," vol. 7, pp. 399–406, 2023.

- [12] Y. Yanuardi and A. A. Permana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web," *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2019, doi: 10.31000/v2i2.1513.
- [13] A. Suryadi, "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.
- [14] Y. A. Pratiwi, R. U. Ginting, H. Situmoran, and R. Sitanggang, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Rahmat Islamiyah," *J. Teknol. Kesehat. dan Ilmu Sos.*, vol. 2, no. 1, pp. 27–32, 2020.
- [15] R. Triwibowo, N. B. Ginting, and F. Fatimah, "Sistem Informasi Penyewaan Rental Mobil Berbasis Web Pada CV Adelia Transport," *Sintak2019*, no. November, pp. 254–261, 2019.
- [16] P. Perempuan, D. A. N. Perlindungan, and A. Kabupaten, "Prosiding SNST ke-11 Tahun 2021 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim 75," pp. 75–80, 2021.

