

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Kasus and F. Teknik, “Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan,” vol. 11, no. 2, 2018.
- [2] V. Wedyawati and K. I. Akhir, “PERANCANGAN APLIKASI PENGARSIPAN SURAT PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI PADA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI INDUSTRI PADANG MENGGUNAKAN VB NET 2010,” vol. 18, no. 1, 2018.
- [3] E. Hartono and N. Wayan, “SISTEM PENGARSIPAN SURAT MASUK SURAT,” pp. 204–211.
- [4] F. Masykur, I. Makruf, and P. Atmaja, “Sistem Administrasi Pengelolaan Arsip Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Web,” vol. 4, no. 3, pp. 1–7, 2015.
- [5] A. Simangunsong and M. Informatika, “Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 11–19, 2018.
- [6] N. J. Simanjuntak, S. Suryadi, and G. J. . Silaen, “Sistem Pengarsipan Surat Bagian Organisasi Dan Tatalaksana Pada Kantor Bupati Labuhanbatu Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 3, pp. 26–36, 2019, doi: 10.36987/informatika.v5i3.733.
- [7] A. A. Rizky and I. Ramdhani, “Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 49–57, 2019, doi: 10.34010/jamika.v9i1.1651.
- [8] I. Artikel, “Sistem Informasi Tracer Study Menggunakan Metode,” vol. 20, pp. 115–120, 2021.
- [9] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [10] D. Setiawan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA Untuk Membentuk" Smart Society “Di Lingkungan Kampus Menggunakan

- Metode OOAD (Studi Kasus ...,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. ...*, pp. 155–159, 2019.
- [11] T. K. Nasikhin, W. Hayuhardhika, N. Putra, and D. Pramono, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Reservasi Tour and Travel Menggunakan Metode OOAD Pada Warok Tour and Travel,” *Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 11, pp. 10659–10666, 2019.
- [12] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [13] Z. Rustamin and A. P. Dewi, “Sistem Pengarsipan Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Kantor Sekretariat Dprd Provinsi Sulawesi Tenggara Menggunakan Borland Delphi 7,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 165–172, 2016, doi: 10.51876/simtek.v1i2.21.
- [14] W. Apriliah, N. Subekti, and T. Haryati, “Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 34–42, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i2.69.
- [15] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [16] I. N. Diana, I. G. Susrama, and M. Diyasa, “Analisis Perancangan Aplikasi Pengarsipan Dan,” vol. 1, no. 2, pp. 584–593, 2020.
- [17] T. Analysis and T. O. Mail, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENGARSIPAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR PADA DINAS PENANGGULANGAN KEBAKARAN,” vol. 1, pp. 73–81, 2019.
- [18] J. Ilmiah, U. Batanghari, N. A. Septiani, and D. Haitami, “Perancangan Sistem Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar pada Desa Kampung Besar Menggunakan Metode Alphabetical Filing dan Chronology System,” vol. 20, no. 2, pp. 514–518, 2020, doi: 10.33087/jiubj.v20i2.936.

- [19] A. O. Sari and D. N. Sari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Paket Pernikahan Berbasis Web Dengan Metode Fast (Framework For The Applications),” vol. 7, no. 2, pp. 106–115, 2018.
- [20] “IMPLEMENTASI METODE OOAD PADA PERANCANGAN KAMUS ISTILAH,” vol. 2014, no. Sentika, 2014.
- [21] K. Desa and K. Banyumas, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” vol. VII, no. 1, pp. 13–21, 2019.

