

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. I. Ndrawati, *Model-model pembelajaran*. 2011.
- [2] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” vol. 2, no. 1, 2018.
- [3] L. Marliani and M. Si, “Aministrasi Dari Berbagai Sudut Pandang,” no. 150, pp. 17–21, 2019.
- [4] V. Angraini and D. Fatmasari, “HUBUNGAN KUALITAS PELAYANAN DENGAN KEPUASAN PELANGGAN ALFAMART DI KELURAHAN SRONDOL WETAN SEMARANG,” vol. 3, no. 5, 2018.
- [5] 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.
- [6] S. Hidayat and U. Jumiatus, “Prosedur Pengelolaan Surat Untuk Memperlancar Proses Penyampaian Informasi Pada Kantor Kecamatan Pamulang,” *Sekretari*, vol. 3, no. 1, p. 33, 2017.
- [7] A. Nisa *et al.*, “IMPLEMENTASI E-DOCUMENT DALAM PENGELOLAAN SURAT MASUK DAN KELUAR (Studi Kebijakan UU No . 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik di Bagian Umum Balai Kota Malang , Jawa Timur),” vol. 13, no. 3, pp. 10–20, 2019.
- [8] M. Junus, J. T. Elektro, and P. N. Malang, “SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN SURAT MASUK & SURAT KELUAR JURUSAN TEKNIK ELEKTRO BERBASIS WEB MELALUI JARINGAN,” vol. 16, pp. 18–32, 2018.
- [9] K. Banyumas, K. Pamuji, A. A. Nasihuddin, and R. Ardhanariswari, “Pengembangan Model Partisipasi Masyarakat dalam Penyelenggaraan Pemerintahan Desa,” pp. 625–643, 2018.
- [10] L. Rusdiana, “Extreme Programming untuk rancang bangun aplikasi pengelolaan surat keterangan kependudukan,” vol. 4, no. 1, pp. 49–55, 2018.
- [11] R. Rahmi, R. Sari, and R. Suhatman, “Pendekatan Metodologi Extreme Programming pada Aplikasi E-Commerce (Studi Kasus Sistem Informasi

- Penjualan Alat-alat Telekomunikasi),” *J. Komput. Terap.*, vol. 2, no. 2, pp. 83–92, 2016.
- [12] U. Ependi, “Implementasi Metode Ooad Pada Perancangan Kamus Istilah Akuntansi Berbasis Mobile,” *Sentika 2014*, vol. 2014, no. Sentika, pp. 143–147, 2014.
- [13] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [14] A. Sukmaindrayana and R. Sidik, “Aplikasi Grosir Pada Toko RSIDIK Bungursari Tasimalaya,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–30, 2017.
- [15] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 22, 2018.
- [16] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE),” vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017.
- [17] G. Y. Swara, M. Kom, and Y. Pebriadi, “Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724,” vol. 4, no. 2, pp. 27–39, 2016.
- [18] Y. A. Basro, E. A. Sarwoko, and N. Bahtiar, “Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro,” vol. 1, no. 1, pp. 72–84, 2012.
- [19] F. Ayu and N. Permatasari, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian,” *Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.