

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sitohang, Hengki Tamando. 2018. “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan”, Vol. 3, No. 1, e-ISSN 2541-3724.
- [2] Jogyianto, 2005. *Sistem Teknologi Informasi Edisi Ke II*. Yogyakarta: Andi.
- [3] M. Rofii, “Pengembangan Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Keperawatan Rumah Sakit,” *J. Ilmu dan Teknol. Kesehat.*, vol. 2, no. 1, 2017, doi: 10.33666/JITK.V2I1.29.
- [4] A. Yohanes, “ANALISA PERANCANGAN SISTEM INVENTORY GUNA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS KERJA Antoni Yohanes Dosen Fakultas Teknik Universitas Stikubank Semarang,” *Din. Tek.*, vol. IV, no. 1, pp. 1–12, 2010.
- [5] E. Febriyanto, I. Handayani, and D. Suprayogi, “Aplikasi Sistem Penilaian Penguji Berbasis YII Framework Sebagai Media Input Nilai Mahasiswa Sidang Tugas Akhir Dan Skripsi Pada Perguruan Tinggi,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 10, no. 2, pp. 113–125, 2019, [Online]. Available: <http://csrid.potensi-utama.ac.id/index.php/CSRID/article/view/258/157>.
- [6] Sutarman. 2012. Pengantar Teknologi Informasi. Jakarta: Bumi Aksara.
- [7] Sutabri, Tata. 2005. *Sistem Informasi Manajemen*. 2005. Jakarta.
- [8] Suryadi, Sudi, dkk. 2017. “Sistem Pengarsipan Surat Bagian Organisasi dan Tatalaksana Pada Kantor Bupati Labuhanbatu Berbasis Web”. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*. Vol. 5, No. 3.
- [9] Sibero, Alexander FK. 2013. *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta: MediaKom.
- [10] Yeni Kustiyahningsih, Devie Rosa Anamisa, 2011. *Pemograman Basis Datarbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Graha Ilmu : Yogyakarta
- [11] Yuhefizar. 2008. “10 jam Mengenal Internet Teknologi dan Aplikasinya”. Penerbit PT Elex Media Komputindo : Jakarta.
- [12] Dharwiyanti, Sri dan Wahono, Romi, Satria. Pengantar Unified Modelling Language (UML) : <http://www.ilmukomputer.com/umum/yantiuml.php.2003>
- [13] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [14] R. Liatmaja, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA LEMBAGA BIMBINGAN BELAJAR BE EXCELLENT PACITAN Rizka Liatmaja, Indah Uly Wardati,” *Indones. J. Netw. Secur. - ijns.org*, vol. 2, pp. 58–63, 2013.

- [15] R. T. Djaelangara, R. Sengkey, and O. A. Lantang, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon," *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 4, no. 3, pp. 86–94, 2015, doi: 10.35793/jtek.4.3.2015.8324.
- [16] P. Widodo and T. O. Vilandika, "Perancangan Website E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Siswa Pada SMA N 3 Sragen," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 8, no. 2, p. 10 halaman, 2019.
- [17] R. Erinton, "ANALISIS PERFORMASI FRAMEWORK CODEIGNITER DAN LARAVEL MENGGUNAKAN WEB SERVER APACHE," *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 3, pp. 3565–3572, 2017.
- [18] D. C. Nikmah, "Perancangan Sistem Informasi Surat Masuk & Surat Keluar Pada Sma Negeri 9 Kota Jambi," *Undergraduate Theses from STIKOM Dinamika Bangsa Jambi*, 2017.
- [19] Ericson, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Disposisi Surat Berbasis Web Pada Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Provinsi Jambi," *Undergraduate Theses from STIKOM Dinamika Bangsa Jambi*, 2018.
- [20] A. Irawan, "Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Arsip Surat Di Stasiun Meteorologi Sultan Thaha Jambi Berbasis Web," *Undergraduate Theses from STIKOM Dinamika Bangsa Jambi*, 2016.
- [21] Rikawani, "Perancangan Aplikasi Sistem Administrasi Surat Pada Kpknl Kota Jambi," *Undergraduate Theses STIKOM Dinamika Bangsa Jambi*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [22] A. Jaka, "Perancangan Sistem Informasi Surat Tugas Berbasis Web Balai Pengawas Obat Dan Makanan Di Jambi," *Undergraduate Theses STIKOM Dinamika Bangsa Jambi*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [23] Agusdar, "Metode Pengembangan Sistem Waterfall." Internet : <https://agusdar.wordpress.com/2013/04/13/metode-pengembangan-sistem-waterfall/>, 13 April 2013 [24 Agustus 2022].