

DAFTAR PUSTAKA

- Afnarius, S., Syukur, M., Ekaputra, E. G., Parawita, Y., & Darman, R. (2020). Development of GIS for Buildings in the Customary Village of Minangkabau Koto Gadang, West Sumatra, Indonesia. *International Journal of Geo-Information*, 3.
- Alda, M. (2019). Sistem Informasi Pengolahan Data Surat Masuk dan Surat Keluar Pada Polda Sumatera Utara. *Jurnal Informasi Logika*, 21.
- Aziz, B. A., Prasetyo, Y. H., & Junus, M. (2019). Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk dan Surat Keluar Jurusan Elektro Politeknik Negeri Malang Berbasis WEB Melalui Jaringan Intranet Polinema. *Jurnal JARTEL*, 157.
- Fauzi, M. (2019). *Pembangunan Sistem Informasi Surat dan Manajemen Arsip Elektronik (e-SISMA) Berbasis Web Studi Kasus Kantor Wali Nagari Bukik Batabuah*. Padang: Jurusan Sistem Informasi, Universitas Andalas.
- Hamidah, M., & Rukun, K. (2019). Implementasi Framework YII2 Pada Sistem Electronic Arsip (E-Arsip) Kependudukan Nagari Balah Hilia. *Voteknika*, 1-2.
- Haryanto, D., & Nasihin, A. (2018). Sistem Informasi Kearsipan Surat Masuk Surat Keluar Di STIKes Mitra Kencana Kota Tasikmalaya. *Jurnal Teknik Informatika*, 1.
- Isa, I. G., & Hartawan, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis WEB (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia). *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 141.
- Jogiyanto. (2010). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Junidar. (2012). *Perancangan Sistem Informasi Arsip Surat Menyurat di Universitas U'budiyah Indonesia Menggunakan PHP dan MySq*. Banda Aceh: STMIK U'budiyah Indonesia.
- Kaban, R., Simbolon, M. H., & Abdullah. (2019). Aplikasi E-Archiving dan Monitoring Surat Menyurat. *MEANS*, 118.

- Kotogadang. (2013). Diambil kembali dari Kotogadang Nagari Pusako:
<http://www.kotogadang-pusako.com/kotogadang/>
- Lastiansah, S. (2012). *Pengertian User Interface*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Masykur, F., & Atmaja, I. M. (2015). Sistem Administrasi Pengelolaan Arsip Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 1-2.
- Mauladi, & Suratno, T. (2016). Analisis Penentu Antarmuka Terbaik Berdasarkan Eye Tracking Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 64-68.
- Peraturan Daerah Kabupaten Agam. (2007, Desember 10). Diambil kembali dari Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Biro Hukum Sekretariat Jendral Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia:
<http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Rafidah, I. (2019). *Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk dan Surat Keluar Di Kecamatan Ngemplak*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Rahayu, S., & Hana, D. (2016). Sistem Informasi Pendataan Surat Masuk dan Surat Keluar Pada SMK Negeri 5 Tangerang. *Eksplora Informatika*, 138.
- Sidharta. (2019, November 24). *Progressive Web Apps*. Diambil kembali dari Binus Malang: <http://binus.ac.id/malang/2017/09/progressive-web-apps/>
- Solichin, A. Z. (2012). Pemodelan Arsitektur Teknologi Informasi Berbasis Cloud Computing Untuk Institusi Perguruan Tinggi Di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik)*, 11.
- Sommerville, I. (2009). *Software Engineering*. Boston: Addison-Wesley.
- Sumadya, D. O. (2016). Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita. *Jurnal Sistem Informasi*, 2-5.

Surendro, K. (2007). Pemanfaatan Enterprise Architecture Planning Untuk Perencanaan Strategis Sistem Informasi. *Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri*, 5.

Utami, A. W., & Pradana, P. W. (2015). Sistem Informasi Surat Menyurat Untuk Mahasiswa Berbasis WEB (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya). *Jurnal Manajemen Informatika*, 36-45.

Wursanto. (1991). *Pembimbing Administrasi dan Surat-menyurat*. Jogjakarta.

