

DAFTAR LITERATUR

- Abdillah, L. A. 2013. Perancangan basisdata sistem informasi penggajian. *arXiv preprint arXiv:1302.0337*.
- Adi, S., dan Kristin, D. M. 2014. Strukturisasi Entity Relationship Diagram dan Data Flow Diagram Berbasis Business Event-Driven. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(1), 26-34.
- Afyenni, R. 2014. Perancangan data flow diagram untuk Sistem informasi sekolah (studi kasus pada sma pembangunan Laboratorium unp). *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 2(1), 35-39.
- Al-Qur'an dan terjemahannya. 2013. Departemenn Agama RI. Bandung: Bekasi.
- Aulia, R. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Di STTH Medan. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SNASTIKOM 2013)*, Medan (pp. 13-14).
- Batubara, F. A. 2015. Perancangan Website Pada PT. Ratu Enim Palembang. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Terapan" Reintek"(Rekayasa Inovasi Teknologi)*, 7(1).
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, F., dan Pangestu, M. Y. 2021. Analisis Pengendalian Mutu Di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: Umkm Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2185-2190
- Dwanoko, Y. S. 2016. Implementasi Software Development Life Cycle (SDLC) Dalam Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat Lunak. *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi*, 7(2), 143003.
- Febiharsa, D., Sudana, I. M., dan Hudallah, N. 2018. Uji fungsionalitas (blackbox testing) sistem informasi lembaga sertifikasi profesi (silsp) batik dengan appperfect web test dan uji pengguna. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 1(2), 117-126
- Firmansyah, Y., dan Pitriani. 2017. Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Pelayanan Anggota Pada CU Duta Usaha Bersama Pontianak. *Jurnal Bianglala Informatika*, Vol 5(2), h. 54.
- Handayani, T., dan Feoh, G. 2016. Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh–Jambi). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 2(2).
- Kharistiani, E., dan Aribowo, E. 2013. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus: Kabupaten Kebumen)* (Doctoral dissertation, Universitas Ahmad Dahlan)
- Kurniawan, T. A. 2018. Pemodelan use case (UML): evaluasi terhadap beberapa kesalahan dalam praktik. *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, 5(1), 77.
- Luthfi, F. 2017. Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis. ID. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*, 2, 34-41.

- Muda, I., Anwar, K., dan Suhaili, A. 2017. Sistem Informasi Akuntansi
- Puspitasari, D.]2015. Rancang bangun sistem informasi koperasi simpan pinjam karyawan berbasis web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 11(2), 186-196.
- Rakhmadian, M., Hidayatullah, S., dan Respati, H. 2017. Analisis kualitas sistem dan kualitas informasi terhadap kepuasan pemakai sistem informasi akademik dosen. In *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)* (Vol. 1, pp. 665-675).
- Roby, A. W. 2011. Perancangan Sistem Infomasi Administrasi Laboratorium Terpadu Secara Online Berbasis Web (Study Kasus di Laboratorium Teknik Industri, UII). *Industrial Engineering*.
- Nurmi, N. 2017. Membangun website sistem informasi dinas pariwisata. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, 1(2), 1-6.
- Rahmayu, M. 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 4(2).
- Sholichin, S. 2021. Pengembangan dan Pengujian Aplikasi Pemesanan Makanan berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, 2(1), 40-50.
- Sallaby, A. F., dan Kanedi, I. 2020. Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1)
- Sitorus, L. 2015. *Algoritma dan pemrograman*. Penerbit Andi.
- Sovia, R., dan Febio, J. 2011. Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database. *Jurnal Processor*, 6(2).
- Winata, E., dan Setiawan, J. 2013. Analisis dan Perancangan Prototipe Aplikasi Tracking Bis Universitas Multimedia Nusantara pada Platform Android. *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 4(1), 34-44.