

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Raharjo, 2015. *Belajar Otodidak Framework Codeigniter Teknik Pemrograman Website dengan PHP dan Framework Codeigniter 3* (INFORMATIKA)
- Burhanuddin Damanik, Lusia Sarumaha. 2022, *Sistem Aplikasi Pengolahan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Website* (Studi Kasus: Kantor Camat Teluk dalam, Kab. Nias Selatan), <http://114.7.97.221/index.php/tekesnos/article/view/2909>, Akses 19 October 2022 (16.32).
- Hanifa, G., Sentosa, S. U., & Armiati, A. (2019). *Pengaruh Persepsi Tentang Sarana Prasarana Perkuliahan Dan Pelayanan Administrasi Akademik Terhadap Kepuasan Mahasiswa* (Studi Pada Mahasiswa Jurusan Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang). *Jurnal Ecogen*, 1(4), 837. <https://doi.org/10.24036/jmpe.v1i4.5663>
- I Komang Arya Ganda Wiguna, Desak Putu Diah Kumala Dewi, I Gede Iwan Sudipa. 2021. *Aplikasi OLAP pada Data Kerja Praktik dan Tugas Akhir Menggunakan Framework Modular Cube JS*. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/INFORMAL/article/view/27614/10565>
- Junus, M. (2018). *Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk & Surat Keluar Jurusan Teknik Elektro Berbasis Website Melalui Jaringan*. *Jurnal ELTEK*, 16, 18-32. Retrieved from <http://eltek.polinema.ac.id/index.php/eltek/article/download/97/92/>
- Meilinda, E. (2016). *Perancangan Aplikasi Kearsipan Surat Menyurat Pada Badan Pemerintahan*. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 144–152. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1266/1031>
- Moh Faris Ghossani Maburur, Mochamad Alfian Rosid. 2022. *Perancangan Sistem Pengajuan Surat Berbasis Website Pada Desa Banyutengah Kecamatan Panceng Kabupaten Gresik*. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/2463>
- Muhammad Anif, Arya Dentha, Sindung H. W. S. 2017. *Merancang Sistem Monitoring Magang Berbasis Website Dengan Kerangka Laravel*. <https://ieeexplore-ieee-org.ezproxy.ugm.ac.id/document/8263583>

- Muhammad Susilo, Rezki Kurniati, Kasmawi. 2018, *Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall*, <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/171/pdf>, Akses 14 November 2022 (12:01)
- Naista, D.2017. *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*.Yogyakarta:CV LOKOMEDIA
- Pribadi, Dwi Suluh. (2023) *Pengembangan Output Aplikasi Layanan Administrasi Persuratan Mahasiswa Politeknik Kesehatan Bhakti Setya Indonesia*. Skripsi Thesis, Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Rosa A.S. dan M. Shalahuddin. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Penerbit Informatika Bandung, 155-163.
- Sedarmayanti. 2017. *Perencanaan dan Pengembangan SDM untuk Meningkatkan Kompetensi, Kinerja dan Produktivitas Kerja*. PT Refika Aditama. Bandung.
- Siddhartha Mohammad, Tapesih Bhowmick, Md. ShovonUz Zaman Siddique, Mohammad Monirujjaman Khan. 2022. *Sistem Digital Perdagangan Saham Garmen Pengembangan dengan PHP Laravel dan Bootstrap Kerangka kerja*.
<https://ieeexplore-ieee-org.ezproxy.ugm.ac.id/document/9753845>
- Siti Arofah. 2019. *Aplikasi Pengurusan Surat Masuk Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Persuratan Dinas (Sipd) Di Direktorat Jenderal Minyak Dan Gas Bumi*.
<http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/174374>
- Suhendri, Deffy Susanti, Asep Syarifuddin Zuhr. 2021, *Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Waktu Masa Panen Bawang Merah Berbasis Android Menggunakan algoritma C4.5*,
<https://naratif.sttbandung.ac.id/index.php/naratif/article/view/136/70>, Akses 19 Oct 2022 (16.20).
- Wiguna, M. Z., Ramaniyar, E., & Kusnita, S. 2016. *Analisis Bentuk Surat Dinas Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia Tahun Akademik2013/2014 Semester Genap*. *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, 14(1), 94-107.
<https://journal.ikipgriptk.ac.id/index.php/edukasi/article/view/288/285>

Yuti Dewita Arimbi, Dwi Kartinah, Anggita Nila Waska Della 2022
“Rancangan Sistem Informasi Kost Putri Malika Berbasis website
Menggunakan Framework Laravel Dan Mysql” Available at:
<http://journal.admi.or.id/index.php/JUKIM/article/view/201/241> Akses
14 Nov 2022 (16.20).

Zanin, A., dan Wernke, R. (2019). *Science Direct A Comparative study of of
PHP frameworks performance Costing models for capacity
optimization in Industry 4.0: Trade-off between used capacity and
operational efficiency*. *Procedia Manufacturing*, 32, 864–871.
<https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.02.295>