

DAFTAR PUSTAKA

- apachefriends. (2019). *about.html*. Retrieved September 23, 2019, from <https://www.apachefriends.org>
- Codeigniter, O. W. (2019). *codeigniter.com*. Retrieved 12 3, 2019, from <https://codeigniter.com/>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASSIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE). *Jurnal TEKNOINFO*, XI(ISSN), 30-37.
- Herdianto, A. (2020). Analisis Dan Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Codeigniter Php Framework di Smk Ma'arif 1 Mungkid. *eprint uny*, II(10), 140-147.
- Istiono, W., Hijrah, & Sutarya. (2016). Pengembangan Sistem Aplikasi Penilaian dengan Pendekatan MVC dan Menggunakan Bahasa PHP dengan Framework Codeigniter dan Database MYSQL pada Pahoa College Indonesia. *Jurnal TICOM*, V.
- Kurniawan, T. (2018). Pemodelan Use Case (Uml): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik. *JTIK*, V(E-ISSN), 77-86.
- Mulyanto, A., & Gumbregah, A. A. (2019). penerapan metode rational unified process dalam sistem perpustakaan digital menggunakan metode codeigniter di stimik cikarang bekasi. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, IV(ISSN).
- nasmoco, g. (2019, 09 16). *profile*. (nasmoco) Retrieved from nasmoco group website: <https://www.nasmoco.co.id>
- Novando, Y. (2022). merancang aplikasi pengajian karyawan berbasis web menggunakan framework codeigniter di pt. vicalta. *repositori buddhidharma*, II(5), 70-89.

- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA. *Prosko, V*(ISSN), 27-29.
- Parmar, R., & tejas, p. (2018). Towards Benchmarking Android Networking Libraries. *IFREP, 5*(3), 3.
- Permana, A. A., & Prijodiprodjo, W. (2014). Sistem Evaluasi Kelayakan Mahasiswa Magang Menggunakan Elman Recurrent Neural Network. *IJCCS, VIII*(ISSN), 37-48.
- Pratiwi, & Jevita, M. S. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Magang Online Pada Kompas TV Surabaya. *Repositori Universitas Dinamika*.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP, II*(ISSN), 54-61.
- Putera, A. R., & Ibrahim, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan SMP Negeri 1 Madiun. *DoubleClick, I*(E-ISSN), 57-61.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, III*(ISSN), 1.
- Wiliani, N., & Zambi, S. (2017). RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL. *Jurnal Rekayasa Informatika, VI*(ISSN), 77-80.

