

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalaam, F., & Saputra, S. A. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI COMPLAINT MANAGEMENT DENGAN METODE RAD MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL. *E-Komtek*, 56.
- Azis, M. S., Hakim, L., & Walim. (2020). Perancangan Aplikasi Berbasis Desktop Dengan Microsoft Visual Basic (Studi Kasus: Aplikasi Absensi Anak Magang 1.0). *Jurnal Responsif*, 45-46.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Tentang Kami*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/>
- Fahriani, N., Yazidah, R. I., & Amin, M. (2020). *APLIKASI PENGELOLAAN ANAK MAGANG PADA TELKOM BANJARMASIN BERBASIS ANDROID*. Banjarmasin: Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin.
- Hidayat, R., Ridho, I. I., & Ahmadi. (2022). *SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN MAGANG PADA REKTORAT ULM BANJARMASIN BERBASIS WEB*. Banjarmasin: Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Iswandy, E. (2015). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN DANA SANTUNAN SOSIAL ANAK NAGARI DAN PENYALURANNYA BAGI MAHASISWA DAN PELAJAR KURANG MAMPU DI KENAGARIAN BARUNG – BARUNG BALANTAI TIMUR. *TEKNOIF*, 73.
- Kamil, H. (2013). PENGEMBANGAN APLIKASI DISTRIBUSI SURAT DI FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN NOTIFIKASI SMS MENGGUNAKAN FRAMEWORK YII DAN GAMMU. 40.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi terhadap Beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 79.

- Mahdiana, D. (2011). Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus PT. Liga Indonesia. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, 39.
- Mulyani, S. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi.
- MySQL. (2020). *MySQL : MySQL 8.0 Reference Manual : 1.3.1 What is MySQL?* Retrieved from 1.3.1 What is MySQL?: <https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/what-is-mysql.html>
- Novianti, M. (2017). SISTEM INFORMASI PEGADAIAN PADA PT. PEGADAIAN SEI PANAS CABANG BATAM BERBASIS JAVA DAN MYSQL . *Zona Teknik*, 17.
- Pratama, A. N. (2010). *CodeIgniter: Cara Mudah Membangun Aplikasi PHP*. Jakarta: mediakita.
- Putri, R. D., Kusumasari, T. F., & Santosa, I. (2019). PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE UNTUK SISTEM TERINTEGRASI PADA BIDANG PEMASARAN NON KAYU PERUM PERHUTANI MENGGUNAKAN METODE TOGAF ADM. *e-Proceedings of Engineering*, 8196.
- Rahmawati, D., Rokhmawati, R. I., & Perdanakusuma, A. R. (2017). Analisis dan Pemodelan Proses Bisnis Bidang Pelayanan Perizinan Menggunakan Business Process Model and Notation (BPMN) (Studi Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintah Kota Malang). *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1340.
- Safitri, S., & Supriyadi, D. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Berbasis Web dengan Metode Waterfall. *JURNAL INFOTEL*, 70.

Sanmorino, A., & Isabella. (2017). DIAGRAM ALIRAN DATA DAN KONSEP BASIS DATA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PETERNAKAN BROILER. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA GLOBAL*, 1-2.

Saputra, E., Krismadinata, & Jalinus, N. (2020). Analisis Perspektif Pelaksanaan Magang dan Peluang Kerja dalam Menilai Kesiapan Kerja Mahasiswa. *Jurna Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 107-114.

Soleh, O., Prasetyo, N. D., & Yuniaty, T. (2015). PERANCANGAN SISTEM SEBARAN LOKASI PEMERINTAHAN DENGAN KONSEP SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PADA PEMERINTAHAN KOTA TANGERANG. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.

Wardhani, R., & Yaqin, M. (2013). Game Dasar-Dasar Hukum Islam Dalam Kitab Mabadi'ul Fiqh Jilid I. 474.

Yulianto, H., & Firdaus, R. (2021). Perancangan SIstem Informasi Monitoring Magang. *Indonesian Journal on Information System*, 130-132.

