

## DAFTAR PUSTAKA

- Ermatita. (2016).** “*Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan*”. **Jurnal Sistem Informasi (JSI).** 8(1). 966-977.
- Faizal, M., & Putri, S.L. (2017).** “*Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus di PT Perkebunan Nusantara VIII Tambaksari)*”. **Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi.** 10(2). 1-15.
- Karman, J. (2018).** “*Perancangan Sistem Pengolahan Data Pasien Persalinan (PARTUS) pada Klinik Citra Adinda Tugumulyo Berbasis Web Menggunakan Metode Object Oriented Programming (OOP)*”. **Jurnal TIPS.** 8(1). 55-66.
- Marsono. (2019).** “*Penerapan Data Mining Pengaturan Pola Tata Letak Barang Pada Berkah Swalayan Untuk Strategi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori*”. **JURNAL NASIONAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI JARINGAN.** 3(2).
- Nugroho, I., Listiyono, H., & Anwar, S.N. (2017).** “*Perancangan Unified Modelling Language aplikasi Sarana Prasarana Pendukung Pariwisata Kota Semarang*”. **SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU DAN CALL FOR PAPERS.** 90-95.
- Putri, N.W.S.D., & Dahana, C.D. (2016).** “*Pengaturan Penyusunan Database Peraturan Perundang-Undangan Pada Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM*”. 4(6). 1-5.
- Suryadi, S. (2018).** “*Rekayasa Perangkat Lunak pada Data Nasabah Kredit Permaisuri Berbasis Web*”. 6(3). 1-6.
- Tambun, H.R.M., & Anofrizen. (2015).** “*Rancang Bangun Aplikasi Data Mining untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa dengan Algoritma Apriori*”. **Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi.** 1(1). 31-38.
- Wahyuni. (2017).** “*Rekayasa Ulang (Reengineering) Sistem Informasi Manajemen Pertanahan Nasional dengan Pendekatan Unified Modelling Language (UML)*”. **Bhumi.** 3(1). 111-121.
- Warman, I., & Herawati, Y. (2013).** “*Rekayasa Perangkat Lunak untuk Penjualan Perlengkapan Pengantin Adat Minangkabau Berbasis Web*”. **Jurnal TEKNOIF.** 1(2). 35-43.

**Warsito, J., YS. Wawan, L., & Irawati, T. (2014).** “*Sistem Informasi Pembiayaan Syariah Berbasis Multiuser pada Lembaga Keuangan Syariah Koperasi Mahasiswa Universitas Sebelas Maret*”. **Jurnal TIKomSiN. 2(2).** 45-52.

**Whidarma, I. G. (2017).** “*Perancangan Simulasi Sistem Pendaftaran Kursus Berbasis Web dengan Metode SDLC*”. **Jurnal MATRIX. 7(2).** 38-41.