

DAFTAR PUSTAKA

- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), 107–116.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Kaunang, F. J. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Fasilitas Sekolah. *E-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 7–2(2).
- Meilantika, D. (2017). *rancang bangun sistem informasi administrasi menggunakan metode throwaway prototyping development pada sultan-sport*. 2(2), 114–121
- Mulyani, S. (2016). Metode Analisis dan Perancangan Sistem. In *Abdi Sistematika*.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). Perancangan sistem model terstruktur. In *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*.
- Noeman, A., & Handayani, D. (2019). Perancangan Sistem Informasi Document Monitoring Sampling Product Dengan Metode Prototype. *Fakto Exacta*, 12(3), 219–229.
- Pamungkas, C. A. (2017). Pengantar dan Implementasi Basis Data - Canggih Ajika
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan).
- Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014). Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-TolC system of *Escherichia coli*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257.
- Wahyudi, A. (2018). Perancangan sistem menggunakan metode sdlc. *Jurnal Dinamika Informatika*, 4(2), 1–11.

Yetti, G., & Rahmah, E. (2015). Rancangan Website di Perpustakaan Museum Adityawarman Padang. *Ilmu Informasi Perpustakaan Dan Kearsipan*, 4(1), 167–176.

Pamungkas - Google Buku. In *Pengantar dan Implementasi Basis Data*.

