

DAFTAR PUSTAKA

- Nurhayati, A., & Kunianda, N. R. (2020). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus : SDN Jembatan Besi 01 Pagi)*.
- Fajar, A., & Prasetio, R. T. (2021). *Sistem Informasi Akademik Pesantren (Siaksen) Berbasis Web Pada Pesantren Sabilul Huda Warrosyad. eProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*, 2(1), 92–101.
- Rozaq, Abdul. 2018. *Sistem informasi pembayaran tambahan penghasilan berdasarkan beban kerja pada dinas pendidikan dan kebudayaan kabupaten tanah bumbu*. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*. Volume 4, No.1, 2018
- Heriyanto, Yunahar. 2018. *Perancangan sistem informasi rental mobil berbasis web pada PT.APM RENT CAR*. *Jurnal Intra-Tech* Volume 2, No.2 Oktober 2018
- Anam, Khaerul. 2018. *Analisa dan perancangan sistem informasi akademik berbasis web pada mi al-mursyidiyyah al-'asyirotussyafi'iyah*. *Jurnal Teknik Informatika* VOL 11 NO. 2, Oktober 2018
- Nurlaela, L., Dharmalau, A., & Parida, N. T. (2020). *Rancangan sistem informasi inventory barang berbasis web studi kasus pada Cv. Limoplast*. *Journal Syntax Idea*, 2(5).
- Septiani, Desty. 2018. *Analisis Dan Perancangan Sistem Pengisian Kartu Rencana Study (KRS) Untuk Jurusan Teknik Informatika Dan Sistem Informasi Kampus Tanri Abeng University*. *Applied Information Systems and Management (AISM)* Volume 1, (1) 2018, hal 21-28
- Rahmawati, Nurul Alifah. 2018. *Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem*. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, Vol. 14 No. 1, Juni 2018
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*, 7(1).
- Putra, Dede Wira Trise. 2019. *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. *Jurnal TEKNOIF* ISSN: 2338-2724
- Suendri. 2018. *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika* Volume: 03, Number : 01, November 2018

- Zulkifli. 2018. *Rancang bangun website e-learning dengan pemodelan UML. Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS) Volume 1 No 2, Desember 2018*
- Hasanah, N., & Indriawan, M. N. (2021, March). *Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle (SDLC). In CoMBInES-Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences (Vol. 1, No. 1, pp. 925-938).*
- Iskandar, R., & Akhiyar, D. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Klinik Alidza Kota Padang Berbasis Web. Majalah Ilmiah UPI YPTK, 77-83.*
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. Intra-Tech, 3(2), 11–25.*
- Wijaya, R., Masriadi, M., & Ikhlas, M. (2020). *Perancangan Website Penjualan Dan Promosi Pada Sentra Kerajinan Rotan Asmidar Padang. Journal Information System Development (ISD), 5(2).*
- Safitri, R. (2018). *Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. Tibanndaru: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi, 2(2), 40.*
- Ernawati, E., Johar, A., & Setiawan, S. (2019). *Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). Pseudocode, 6(1), 77–82.*
- Maharani, dewi. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah. 2(April), 27–32*
- Sihotang, H. T. (2018). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. Journal Of Informatic Pelita Nusantara, 3(1).*
- Nengsih, Y. G., & Putra, N. (2020). *SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSA KERUSAKAN SMARTPHONE. JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen), 8(2), 61-69.*
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. Jurnal Intra Tech, 2(2), 12-26.a*