

Daftar Pustaka

- Afyenni, R. (2014). Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Teknoif*, 2(1), 35–39.
- Andriani. (2018). *APLIKASI PELAYANAN PUSKESMAS BERBASIS WEB*.
- Anggraini, S. (2016). SISTEM PENGOLAHAN DATA NILAI SISWA PADA SD NEGERI 07 BELAKANG TANGSI KEC. PADANG BARAT DIDUKUNG BAHASA PEMOGRAMAN JAVA DAN DATABASE MYSQL. *Anggraini , Sovia*, 469(3), 319–323.
<https://doi.org/10.7868/s0869565216210155>
- Arfanudin. (2018a). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penagihan Purchasing Order Customer Studi Kasus Pada Cv. Vertical Cipta Relasi Padang Dengan Metode Centralized Data Processing. *Jurnal TEKNOIF*, 4(Oktober), 14.
- Arfanudin. (2018b). *Aplikasi widget berbasis java*. 11(2).
- Arfanudin. (2018c). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30.
<https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. *Intra-Tech*, 2(2), 12–26.
- Bidang, P., & Sains, K. (n.d.). *Jurnal Edik Informatika Sistem Informasi*

Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo , Kecamatan Tanjung Gadang , Kabupaten Sijunjung Berbasis Web Jurnal Edik Informatika.

Budiman, E., & Hairah, U. (2017). *SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA PENDAFTARAN PASIEN PADA RUMAH SEHAT DOMPET DHUAFA (RSDD) KALTIM.* 2(1), 2–5.

Dr. Suarga, M. Sc., M. Math., Ph. D. (2017). Pengembangan Sistem Pembelajaran Pemrograman Java yang Atraktif Berbasis Website. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 2–3.

Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T.

(2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.

<https://doi.org/10.35793/jtek.5.2.2016.11657>

Istiana. (2017). Pemanfaatan Aplikasi Penggambar Diagram Alir (Flowchart) sebagai Bahan Ajar untuk Mata Kuliah Sistem Akuntansi di Fakultas Ekonomi pada Perguruan Tinggi Swasta di Kota Medan. *Kitabah*, 1, 14.

Iswandy, E., Komputer, D. S. T. M. I., & Padang, S. J. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2). <https://doi.org/2338-2724>

Journal, I., & Engineering, S. (2018). 603-1288-4-Pb. *Indonesian Journal on Software Engineering Audit*, 2(1), 31–38.

Journal, I. I. (n.d.). *DATA PROCESSING SYSTEM WEB-BASED MEDICAL RECORD IN THE.* 1(September 2016), 68–77.

- Kasus, S., Pt, D. I., Nusantara, P., & Tambaksari, V. (2017). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang, Oktober 2017 ISSN: 2252-4517*. 1–23.
- Komputasi, J. (2015). *Pembangunan Tools Pembelajaran Pemrograman Java Melalui Live CD / Live USB*. 3(1), 95–105.
- Maryani. (n.d.). Perancangan Aplikasi Gudang Pada Pt. Pakan Ternak Sejati. *Maryani*, 3(4), 11–18. <https://doi.org/10.35793/jtek.3.4.2014.5908>
- No, V. (2019). *APLIKASI PENYIMPANAN FILE ALTERNATIF BAGI PENGGUNA SMARTPHONE BERBASIS ANDROID*. 3(1).
- Padang, A. I. (2017). *PENGOLAHAN DATA REKAM MEDIS RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN PEMOGRAMAN VISUAL FOXPRO-9*. 24(1), 114–120.
- Pamuji, A. (2018). Perancangan Konseptual Sistem Basis Data pada Pemodelan Object Relationship Attribute–Semi Structured (ORA-SS). *Jurnal Teknologi*, 10(2), 89–94. <https://doi.org/10.24853/jurtek.10.2.89-94>
- Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search. *Jurnal Informatika*, 2(1). <https://doi.org/10.31311/ji.v2i1.69>
- Sains, J., & Vol, T. (2016). *Issn 1412-5455 5*. 16(1).
- Tugiarto, A., Pratiwi, F., Azkya, A., & Widodo, P. P. (2018). *PENGOLAHAN DATA PASIEN RAWAT JALAN PUSKESMAS BUMI AYU KOTA DUMAI*. 10(2), 13–20.