

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianof, H.** (2017). Pembangunan Sistem Informasi SMP Negeri 2 Padang Berbasis Web Dengan Dibantu Database MYSQL. *KomTekInfo*, 4(2), 266–291. Retrieved from <http://lppm.upiypk.ac.id/KomTekInfo/index.php/KOMTEKINFO/article/view/131>
- Agustian, B., & Wibowo, O.** (2018). Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Anak Asuh Menggunakan Metode Technique for Others Reference by Similarity to Ideal Solution (Topsis) pada LAZ Sejahtera Ummat. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 56. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1429>
- Arif, A. Z.** (2020). Rancang Bangun Aplikasi IT Support Berbasis Android Menggunakan Metode SDLC (System Development Life Cycle) PT . Adhi Karya (Persero) Tbk ., Departemen EPC, 2(2), 1–8.
- Ayu, F. & Permatasari, N.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL Pada Divisi Humas PT Pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. Retrieved from <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- A.S., Rosa., & Shalahudin, M.** (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak (Revisi ed.)* Bandung: Informatika Bandung, PT Remaja Rosdakarya.
- Fadhola, A., & Humisar, H.** (2018). Rancangan Bangun Sistem Informasi Administrasi Rawat Jalan Pada Klinik Dokter Gigi Ratih T.Sari, 1(5), 436–441.

- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I.** (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Hasugian, A. H., & Cipta, H.** (2018). Pengertian Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menurut Budaya Karo Dengan Menggunakan Metode *Analitycal Hierarchy Process* (AHP). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 02(April), 14–30.
- Ikhlas, M.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Tabungan Baitul Maal Wat Tamwil (BMT) Menggunakan Pemrograman Java Dan Database MYSQL. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 12–26.
- Munthe, I. R.** (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Data Penduduk Pada Kantor Camat Bilah Hulu Kabupaten Labuhan Batu Dengan Metode System Development Life Cycle (Sdlc). *Jurnal Informatika*, 5(1), 22–31. <https://doi.org/10.36987/informatika.v5i1.666>
- Prehanto, D.** (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*.
- Prihandoyo, M. T.** (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R.** (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Surya, C.** (2018). Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : Amik Mitra Gama). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 322–329. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.119>

- Sundari, S., Sinaga, S. M., Damanik, I. S., & Wanto, A.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta Olimpiade Matematika SMA Swasta Teladan Pematangsiantar Dengan Metode Electre. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 793–799.
- SITOHANG, H. T.** (2019). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan, 3(1), 6–9.
<https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Trisna, N., Rahman, S. N., & Jamhur, A. I.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Metode Technique For Order Of Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS), 7(3), 126–132.
- Utomo, P., Sakuroh, L., & Yulinar, F.** (2018). Perancangan sistem informasi akademik berbasis web di SMP PGRI 174 Cikupa. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1), 63–68. Retrieved from <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/172/180>
- WARMAN, I., & RAMDANIANSYAH, R.** (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara MySQL 5.7.16 Dan MariaDB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41.
<https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>
- Windarto, A. P.** (2017). Implementasi Metode Topsis Dan Saw Dalam Memberikan Reward Pelanggan. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(1), 88