

DAFTAR PUSTAKA

- Fajarianto, O., Iqbal, M., & Cahya, J. T. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Weighted Product. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 49–55.
- Rani, L. N., & Willton, D. (2019). *PENDAFTARAN MURID BARU SECARA ONLINE PADA PURWACARAKA PADANG*.
- Selly, J. J. (2021). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan. Sistem Penunjang Keputusan Penyeleksian Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Profil Matching: Studi Kasus Kantor Perhubungan Kalabahi*, 7(6).
<https://doi.org/10.5281/zenodo.5575764>
- Abdurahman, M. (2018). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2), 70–78.
<https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v1i2.10>
- Apriana, V. (2019). Penerapan Profile Matching Untuk Menentukan Pemberian Beasiswa Pada Siswa Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 15–21.
 Retrieved from <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/524>
- Apriyadi, M., & Hansun, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa UMN dengan Profile Matching. *Jurnal ULTIMATICS*, 10(1), 1–6.
<https://doi.org/10.31937/ti.v10i1.702>
- Besser, A., Kazak, J. K., Świąder, M., & Szewrański, S. (2019). A Customized Decision Support System for Renewable Energy Application by Housing Association. *Sustainability*, 11(16), 4377.
<https://doi.org/10.3390/su11164377>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis 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>
- Dodi Guswandi, & Hadi, F. (2020). Indonesian Journal of Computer Science. *STMIK Indonesia Padang*, 6(1), 62.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33022/ijcs.v8i2.175>
- Fahrozi, W., & Harahap, C. B. (2018). Sistem Informasi Transparansi Nilai Mata Kuliah Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima*, 2(1),

56–62. Retrieved from
<http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/165>

- Firdaus, & Saputra, A. (2018). Sistem Informasi Manajemen Pendistribusian Barang Bekas Pada UD. Yuli Mutiara Dengan Bahasa Pemograman PHP Dan Database MySQL. *Majalah Ilmiah*, 25(2), 138–148. Retrieved from <http://lppm.upiypk.com>
- Hasanah, N., & Indriawan, M. N. (2021). *Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle (SDLC)*. 1(1), 925–938.
- Hasugian, P. S. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 82–86.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. Retrieved from <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Kristanto, A. (2018). *Pengertian Sistem Informasi* (K. Andri, Ed.). Yogyakarta: Gava Media.
- Mardia, Tanjung, R., Karim, A., Ismail, M., Wagiu, E. B., Sudarmanto, E., ... Ardiana, D. P. Y. (2020). *Sistem Informasi Akuntansi dan Bisnis*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=KmkbEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=buku+sistem+informasi&ots=hMNITih3DT&sig=QsYS_OVpQ07JWMntxKRP-d7m31k&redir_esc=y#v=onepage&q=buku sistem informasi&f=false
- MASRIADI. (2020). *PERANCANGAN WEB PARIWISATA PADA DINAS KEBUDAYAN DAN PARIWISATA KABUPATEN PASAMAN BARAT DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL*. 2(2), 155–164. <https://doi.org/https://doi.org/10.33559/eoj.v2i2.424>
- Mulyawan, A., Rosadi, D., & Dianawati, &. (2019). Sistem Informasi Customer Relationship Management. *Jurnal Computech & Bisnisurnal Computech & Bisnis*, 13(1), 1–6.
- Negara, E. S., Romindo, R., Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, J., ... Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- Pawan, E., Widiyanto, W. W., & Hasan, P. (2021). Implementasi Metode Profile Matching Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Bidikmisi. *Creative Information Technology Journal*, 8(1), 54.

<https://doi.org/10.24076/citec.2021v8i1.257>

- Rani, L. N., & Willton, D. (2019). *PENDAFTARAN MURID BARU SECARA ONLINE PADA PURWACARAKA PADANG*.
- Rianti, E., & Barel, D. F. (2020). *Analisa Sistem Informasi Penerimaan Calon Taruna (Catar) dengan Menggunakan Metode McCall (Studi Kasus Politeknik Pelayaran Sumatera Barat)*. 2, 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.37034/jidt.v2i2.59>
- Shalaby, A. (2021). *sejarah pendidikan Islam*. Pustaka Nasional Pte Ltd.
- Simanjuntak, J. (2021). *Filsafat Pendidikan dan Pendidikan Kristen*. PBMR ANDI.
- Sitohang, H. T. (2018). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Sunantoro, R., & Anubhakti, D. (2019). Analisa dan rancangan e-commerce pada toko angšana. *Jurnal IDEALIS*, 2(2), 78–84.
- Trima rsiah, Y., & Arafat, M. (2017). ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRAUSAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 19 No, 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v19i1.366>
- Udebuana, O. I., & Charles, I. (2019). *Decision-Making Framework Using a Growth Hacking Model for Computerized Decision Support*. 4(2), 24–30. <https://doi.org/10.11648/j.ijssam.20190402.12>
- Ultariani, N., Putra, N., & Amroni, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql. *Jurnal Digit*, 10(2), 220. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.172>
- Wicaksono, R. P., & Widodo, A. (2020). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV. Patriot Kencana Medika Kudus. *Jurnal Simada*, 03(01). <https://doi.org/https://doi.org/10.30873/simada.v3i1.2035>
- Wisanti, W. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Guru Berbasis Web. *Instek*, 2(2), 71–80. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/instek.v2i1.2602>
- Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>