

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, L., & Munawir. (2018). Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi. In *Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh (KITA)* (Vol. 1, Issue 1).
- Akhiyar, D. (2017). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT THT (TELINGA HIDUNG TENGGOROKAN) MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN MYSQL di RS M . Ibnu Sina Padang. *Jurnal Teknologi, E-ISSN : 2541-1535 ISSN : 2301-4474 SISTEM*, Vol. 7, No(2), 248–258.
- Al-Hafiz, N. W., Mesran, & Suginam. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kredit Pemilikan Rumah Menerapkan Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (Moora). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, I(1), 306–309.
<http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/komik/article/viewFile/513/455>
- Andaru, A. (2018). Pengertian Database Secara Umum. *OSF Preprints*, 2.
- Andry, J. F. (2017). Pengembangan Aplikasi Backup Dan Restore Secara Automatisasi Menggunakan Sdlc Untuk Mencegah Bencana. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, I(1), 29–38.
<https://doi.org/10.24912/jmstkip.v1i1.389>
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). Pengantar Sistem Informa. In *Cv. Andi Offset*.
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati*. 2(2013), 21–28.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*, 16(2), 20.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.10>
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*.
- Basri. (2017). Metode Weighted Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Prestasi. *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, 2(1), 1–6.
<https://doi.org/https://doi.org/10.24252/insypro.v2i1.2474.g2610>
- Bisma, R. M., Prabowo, W. A., Saintika, Y., & Kartiko, C. (2018). Implementasi Metode Weighted Product (WP) dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Makanan Berdasarkan Jenis Olahraga. *Centive*, 44–49.
- Budiman, E., Hasudungan, R., & Khoiri, A. (2017). Online Game “ Pics and

- Words ” Sebagai Media Edukasi Bahasa Inggris Berbasis Html. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 1–6.
- Dodi Guswand. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING Pada Badan Amil Zakat. *Majalah Ilmiah*, 24(1), 221–234.
<http://lppm.upiyptk.ac.id/majalahilmiah/index.php/majalahilmiah/article/view/88>
- Erick, M. C. J., Miranda, G., Sandra, D., Argueta, E., Wacher, N. H., Silva, M., Valdez, L., Cruz, M., Gómez-Díaz, R. A., Casas-saavedra, L. P., De Orientación, R., Salud México, S. de, Virtual, D., Instituto Mexicano del Seguro Social, Mediavilla, J., Fernández, M., Nocito, A., Moreno, A., Barrera, F., ... Faizi, M. F. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.org.
- Yulianti, E. (2015). Sistem Pengambilan Keputusan. *Jurnal TIMES*, 3(2), 15–36.
- Gafarudin, & Muhammad Priyono Tri s., M. E. (2018). *Kerja Indonesia Dengan Pendekatan Metode*. 3(1).
- Ghofur, A. (2019). Expert Sistem Mendeteksi Hama Pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode Certainty Factor. *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(2), 127.
<https://doi.org/10.36564/njca.v4i2.165>
- Haviluddin, Haryono, A. T., & Rahmawati, D. (2016). Aplikasi program php dan Mysql. *Mulawarman University Press*, 53(9), 1689–1699.
- Hendini, A. (2020). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 23(2), 201–205. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap. *Jurnal Informatika*, 1, 41–50.
- Herpendi. (2016). Aplikasi Pengelolaan Nilai Akademik Mahasiswa dan DPNA (Daftar Peserta dan Nilai Akhir) Herpendi. *Herpendi Faks*, 2(1), 2460–173.
- Hidayat, A., & Piliang, F. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Lahan Parkir Berbasis Web Gis. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.31326/sistek.v1i1.320>
- Hidayat, C. R., Mufizar, T., & Ramdani, M. D. (2018). Implementasi Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon

- Karyawan Bpjs Kesehatan Tasikmalaya. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018, September*, 530–541.
- Jeperson Hutahean. (2018). Konsep Sistem Informasi - Jeperson Hutahean - Google Buku. In *Agustus*.
- Madcoms. (2016). Sukses Membangun Toko Online dengan PHP & MySQL. In *Bsi*.
- Manurung, I. H. G. (2019). Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), 42–50.
- Nagara, E. S., & Nurhayati, R. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hama Padi Menggunakan Php. *Technology Acceptance Model*, 4, 1–7.
- Nofriansyah, D. (2015). Konsep Data Mining Vs Sistem Penunjang Keputusan. In *Deepublish*.
- Nurdiyanto, H., & Meilia, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (Ahp). *Semnasteknomedia Online*, 4(1), 3.3-37.
<https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1163>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <https://livaza.com/>.
- Putri, P., & Pujiyanto, P. (2020). *Rancang bangun aplikasi pembeli dan penjual pada marketplace produk laut berbasis website laporan skripsi*.
- Rikki, A., Marbun, M., & Siregar, J. R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode SAW Pada PT. Karya Sahata Medan. *Journal of Informatics Pelita Nusantara*, 1(1), 38–46.
- Syahrul Mauluddin, N. S. (2018). Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House. *Prosiding Seminar Nasional Teknik, Komputer Dan Rekayasa (SAINTIKS)*, October.
- Tata Sutabri, S. K. (2016). Sistem Informasi Manajemen (edisi revisi). CV. ANDI OFFSET.
- Triono, A., & Aminudin, N. (2017). sistem pendukung keputusan pemilihan perguruan tinggi dengan metode simple additive weighting(SAW). *Prociding Kmsi*, 5(1), 51–57.
<http://www.ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/procidingkmsi/article/view/394>
- Turisto. (2019). PENGGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN PEDESAAN. *Jurnal Teknologi Informasi*, 182(23), 321. <https://doi.org/10.1093/nq/182.23.321-a>

- Wibowo, K. (2015). Analisa Konsep Object Oriented Programming Pada Bahasa Pemrograman Php. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 3(9), 151–159.
- Yoni, D. C., & Mustafidah, H. (2016). *93123-ID-penerapan-metode-wp-weighted-product-unt.pdf*. IV, 22–27.