

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Arief, H. N., & Suwita, J. (2019). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Untuk Kalangan Umkm (Bengkel Motor). *Sistem Informasi STMIK Insan Pembangunan*, 1–13.
- 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>
- 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>
- Elgamar. (2020). *Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP* (1st ed.; N. Pangesti, ed.). Jawa Barat: CV. Multimedia Edukasi.
- Fajarianto, O., Iqbal, M., & Cahya, J. T. (2017). *Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Weighted Product*. 7(1), 49–55. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.38101/sisfotek.v7i1.128>
- Fauzan, Y., & Yuhandri, Y. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Dengan Metode Profile Matching di Lingkungan Poltekkes Kemenkes Padang. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 1, 60–65. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v1i4.10>
- Hasanah, N., & Indriawan, M. N. (2021). *Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle (SDLC)*. 1(1), 925–938.
- Hutagalung, B. T., Siregar, E. T., & Lubis, J. H. (2021). Penerapan Metode SMART dalam Seleksi Penerima Bantuan Sosial Warga Masyarakat Terdampak COVID-19. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 170. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2618>
- Junus, F. B. (2020). *Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP Native-Procedural & MySQL*. Deepublish.
- Khair, F. El, Defit, S., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Keputusan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory dalam Penilaian Kinerja Pegawai. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 215–220. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.155>
- Kristanto, A. (2018). *Pengertian Sistem Informasi* (K. Andri, ed.). Yogyakarta: Gava Media.

- Masriadi. (2020). *SISTEM INFORMASI PARKIR INAP MOBIL BERBASIS DESKTOP*. 8(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.47024/js.v8i2.224>
- 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>
- Merysa Arista Devi, S. K. (2020). *Pemrograman Web HTML, PHP dan MySQL* (1st ed.; S. . Suryanti, ed.). Jawa Tengah: Lakeisha.
- Muharsyah, A., Hayati, S. R., Setiawan, M. I., Nurdiyanto, H., & Yuhandri. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Jurnalis Menerapkan MultiObjective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(1), 19–23. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v2i2.79>
- Mulyawan, A., Rosadi, D., & Dianawati. (2019). Sistem Informasi Customer Relationship Management. *Jurnal Computech & Bisnisurnal Computech & Bisnis*, 13(1), 1–6.
- Na'am, J., Defit, S., & Ahmadi. (2018). *Identifikasi Anggota dalam Penempatan pada Struktur Organisasi*. 2(2), 452–457. <https://doi.org/https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.358>
- Negara, E. S., Romindo, R., Tanjung, R., Heriyani, N., Simarmata, J., Jamaludin, J., ... Purba, B. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- Nengsih, N. S. W., Sari, D. P., & Ramadhanu, A. (2019). *ANALISIS KINERJA KARYAWAN BERDASARKAN KOMUNIKASI, STRES KERJA, KONFLIK KERJA PT. SUMBAR ANDALAS KENCANA POM MUARA TIMPEH KABUPATEN DHARMASRAYA*. 2(1), 10–21. <https://doi.org/https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i1.24>
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=e11HDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA33&dq=info:zhy1Fjo30H4J:scholar.google.com&ots=TWxrqrNgft&sig=70XaxOAHkRWRpzk9LfxjUpRbzbz&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Nurhidayah, S., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). *Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=wRH9DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=buku+php+&ots=WHFwsIUyzo&sig=PjifFAGkC-19bNmHaj51363sKVM&redir_esc=y#v=onepage&q=buku php&f=false
- Pratiwi, M., & Marta, W. (2018). Penerapan Konsep Customer Relationship Management Dalam Membangun Branding Catering Kota Padang. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 78–86. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.912>

- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=buku+sistem+informasi&ots=a2fNEtjuaV&sig=tWC7hfz9kHexTexzu_iXi1ezUFc&redir_esc=y#v=onepage&q=buku sistem informasi&f=false
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Rani, L. N., & Willton, D. (2019). *PENDAFTARAN MURID BARU SECARA ONLINE PADA PURWACARAKA PADANG*. <https://doi.org/oai:ojsupi.lppm.upiypk.ac.id:article/211>
- 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>
- Romindo, R., Niar, H., Sipayung, R., Julyanthry, J., Yendrianof, D., Pelu, M. F. A. R., ... Simarmata, J. (2020). *Sistem Informasi Bisnis*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=qrcKEAAAQBAJ&dq=sistem+informasi+bisnis+2020&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Safii, M., & Anggi Saputri, D. (2018). Penerapan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart) Sebagai Motivasi Pegawai Dalam Peningkatan Prestasi. *Terakreditasi DIKTI*, 2(2), 169–174.
- Sunantoro, R., & Anubhakti, D. (2019). Analisa dan rancangan e-commerce pada toko angšana. *Jurnal IDEALIS*, 2(2), 78–84.
- 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>
- 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>