

## 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>
- Agung Ramadhanu, Rahmad Hidayat, M. (2018). Indonesian Journal of Computer Science. *STMIK Indonesia Padang*, 6(1), 62.
- Alifah, N., & Cahyo, A. (2018). Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. 14(1). <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- 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., Świader, M., & Szewrański, S. (2019). A customized decision support system for renewable energy application by housing association. *Sustainability (Switzerland)*, 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>
- 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.
- 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>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.
- Gani, A. G. (2018). Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 2(2). <https://doi.org/10.35968/jsi.v2i2.49>
- Harumy, T.H.F., Julham Sitorus, M. L. (2018). Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java. *Jurnal Teknik Informartika*, 5(1), 63–70.
- Hasanah, N., & Indriawan, M. N. (2021). Rancangan Aplikasi Batam Travel Menggunakan Metode Software Development Life Cycle ( SDLC ). 1(1), 925–938.

- Heriyanto, Y. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77. Retrieved from <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/35>
- Irwanto. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Sekolah Kejuruan dengan Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus SMK PGRI 1 Kota Serang-Banten)* Irwanto. 12(1), 86–107.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.
- Junus, F. B. (2020). *Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP Native-Procedural & MySQL*. Deepublish.
- Kaluku, M. R. A., & Pakaya, N. (2020). Penerapan Metode AHP-Topsis untuk Mengukur Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Pesisir. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(3), 191–199. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i3.652.191-199>
- Karim, J. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Data Alumni Siswa Pada Smk Negeri 1 Gorontalo Berbasis Android. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 3(1), 31–36. <https://doi.org/10.36085/jsai.v3i1.614>
- 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.
- Kurniawan, A., Astuti, I. F., & ... (2020). Pemilihan Pemasok Suplemen Fitnes Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process)(Studi Kasus: Toko Suplemen Malik Fitnes). ... : *Jurnal Ilmiah Ilmu ...*, 15(1).
- Larno, S., Razi, M., & Anggraini, P. (2019). Implementasi Website Promosi Dan Penjualan Pada Asosiasi Pedagang Sepatu Dan Tas Kota Padang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(1), 38–46. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i1.5>
- Mardison, Syafrika Deni Rizki, Larissa Navia Rani, Agung Ramadhanu, R. W. (2020). *Implementasi Penggunaan Metode Electre (Elimination Et Choix Traduisan La Realite) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Menu Makanan Sehat Untuk Balita Pada Puskesmas Sasak Ranah Pasisie Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Databse Mysql*. 7(1), 15–21.
- Masriadi. (2020a). *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>
- Masriadi. (2020b). *SISTEM INFORMASI PARKIR INAP MOBIL BERBASIS DESKTOP*. 8(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.47024/js.v8i2.224>
- Na'am, J. (2017). Sebuah Tinjauan Penggunaan Metode Analythic Hierarchy Process (AHP) dalam Sistem Penunjang Keputusan (SPK) pada Jurnal Berbahasa Indonesia. *Jurnal Mediasisfo*, 11(1978–8126), 888–895.
- 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>
- 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:zhylFjo30H4J:scholar.google.com&ots=TWxrqrNgft&sig=70XaxOAHkRWRpzk9LfxjUpRbzbz&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=e11HDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA33&dq=info:zhylFjo30H4J: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](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)
- 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).
- Pebakirang, S., Sutrisno, A., & Neyland, J. (2017). Penerapan Metode Ahp ( Analytical Hierarchy Process ) Untuk Pemilihan Supplier Suku Cadang Di. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1), 32–44.
- 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](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)
- Putra, W. I., Siregar, B., & Suhatsyah, M. (2021). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SUMBER DAYA AIR BERBASIS WEBGIS DI BADAN PERENCANAAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KABUPATEN KARIMUN*. 2(1).
- Putra, Y. A., Sumijan, & Mardison. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan Database

- MYSQL (Studi Kasus PAUD Terpadu Bismillah Kota Bukittinggi). *Teknologi*, 9(1), 26–40.
- Qiyamullailiy, A., Nandasari, S., & Amrozi, Y. (2020). Perbandingan Penggunaan Metode Saw Dan Ahp Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 4(1), 7. <https://doi.org/10.51804/tesj.v4i1.487.7-12>
- Ramadhanu, A. (2019). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KANKER MULUT PADA MANUSIA DENGAN METODE FORWARD CHAINING MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC 2017*. 1(2), 141–155.
- 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>
- Ridho Perwira Niza, Silfia Andini, E. (2019). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI M-COMMERCE DENGAN KONSEP BUSINESS TO COSTUMER ( B2C ) BERBASIS ANDROID* *Falkultas Ilmu Komputer , Universitas Putra Indonesia YPTK Padang Jl . Raya Lubuk Begalung , Padang Falkultas Ilmu Komputer , Universitas Putra In*. 2(1), 41–52.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Sunantoro, R., & Anubhakti, D. (2019). Analisa dan rancangan e-commerce pada toko angana. *Jurnal IDEALIS*, 2(2), 78–84.
- Wulandari, S. A. (2018). Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4(0), 41–47.
- 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>