

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2014). Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. Dalam *Edisi Revisi*.
- Ahmad, A. dan Kurniawan, Y. (2020). Sistem pendukung keputusan pemilihan pegawai terbaik menggunakan simple additive weighting. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(2), 101-108. <https://doi.org/10,20884/1.jutif.2020,1.2.14>
- Apriliani, K., dan Sudirga, I. M. (2022). PROGRAM WONDERFUL INDONESIA DALAM PENGATURAN UNDANG-UNDANG NO 10 TAHUN 2009 TENTANG KEPARIWISATAAN. *Kertha Semaya: Journal Ilmu Hukum*, 10(3). <https://doi.org/10,24843/ks.2022.v10,i03.p10>
- Arifandi, A., Simamora, R. N. Z., Janitra, G. A., Yaqin, M. A., dan Huda, M. M. (2022). Survei Teknik-Teknik Pengujian Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 4(3), 297-315.
- Ariyani, S., Setyawan, H., & Dimas, D. A. (2020). *Prototype Sistem Parkir Bergerak Berbasis IoT Menggunakan Rasperry Pi*. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, 2(2), 96-111.
- Arora, R., dan Arora, N. (2016). Analysis of SDLC Model. *Ide Journal of Current Engineering and Technology*, 6(1), 268-272.
- Augie, K. (2021). Penggunaan podcast untuk mengembangkan keterampilan berpikir komputasi siswa selama gangguan pandemi. *Didactical Mathematics*, 3(1), 41-47. <https://doi.org/10,31949/dm.v3i1.1042>
- Ayoub, J. (2020). The effectiveness of the tourism master plan (tmp 2013-2020) – perceptions of myanmar’s tourism Stakeholder. *Asean Journal on Hospitality and Tourism*, 18(2), 111-141. <https://doi.org/10,5614/ajht.2020,18.2.06>
- Badiru, A. B. (2019). *Project management: Systems, principles, and applications* (2nd ed.). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9780429282829>

- Baggio, R., dan Caporarello, L. (2005). Decision support systems in a tourism destination: literature survey and model building. *U: Proceedings itAIS-2nd Conference of the Italian chapter of AIS (Association for Information Systems). Verona, Italy.*
- Bong, S., Sugiarto, Lemy, D. M., Nursiana, A., dan Arianti, S. P. (2019). MANAJEMEN RISIKO, KRISIS, DAN BENCANA UNTUK INDUSTRI PARIWISATA YANG BERKELANJUTAN - Google Books. Dalam *PT Gramedia Pustaka Utama.*
- Bousset, J.-P., Skuras, D., Těšitel, J., Marsat, J.-B., Petrou, A., Fiallo-Pantziou, E., Kušová, D., dan Bartoš, M. (2007). A decision support system for integrated tourism development: Rethinking tourism policies and management strategies. *Tourism Geographies*, 9(4), 387–404.
- Budiarti, H., Wibowo, T., dan Nugraheni, P. (2022). Analisis berpikir komputasional siswa dalam menyelesaikan masalah matematika. *Jurnal Pendidikan Mipa*, 12(4), 1102-1107. <https://doi.org/10,37630/jpm.v12i4.752>
- Chen, K. C. (2004). Decision support system for tourism development: system dynamics approach. *Journal of Computer Information Systems*, 45(1), 104–112.
- Daihani, D. U. (2001). Komputerisasi pengambilan keputusan. *Jakarta: Elex Media Komputindo*, 4.
- Dewi, I. and Idajati, H. (2022). Identifikasi indikator pengembangan pariwisata berdasarkan konsep tourism resilience di kecamatan kuta, bali. *Jurnal Teknik Its*, 11(3).
- Diwangkara, N., Sari, S., & Rukayah, R. (2020). Pengembangan pariwisata kawasan baturrenden. *Jurnal Arsitektur Arcade*, 4(2), 120, <https://doi.org/10,31848/arcade.v4i2.431>
- Djunaidi, M., Diansari, B. N., Alghofari, A. K., & Prasetyo, H. (2020). The role of tourism logistics to develop tourist loyalty in rural areas tourism.

International Journal of Emerging Trends in Engineering Research, 8(9), 5327-5334. <https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/70892020>

Dwiatmojo, A., Indriani, N., Nyura, Y., George, F., & Kamarudin, K. (2022). Studi awal tentang pengembangan pariwisata pedesaan di Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur: potensi dan status. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.220301.040>

Fada, H. (2023). Peran jaringan sosial pemerintah desa dalam upaya mewujudkan pengembangan pariwisata berkelanjutan (studi kasus di desa wisata batik girilayu, kabupaten karanganyar). JSHP (Jurnal Sosial Humaniora Dan Pendidikan), 7(2), 188-202. <https://doi.org/10.32487/jshp.v7i2.1800>

Fathudin, F. (2023). Penyelesaian masalah nilai awal pdb linier orde tiga dengan koefisien konstan menggunakan metode dekomposisi adomian. *Jurnal Matematika Integratif*, 19(2), 213. <https://doi.org/10.24198/jmi.v19.n2.41896.213-222>

Feldman, J., Misener, S., dan Conrad, E. (2016). *Eleventh Hour CISSP®: Study Guide*. Syngress.

Fernandes, G. dan Lina, I. (2021). Analisis nilai batas pengujian terhadap aplikasi perpustakaan menggunakan metode kotak hitam sebagai optimasi kinerja sistem. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 5(1), 43-54. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v5i1.528>

Firmansyah, M. (2023). Analisis perbandingan metode ahp (*Analytical Hierarchy Process*) dan saw (simple additive weight) dalam pemilihan tempat usaha. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 3(2), 71-78. <https://doi.org/10.24176/detika.v3i2.10455>

G. E. A. Kustanto and H. P. Chernovita, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Studi Kasus: PT Unicorn Intertranz," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 4, p. 719, 2021, doi: 10.25126/jtiik.2021844849.

- Harini, D. dan Wahyuniar, L. (2022). Metode saw (simple additive weighting) dalam penentuan karyawan terbaik. *Nusantara of Engineering (Noe)*, 5(2), 92-97. <https://doi.org/10,29407/noe.v5i2.18764>
- Hartati, E. (2023). Arsip elektronik di desa Plaju Ulu berbasis web. *Sinkron*, 8(3), 1747-1752. <https://doi.org/10,33395/sinkron.v8i3.12574>
- He, J., Jin, Z., & Zhu, H. (2021). Membangkitkan kembali industri pariwisata di tengah COVID-19: pendekatan pembuatan kebijakan berbasis minat. <https://doi.org/10,2991/assehr.k.211011.120>
- Hendri, H., Manurung, J., Ferian, R., Hanaatmoko, W., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian kotak hitam pada aplikasi sistem informasi pengelolaan masjid menggunakan teknik pembagian kesetaraan. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(2), 107. <https://doi.org/10,32493/jtsi.v3i2.4694>
- Indrayati, A., dan Setyaningsih, W. (2017). Mengungkap Potensi Kabupaten Rembang Sebagai Goewisata Dan Laboratorium Lapangan Geografi. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 14(1).
- Karman, Damayanti, C. N., dan Dunan, A. (2022). Strategi Komunikasi Pemasaran Pariwisata Melalui Instagram di Era Pandemi Covid-19. *Komunika: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 09.
- Kementian, R. (2022). Pariwisata Indonesia Pasca Pandemi, Pemilihan Pasar, dan Kerja Sama dengan Kawasan Amerika: Perlunya Konsolidasi Nasional. *Sekolah Kajian Strategis Dan Global Universitas Indonesia*.
- Kementrian Pariwisata. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia No. 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataan.
- Kurniawan, W., Ekonomi Pembangunan, J., Ekonomi, F., dan Negeri Semarang, U. (2015). DAMPAK SOSIAL EKONOMI PEMBANGUNAN PARIWISATA UMBUL SIDOMUKTI KECAMATAN BANDUNGAN KABUPATEN SEMARANG. *Economics Development Analysis Journal*, 4(4).

- Kusrini. (2007). Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. *Dalam ANDI. Halaman:53.* (Vol. 67, Nomor 6).
- Kustiyahningsih, Y., Rahmanita, E., Purbandini, Ikromul, I., dan Sasmeka, V. (2021). Metode Multi Criteria Decision Making untuk Pendukung Keputusan. *Malang: Media Nusa Creative.*
- Kusuma, A. dan Hadinata, N. (2022). Implementasi metode kotak hitam untuk pengujian aplikasi haji pintar kementerian agama. *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(3), 673-686. <https://doi.org/10,51519/journalisi.v4i3.306>
- Maharani, A. (2020). Computational thinking dalam pembelajaran matematika menghadapi era society 5.0, *Euclid*, 7(2), 86. <https://doi.org/10,33603/e.v7i2.3364>
- Marin-Pantelescu, A., Tăchiciu, L., Oncioiu, I., & Ștefan-Hint, M. (2022). Erasmus students' experiences as cultural visitors: lessons in destination management. *Sustainability*, 14(5), 2553. <https://doi.org/10,3390/su14052553>
- Martunasia, A. (2023). Selection of quality textile materials as a support for supply chain management with the weighted product method. *Journal of Computer Science and Information Technology*, 107-111. <https://doi.org/10,35134/jcsitech.v9i2.72>
- Mehdil, M., Rakuasa, H., Sihasale, D., & Riry, R. (2022). Pemetaan sebaran objek wisata bahari di pulau ambon menggunakan sistem informasi geografis. *Jurnal Environmental Science*, 4(2). <https://doi.org/10,35580/jes.v4i2.32464>
- Noonan, L. (2022). The role of culture as a determinant of tourism demand: evidence from european cities. *International Journal of Tourism Cities*, 9(1), 13-34. <https://doi.org/10,1108/ijtc-07-2021-0154>
- Nugroho, A., & Sihite, J. (2018). ASEAN tourism destination: a strategic plan.

- Nugroho, J. (2022). Identifikasi zona potensi air tanah berbasis sistem informasi geografis dan *Analytical Hierarchy Process* (studi kasus : provinsi daerah istimewa yogyakarta). *Elipsoida Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 5(1), 9-15. <https://doi.org/10,14710/elipsoida.2022.16641>
- Nugroho, R., Bertalan, L., & Vancsó, J. (2023). Tourism development in indonesia : surakarta city role supporting national tourism planning., 228-240, https://doi.org/10,35511/978-963-334-450-7_s5_nugroho_et_al
- Nurhasnawati, N., Alwizar, A., Syafaruddin, S., Darmawati, D., MFZ, M., HKM, H., ... & ISQ, I. (2020). Systematic review of the literature on islamic religious education design in indonesia: the role of parents in islamic religious education. *Couns-Edu| the International Journal of Counseling and Education*, 5(4), 216-223. <https://doi.org/10,23916/0020200540840>
- Nuringsih, K., N., N., & Cokki, C. (2020). Fostering sustainability advantage in rural tourism destination at kulon progo, yogyakarta.. <https://doi.org/10,2991/aebmr.k.200626.024>
- Oorschot, D. V., Vroling, H., Bunge, E. M., Diaz-Decaro, J., Curran, D., dan Yawn, B. P. (2021). A systematic literature review of herpes zoster incidence worldwide. *Human Vaccines dan Amp; Immunotherapeutics*, 17(6), 1714-1732. <https://doi.org/10,1080/21645515.2020,1847582>
- Pasaribu, J. (2021). Perbandingan pengujian analisis nilai batas, pembagian kesetaraan dan penebakan kesalahan (studi kasus indeks nilai). *Jurnal Ict Information Communication & Technology*, 20(2), 210-217. <https://doi.org/10,36054/jict-ikmi.v20i2.388>
- Patton, R. N. (1985). *System Analysis dan Design Methods Seventh Edition*. Dalam *Bulletin of the New Zealand National Society for Earthquake Engineering* (Vol. 18, Nomor 4).
- Permatasari, M., Rahayu, S., & Dasna, I. (2022). Chemistry learning using multiple representations: a systematic literature review. *Journal of Science Learning*, 5(2), 334-341. <https://doi.org/10,17509/jsl.v5i2.42656>

- Pratiwi, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan. *Yogyakarta: deepublish.*
- Pribadi, D., Saputra, R. A., Hudin, J. M., dan Gunawan. (2020). Sistem Pendukung Keputusan. *Yogyakarta: Graha Ilmu.*
- Pricillia, T., dan Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, *Prototype*, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6-12.
- Putra, D. W. T., Santi, S. N., Swara, G. Y., & Yulianti, E. (2020). Metode topsis dalam sistem pendukung keputusan pemilihan objek wisata. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(1), 1-6.
- Rahi, K., Bourgault, M., dan Preece, C. (2022). Risk and vulnerability management, project agility and resilience: a comparative analysis. *International Journal of Information Systems and Project Management*, 9(4), 5-21. <https://doi.org/10.12821/ijispm090401>
- Rezki, U. R., & Fadlil, A. (2024). Sistem pendukung keputusan pemilihan lahan penanaman sirih menggunakan metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP). *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 8(1), 218–227. <https://doi.org/10.35870/jtik.v8i1.1421>
- Ridwan, M. (2019). Perencanaan Pengembangan Daerah Tujuan Pariwisata. Dalam *Kepariwisataan.*
- Rifki, M., Rahmafitria, F., & Sugito, N. (2019). Tourism component evaluation: gis based analysis towards the qualification of destination planning.. <https://doi.org/10.2991/isot-18.2019.25>
- Ritika A., Neha, A. (2016). Analysis of SDLC Models. *International Journal of Current Engineering and Technology*, Vol. 6 No.1, ISSN No. 2347-5161, hlm. 268
- Rohmah, I. (2021). Macam-Macam Metode SDLC Dalam Pengembangan Software. Retrieved from Refactory. Id: <https://refactory.id/post/6865-macam-macam-metode-sdlc>.

- Romadhoni, M. and Prapanca, A. (2022). Penerapan ahp dan normalisasi saw sebagai pendukung promosi ide pada mobile ims. *Journal of Informatics and Computer Science (Jinacs)*, 4(01), 34-44. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v4n01.p34-44>
- Roziqin, A. M., Sulistiyowati, I., Ayuni, S. D., & Syahririni, S. (2022). *Prototype of Power Sharing Automation System in 3 Phase Power Source Based on Internet of Things. Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2).
- Rushabh, C.V. (2022). Appraisalment of Motivation and English Learning Using Weighted Product Method. *Contemporaneity of English Language and Literature in the Robotized Millennium*.
- Rusliyawati, R., Damayanti, D., dan Prawira, S. N. (2020). Implementasi Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Model Social Customer Relationship Management. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan dan Informatika*, 7(1), 12-19.
- Schwaber, K., dan Sutherland, J. (2020). *Panduan Scrum*.
- Sembiring, B. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Tempe Siap Jual Dengan Metode Weight Product. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(2), 53-58.
- Silitonga, S. S. M., dan Anom, I. P. (2016). KOTA TUA BARUS SEBAGAI DAERAH TUJUAN WISATA SEJARAH DI KABUPATEN TAPANULI TENGAH. *JURNAL DESTINASI PARIWISATA*, 4(2). <https://doi.org/10.24843/despar.2016.v04.i02.p02>
- Sirri, A., Syarief, M., & Novianty, I. (2022). Aplikasi sewa~in sebagai upaya meningkatkan inklusi keuangan di kota Samarinda melalui koperasi syariah. <https://doi.org/10.4108/eai.27-7-2021.2316778>
- Soetanto, H. (2002). *Sistem Informasi*. Univ. *Budi Luhur: Jakarta*.
- Sofyan, A., Wahid, A., dan Arib, J. (2022). The educational management based on student behavior at smpit insan kamil, south halmahera. *Tadbir Jurnal Studi Manajemen*, 6(2), 301. <https://doi.org/10.29240/jsmp.v6i2.5298>

- Sri, K., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. (2006). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Sucipto, S. and Wibisono, D. (2019). Implementation of topsis method selection of student achievement lane stmik pringsewu. *Ijiscs (International Journal of Information System and Computer Science)*, 3(1), 27. <https://doi.org/10.56327/ijiscs.v3i1.725>
- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H., dan Ardiani, G. T. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suseno, A., Naufal, A., dan Nawangnugraeni, D. (2021). Sistem manajemen aset sebagai optimalisasi penelusuran aset dengan metode *Analytical Hierarchy Process*. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 4(2), 112. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v4i2.382>
- Suwena, I Ketut dan Widyatmaja, I. G. N. (2017). Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata. Denpasar. Dalam *Pustaka Larasan*.
- Tawar, (2023). Analisis dan perbaikan proses bisnis dalam perspektif sistem informasi. *Bincang Sains Dan Teknologi*, 2(01), 30-40. <https://doi.org/10.56741/bst.v2i01.294>
- Turban, E., Jay, E. A., dan Liang, T. P. (2005). Decision Support System and Intelligent System--7th Ed (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas Jilid 1). *Andi Offset, Yogyakarta, hal*.
- Van Casteren, W. (2017). The Waterfall Model and the Agile *Methodologies*: A comparison by project characteristics. *Research Gate*, 2, 1-6.
- Warkim, W., Muslim, M. H., Harvianto, F., dan Utama, S. (2020). Penerapan Metode *SCRUM* dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(2).
- Zhang, Z. (2023). Desain kasus uji perangkat lunak tertanam berbasis teknologi kotak hitam. <https://doi.org/10.1117/12.3014580>

Σιγάλα, Μ. (2020). Tourism and covid-19: impacts and implications for advancing and resetting industry and research. *Journal of Business Research*, 117, 312-321. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2020.06.015>