

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, S., & Latifah, F. (2016). Decision Support System Penilaian Kinerja Karyawan Decision Support System Penilaian Kinerja Karyawan pada Perusahaan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Journal TAM (Technology Acceptance Model)*, 6, 37–43.
- Abraham, J., & Ermis Ismail, I. (2021). *Unit Testing dan User Acceptance Testing pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak*.
- Achmad, Y. F., & Yulfitri, A. (2020). Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Black Box Testing Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal. *Jurnal Ilmu Komputer*, 5, 42.
- Agustini, F. (2023). *Implementasi Metode Scrum Pada Aplikasi Penjualan Peta Dan Buku (Studi Kasus Pada CV Ubo Rampe Palwoko)*. 3(April), 36–41.
- Ahmad, F. H., Restu, I. W., & Wijayanti, N. P. P. (2020). Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Kategori Wisata Pantai di Pantai Pulau Merah Banyuwangi. *Current Trends in Aquatic ...*, 44, 37–44.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/CTAS/article/download/55725/38019>
- Aisyah, S. (2019). Jurnal Teknovasi APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PADA PERUSAHAAN LEASING Siti Aisyah Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknoogi dan Ilmu Komputer Universitas Prima Indonesia Jurnal Teknovasi ISSN : 2540-8389. *Jurnal Teknovasi*, 06(1), 1–16.
- Amelia, S. T., Suwarsito, S., & Sarjanti, E. (2022). Kapasitas Individu Masyarakat Desa dalam Pengembangan Ekowisata di Desa Sambirata Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Proceedings Series on Social Sciences & Humanities*, 6, 141–148. <https://doi.org/10.30595/pssh.v6i.454>
- Amida, S. N., & Kristiana, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3), 193–201.
<https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.415>
- Arman, A., Efendy, Z., Nelfira, N., & Sugiarto, E. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Mutasi Karyawan Pada Pt. Sakato Jaya Dengan Metode Multi Faktor Evaluation Proses. *Rang Teknik Journal*, 2(1), 9–15.

<https://doi.org/10.31869/rtj.v2i1.898>

- Aurachman, R. (2019). PROSES PENGAMBILAN DATA PADA AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS) MENGGUNAKAN PRINSIP CLOSED LOOP CONTROL SYSTEM. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6. Banyuwangi, K. (2020). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah RPJMD Tahun 2021-2026* (Vol. 43, Issue 9). [http://revistaei.uchile.cl/index.php/BDF/article/view/18049%0Ahttps://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7674978%0Ahttp://www.cagi.org.mx/index.php/CAGI/article/view/163%0Ahttp://www.eskom.co.za/CustomerCare/TariffsAndCharges/Documents/RSA Distri](http://revistaei.uchile.cl/index.php/BDF/article/view/18049%0Ahttps://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7674978%0Ahttp://www.cagi.org.mx/index.php/CAGI/article/view/163%0Ahttp://www.eskom.co.za/CustomerCare/TariffsAndCharges/Documents/RSA%20Distri)
- C, A. (2023). *Apa Itu Hosting Web? Pengertian, Fungsi, dan Jenisnya Lengkap!* https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-web-hosting?ppc_campaign=google_search_generic_hosting_all&bidkw=defaultkeyword&lo=9121479&gad=1&gclid=CjwKCAjwzo2mBhAUEiwAf7wjkmzLcfcvO-z-yhX4O9rdKy6I-6NOhWiMNXFDyNBCJiV_7IEjoDpChoCmJMQA_vD_BwE
- Cahyo, E. D., Ridwansyah, E., & Siregar, D. S. (2022). *Inventory of Potential Attraction of Sungai Langka & Wiyono Village as Cocoa Tourism Village Program at Pesawaran Regency*. 1(1), 31–40.
- Choirunnisa, I., Karmilah, M., Rahman-89, B., Pengembangan, S., Budaya..., P., Studi, P., Wilayah, P., Kota, D., & Semarang, A. (2021). Strategi Pengembangan Pariwisata Budaya Studi Kasus: Kawasan Pecinan Lasem, Kampung Lawas Maspati, Desa Selumbung. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 89–109. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kr>
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Damayanti, S. L. P., Hermanto, & Bagiastra, I. K. (2022). *Keterlibatan Masyarakat Dalam Pengelolaan Potensi Wisata Budaya Desa Karang Bajo Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara*. 17(1978), 491–502.
- de Lima Endang Padmowati, R. (2009). *Pengukuran Index Konsistensi dalam*

Proses Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode AHP.

- Dhamayanti, P. V. (2022). Systematic literature review: Pengaruh strategi pembelajaran inkuiri terhadap kemampuan berpikir kritis peserta didik. *Indonesian Journal of Educational Development*, 3(2), 209–219.
<https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/ijed/article/view/1966/1530>
- DISBUDPAR, K. (n.d.). *RENJA (RENCANA KERJA) TAHUN 2022 DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA KABUPATEN BANYUWANGI*.
- Fahmy, S., Haslinda, N., Roslina, W., & Fariha, Z. (2012). Evaluating the Quality in e-Book Using the ISO 9126 Model. *International Journal of Control and Automation*, 5(2), 115–122.
- Fairuza, M. (2017). Kolaborasi antar Stakeholder dalam Pembangunan Inklusif pada Sektor Pariwisata (Studi Kasus Wisata Pulau Merah di Kabupaten Banyuwangi). *Kebijakan Dan Manajemen Publik Volume*, 5(3), 1–13.
- Fajarianto, O. (2016). *PROTOTYPE PELAYANAN AKADEMIK TERHADAP KOMPLAIN MAHASISWA BERBASIS MOBILE*. 3(1).
- Faozen, F., & Hadi Jatmiko. (2022). Studi Potensi Desa Wisata Sidomulyo Jember Sebagai Alternatif Pembangunan Berkelanjutan. *Journal of Tourism Destination and Attraction*, 10(2), 181–190.
<https://doi.org/10.35814/tourism.v10i2.3716>
- Fridayanthie, E. W., & Tsabitah, T. (2021). *Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web*. 23(2), 151–157.
- Harmain, A., Paiman, Kurniawan, H., Kusriani, & Maulina, D. (2021). Normalisasi Data Untuk Efisiensi K-Means Pada Pengelompokan Wilayah Berpotensi Kebakaran Hutan Dan Lahan Berdasarkan Sebaran Titik Panas. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2(2), 83–89.
<https://doi.org/10.46764/teknimedia.v2i2.49>
- Hendra, H., Syamsu Rijal, A. S., Jaya, R., & Nurfaika. (2021). Analisis Spasial Wisata Pantai Botutonuo Desa Botutonuo Menggunakan Foto Udara Orthofoto Hasil Pemotretan Dengan UAV, Spatial Analysis at Butotonuo Beach Tourism Object in Botutonuo Village Using Orthophoto Aerial Photograph as UAV Imaging Result. *Jurnal Sains Informasi Geografi [J*

- SIGJ*, 4(2), 58–67. <https://doi.org/10.31314/j>
- Herman Firdaus, I., Abdillah, G., Renaldi, F., & Jenderal Achmad Yani Jl, U. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016*(Sentika), 2089–9815.
- Hidayah Nova, S., Puji Widodo, A., & Warsito, B. (2022). *Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website : Systematic Literature Review*. 21(1), 139–148.
- Hidrawati, H., Normayasari, N., Sahari, S., Fyka, S., & Yusria, W. (2020). A Study of the Potential of Ecotourism Development in Konawe Islands Regency, Southeast Sulawesi Province, Indonesia. *Habitat*, 31(3), 115–124. <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2020.031.3.14>
- Hutabarat, J. (2017). *Pengantar Teknik Industri* (Tim MNC Publishing (Ed.)). Media Nusa Creative. <https://books.google.co.id/books?id=9glZEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- IISE. (2021). *Industrial and Systems Engineering Body of Knowledge. IISE Body of Knowledge*. (2021). <https://www.iise.org>
- Irwansyah, R. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pelajar SMK Terbaik Di Kota Medan Menggunakan Metode Weighted Sum Model*. 3(3), 155–158. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i3.1432>
- Kemenlu, R. (2022). Pariwisata Indonesia Pasca Pandemi, Pemulihan Pasar, dan Kerja Sama dengan Kawasan Amerika: Perlunya Konsolidasi Nasional. *Sekolah Kajian Strategik Dan Global Universitas Indonesia*.
- Kertajadi, & Kurniansah, R. (2022). *KETERSEDIAAN KOMPONEN PARIWISATA DI DAYA TARIK WISATA HUTAN KOTA GIONG SIU KOTA MATARAM*. 17(1978), 483–490.
- Kesuma Jaya, M. S. A., Gumilang, P., Wati, T., Andersen, Y. P., & Desyani, T. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 131. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3834>

- Kollied Anwar, S., Priyanto, A., & Ramdani, C. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 270–279.
<https://doi.org/10.51903/elkom.v13i2.215>
- Kurniawan, C., Purnomo, E. P., Fathani, A. T., & Fadhlurrohman, M. I. (2023). Sustainable tourism development strategy in West Nusa Tenggara province, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1129(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1129/1/012022>
- Kustiyahningsih, Y., Rahmanita, E., Purbandini, Islam, I., & Sasmeka, V. (2021). *METODE MULTI CRITERIA DECISION MAKING UNTUK PENDUKUNG KEPUTUSAN Studi Kasus : Pemetaan Petani Garam*.
- Kusuma, D. W. (2020). Institutional Capacity Development Of Rural Tourism In Lombok Kulon Bondowoso. *International Journal of Environmental, Sustainability, and Social Science*, 1(1), 47–53.
<https://doi.org/10.38142/ijesss.v1i1.44>
- Mubarok, A., Suherman, H. D., Ramdhani, Y., & Topiq, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Informatika*, 6(1), 37–46.
<https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.4739>
- Mumtaz, A. T., & Karmilah, M. (2021). Digitalisasi Wisata di Desa Wisata. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.30659/jkr.v1i1.19790>
- Murdiani, D., & Sobirin, M. (2022). *PERBANDINGAN METODOLOGI WATERFALL DAN RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. 10(2).
- Murtina, H. (2020). Weight Aggregated Sum Product Assesment dalam Penentuan Siswa Terbaik. *Information Management for Educators and Professionals*, 4(2), 113–122.
- Ni Made Sri Puspa Dewi, R., & Anandya Patmadiwiria, A. (2020). PENGEMBANGAN WELLNESS TOURISMDI TAMAN WISATA ALAM GUNUNG PANCAR SENTUL KABUPATEN BOGOR. *Suparyanto Dan Rosad (2015)*, 5(3), 248–253.
- Nugraha, T. S., & Hardian, R. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM*

*INFORMASI COMPANY PROFILE DENGAN MENGGUNAKAN
METODE SCRUM PADA PT . HASNA SATYA. 03(02).*

- Nurbaihaqi, F. F., Maryani, E., & Andari, R. (2022). Ecotourism Development Strategy of Tanggamus Regency, Lampung Province (Case Study: Teluk Kiluan). *Jhss (Journal of Humanities and Social Studies)*, 6(2), 149–155. <https://doi.org/10.33751/jhss.v6i2.5398>
- Nurlaeli, S., & Dalimunthe, F. I. (2023). *Natural Tourist Attraction Development Model Based On Tourism Area Cycle Of Evolution (Case Of Ponot Waterfall Attraction Asahan Regency) Postgraduate of School Applied Sciences of Tourism Planning & Development Applied Sciences of Tourism Planning & De. 2(1).*
- nurmasyahyati, Aruni, F., & Farida, R. (2023). *Kebijakan bumg dalam mendukung gampong mandiri melalui kapasitas gampong wisata manee kareung kota lhokseumawe. 10, 81–91.*
- Octora, M. (2019). Problematika Pengembangan Pariwisata Daerah di Murung Raya, Kalimantan Tengah. *Jurnal Vokasi Indonesia, 1(1)*, 43–52. <https://doi.org/10.7454/jitps.v1i1.95>
- Okparizan, O., Sumaryana, A., Muhafidin, D., & Sugandi, Y. S. (2019). Kapasitas Organisasi Dalam Pengembangan Pariwisata Desa : Studi Kasus Desa Wisata Kabupaten Bintan. *MIMBAR : Jurnal Penelitian Sosial Dan Politik, 8(1)*, 9. <https://doi.org/10.32663/jpsp.v8i1.773>
- Oktaputra, Alif Wahyu, Noersasongko, E. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Motor Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Perusahaan Leasing Hd Finance. *Ilmu Komputer, 1–9.*
- Otoluwa, Y., Lihawa, F., & Maryati, S. (2022). *ANALISIS POTENSI DAN PENGEMBANGAN OBJEK WISATA PANTAI BOLIHUTUO DI KECAMATAN BOTUMOITO KABUPATEN BOALEMO PROVINSI GORONTALO. 7(1)*, 58–71.
- Parameswari, G., Muryani, C., & Subandriyo, D. (2019). Analysis of the Potential and Suitability Tourism Areas As a Direction for Tourism Development in Wana Wisata Curug Cipendok Banyumas Regency 2018. *GeoEco, 5(1)*, 55. <https://doi.org/10.20961/ge.v5i1.27986>

- Paramithasari, I., Widayanti, S., Yuliati, N., & Wijayati, P. D. (2021). Kinerja Sektor Pertanian Di Provinsi Jawa Timur Pada Masa Pandemi Covid-19. *Ziraa 'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 46(3), 428.
<https://doi.org/10.31602/zmip.v46i3.5372>
- Prananda Putra, A., Wijayanti, T., & Sandi Prasetyo, J. (2017). *Analisis Dampak Berganda (Multiplier Effect) Objek Wisata Pantai Watu Dodol Banyuwangi*. 1(2), 141–154.
- Priatmoko, S., Purwoko, Y., & Anwani. (2019). MITIGASI BENCANA DAERAH TUJUAN WISATA STUDI KASUS: PENTINGSARI, NGLANGGERAN, PENGLIPURAN. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Pricillia, T., & Zulfami. (2021). *Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)*. X(01), 6–12.
- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2019). *Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang)*. 2(1), 32–36.
- Putra, A. B., & Nita, S. (2019). *Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)*. 2017, 81–85.
- Putra, N., Habibie, D. R., & Handayani, I. F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Pada Tb.Nameene Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jursima*, 8(1), 45.
<https://doi.org/10.47024/js.v8i1.194>
- PUTRA, W. M., LANYA, I., & ADI, I. G. P. R. (2022). Aplikasi Geographic Information System dan Remote Sensing untuk Pengembangan Potensi Wisata Agro di Kawasan Objek Wisata Air Terjun Tegenungan, Desa Kemenuh. *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 12(2), 274.
<https://doi.org/10.24843/ajoas.2022.v12.i02.p09>
- Rahayu, T. U., Rijal, A. S., & Taslim, I. (2020). Pengembangan potensi wisata alam secara spasial Desa Bongo Kecamatan Batudaa Pantai Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Sains Informasi Geografi [JSIG]*, 3(1), 1–9.

- Ramadhany, A., & Peniarsih. (2022). Sistem Informasi Penelitian Lppm Di Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 9(1), 119–128.
<https://doi.org/10.35968/jsi.v9i1.848>
- Rhama, B. (2020). *Tata Kelola Destinasi Wisata dan Peraturan Perundangan Pariwisata*.
- Ricoh, A., Mahendra, A., & Winata, N. Y. (2022). Pengembangan Ekowisata Di Kawasan Konservasi Twa Dolok Tinggi Raja Dan Aek Nauli. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, 8(2), 260–270.
- Rini, I. S., Usman, F., & Subagiyo, A. (2020). Rute Potensial Destinasi Wisata Kabupaten Banyuwangi. *Planning for Urban Region and Development*, 9(2), 39–48. <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/109>
- Rizaldi, D. F., Abdillah, J., Naufal, M., Yaqin, M. A., & Fauzan, A. C. (2022). Survei Pengukuran Fleksibilitas Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 4(1), 53–66.
<https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v4i1.253>
- Robbi, M. S. (2019). *Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web dengan Model Prototype pada SMPN 7 Kota Tangerang Selatan*. 2(4), 148–154.
- Rusmalina, Y., & Andrawina, L. (2021). RANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN UNTUK PELAYANAN PADA KECAMATAN MANDALAJATI MENGGUNAKAN METODE SCRUM. 8(2), 2542–2572.
- Salim Hehanussa, F. (2022). *Study of the Potential of the Wae Ama River Flow as a Geowism Object in Hualoy State, Amalatu District, West Seram Regency*. 5(Smbpsb), 1–23.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Saputra, A., Puspaningrum, A. S., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *SISTEM INFORMASI AKUNTANSI HUTANG MENGGUNAKAN MODEL WEB ENGINEERING (STUDI KASUS : HAANHANI GALLERY)*. 2(1), 1–7.

- Sari, A. N., Bhaskara, C., & Bimantara, A. (2020). The Suitability of Mangrove Ecotourism Based on Its Biophysical Condition in Hamadi Beach, Jayapura City. *Journal of Indonesian Tourism and Development Studies*, 8(3), 131–137. <https://doi.org/10.21776/ub.jitode.2020.008.03.02>
- Sihombing, D., Sihombing, M., Lubis, S., & Tarmizi, H. B. (2019). Community Tourism Awareness Influence Against Tourism Development and Regional Development in North Tapanuli Regency, Indonesia. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 10(3), 951–966. <http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?JType=IJCIET&VType=10&IType=3><http://www.iaeme.com/IJCIET/index.asp952><http://www.iaeme.com/IJCIET/issues.asp?JType=IJCIET&VType=10&IType=3>
- Sunardi, Fadlil, A., & Fitriani Pahlevi, R. (2021). *Implementasi Algoritma Weighted Sum Model Dalam Sistem Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi*. 8(2).
- Sunarya, H., & Djaha, Z. A. (2020). Model Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir Pantai Melalui Pengembangan Desa Wisata Budaya Berbasis Kuliner Bahan Baku Lokal Pada Pantai Wisata Pulau Kabupaten Alor. *Jurnal Akuntansi (JA)*, 7(2), 21–35. <https://e-journal.unmuhkupang.ac.id/index.php/ja/article/view/440>
- Supandi, F., P, W. D., Ambar, Y., & Mat, S. (2018). *ANALISIS RESIKO PADA PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK YANG MENGGUNAKAN METODE WATERFALL DAN PROTOTYPING*. 2018(Senadi), 83–86.
- Supriadi, A., Rustandi, A., Hastuti Lestari Komarlina, D., & Tia Ardiani, G. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Deepublish.
- Surur, F., & Auliyah, R. (2020). Perencanaan Kawasan Agrowisata Di Taman Maccini Sombala Kota Makassar. *PUSAKA (Journal of Tourism, Hospitality, Travel and Business Event)*, 2(1), 25–34. <https://doi.org/10.33649/pusaka.v2i1.42>
- Suryana, N., & Yulianti, S. D. (2021). Aplikasi Penjadwalan Manajemen Artis Daily Schedule (Studi Kasus : Pt . Tetap Seratus Selamanya). *Jurnal Aplikasi Penjadwalan Manajemen Artis Daily Schedule*, 7(2), 149–158.

- [https://maklumatika.i-tech.ac.id/index.php/maklumatika/article/download/109/114#:~:text=\(Sari %2C 2017%3A 83\),komputerisasi yang dilakukan oleh pengguna.](https://maklumatika.i-tech.ac.id/index.php/maklumatika/article/download/109/114#:~:text=(Sari%2C%202017%3A%2083),komputerisasi%20yang%20dilakukan%20oleh%20pengguna.)
- Syarifah, R., & Rochani, A. (2022). Studi Literatur: Pengembangan Desa Wisata Melalui Community Based Tourism Untuk Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 109. <https://doi.org/10.30659/jkr.v1i1.19983>
- Tambunan, M. M. H., & Alamsyah, B. (2022). Planning of Lake Toba Tourism Destinations in Tambunan Village With a Contemporary Eco-Tourism Approach. *Infokum*, 10(2), 1231–1236. <http://infor.seaninstitute.org/index.php/infokum/article/view/631%0Ahttp://infor.seaninstitute.org/index.php/infokum/article/download/631/499>
- Tisnawati, E., Ayu Rani Natalia, D., Ratriningsih, D., Randhiko Putro, A., Wirasmoyo, W., P. Brotoatmodjo, H., & Asyifa', A. (2019). Strategi Pengembangan Eko-Wisata Berbasis Masyarakat Di Kampung Wisata Rejowinangun. *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.21831/inersia.v15i1.24859>
- Vitrianto, P. N., & Rosani, T. (2023). *The ecotourism appropriacy of busung village*. 2489–2498.
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. November.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>
- Wisnu Prio Pamungkas, R., Nada Azizah, A., & Stevany Zebua, B. (2022). *ANALISIS PENERAPAN METODE SCRUM UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS DALAM PEMBUATAN APLIKASI MELALUI LITERATURE REVIEW*. 11(2), 156–164. <https://doi.org/10.31571/saintek.v11i2.4650>
- Yetri, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Bantuan RSRTLH Menggunakan metode Weight Sum Model (WSM) pada Desa Tanjung Garbus 1 Kecamatan Lubuk Pakam. *Jurnal SAINTIKOM*

(Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer), 19(1), 100.

<https://doi.org/10.53513/jis.v19i1.230>

Zid, M., Irma, A., Hardi, O. S., & Hijrawadi, S. N. (2022). Empowerment of Youth Community Tourism Management in Sukamakmur District, Bogor Regency. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 801–806.

<https://doi.org/10.35568/abdimas.v4i2.1349>