

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, N., Thamrin, T., Nofrizal, N., & Wijayanto, G. (2023). Quantifying Ecological, Economic, Social, and Governance Attributes for Urban Forest Eco-Tourism Using MDS-RAPFISH Approach. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 18(8), 2369–2378. <https://doi.org/10.18280/ijstdp.180807>
- Afriani, G., Syamsu, M. N., Hikmawati, M. M., & Syaifulloh, M. (2024). Pengaruh Atraksi Wisata dan Keamanan terhadap Minat Berkunjung Wisatawan ke Pantai Parangtritis Yogyakarta. *Pringgitan*, 05(02), 129–142.
- Agustian, F. W. (2022). Analisis Daya Saing Industri Pariwisata Pada Kabupaten Lumajang dan Peningkatan Ekonomi Daerah. *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, 6(4), 653–664.
- Ahsani. (2018). Penerapan Konsep Community Based Tourism (CBT) di Desa Wisata Candirejo Borobudur Mewujudkan Kemandirian Desa. *Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 3(2), 135–146.
- Anarta, F., & Darwis, R. S. (2024). Pentingnya Partisipasi Masyarakat Sebagai Bagian Dari Pariwisata Berbasis Masyarakat dalam Mengembangkan Desa Wisata. *Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial*, 7(2), 212–220. <https://doi.org/10.24198/focus.v7i2.59114>
- Anisa, A. D., Gayatri, S., & Mariyono, J. (2022). Strategi Pengembangan Agrowisata Kebun Belimbing Ngringinrejo, Kecamatan Kalitidu, Kabupaten Bojonegoro dalam Menghadapi Krisis Pandemi Covid-19. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 1495–1508. <https://doi.org/10.25157/ma.v8i2.8062>
- Ardianti, Y., & Eprilianto, D. F. (2022). Partisipasi Masyarakat dalam Pengembangan Desa Wisata Melalui Pendekatan Community Based Tourism (Studi pada Desa Tanjung Kecamatan Kemlagi Kabupaten Mojokerto). *Publika*, 10(4), 1269–1282.
- Arifudin, O., Wahrudin, U., & Rusmana, F. D. (2020). *Manajemen Risiko*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Arta, I. P. S., Satriawan, D. G., Bagiana, I. K., Loppies, Y., Shavab, F. A., Mala, C. M. F., Sayuti, A. M., Safitri, D. A., Berlianty, T., Julike, W., Wicaksono, G., Marietza, F., Kartawinata, B. R., & Utami, F. (2021). *Manajemen Risiko: Tinjauan Teori dan Praktis*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Asmoro, A. Y., Bachri, T. B., & Detmuliati, A. (2020). Analisis Potensi Wisata Desa dengan Kerangka 6A Studi Kasus Desa Ngajum, Malang. *Media Wisata*, 18(2), 231–250. <https://doi.org/10.36275/mws>
- Astono, A. D., Indriani, S., Parlindungan, D. R., Hutapea, M. S., Gunawan, V. L., & Ardianto, M. B. (2023). Model Efektivitas Tata Kelola Melalui Skema Stakeholder Dynamics Desa Agrowisata Nglinggo. *ULTIMA Management*, 15(2), 330–348.

- Avenzora, R., & Teguh, F. (2013). Ekowisata dan Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan di Indonesia: Potensi, Pembelajaran, dan Kesuksesan. *Jakarta (ID): Kementerian Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif*.
- Azizah, A. N. (2020). Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Kualitas Sumber Daya Manusia, dan Sistem Pelaporan terhadap Akuntabilitas Kinerja. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 9(2).
- Azizah, R. N., Nugroho, S. D., & Hendrarini, H. (2023). Analisis Risiko Produksi dan Pendapatan Usahatani Belimbing di Desa Tasikmadu Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. In *UPN "Veteran" Jawa Timur*.
- Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataan*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Tempat Wisata Menurut Nama dan Alamat di Kabupaten Tulungagung*. BPS Kabupaten Tulungagung.
- Basori, M. H., Mukaromah, & Hidayat, M. N. (2022). Kajian Sign System Sebagai Bagian dari Penanda Wayfinding Kawasan Wisata Kota Lama Semarang. *Seminar Nasional Pariwisata Dan Kewirausahaan (SNPK)*, 1, 371–381.
- Berutu, F. (2023). Strategi Pengembangan Destinasi Wisata Tangga Seribu Delleng Sindeka Sebagai Daya Tarik Wisata Kabupaten Pakpak Bharat Sumatera Utara. *Jurnal Manajemen Perhotelan Dan Pariwisata*, 6(1), 132–140.
- Bila, S. S. (2020). *Analisis Manajemen Risiko Operasional Agrowisata PTPN. VIII Gunung Mas Puncak, Bogor Jawa Barat*.
- Brundtland, G. H. (1987). *Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future*.
- Bungin, B. (2008). *Analisa Data Penelitian Kualitatif*. Prenada Media Group.
- Bursan, R., Safitri, D., Sari, A., Wiryawan, D., Panjinegara, P., Shofa, F., Sanjaya, R., & Warganegara, D. S. (2026). Penguatan Kapasitas Pokdarwis untuk Pariwisata Berkelanjutan Berbasis Kearifan Lokal di Pesawaran, Lampung. *Ardhi: Jurnal Pengabdian Dalam Negri*, 4(1), 147–157.
- Candra, A. C., & Sari, W. N. (2024). Analisis Strategi Pengembangan Amenitas dan Aksesibilitas Pariwisata di Jasmine Park Cisauk. *Jurnal Pariwisata Dan Perhotelan*, 2(1), 1–19.
- Chaerunissa, S. F., & Yuniningsih, T. (2020). Analisis Komponen Pengembangan Pariwisata Desa Wisata Wonolopo Kota Semarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 9(4), 159–175.
- Choirunnisa, I., & Karmilah, M. (2021). Strategi Pengembangan Pariwisata Budaya Studi Kasus: Kawasan Pecinan Lasem, Kampung Lawas Maspati, Desa Selumbung. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 89–109.
- Dahlioni, P. M., Prasetyo, A. S., & Mariyono, J. (2023). Strategi Pengembangan

- Agrowisata Belimbing Dewa Kelurahan Pasir Putih Kota Depok. *Jurnal Agribisnis Wijaya Putra Surabaya AGRIWITAS*, 2(01), 45–61. <https://doi.org/10.38156/agriwitas.v2i01.48>
- Danniswara, R. B., Fitriati, T. N., Fajriyah, S. Z., Ananda, Z. Z., & Fasha, A. S. (2026). Perancangan Signage System untuk Penunjang Pariwisata Desa Ciasmara. *PROFICIO: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1), 1046–1049.
- Dhiki, K., & Saji, L. (2024). Community Participation in Agrotourism Management at Waturaka Village, Kelimutu District, Ende Regency. *Santhet: Jurnal Sejarah, Pendidikan Dan Humaniora*, 8(2), 2453–2460. <https://doi.org/10.36526/js.v3i2>.
- Dickman, S. (1997). *Tourism: An Introductory Text*. Hodder. <https://books.google.co.id/books?id=4oz4GgAACAAJ>
- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Jawa Timur. (2025). *Statistik Pariwisata-PDRB Jawa Timur*. Disbudpar Provinsi Jawa Timur. <https://disbudpar.jatimprov.go.id/publikasi/statistik>
- Disti, M. (2023). *Estimasi Nilai Ekonomi Wisata dan Dampak Lingkungan Kegiatan Wisata Pemandian Alam (Studi Kasus: Objek Wisata Pemandian Tirta Kali Batu Putih (Ptkbp) 41 Singkut, Kabupaten Sarolangun, Jambi)*. Institut Pertanian Bogor.
- Djamhari, C. (2004). Orientasi Pengembangan Agroindustri Skala Kecil dan Menengah; Rangkuman Pemikiran. *Infokop*, 25, 121–132.
- Djuwendah, E., Karyani, T., Eliana, Wulandari, & Pradono. (2023). Peningkatan Kapasitas Petani Pengelola Agrowisata dalam Mendukung Agrowisata Berkelanjutan. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 12(2), 306–313. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v12i2.39019>
- Djuwendah, E., Karyani, T., Wulandari, E., & Pradono, P. (2023). Community-Based Agro-Ecotourism Sustainability in West Java, Indonesia. *Sustainability*, 15, 1–19.
- Donsu, J. D. T., Harmilah, & Sasmita, A. (2018). Manfaat Averrhoa Carambola dalam Menurunkan Hipertensi Essensial. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(2). <https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/724/>
- Elkington, J. (1997). *Cannibals with Forks: The Triple Bottom Line of 21st Century Business*. Capstone.
- Elvira, S., Putra, R. E., & Rahman, H. (2022). Analisis Status Keberlanjutan Agrowisata Berbasis Pertanian Berkelanjutan: Studi Kasus Kebun Strawberry “Upang.” *J-SEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 15(2), 123–136. <https://doi.org/10.19184/jsep.v15i2.30767>
- Erianti, F., Marisa, D., & Suhartono, E. (2015). Potensi Antiinflamasi Jus Buah Belimbing (Averrhoa carambola L.) terhadap Denaturasi Protein In Vitro. *Berkala Kedokteran*, 11(1), 33–40.

- Esti, R. N., & Rahmawati, R. Y. (2025). Pelatihan Pembuatan Yoghurt Dengan Penambahan Selai Buah Belimbing Untuk Peningkatan Nilai Gizi. *Science Contribution to Society Journal*, 5(2), 29–35.
- Fachrunnisa, I. (2019). *Analisis Daya Saing dan Keberlanjutan Desa Wisata Cibuntu Kabupaten Kuningan Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Fahlevi, M. F., Nasution, A. H., Riski, R., Chrisnadeva, A. F., & Haryanti, D. W. (2026). Production Division Risk Management Analysis Using ISO 31000 : 2018 at PT Bangkit Laksana Jaya Ban. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi (JUSI)*, 5(1), 372–387. <https://doi.org/10.51903/0pxz8r62>
- Fairuzia, N. (2019). *Analisis Status Keberlanjutan Perkebunan Kakao Rakyat di Kabupaten Luwu Utara*. Institut Pertanian Bogor.
- Faqih, N., Suharto, Eviani, & Musthofa. (2023). Rehabilitasi dan Perencanaan Saluran Drainase di Komplek Wisata Dieng Plateau. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 6(2).
- Fauzan, M., & Susilo, A. (2025). Keterbatasan Akses Pasar dan Peran Pemasaran dalam Meningkatkan Kewirausahaan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan West Science*, 3(02), 209–215.
- Fauzi, A. (2019). *Teknik Analisis Keberlanjutan*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi, A., & Anna, S. (2002). Evaluasi Status Keberlanjutan Pembangunan Perikanan: Aplikasi Pendekatan Rappfish (Studi Kasus Perairan Pesisir DKI Jakarta). *Jurnal Pesisir & Lautan*, 4(3), 43–55.
- Fazriaty, A. H. (2024). *Analisis Keberlanjutan Usaha Wisata Kampung Tematik Berbasis Agrowisata di Kampung Agro Edu Wisata Organik (AEWO) Mulyaharja, Kota Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Fikria, F., Achmad, M., & Daniel. (2017). Pola dan Kapasitas Drainase Daerah Irigasi Bantimurung Kiri. *Jurnal AgriTechno*, 10(1), 42–49.
- Flanagan, R., & Norman, G. (1993). *Risk Management and Construction*. Blackwell Scientific.
- Gai, A. M., Budiarti, I. N., Ismunandar, A., & Fardinal. (2025). *Manajemen Risiko: Identifikasi, Analisis, dan Mitigasi untuk Masa Depan*. PT Media Penerbit Indonesia (MPI).
- Gijsbers, I., & Gonzaloz Gutierrez de Leon, A. (2019). Responsible Tourism: Using Tourism for Sustainable Development. *Journal of Tourism Futures*, 5(1), 100–101.
- Godfrey, P. S. (1996). *Control of risk: a guide to the systematic management of risk from construction*. Construction Industry Research and Information Association.
- Halimah, A. N., Widayanti, S., & Yuliati, N. (2024). Analysis of Operational Risk Management of Kampung Susu Dynasty Agrotourism in Sidem Village

- Gondang Subdistrict Tulungagung Regency. *International Journal of Economics, Business and Accounting Research (IJEBAR)*, 8(1), 168–181. <https://doi.org/10.29040/ijebar.v8i1.12777>
- Hardi, T., & Soedarto, T. (2023). Kajian Keberlanjutan Usaha Peternakan Sapi Perah di Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 994–1008.
- Haryadi, A., Patandjengi, B., & Hamid, N. (2022). Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Kabupaten Gowa (Studi Kasus Kelompok Tani Veteran Buluballea Malino). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(3), 211–231.
- Hasma. (2023). *Analisis Keberlanjutan Usahatani Getah Pinus (Studi Kasus Kelompok Tani Hutan Ulu Tau di Desa Gantarang Kecamatan Sinjai Tengah Kabupaten Sinjai Provinsi Sulawesi Selatan)*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Hermawan, D., & Hutagalung, S. S. (2024). Sustainable Tourism Development: A Model of Adaptive Destination Management in Lampung Province, Indonesia. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 19(9), 3699–3705.
- Hidayat, F. R., Hakim, L., & Parmawati, R. (2023). Analysis of Community-Based Coffee Agro-tourism Sustainability in East Java, Indonesia. *HABITAT*, 34(1), 1–12. <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2023.034.1.1>
- Hillson, D. (2023). *The Risk Management Handbook: A Practical Guide to Managing the Multiple Dimensions of Risk*. Kogan Page.
- Hosseini, S. N., Borimnejad, V., Rahmani-Fazli, H., & Dehyouri, S. (2025). Evaluating the Potentials and Challenges of Agritourism Development in Golestan Province, Iran: A Clustering and Risk Analysis. *Discover Sustainability*, 6(122). <https://doi.org/10.1007/s43621-025-00812-x>
- Hulfa, I. (2025). *Strategi Pengembangan Agrowisata Berbasis Masyarakat*. Literasi Langsung Terbit.
- Ismail, A. Y., Nainggolan, M. ., Andayani, S. ., & Isyanto, A. . (2024). Sustainable Rice Farming in Indonesia. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*, 24(2), 25409–25425.
- Jonni, Nurhayati, Sutjahjo, S. H., Pravitasari, A. E., & Rosadi. (2023). Kajian Potensi Daya Tarik Agrowisata Berbasis Lanskap Budaya Pertanian. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 19(4), 464–476. <https://doi.org/10.14710/pwk.v19i4.52607>
- Jonni, Nurhayati, Sutjahjo, S. H., Pravitasari, A. E., & Rosadi. (2024). Agro-tourism Development Sustainable Analysis Based on Agricultural Landscapes in Nagari Pandai Sikek, Tanah Datar District, West Sumatera. *Journal of Degraded and Mining Lands Management*, 11(2), 5339–5351. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2024.112.5339>
- Karyono, H. (1997). *Kepariwisata*. PT Grasindo.

- Kavanagh, P., & Pitcher, T. J. (2004). *Implementing Microsoft Excel Software For Rappfish: A Technique For The Rapid Appraisal of Fisheries Status* (Vol. 12, Issue 2). Fisheries Centre Research Reports.
- Kementerian Pariwisata. (2025). Beyond Recovery: Toward Transformation in Indonesia's Tourism Resiliency. *Tourism Snapshot*, 1(1), 1–7.
- Kulandima, R. U. L., & Lasso, A. H. (2023). Partisipasi Masyarakat Desa Tuafanu dalam Pembangunan Pariwisata Pantai Oetune, Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Kepariwisata Indonesia*, 17(1), 119–131.
- Kurnianingsih, T., Lestari, E., & Rusdiyana, E. (2024). Identifikasi Aktor dalam Pengembangan Agrowisata di Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar. *Interdisciplinary and Multidisciplinary Studies: Conference Series*, 2(1), 40–49.
- Kurniawan, R. (2025). The Effect of Product Innovation, Consumer Awareness, Environmental Policy, Tourist Satisfaction, and Social Culture on Sustainable Tourism in the Tourism Industry in Kintamani Bali. *Law and Economics*, 19(1), 71–80.
- Kusuma, P. D. I., Shalihah, D. K., Setyaningrum, N. T., Miranti, N. P., Pangestika, N., Hatmoko, H. W., & Ahmadi, A. K. (2025). Peningkatan Literasi Keuangan dan Akses Permodalan Para Perempuan Pelaku Usaha Desa Klinting Kabupaten Banyumas. *NUSANTARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2).
- Lamie, R. D., Chase, L., Chiodo, E., Dickes, L., Flanigan, S., Schmidt, C., & Streifeneder, T. (2021). Agritourism Around the Globe: Definitions, Authenticity, and Potential Controversy. *Journal of Agriculture, Food Systems, and Community Development*, 10(2), 573–577. <https://doi.org/10.5304/jafscd.2021.102.002>
- Latifah, Y. L. (2019). *Analisis Keberlanjutan Wisata Alam Telaga Ngebel di Kabupaten Ponorogo*. Institut Pertanian Bogor.
- Latupeirissa, A. A., Kunu, P. J., Latupapua, A. I., & Luhukay, M. (2025). Analisis Potensi Lahan untuk Pengembangan Agroekowisata di Hulu Das Batu Gajah Kota Ambon. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 32(2), 148–161.
- Lestari, I. G. A. A. I., Kurniari, K., & Darmaputra, K. K. (2023). Identifikasi dan Penilaian Risiko Rencana Pembangunan Theme Park (Replika Walt Disney World di Jembrana). *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 12(1), 29–37.
- Lestari, W., Dwiningrum, S. I. A., Sujarwo, Azhari, I., & Damanik, I. H. (2025). Evaluating The Effectiveness of Local Wisdom-Based Disaster Mitigation Education in Primary Schools. *Edelwaiss Applied Science and Technology*, 9(5), 2074–2091. <https://doi.org/10.55214/25768484.v9i5.7380>
- Mahaliyanaarachchi, R. (2016). *Agritourism as a Risk Management Strategy in Rural Agriculture Sector: With Special Reference to Developing Countries*. <https://doi.org/10.4038/jas.v11i1.8075>

- Maulana, R., Sihabudin, A. A., & Anwar, A. N. R. (2024). Inovasi Pengembangan Sektor Pariwisata di Kabupaten Pangandaran. *Jurnal OTONOMI*, 1(2), 294–303.
- Miftahudin. (2025). Pengaruh Inovasi Produk Wisata Terhadap Kepuasan Pengalaman Wisatawan di Destinasi Pantai Taman Impian Jaya Ancol. *Jurnal Minfo*, 14(2), 2059–2065. <https://doi.org/10.33395/jmp.v14i2.15364>
- Milawaty, Kamiliyah N.H., U. H., Dzulkifli, M., & Utami, L. D. (2025). Pendampingan Kelompok Sadar Wisata (POKDARWIS) Desa Seputih Kecamatan Mayang Menuju Desa Wisata Berkelanjutan di Kabupaten Jember. *PEKAT: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 79–88.
- Mubarok, H., Amin, D. E. S., & Aziz, A. (2023). Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Melalui Peran Agrowisata. *Tamkin: Jurnal Pengembangan Masyarakat Islam*, 8(1), 45–62.
- Muhammadiyah, M., Hamsiah, A., Muliati, Angreani, A. V., Luffin, N., Syam, U., & Dwiyantri, A. (2025). Penyusunan Papan Informasi dan Signage Informatif di Objek Wisata Alam Kebun Botani “Denassa.” *Community Development Journal*, 6(5), 5912–5919.
- Mulia, B., Trimo, L., & Suminartika, E. (2021). Status Keberlanjutan Pengolahan Agroindustri Teh Kelompok Tani Barokah di Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 929–946.
- Mulyawan, S. (2015). *Manajemen Risiko*. CV Pustaka Setia.
- Mutaali, L. (2025). *Teori dan Konsep Sustainability Science*.
- Nanda, M. F., Maulanah, S., Hidayah, T. N., Taufiqurrahman, A. M., & Radianto, D. O. (2024). Analisis Pentingnya Pengelolaan Limbah Terhadap Kehidupan Sosial Bermasyarakat. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(2), 97–107. <https://doi.org/10.61132/venus.v2i2.255>
- Nawang Sari, H., & Ismaili, A. F. (2022). Analisis Keberlanjutan Trans Jogja Melalui Metode Multi Dimensional Scaling (MDS) RAPFISH. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 18(3), 222–234. <https://doi.org/10.14710/pwk.v18i3.34771>
- Ndhlovu, E., & Dube, K. (2024). Agritourism and Sustainability: A Global Bibliometric Analysis of the State of Research and Dominant Issues. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 46, 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.jort.2024.100746>
- Nisa, A. H., Hasna, H., & Yarni, L. (2023). Persepsi. *KOLONI: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(4), 213–226.
- Noktasatria, A. Y., & Farid, A. (2021). Evaluasi Berkelanjutan Ekosistem Mangrove Menggunakan RAPFISH di Desa Ujung Piring Kecamatan Bangkalan Kabupaten Bangkalan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(2), 146–156. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i2.10779>

- Novianty, R. (2022). Analysis Strategies of Agrotourism Potential Development. *LITERATUS: Literature for Social Impact and Cultural Studies*, 4(1), 391–398.
- Nur, A. D. N., & Astutiningsih, S. E. (2021). Analisis SWOT dalam Strategi Pengembangan Pariwisata Agro Belimbing Moyoketen pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Manajemen Keuangan Syariah*, 5(2), 128–147.
- Pakpahan, H. T. (2025). *Dasar Agrowisata*. CV Bravo Press Indonesia.
- Pangestuti, D. C. (2019). *Manajemen Risiko Bisnis*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Parmawati, R., & Hardyansah, R. (2020). Sustainable Tourism Study on Bee Jay Bakau Resort Probolinggo, East Java: An Analysis of Rapfish-MDS. *Journal of Economic and Social of Fisheries and Marine*, 07(02), 184–196.
- Patricia, M. P., Irianto, H., & Nurany, F. (2026). Partisipasi Masyarakat dalam Pengembangan Sociopreneur Agrowisata pada BUMDes Sambimadu, Desa Sambibulu, Kecamatan Taman, Kabupaten Sidoarjo. *Triwikrama: Jurnal Multidisiplin Ilmu Sosial*, 11(10).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataan, (2009). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38598/uu-no-10-tahun-2009>
- Piran, R. D., Deki, K. T., & Regus, M. (2025). Strategi Pengembangan Wisata Berbasis Pertanian (Agrowisata) Di Kabupaten Manggarai, Provinsi NTT. *Paradigma Agribisnis*, 7(2), 171–185.
- Pirastyo, S. P., Ridwan, M., Kristiutami, Y. P., & Febriyana, N. R. (2025). Pengaruh Amenitas Wisata Terhadap Keputusan Berkunjung Pada Pusat Primata Schmutzer. *Jurnal Nusantara (Jurnal Ilmiah Pariwisata Dan Perhotelan)*, 8(1).
- Pitcher, T. J. (1999). *Rapfish, A Rapid Appraisal Technique For Fisheries, And Its Application To The Code Of Conduct For Responsible Fisheries*. FAO Fisheries Circular No. 947.
- POWO. (2024). *Plants of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew.* <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:371870-1#publications>
- Pramudji. (2011). Pekarangan Sebagai Agrowisata di Indonesia: Peranan Permasalahan dan Pengelolaannya. *Jurnal Oseana*, 25(1), 13–20.
- Prasetyanto, N. W., Setiawan, I., Djuwendah, E., & Suhartini. (2025). Emerging Issues in the Development of Agritourism in Indonesia: A Bibliometric Analysis. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (SEPA)*, 22(2), 207–221.
- Pratiwi, L. E., & Suprapti, I. (2022). Analisis Risiko Peternakan Ayam Pedaging Supriadi Farm. *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(1), 53–64. <https://doi.org/10.24929/fp.v19i1.1982>

- Purnomo, A. K., Rukmana, A. R., Ikhrum, F., & Karamang, E. (2023). Sarasehan Kewirausahaan Melalui Helix Models di Desa Ciluncat Kecamatan Canguang Kabupaten Bandung. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(5), 9796–9801.
- Purvitasari, E., Widayanti, S., & Wijayati, P. D. (2023). Analysis of The Operational Risk Management of Ethno Bali Foundation Bee Agrotourism in Baha, Mengwi Village. *JASE (Journal of Agribusiness, Social And Economics)*, 3(1), 17–31.
- Purwaningsih, R., Sabrina, M. R. W., Nugroho WP, S., & Susanty, A. (2021). Sustainability Assessment of Tourism Destination with Multidimensional Scaling Approaches. *Proceedings of the Second Asia Pacific International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 2914–2921. <http://ieomsociety.org/proceedings/2021indonesia/545.pdf>
- Purwaningsih, R., Santoso, H., & Khasanah, U. (2020). Rap-Tourism Method to Assess Tourism Objects Sustainability. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 722, 1–11. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012050>
- Putra, A. Y. S. (2024, June 5). 50 Persen Wisata Buatan di Tulungagung di Ujung Tanduk. *Radar Tulungagung*. <https://radartulungagung.jawapos.com/tulungagung/764727325/50-persen-wisata-buatan-di-tulungagung-di-ujung-tanduk>
- Putri, A. D., Novaria, R., & Murti, I. (2023). Peran Pemerintah Daerah Dalam Pengembangan Objek Wisata Bernah De Vallei di Desa Kembangbelor Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Administrasi & Kebijakan*, 22(2), 93–101.
- Putri, D. P. A., & Sukardi, A. (2023). Analisis Pengaruh Distribusi dan Harga Terhadap Peningkatan Penjualan Produk. *Jurnal Riset Dan Publikasi Ilmu Ekonomi*, 1(6), 42–50.
- Qori, A. A. (2025). Pembinaan Pelaku Usaha Pariwisata oleh Dinas Pariwisata Kebudayaan Kepemudaan dan Olahraga Kabupaten Sumedang. *Journal of Regional Public Administration*, 10(1), 91–99.
- Raditya, M. A. (2025). Analisis Keberlanjutan Taman Agrowisata Berbasis Edukasi Bagi Masyarakat dan UMKM di Kecamatan Kulim, Kota Pekanbaru, Riau. *Jurnal Ekonomi Kiat*, 26(1), 15–23. <https://doi.org/10.25299/kiat.2025.21925>
- Rahman, N. K., Utami, S. B., & Pancasilawan, R. (2021). Kolaborasi Pengembangan Destinasi Pariwisata Kreatif di Kota Bandung Studi Pada Bandung Creative Belt Sektor Cigadung. *Jurnal Administrasi Negara*, 13(1), 74–88.
- Rahmat, Hakim, A., Riniwati, H., & Yasin, H. (2020). The Analysis Potentials and Sustainability Development of Agro-Ecotourism in Palopo, South Sulawesi. *Journal of Indonesian Tourism and Development Studies*, 8(1), 50–57. <https://doi.org/10.21776/ub.jitode.2020.008.01.08>
- Raihan, Z., Karim, Rahmasari, N., Arqom, D., & Raya, F. (2023). Pengaruh

- Diskriminasi Harga Terhadap Stabilitas Persaingan Usaha di Indonesia. *Jurnal Riset Dan Publikasi Ilmu Ekonomi*, 1(6), 317–331.
- Riani, N. K. (2021). Pariwisata Adalah Pisau Bermata 2. *Jurnal Inovasi Penelitian (JIP)*, 2(5), 1469–1474.
- Riskantia, M., Sembiring, V. A., & Hidayat, C. (2025). Pengaruh Pelatihan Kompetensi terhadap Pengembangan Kualitas Sumber Daya Manusia di Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Bogor. *Jurnal Pariwisata, Bisnis Dan Digital*, 1(1), 315–323.
- Risnaeni, U. S., Rois, M. B., & Ramadhani, S. N. (2019). Efektivitas Manajemen Risiko dan Hasil. *Muhasabatuna: Jurnal Akuntansi Syariah*, 1(2), 1–12. <https://doi.org/10.54471/muhasabatuna.v1i2.1262>
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2006). *Decision Making With the Analytic Network Process* (Vol. 282). Springer Science+Business Media, LLC.
- Safarina N., A., Rupiarsieh, & Taufiq, A. (2021). Kolaborasi Stakeholders dalam Pengembangan Agrowisata Jambu Kristal. *JIAN-Jurnal Ilmiah Administrasi Negara*, 5(1), 16–24.
- Safitri, H., & Kurniansyah, D. (2021). Analisis Komponen Daya Tarik Desa Wisata. *Kinerja*, 18(4), 497–501.
- Sakinah, H. N. (2020). *Development of Sustainable Risk Mitigation Strategy for Bajabang Eduagrotourism*. IPB University.
- Sakty, A. A., Sriyanto, Hariyanto, & Kurniawan, E. (2024). Analisis Potensi dan Daya Dukung Wisata untuk Strategi Pengembangan Pariwisata Pantai Tirang Kecamatan Tugu Kota Semarang. *Geo-Image Journal*, 14(1), 25–38.
- Salsabila, I., & Puspitasari, A. Y. (2023). Peran Kelompok Sadar Wisata (POKDARWIS) dalam Pengembangan Desa Wisata. *Jurnal Kajian Ruang*, 3(2), 241–264.
- Santoso, A. B., Manurung, E. D., Siagian, D. R., Purba, H. F. P., & Sembiring, P. (2023). Sustainability Study of Horticultural Development in Mandailing Natal District With RAPFISH-MDS Analysis. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(2), 286–302. <https://doi.org/10.37637/ab.v6i2.1170>
- Saputra, R. (2025). *Buku Ajar Mitigasi Bencana Pesisir dan Laut*. CV Global Kreatif Media.
- Saputro, K. E. A., Hasim, Karlinsari, L., & Beik, I. S. (2023). Evaluation of Sustainable Rural Tourism Development with an Integrated Approach Using MDS and ANP Methods: Case Study in Ciamis, West Java, Indonesia. *Sustainability*, 15, 1–18. <https://doi.org/10.3390/su15031835>
- Saragih, I. K., Rachmina, D., & Krisnamurthi, B. (2020). Analisis Status Keberlanjutan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Provinsi Jambi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(1), 17–32. <https://doi.org/10.29244/jai.2020.8.1.17-32>

- Sari, I. S., & Kustulasari, A. (2020). Analisis Network Learning dalam Pariwisata Berkelanjutan: Studi Kasus Desa Wisata Pulesari. *Jurnal Nasional Pariwisata*, 12(2), 89–105.
- Sastrayuda, G. S. (2010). *Strategi Pengembangan dan Pengelolaan Resort and Leisure*.
- Sayekti, A., Syamsa, H. N., & Hernowo, J. B. (2024). Operational Risk Analysis and Solution Implementation in Rizky Strawberry Agrotourism. *Riwayat*, 7107–7123. <https://doi.org/10.24815/jr.v8i4.44077>
- Sembiring, A., Taofiqurohman, A., Ismail, R. M., & Pamungkas, W. (2025). Evaluasi Keamanan, Fasilitas, dan Kebersihan dalam Menjaga Potensi Wisata Bahari Pantai Kejawanon Kota Cirebon. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 13(2), 537–552.
- Shalsabila, N. N., Istijanto, S., & Tohar, I. (2025). Analisis Potensi Agrowisata Belimbing Karang Sari Sebagai Daya Tarik di Kota Blitar. *Jurnal Lingkar (Lingkungan Arsitektur)*, 4(1), 30–39. <https://doi.org/10.37477/lkr.v>
- Shaumarli, A., & Nurwitasari, R. (2023). Evaluation of Tourism Recovery Innovations in D.I. Yogyakarta based on Data Analytics. *ASEAN Journal on Hospitality and Tourism*, 21(1), 35–47. <https://doi.org/10.5614/ajht.2023.21.1.03>
- Sholihah, I., & Hanifah, L. (2023). Analisis Persaingan Bisnis Antar Pedagang di Wisata Pantai Bahak Indah Ditinjau dari Perspektif Etika Bisnis Islam. *Jurnal Kaffa*, 2(2), 52–70.
- Silvia, D., & Muhsoni, F. F. (2024). Analisis Status Pengelolaan Ekowisata di Pulau Gili Labak Sumenep Menggunakan Metode RAPFISH. *Journal of Marine Research*, 13(3), 397–406. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i3.42037>
- Soehatman, R. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja*. Dian Rakyat.
- Sriyadi. (2021). *Agrowisata Berbasis Kearifan Lokal*. Penerbit K-Media.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- _____. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suharto. (2016). Studi Tentang Keamanan dan Keselamatan Pengunjung Hubungannya Dengan Citra Destinasi (Studi Kasus Gembira Loka Zoo). *Jurnal Media Wisata*, 14(1), 287–304.
- Sunarta, N., & Arida, S. N. (2017). *Pariwisata Berkelanjutan*. Cakra Press.
- Suryana, D. (2018). *Manfaat Buah: Manfaat Buah-buahan*. Dayat Suryana Independent.
- Suwena, I. K., & Widyatmaja, I. G. N. (2010). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Udayana University Press.

- Syakira, R. (2023). *Analisis Manajemen Risiko Operasional pada Alfagro*.
- Toader, I., & Mocuta, D. N. (2020). The Risk Management in the Tourism, Rural Tourism, and Agritourism. *Scientific Papers: Management, Economic Engineering in Agriculture & Rural Development*, 20(2), 477–482.
- Toruan, R. R. M. L., Wiyati, E. K., & Meliala, Y. H. (2025). Komunikasi Pemangku Kepentingan Melalui Koordinasi dalam Pengembangan Pariwisata Danau Toba, Sumatera Utara. *Jurnal Communio: Jurnal Jurusan Ilmu Komunikasi*, 14(1), 59–74.
- Traveloka. (2024). *Travel Redefined: Understanding and Catering to the Diverse Needs of APAC Travellers*. https://dam.cnt.traveloka.com/d/01jezerwd51q3krqk4zn72qn6s.pdf?funnel_source=universal-page&funnel_id=1732783392f8VRV_Image
- Trisnanto, A., Soekmadi, R., Arifin, H. S., & Pramudya, B. (2023). Analisis Keberlanjutan Pemanfaatan Pekarangan Sebagai Kawasan Agrowisata di Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(3), 534–544. <https://doi.org/10.14710/jil.21.3.534-544>
- Tshekladze, M., & Sulaberidze, S. (2022). Possible Risks in Agritourism and Ways To Overcome Them (Based on the Example of the Guria Region). *Three Seas Economic Journal*, 3(4), 52–59. <https://doi.org/10.30525/2661-5150/2022-4-8>
- Uher, T. E. (1996). *Introduction to Risk Management*. UNSW Press.
- Utami, R. A., & Novikarumsari, N. D. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Petani Kopi Lego Menuju Agrowisata Berkelanjutan dalam Perspektif Pentahelix Model di Gombengsari, Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Kirana*, 3(1), 61–74.
- Vaughan, E. (1996). *Fundamentals of Risk and Insurance (7th ed.)*. John Wiley & Sons Ltd.
- Wood, M. E. (2002). *Ecotourism: Principles, Practices, and Policies for Sustainability*. United Nation Publication.
- Yusri, M., Rimbawati, Yasa, S. T., & Siregar, Z. (2020). *Feasibility Study Pengembangan Agrowisata Kec. Air Putih*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Yusuf, M., & Hendra, R. (2023). Pelatihan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (SDM) Berkelanjutan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (JUPEMA)*, 2(1), 52–63. <https://doi.org/10.22437/bio.v8i2.17267>
- Yusuf, M., Wijaya, M., Surya, R. A., & Taufik, I. (2021). *MDS-RAPS: Teknik Analisis Berkelanjutan*. Tohar Media.
- Zapata, W. A. S., & Munoz, S. M. O. (2019). Analysis of Meanings of the Concept of Sustainability. *Sustainable Development*, 27(1), 153–161.
- Zebua, F. N. (2018). Persepsi Wisatawan Terhadap Fasilitas Objek Wisata Dataran Tinggi Dieng Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Planologi*, 5(1), 897–902.

Zuhdi, F., Alim, A. S., Fahroji, & Zulfia, V. (2021). Analisis Keberlanjutan Usahatani Padi di Kabupaten Siak (Studi Kasus di Gapoktan Mekar Jaya, Kecamatan Sabak Auh). *EnviroScienteeae*, 17(3), 25–33.