

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. F. (2024). Buku Ajar Pengantar Sistem Ekonomi Indonesia. In *Buku Ajar Pengantar Sistem Ekonomi Indonesia* (Issue January). <https://doi.org/10.21070/2024/978-623-464-086-1>
- Aljihadu, L. H., Rohman, A. N., Studi, P., Informasi, S., Yogyakarta, U. A., & Sleman, K. (2025). *Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner Di Gunungkidul Menggunakan Metode Content Based Filtering*. 13(1).
- Cahyani, L., Sephiana, N., Tahir, M., & Aisyiah, J. (2024). Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner Madura Menggunakan Content Based Filtering. *EXPLORE-IT: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, 16(1), 31–38. <http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/EXPLORE-IT/>
- Cholil, S. R., Rizki, N. A., & Hanifah, T. F. (2023). Sistem Rekomendasi Tempat Wisata Di Kota Semarang Menggunakan Metode Collaborative Filtering. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 7(1), 118. <https://doi.org/10.26798/jiko.v7i1.727>
- Christi, M., Putra, W. H. N., & Hanggara, B. T. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi dan Pelayanan E-Ticket (Booking Online) pada Wisata Pendakian Gunung Budheg Tulungagung menggunakan Website dengan Framework Laravel. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 83–91. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12105>
- Daud, R. F., & Novrimansyah, E. A. (2022). Strategi Komunikasi Pembangunan Berkelanjutan Berbasis Kearifan Lokal Pada Daerah Wisata Di Provinsi Lampung. *INDEPENDEN: Jurnal Politik Indonesia Dan Global*, 3(2), 13. <https://doi.org/10.24853/independen.3.2.13-28>
- Dharmawan, E. A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyebaran Daerah Zonasi Mangrove Di Pulau Ambon. *Jurnal ELKO (Elektrikal Dan Komputer)*, 4(1), 283–290. <https://doi.org/10.54463/je.v4i1.75>
- Diah, Z. A., Musaruddin, M., & Adi Saputra, R. (2024). Sistem rekomendasi kebutuhan nutrisi makanan pendamping air susu ibu (MPASI) menggunakan metode Fuzzy Tahani sebagai upaya pencegahan stunting (Recommendation system for nutritional needs for complementary foods for breast milk (MPASI) using the Tahani fu. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 6, 510–524. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- Dony Ariyus, Danny Manongga, I. S. (2024). Pengantar Sistem Rekomendasi. Penerbit Cv. Eureka Media Aksara, 1–23.
- Firmansyah, M. F., Aziz, A., & Ahsan, M. (2024). Peningkatan kinerja sistem rekomendasi wisata melalui penerapan algoritma Collaborative Filtering dan K-Nearest Neighbors dengan metode klasterisasi K-Means. 8(6), 11420–11427.

- Fitriani, Y., Utami, S., & Junadi, B. (2022). Perancangan Sistem Informasi Human Capital Management Berbasis Website. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(4), 792–803. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i4.919>
- Hamidi, & Pramono, A. (2024). Perancangan Sistem Informasi Wisata Kabupaten Magetan Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1702–1708. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.8923>
- Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Indriyani, F., Yunita, Muthia, D. A., Surniandari, A., & Sriyadi. (2019). *Buku Ajar APSI*. 1–90. <https://repository.bsi.ac.id/repo/files/265711/download/12--Buku-Ajar-APSI.pdf>
- Ira Rantelili, D., Wincoko Putro, F., & Setiawan, Y. (2024). Aplikasi Sistem Rekomendasi Paket Wisata Di Sulawesi Selatan Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1977–1984. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9340>
- Mubarok, A., & Hidayat, A. T. (2023). Sistem Informasi Pelaporan Integrasi Pengawasan Badan Usaha Berbasis Web. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(2), 67–80. <https://doi.org/10.25008/janitra.v3i2.172>
- Negara, M. S., & Mardiansyah, A. Z. (2024). Implementasi Machine Learning dengan Metode Collaborative Filtering dan Content-Based Filtering pada Aplikasi Mobile Travel (Bangkit Academy). *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 5(1), 126–136. <https://doi.org/10.29303/jbegati.v5i1.1193>
- Nistrina, K., & Rahmania, A. (2021). Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website Studi Kasus: Pt Barokah Kreasi Solusindo (Artpedia). *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 03(02), 1–12. <https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/j-sika/article/view/687>
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Nurhuda, T., & Putra, P. B. A. A. (2022). Rancang Bangun Media Informasi Wisata Alam Di Kabupaten Murung Raya Berbasis Website. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 2(2), 114–123. <https://doi.org/10.47111/jointecom.v2i2.8847>
- Prasatya, D., Theo, M., Bangsa, A., Informasi, S., Teknologi, S., Sulthan, U. I. N., & Saifuddin, T. (2023). *Collaborative Filtering-Based Recommendation System for Tourist Places in Jambi City Sistem Rekomendasi Tempat Wisata*

*Di Kota Jambi Menggunakan Metode Collaboratif Filtering*. 2, 1–9.

- Prasetyo, B., Atina, V., & Purwanto, E. (2021). Sistem Rekomendasi Pariwisata Dengan Metode Content Based Recommendation Berbasis Website (Studi Kasus: Dinas Pariwisata Dan Budaya Surakarta). *DutaCom*, 14(1), 51–58. <https://doi.org/10.47701/dutacom.v14i1.2017>
- Pratiwi, D., Asrianda, -, & Rosnita, L. (2022). Penerapan Metode Content-Based Filtering dalam Sistem Rekomendasi Objek Wisata di Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika (JIKI)*, 1(1), 229–234.
- Putri, A., Surbakti, R., Putri, R. A., Hutagalung, G. A., Informatika, M., Medan, P. N., Rekayasa, T., Grafis, M., Medan, P. N., & Belakang, L. (2024). *Perancangan sistem backup menggunakan mirror database pada sistem POS toko*. 475–488.
- Wirawan, P. E., & Semara, I. M. T. (2021). *Pengantar Pariwisata Putu Eka Wirawan I Made Trisna Semara Ipb Internasional Press 2021 Modul* (Vol. 1). [www.stpbi.ac.id](http://www.stpbi.ac.id)
- Ramdany, S. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1). <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Sari, A. A. I. P., Kurniawan, A., & Sastrawan, I. W. W. (2022). Konsep Dasar Perancangan Wisata Gastronomi di Kecamatan Ubud, Gianyar. *UNDAGI: Jurnal Ilmiah Arsitektur Universitas Warmadewa*, 10(2), 356–364. <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/undagi/index>
- Sifa'ul Husna, S. O., Fajri, I. N., & Pristyanto, Y. (2024). Sistem rekomendasi pariwisata Gunungkidul berbasis web menggunakan metode content-based filtering. *JURSISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 6(3), 534–543.
- Suci, R., Ismarmiaty, -, & Rismayati, R. (2024). Sistem informasi penerimaan siswa baru berbasis website SDN 3 Gerung Utara. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Sains Komputer*, 1(2), 134–146.
- Sufaidah, S., & Ilyasa' Alfirdaus, A. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Metode Simple Additive Weighting Penentuan Wisata Terbaik Di Jombang. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 6(3), 1–9. <https://doi.org/10.32764/epic.v6i3.1127>
- Sukma, C. Y., Dalimunthe, Y. A., Informasi, S., & Medan, U. H. (2025). *Sistem Pemesanan Paket Tour and Travel pada Ikhlas Travel Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel*. 5(1), 61–68. <https://doi.org/10.54259/satesi.v5i1.4083>
- Sunaria, I., Rosyadi, I., & Handayani, H. (2020). Sistem Informasi Wisata Religi Islam Kabupaten Pekalongan Berbasis Android. *Jurnal Surya Informatika*, 9(1), 11–21.

- Suryadi, I., Gutama, D. H., Danianti, D., Yazid, A. S., & Ata, U. A. (2025). *Sistem rekomendasi tempat wisata alam di Gunung Kidul menggunakan algoritma content-based filtering berbasis web*. 9(2), 3324–3331.
- Yulfihani, I., & Zakariyah, M. (2024). *Optimization of Tourism Destination Recommendations in Batang Regency Using Content-Based Filtering*. 8(2), 499–508.
- Zalukhu, A., Singly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>