

DAFTAR PUSTAKA

- Al Azfar, N. A., & Anggita, S. D. (2024). Penerapan metode *Waterfall* pada sistem informasi e-rapor. *Information System Journal (INFOS)*, 7(1), 45–55. <https://doi.org/10.24076/infosjournal.2024v7i01.1582>
- Al Rasyid, R., & Ningsih, D. H. (2024). TF-IDF dan *Cosine Similarity* untuk Pencarian Wisata. *Jurnal JTIK*, 8(1), 170–178. <https://doi.org/10.35870/jtik.v8i1.1416>
- Albab, J. F. U., & Rohman, A. N. (2026). Recommendation System Yogyakarta Tourism Using TF-IDF and *Cosine Similarity*. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 10(1), 935–945. <https://doi.org/10.30871/jaic.v10i1.11751>
- Amien, M. F. (2023). Sejarah dan Perkembangan Teknik Natural Language Processing (NLP) Bahasa Indonesia: Tinjauan tentang sejarah, perkembangan teknologi, dan aplikasi NLP dalam bahasa Indonesia. *ArXiv Preprint, arXiv:2304*. <https://doi.org/https://doi.org/10.48550/arXiv.2304.02746>
- Anis, Y., Wahyudi, E. N., & Kurniawan, H. C. (2024). Metode *Waterfall* dalam Pengembangan Sistem Inventaris Guna Meningkatkan Efisiensi Manajemen Stok Barang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis (JTeksis)*, 6(2), 329–338. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i2.1351>
- Christyawan, F., Rohman, A. N., & Hartanto, A. D. (2024). Application of *Content-Based Filtering* Method Using *Cosine Similarity* in Restaurant Selection Recommendation System. *Journal of Information Systems and Informatics (JOISI)*, 6(3), 1559–1576. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v6i3.806>
- Elis, E., & Voutama, A. (2022). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) dalam perencanaan sistem penyewaan baju. *Informatika*, 14(2), 26–35. <https://doi.org/10.36723/juri.v14i2.445>
- Farro Axza Febsinatra Sofi'ie, A. Q. (2023). Analisis perbandingan framework front-end JavaScript React dan Vue pada pengembangan *website*. *Journal of Informatics and Computer Science*, 05, 157–164. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v5n02.p157-164>
- Faurina, R., & Sitanggang, E. (2023). Implementasi Metode *Content-Based Filtering* dan Collaborative Filtering pada Sistem Rekomendasi Wisata di Bali. *Techno.Com Journal*, 22(4), 870–881. <https://doi.org/10.33633/tc.v22i4.8556>
- Harahap, B., Ramadhan, M. R., & Kurniawan, N. (2025). Analisis Framework , Library Front-End Populer : Bootstrap , Tailwind. 4(2), 329–334. <https://doi.org/10.30606/rjti.v4i2.3496>
- Hasan, Zubair; Vishwakarma, Zeenat; Pateriya, N. (2023). NLP and its

- Components: A Detailed Discussion. *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering / IJIRCCE*, 11(9), 10798–10803. <https://doi.org/10.15680/IJIRCCE.2023.1109034>
- Huda, A. A., Fajarudin, R., & Hadinegoro, A. (2022). Sistem Rekomendasi *Content-Based Filtering* Menggunakan TF-IDF Vector Similarity Untuk Rekomendasi Artikel Berita. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(3), 1679–1686. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2511>
- Iqbal, M., Robani, F., Amartharizqi, M. R., Sofi, F. A., & Sari, A. P. (2023). Sistem Rekomendasi Musik Berdasarkan Preferensi Pengguna Dengan Menggunakan Metode Natural Language Processing (NLP). *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA)*, 3, 129–133.
- Jibril, M., Zulrahmadi, & Amin, M. (2024). Pengujian sistem informasi e-modul pada smpn 1 tempuling menggunakan black box testing 1. *Jurnal Perangkat Lunak*, 6, 327–332. <https://doi.org/10.32520/jupel.v6i2.3326>
- Jonathan, R., & Supriyadi. (2023). Development of Front-End Web Applications Utilizing Single Page Application Framework and React . js Library. *International Journal Software Engineering and Computer Science (IJSECS)*, 3(December), 529–536. <https://doi.org/10.35870/ijsecs.v3i3.1943>
- Jurafsky, Daniel; Martin, J. H. (2025). *Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition with Language Models*. <https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>
- Lubis, A. R., Lase, Y. Y., Rahman, D. A., & Witarsyah, D. (2023). Improving Spell Checker Performance for Bahasa Indonesia Using *Text Preprocessing* Techniques with Deep Learning Models. *Ingenierie Des Systemes d'Information*, 28(5), 1335–1342. <https://doi.org/10.18280/isi.280522>
- Muharom, L. A., Permata, A. D., & Oktavianto, H. (2025). Implementation of Restful API Web Service in the Tourism Module of the Malldesa Application. *Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia*, 10(2), 146–154. <https://doi.org/10.32528/justindo.v10i2.3703>
- Mustakim, M., Mokoginta, D., Wowiling, S. A. S., Iswahyudi, M. S., Indra, Suparman, A., & Veza, O. (2024). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Dengan Metode *Waterfall*. *Jurnal JTIK*, 4(1), 157–168. <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i1.3787>
- Nandita, I. A. W., Suarjaya, I. M. A. D., & Bayupati, I. P. A. (2025). News Recommendation System Using *Content-Based Filtering* through RSS Customization Service. *JAIC*, 9(4), 1858–1867. <https://doi.org/10.30871/jaic.v9i4.9807>
- Naresvari, E., & Susetyo, Y. A. (2025). Penerapan JavaScript React pada perancangan front-end *website* UMKM Jemari Ragil. *IT-EXPLORE*, 4(1), 16–

32. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v4i1.2025.pp16-32>

- Narulita, S., Nugroho, A., & Abdillah, M. Z. (2024). Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk perancangan sistem informasi manajemen penelitian dan pengabdian masyarakat (SIMLITABMAS). *Bridge: Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(3), 244–256. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i3.174>
- Nurhalizah, R. S., Ardianto, R., & Purwono, P. (2024). Analisis Supervised dan Unsupervised Learning pada *Machine Learning*: Systematic Literature Review. *Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 61–72. <https://doi.org/10.54082/jiki.168>
- Pasaribu, Y. S., & Sitompul, T. S. (2023). Rekomendasi Destinasi Wisata Kota Bandung Menggunakan Algoritma Collaborative Filtering. *Jurnal Mutiara*, 1(6), 382–392. <https://doi.org/10.59059/mutiara.v1i6.736>
- Prasetyo, B., Atina, V., & Purwanto, E. (2021). *Sistem Rekomendasi Pariwisata Dengan Metode Content Based Recommendation Berbasis Website*. 14(1), 51–58. <https://doi.org/10.47701/dutacom.v14i1.2017>
- Purwanto, T. (2023). *Analisa Perbandingan Kinerja Rest Api Dengan Framework Flask, Laravel, Dan Express JS*. 3(4), 49–55. <https://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia/article/view/651/612>
- Ramadhan, Z. (2023). Mengoptimalkan Pengembangan Aplikasi Mobile Melalui Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (*Waterfall*, *Prototype*, *Mobile-D*, *Agile*, *RAD*). *Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 3(2), 13–19. <https://doi.org/10.36815/submit.v3i2.2993>
- Rohmah, Z., Ridwan, L. M., Agustini, D., Hidayati, L., Irawan, A., Irawan, A., Dewi, I. R., Fauzi, A. A., Utama, A. E., Satriyantara, R., Ripai, & Fitriah, L. (2024). Pelatihan Pembuatan *Website* Menggunakan Javascript, HTML, dan CSS Bagi Mahasiswa Program Studi Matematika Universitas Nahdlatul Wathan Mataram. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 132–137. <https://doi.org/10.71024/bhakti.2024.v1i2.80>
- Roy, D., & Dutta, M. (2022). A systematic review and research perspective on recommender systems. *Journal of Big Data*, 9, 59. <https://doi.org/10.1186/s40537-022-00592-5>
- Salsabilla, C., & Utomo, D. W. (2025). Pekalongan Regency Tourism Recommendation System with Content based Filtering. *SATIN: Sains Dan Teknologi Informasi*, 14(1), 262–270. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v14i1.4839>
- Saputra, D. M., Angelia, N., & Yusliani, N. (2024). Recommender System for Tourist Destinations in Indonesia Using Matrix Factorization Method. *JITSI*, 5(3), 122–127. <https://doi.org/10.62527/jitsi.5.3.254>
- Setiawan, G. H., & Adnyana, I. M. B. (2023). *Improving Helpdesk Chatbot*

- Performance with Term Frequency-Inverse Document Frequency (TF-IDF) and Cosine Similarity Models.* 7(2), 252–257. <https://doi.org/10.30871/jaic.v7i2.6527>
- Sibuea, S., & Widodo, Y. B. (2024). *Pengembangan Model Machine Learning untuk Rekomendasi Produk Berdasarkan Analisis Pola Pembelian.* 10(2), 567–583. <https://doi.org/10.37012/jtik.v10i2.2354>
- Surbakti, N. M., Angelyca, Talia, A., Perangin-Angin, C. Br., Nainggolan, D. O., Friskauly, N. D., & Tumorang, S. R. B. (2024). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dalam Pembelajaran Kalkulus Fungsi Dua Variabel. *Matematika, Ilmu Pengetahuan Alam, Kebumihan Dan Angkasa*, 2(3), 98–107. <https://doi.org/10.62383/algorithm.v2i3.67>
- Sutrisno, D. (2025). *Angka Kunjungan Wisatawan ke Bandung Naik Signifikan pada 2024.* IDN Times Jabar. <https://jabar.idntimes.com/news/jawa-barat/angka-kunjungan-wisatawan-ke-bandung-naik-signifikan-pada-2024-00-9y7yl-xrvkyg>
- Timur, A. Y. (2025). Sistem Rekomendasi Lagu Indonesia Menggunakan Metode *Content-Based Filtering* dan *Cosine Similarity*. *Informatika Dan Teknik Elektro Terapan (JITET)*, 13(1), 1415–1423. <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5949>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata (2009). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38598/uu-no-10-tahun-2009>
- Walingkas, H. L., & Saian, P. O. N. (2023). Penerapan Framework Flask pada Pembangunan Sistem Informasi Pemasok Barang. *Jurnal JTik*, 7(2). <https://doi.org/10.35870/jtik.v7i2.729>
- Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus : Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12, 1514–1521. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12870>
- Wicaksono, A. W., Rohman, A. N., & Hartanto, A. D. (2024). Café Recommendation Using the *Content-Based Filtering* Method. *JOISI*, 6(3), 1598–1615. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v6i3.813>
- Yewi, Y. K., & Manullang, E. V. (2024). Rancang Bangun Aplikasi Sentani Fresh Berbasis Web Mobile pada CV. Papua Mandiri Bangkit. *Teknologi Informasi (JTI)*, 12(2), 27–32. <https://ojs.ustj.ac.id/jti/article/view/1481>
- Yulita, W., Untoro, M. C., Praseptiawan, M., Ashari, I. F., & Afriansyah, A. (2023). Automatic Scoring Using Term Frequency Inverse Document Frequency and *Cosine Similarity*. *Scientific Journal of Informatics*, 10, 93–104. <https://doi.org/10.15294/sji.v10i2.42209>
- Zen, M., Irwan, I., Hafni, H., & Ananda, M. D. P. (2024). Implementasi dan

Pengujian Menggunakan Metode BlackBox Testing Pada Sistem Informasi Tracer Study. *Bulletin of Computer Science Research*, 4(4), 327–340. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i4.359>