

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2020). *Dasar Basis Data Graft & Neo4j*. PENERBIT ANDI.
- Billah, M., Zartesyia, M. A., & Prasvita, D. S. (2021). Penerapan Collaborative Filtering, PCA dan K-Means dalam Pembangunan Sistem Rekomendasi Film. In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- Effendi, E., Harapan, S., & Rambe, H. M. (2023). *Komponen Sistem Informasi* (Vol. 5).
- Fajriansyah, M., Adikara, P. P., & Widodo, A. W. (2021). *Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Content Based Filtering* (Vol. 5, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Faurina, R., & Evlin, S. (2023). *Implementasi Metode Content-Based Filtering dan Collaborative Filtering pada Sistem Rekomendasi Wisata di Bali* *Implementation of Content-Based Filtering and Collaborative Filtering Method in the Tourism Recommendation System in Bali* (Vol. 22, Issue 4).
- Hartatik, Nurhayati, S. D., & widayani, W. (2021). Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner di Yogyakarta dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering Yogyakarta Culinary Recommendation System with Item-Based Collaborative Filtering Method. In *JACIS: Journal Automation Computer Information System* (Vol. 1, Issue 2). <https://manganenakyog.my.id/>,
- Huda, A. A., Fajarudin, R., & Hadinegoro, A. (2022). Sistem Rekomendasi Content-based Filtering Menggunakan TF-IDF Vector Similarity Untuk Rekomendasi Artikel Berita. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1679–1686. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2511>
- Ihsan, S. N. N., & Setiawan, E. B. (2024). The HYBRID CONTENT-BASED FILTERING AND CLASSIFICATION RNN WITH PARTICLE SWARM OPTIMIZATION FOR TOURISM RECOMMENDATION SYSTEM. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 10(2), 241–251. <https://doi.org/10.33480/jitk.v10i2.5674>
- Kansha, W. M., Saherih, & Muchlis. (2023). *Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application*. 25–31.

- Kholid, H., Syahfiar, M., Jana, S., Abhyasa, Muh. F., & Firmansyah, A. (2025). *Pembuatan Website BUMDes Berbasis Opensid di Desa Wano untuk Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat*. 2, 4905–4918.
- Larasati, F. B. A., & Februariyanti, H. (2021). *SISTEM REKOMENDASI PRODUCT EMINA COSMETICS DENGAN MENGGUNAKAN METODE CONTENT - BASED FILTERING*. 4, 45–54.
- Listyoningrum, K. indrani, Fenida, D. Y., & Hamidi, N. (2023). Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 100–112. <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552>
- Mahardika, F., Merani, S. G., & Suseno, A. T. (2023). Penerapan Metode Extreme Programming pada Perancangan UML Sistem Informasi Penggajian Karyawan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(3), 204–217. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i3.313>
- Maydianto, & Rasid Ridho, M. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP. In *JURNAL COMASIE*.
- Nasution, N., Nasution, F. B., & Hasan, M. A. (2023). PKM PELATIHAN PEMBUATAN WEB BERBASIS FRAMEWORK CODEIGNITER UNTUK SISWA SMK. *Journal of Computer Science Community Service*, 3(1), 10–19.
- Nouvalina, D. A., & Hati, K. (2024). *Sistem Rekomendasi Produk Skin Care Berdasarkan Permasalahan Kulit Wajah dengan Metode Content Based Filtering*. 2, 60–67.
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, 1(2), 112–124.
- Prasatya, D., & Bangsa, M. T. A. (2023). Sistem Rekomendasi Tempat Wisata Di Kota Jambi Menggunakan Metode Collaboratif Filtering Collaborative Filtering-Based Recommendation System for Tourist Places in Jambi City. In *JISCO(Journal of Information System and Computing) ISSN* (Vol. 2, Issue 1).
- Putra, K. R., & Rachman, M. A. (2024). Perbandingan Metode Content-based, Collaborative dan Hybrid Filtering pada Sistem Rekomendasi Lagu.

MIND Journal, 9(2), 179–193.
<https://doi.org/10.26760/mindjournal.v9i2.179-193>

- Putri, N. I., Herdiana, Y., Munawar, Z., Informatika, T., Informatika, M., Bale Bandung, U., & Bandung, I. (2021). *SISTEM REKOMENDASI HIBRID PEMILIHAN MOBIL BERDASARKAN PROFIL PENGGUNA DAN PROFIL BARANG* (Vol. 8, Issue 1).
- Putri, S. Z., Hariadi, M., & Rachmadi, R. F. (2023). *Rekomendasi Barang pada E-Commerce Menggunakan Content Based Recommender System Berbasis Ethereum Blockchain*. 12, 145–152.
- Ramadhani, I. G., Sari, Ok. P. A., Wicaksono, M. F., Roren, Y., & Nurbaiti. (2023). ANALISIS MANFAAT PENGIMPLEMENTASIAN BASIS DATA DI DALAM LINGKUNGAN SEKOLAH. *Jurnal Riset Manajemen Dan Akuntansi*, 3(2), 175–180.
<https://doi.org/10.55606/jurima.v3i2.2207>
- Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Putri, C. A. A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. In *Journal of Industrial and Engineering System* (Vol. 5, Issue 1).
- Rasiban, Septiansyah, A., Hasanah, S., Permatasari, V. N., & Yulawati, A. (2024). *SISTEM INFORMASI OTOMATISASI PELAPORAN DATA PENJUALAN TOKO BUKU NAZWA YANG MASUK DAN YANG KELUAR*. 8, 279–292. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v8i1>
- Sabarudin, S., Travada, E., Sulaeman, Y., & Handayani, L. (2022). *Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi Rekrutmen Berbasis Computer Based Testing (CBT) Dengan Menggunakan Codeigniter*.
- Salam, A., Wali, M., & Albahri, F. P. (2024). *PENINGKATAN AKURASI REKOMENDASI TUGAS AKHIR MELALUI PENDEKATAN COLLABORATIVE FILTERING (CF) DAN CONTENT-BASED FILTERING (CBF)*.
- Saputra, D., Dharmawan, W. S., Syarif, M., & Risdiansyah, D. (2023). *Analisis & Perancangan Sistem Informasi*.
- Saputra, T., Angga, A. D., Maulidin, S. M., Alfaridz, F., & Fadillah, M. R. (2024). *PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMBELIAN DI TIKTOK SHOP DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE “STAR UML” USE*

*CASE DIAGRAM"ACTIVITY DIAGRAM"CLASS
DIAGRAN"NORMALISASI FILE"MS.ACCESS. 2, 802–811.*

- Sari, L., & Siregar, G. Y. K. S. (2021). *PERANCANGAN APLIKASI PENDATAAN DATA KEPEGAWAIAN NEGERI SIPIL PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA METRO*. 115–135.
- Sari, N., & Cahyani, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Sertifikat Menggunakan Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah Computer Science, 1*(1), 1–6. <https://doi.org/10.58602/jics.v1i1.1>
- Sayuti, A., Dapiokta, J., & Purba Sari, Y. (2023). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BUKU BUCERDAS. *Jurnal Teknik Ibnu Sina*, 8(02), 108–118. <https://doi.org/10.36352/jt-ibsi.v8i02>
- Septiani, D., & Isabela, I. (2022). *SINTESIA: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia ANALISIS TERM FREQUENCY INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) DALAM TEMU KEMBALI INFORMASI PADA DOKUMEN TEKS*. 81–88.
- Setiyani, L. (2021). *Desain Sistem : Use Case Diagram*.
- Sibuea, S., & Widodo, Y. B. (2024). Pengembangan Model Machine Learning untuk Rekomendasi Produk Berdasarkan Analisis Pola Pembelian. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer, 10*(2), 567–583. <https://doi.org/10.37012/jtik.v10i2.2354>
- Siregar, U. K., Sitakar, T. A., Haramain, S., Lubis, Z. N. S., Nadhirah, U., & Yahfizham. (2024). *Pengembangan database Management system menggunakan My SQL* (Vol. 1, Issue 1).
- Sulistyorini, T., Sova, E., & Ramadhan, R. (2022). *PEMANTAUAN KASUS PENYEBARAN COVID-19 BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK REACT JS DAN API. 1*(4), 1–13. www.corona.jakarta.go.id.
- Suwada, P., Siregar, A. M., Kurniawan, H., Setyorini, I., Andisana, S., Wulansari, T. T., Juliantara, P. P. O., Maknunah, J., Wahyuningsih, D., Dewa, W. A., Hartini, Adhiatma, N., Hutagalung, C. A., Hidayati, R., Yubarda, E., Sari, K., Mumpuni, I. D., Fitrianto, A., Rizki, S. N., & Petrus, R. (2025). *Analisis dan Perancangan Sistem*.
- Sweetania, D., & Herawati, M. (2022). ANALISIS CARA KERJA FRAMEWORK LARAVEL UNTUK PERANCANGAN E-COMMERCE TOKO ONLINE HELLO KITCHEN DENGAN

METODE DSDM (DYNAMIC SYSTEMS DEVELOPMENT METHOD). *JTS*, 1(2), 1–8.

Uzayr, S. Bin. (2023). *PHP Ultimate Guide*. 1–35.

Yuniarti, R., Santi, I. H., & Puspitasari, W. D. (2022). PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALE UNTUK MANAJEMEN PEMESANAN BAHAN PANGAN BERBASIS FRAMEWORK LARAVEL. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).

Zalukhu, A., Purba, S., & Darma, D. (2023). PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN FLOWCHART. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70.