

DAFTAR PUSTAKA

- Nurjayanti, M. D. (2025). Wawancara pribadi, 25 Februari 2025.
- PostgreSQL: About. (2025). Postgresql.org. <https://www.postgresql.org/about/>
- Neon: Neon Docs. (2025). Neon.tech. <https://neon.tech/docs/introduction>
- Anggoro, M. V., & Izzatillah, M. (2022). *REKOMENDASI MUSIK DENGAN METODE COLLABORATIVE FILTERING BERBASIS ANDROID*.
- Februariyanti, H., Dwi Laksono, A., Sasongko Wibowo, J., & Siswo Utomo, M. (2021). *IMPLEMENTASI METODE COLLABORATIVE FILTERING UNTUK SISTEM REKOMENDASI PENJUALAN PADA TOKO MEBEL*. www.unisbank.ac.id
- Hariri, F. R., & Rochim, L. W. (2022). Sistem Rekomendasi Produk Aplikasi Marketplace Berdasarkan Karakteristik Pembeli Menggunakan Metode User Based Collaborative Filtering. *Teknika*, 11(3), 208–217. <https://doi.org/10.34148/teknika.v11i3.538>
- Hariyanto, N. E. S., Mahmudi, A., & Vendyansyah, N. (2023). PENERAPAN ALGORITMA DETEKSI PITCH MENGGUNAKAN MODUL PITCHFINDER PADA GAME PLATFORM SEBAGAI GAMIFIKASI UNTUK MEMBACA NOTASI ANGKA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1). <https://github.com/peterkhayes/pitchfinder>.
- Hartatik, Devi Nurhayati, S., & Widayani, W. (2021). Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner di Yogyakarta dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering. In *JACIS : Journal Automation Computer Information System* (Vol. 1, Issue 2).
- Jartarghar, H. A., Rao Salanke, G., Kumar, A. A., & Dalali, S. (n.d.). React Apps with Server-Side Rendering: Next.js. *Journal of Telecommunication*.
- Larasati, F. B. A., & Februariyanti, H. (2021). SISTEM REKOMENDASI PRODUCT EMINA COSMETICS DENGAN MENGGUNAKAN METODE CONTENT - BASED FILTERING. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 4, 45–54.
- Lazuardy, M. F. S., & Anggraini, D. (2022). Modern Front End Web Architectures with React.Js and Next.Js. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 7(1), 132–141.

- Maharani, P. (2025). Pengembangan Website PT. Rantangan Digital Indonesia Menggunakan Framework Next Js dan Tailwind CSS. *Repeater : Publikasi Teknik Informatika Dan Jaringan*, 3, 129–137.
<https://doi.org/10.62951/repeater.v3i1.355>
- Mahendra, R. R., Anggraeny, F. T., & Wahanani, H. E. (2024). Implementasi Item-Based Collaborative Filtering Untuk Rekomendasi Film. *Repeater : Publikasi Teknik Informatika Dan Jaringan*, 2(3), 213–221.
<https://doi.org/10.62951/repeater.v2i3.140>
- Mamun, S., & Windyarti. (2021). PROGRAM BUNDLING PRODUK SWB2P DALAM PERSPEKTIF SYARIAH (Studi Kasus BMT UGT Sidogiri CAPEM Cibitung). *Jurnal Ekonomi Syariah Pelita Bangsa*, 6, 30–39.
<https://doi.org/10.37366/jesp.v6i01.174>
- Nashir, M. F., Dedy Irawan, J., & Rudhistiar, D. (2024). PERAMALAN PENJUALAN SEMBAKO MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE DENGAN BERBASIS WEB PADA USAHA TOKO SWALAYAN WARNA WARNI. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 4).
- Nurhasanah, & Saptoni, U. (2023). Penerapan Algoritma Backtracking Dengan Bounding Function Dan Depth First Search Pada Permainan Boggle. *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 5(2), 35–50.
<https://doi.org/10.55542/jurtie.v5i2.699>
- Ramadhan, M. A., Sabariah, M. K., & Puspitasari, S. Y. (2024). Pengembangan Frontend Sistem Informasi Layanan Tekos Berbasis Web Menggunakan Framework NextJS. 5138–5143.
- Rizki, A. P., Auliasari, K., & Rudhistiar, D. (2024). SISTEM REKOMENDASI PENENTUAN PAKET MENU MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS: IFF AYAM ULEG CAK ABIT CABANG BENDUNGAN SUTAMI). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).
- Rosita, A., Puspitasari, N., & Kamila, V. Z. (2022). REKOMENDASI BUKU PERPUSTAKAAN KAMPUS DENGAN METODE ITEM-BASED

- COLLABORATIVE FILTERING. *Sebatik*, 26(1), 340–346.
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i1.1551>
- Salam, A., Albahri, F. P., & Fathurrahmad. (2022). Sistem Rekomendasi Tugas Akhir Mahasiswa pada AMIK Indonesia untuk Mendukung Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Menggunakan Metode Collaborative Filtering (CF). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(2), 2022. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Siswanto, D., Zamzami, Nijal, L., Rajab, S., & Rambe, S. R. W. (2022). APLIKASI REKOMENDASI DALAM PEMILIHAN BUKU SISWA DI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE COLLABORATIVE FILTERING PADA SMKN 2 MANDAU BERBASIS WEB. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 4(1), 101–116.
- Suharya, Y., Herdiana, Y., Putri, N. I., & Munawar, Z. (2021). *SISTEM REKOMENDASI UNTUK TOKO ONLINE KECIL DAN MENENGAH*. 176–185.
- Sukmawati, P. A. S., Hiryanto, L., & Mawardi, V. C. (2023). *Implementasi Metode Collaborative Filtering Based Untuk Sistem Rekomendasi Buku Fiksi*.
- Suryawan, M. A., Fajar, L. I., & Arland, F. (2024). *Penerapan Algoritma Stemming Nazief-Adriani dengan Metode Cosine Similarity Dalam Aplikasi Ujian Esai*.
- Susilowati, I., Budiman, & Umami, I. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SURAT MENYURAT PADA SEKOLAH DASAR DIKAMPUNGBARU BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, 4(1), 455–461.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.580>
- Tanudjaja, D., & Tanone, R. (2021). Analisis Penerapan Code Splitting Library React pada Aplikasi Penjualan Mebel Berbasis Website. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2), 344–356.
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3493>
- Utomo, Y. P., Orisa, M., & Rudhistiar, D. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN KORBAN BENCANA ALAM GEMPA MENGGUNAKAN METODE ANALITICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) BERBASIS WEB (STUDI KASUS : DESA KEKAIT). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5).