

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman Hidayat, Ahmad Yani, Rusidi, & Saadulloh. (2019). Membangun Website Sma Pgrri Gunung Raya Ranau Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 41–52.
- Achmad Solichin. (2016). *Pemrograman Web Dengan Php Dan Mysql*.
- Aisha, D., & Kusumawati, R. (2022). Implementasi Metode Algoritma Collaborative Filtering Dan K-Nearest Neighbor Pada Sistem Rekomendasi E-Commerce. *Juisik*, 2(3). [Http://Journal.Sinov.Id/Index.Php/Juisik/Indexhalamanutamajurnal:Https://Journal.Sinov.Id/Index.Php](http://Journal.Sinov.Id/Index.Php/Juisik/Indexhalamanutamajurnal:Https://Journal.Sinov.Id/Index.Php)
- Akid, S. M., & Simarmata, R. (2023). Penjadwalan Mesin Produk Mobil Mainan Dengan Menggunakan Metode Ant Colony. *Talenta Conference Series*, 893–901. [Https://Doi.Org/10.32734/Ee.V6i1.1905](https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1905)
- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091. [Https://Doi.Org/10.36418/Syntax-Literate.V6i6.1404](https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.1404)
- Andry Andaru. (2019). *Pengertian Database Secara Umum*.
- Anis Budiono, & Sri Eniyati. (2023). Sistem Rekomendasi Dosen Pembimbing Tugas Akhir Menggunakan Content Based Filtering. *Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 16(1), 64–71. [Https://Journal.Stekom.Ac.Id/Index.Php/Elkom](https://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom)■Page64
- Asfi, M., Fitrianiingsih, N., Pembimbing, D., Skripsi, N., & Bayes, C. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Sebagai Sistem Rekomendasi Pembimbing Skripsi. *Infotekjar: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 45–49. [Https://Doi.Org/10.30743/Infotekjar.V5i1.2536](https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.2536)
- Asrul Abdullah, & Menur Wahyu Pangestika. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Dosen Pembimbing Skripsi Berdasarkan Minat Mahasiswa Dengan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Di Universitas Muhammadiyah Pontianak. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 4(2), 184–191.
- Bin Tahir, T., Rais, M., & Hs, M. A. (2019). Aplikasi Point Of Sales Menggunakan Framework Laravel Point Of Sales Appilaction Using Laravel Framework. *Jurnal Informatika Dan Komputer) P-Issn*, 2(2), 2355–7699. [Https://Doi.Org/10.33387/Jiko](https://doi.org/10.33387/jiko)
- Chen, X., Ji, Z., Fan, Y., & Zhan, Y. (2017). Restful Api Architecture Based On Laravel Framework. *Journal Of Physics: Conference Series*, 910(1). [Https://Doi.Org/10.1088/1742-6596/910/1/012016](https://doi.org/10.1088/1742-6596/910/1/012016)

- David Naista. (2017). *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Loko Media.
- Edy, Ferdiansyah, Pramusinto, W., & Waluyo, S. (2017). Pengamanan Restful Api Menggunakan Jwt Untuk Aplikasi Sales Order. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(3), 106–112.
- Efendi, Z. (2017). Text Mining Classification Sebagai Rekomendasi Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (Sntiki)* 9, 235–242.
- Fatoni Batari Agung Larasati, & Hery Februariyanti. (2021). Sistem Rekomendasi Product Emina Cosmetics Dengan Menggunakan Metode Content -Based Filtering. *Misi(Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi)* , 4(1), 45–54.
- Hendra Nusa Putra. (2018). *Implementasi Diagram Uml (Unified Modelling Language) Dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap Pada Puskesmas Lubuk Buaya*.
- Hiro Juni Permana, A., & Toto Wibowo, A. (2023). Movie Recommendation System Based On Synopsis Using Content-Based Filtering With Tf-Idf And Cosine Similarity. *Intl. Journal On Ict*, 9(2), 1–14. <https://doi.org/10.21108/Ijoict.V9i2.747>
- I Gede Iwan Sudipa, Suyono, Jefri Junifer Pangaribuan, Agus Trihandoyo, Alfry Aristo Jansen Sinlae, Okky Putra Barus, Najirah Umar, Phie Chyan, Ricco Herdiyan Saputra, Tatan Sukwika, Satriawaty Mallu, Dian Pratama, Kurnia Yahya, Akrim Teguh Suseno, Tri Susilowati, & Sitti Arni. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode Maut* (Sarwandi, Ed.). Pt. Mifandi Mandiri Digital. <https://www.researchgate.net/publication/372077112>
- I Jacobson, G Booch, & J Rumbaugh. (1996). *The Unified Modeling Language*.
- Jarot Dian Susatyono. (2021). *Kecerdasan Buatan Kajian Konsep Dan Penerapan* (Indra Ava Dianta, Ed.). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Juansen, M., Defit, S., & Sumijan, S. (2020). Akurasi Penjurusan Bidang Keahlian Teknik Komputer Dan Informatika Menggunakan Metode Saw. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 77–83. <https://doi.org/10.37034/Jsifotek.V2i3.26>
- Kabul, M. S., & Setiawan, E. B. (2022). Recommender System With User-Based And Item-Based Collaborative Filtering On Twitter Using K-Nearest Neighbors Classification. *Journal Of Computer System And Informatics (Josyc)*, 3(4), 478–484. <https://doi.org/10.47065/Josyc.V3i4.2204>
- Korteling, J. E. (Hans), Van De Boer-Visschedijk, G. C., Blankendaal, R. A. M., Boonekamp, R. C., & Eikelboom, A. R. (2021). Human- Versus Artificial Intelligence. *Frontiers In Artificial Intelligence*, 4. <https://doi.org/10.3389/Frai.2021.622364>

- Munawar, Z., Herdiana, Y., & Indah Putri, N. (2021). Sistem Rekomendasi Hibrid Menggunakan Algoritma Apriori Mining Asosiasi. *Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1), 84–92.
- Muri, M. F. A., Utomo, H. S., & Sayyidati, R. (2019). Search Engine Get Application Programming Interface. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 88–97. <https://doi.org/10.34128/Jsi.V5i2.175>
- Ni Wayan Priscila, Y. P., Erna Permanasari, A., & Hidayah, I. (2021). Literature Review Recommendation System Using Hybrid Method (Collaborative Filtering & Content-Based Filtering) By Utilizing Social Media As Marketing. *Computer Engineering And Applications*, 10(2).
- Nilashi, M., Bagherifard, K., Ibrahim, O., Alizadeh, H., Nojeem, L. A., & Roozegar, N. (2013). Collaborative Filtering Recommender Systems. *Research Journal Of Applied Sciences, Engineering And Technology*, 5(16), 4168–4182. <https://doi.org/10.19026/Rjaset.5.4644>
- Nyayu Soraya. (2018). Analisis Persepsi Mahasiswa Terhadap Kompetensi Dosen Dalam Mengajar Pada Program Studi Pai Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Raden Fatahpalembang. *Tadrib*, 1v(1), 184–203.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert Dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/Jsi.V5i2.185>
- Prawiyogi, A. G., Sadih, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book Untuk Menumbuhkan Minat Membaca Di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452. <https://doi.org/10.31004/basicedu.V5i1.787>
- Putra Utama, F., Mardiansyah, T., Faurina, R., & Vatesia, A. (2023). Scientific Articles Recommendation System Based On User's Relatedness Using Item-Based Collaborative Filtering Method. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(3), 467–475. <https://doi.org/10.52436/1.Jutif.2023.4.3.702>
- Putri, H. D., & Faisal, M. (2023a). Analyzing The Effectiveness Of Collaborative Filtering And Content-Based Filtering Methods In Anime Recommendation Systems. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 7(2), 124–133. <https://doi.org/10.31603/Komtika.V7i2.9219>
- Putri, H. D., & Faisal, M. (2023b). Analyzing The Effectiveness Of Collaborative Filtering And Content-Based Filtering Methods In Anime Recommendation Systems. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 7(2), 124–133. <https://doi.org/10.31603/Komtika.V7i2.9219>
- Rianti, A., Wachid, N., Majid, A., & Fauzi, A. (2024). Machine Learning Journal Article Recommendation System Using Content Based Filtering. *Juti: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 22(1), 1–10.

- Ricci, F., Rokach, L., & Shapira, B. (2011). Introduction To Recommender Systems Handbook. In *Recommender Systems Handbook* (Pp. 1–35). Springer Us. https://doi.org/10.1007/978-0-387-85820-3_1
- Rizki, U., Malik Zuhdi, A., & Kusriani. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Naive Bayes Untuk Pemilihan Dosen Pembimbing. *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta*, 5(2), 2442–7942.
- Salam, A., Putraga Albahri, F., & 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>
- Sarwandi, Lince T. Sianturi, Nelly Astuty Hasibuan, I Gede Iwan Sudipa, M. Syahrizal, Alwendy, Mesran, Muqimuddin, Budanis Dwi Meilani, Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginata, & Lm. Fajar Israwan. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan* (Muhammad Syahrizal, Ed.). Cv. Graha Mitra Edukasi.
- Sazqiah, N. P., Mulyani, Y., Muhammad, M. A., Martinus, D., Sukmana, I., Forda Nama, G., Huda, Z., Septiana, T., Kurniawan, P., & Djausal, G. P. (2022). Seminar Nasional Keinsinyuran (Snip) Pengenalan Aksara Lampung Menggunakan Metode Cnn (Convolutional Neural Network). *Prosiding Seminar Nasional Keinsinyuran (Snip)*, 2(1).
- Septiani, D. (2023). Dampak Kecerdasan Buatan Pada Sistem Pendukung Keputusan. *Teknologiterkini*, 3(8), 1–19.
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram. *Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi Implementasi Cybersecurity Pada Operasional Organisasi* , 246–260.
- Sugiyono. (2014). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Thoriq Tri Prabowo. (2020). Efektivitas Sistem Temu Kembali Informasi Perpustakaan Digital Institut Seni Indonesia (Isi) Yogyakarta Dalam Tinjauan Recall Dan Precision. *Pustakawan*, 28(1), 37–48. <http://digilib.isi.ac.id/>.
- Visual Studio Code - Code Editing. Redefined.* (N.D.). Retrieved February 8, 2024, From <https://code.visualstudio.com/>
- Zhai, X., Chu, X., Chai, C. S., Jong, M. S. Y., Istenic, A., Spector, M., Liu, J. B., Yuan, J., & Li, Y. (2021). A Review Of Artificial Intelligence (Ai) In Education From 2010 To 2020. In *Complexity* (Vol. 2021). Hindawi Limited. <https://doi.org/10.1155/2021/8812542>