

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrafi, M. F., & Ningsih, D. H. U. (2023). Content-based filtering using cosine similarity algorithm for alternative selection on training programs. *Journal of Soft Computing Exploration*, 4(4), 204–212. <https://doi.org/10.52465/josce.v4i4.232>
- Afrillia, Y., Rosnita, L., & Siska, D. (2022). Analisis sentimen ciutan Twitter terkait penerapan Permendikbudristek Nomor 30 Tahun 2021 menggunakan TextBlob dan support vector machine. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 387–394. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1778>
- Asshiddiq, & Wulandhari, L. A. (2024). Sistem rekomendasi hotel dengan ekstraksi fitur deskripsi menggunakan metode text mining dan content-based filtering. *Kesatria*, 5(4), 1636–1646. <https://doi.org/10.30645/kesatria.v5i4.486>
- Bhaskara, I. M. A., Ariawan, M. P. A., Peling, I. B. A., & Prayudha, I. P. A. (2024). Studi literatur: Analisa perbandingan teori tentang tingkat keamanan antar algoritma simetris. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 13(1), 40–45. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v13i1.278>
- Faizal, Z., & Ari, A. (2022). Implementasi kriptografi dengan algoritma Blowfish dan Rivest Shamir Adleman (RSA) untuk proteksi file. *Jurnal Ilmiah FIFO*.
- Fahri, M. U. (2022). Sistem rekomendasi pengambilan keputusan judul tugas akhir mahasiswa jurusan komputer menggunakan metode text mining. *Sentral Jurnal AMKI*, 1(1).
- Fahriani, N., & Rosyid, H. (2023). Implementasi teknik enkripsi dan dekripsi file video menggunakan algoritma Blowfish. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(6), 697. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019661465>
- Fitriani, F. A. (2022). *Sistem rekomendasi pemilihan produk skincare dengan pendekatan content-based filtering* [Skripsi, Universitas Islam Indonesia].
- Jain, S., Jain, S. K., & Vasal, S. (2024). An effective TF-IDF model to improve the text classification performance. In *2024 IEEE 13th International Conference on Communication Systems and Network Technologies (CSNT)* (pp. 1–4). IEEE. <https://doi.org/10.1109/CSNT60213.2024.10545818>
- Jorgensen, P. C. (2023). *The craft of model-based testing*. Auerbach Publications.
- Koloman, C., Maulana, R., Putri, R. D. Z., & Harahap, W. A. (2023). Sistem rekomendasi pekerjaan di bidang IT menggunakan algoritma content-based filtering. *Journal of Creative Student Research*, 1(6), 78–88. <https://doi.org/10.55606/jcsrpolitama.v1i6.2992>

- Kumar, G. R. (2022). A summarization on text mining techniques for information extracting from applications and issues. *Journal of Mechanics of Continua and Mathematical Sciences*, *spl5(1)*, 324–332. <https://doi.org/10.26782/jmcms.spl.5/2022.01.00026>
- Kumar, S., Kar, A. K., & Ilavarasan, P. V. (2021). Applications of text mining in services management: A systematic literature review. *International Journal of Information Management Data Insights*, *1(1)*, 100008. <https://doi.org/10.1016/j.jjime.2021.100008>
- Kurniawan, D., & Purnomo, R. A. (2021). Sistem rekomendasi keterampilan dengan metode user-based collaborative filtering dan Tanimoto coefficient similarity. *Respati*, *16(2)*, 52. <https://doi.org/10.35842/jtir.v16i2.401>
- Kurniawan, R. R., & Ikhsan, M. (2023). Penerapan text mining pada sistem rekomendasi pembimbing skripsi mahasiswa menggunakan algoritma Naive Bayes classifier. *Indonesian Journal of Computer Science*, *12(6)*, 2023–4196. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i6.3500>
- Lumbanraja, F. R., Putri, E., Ardiansyah, A., Junaidi, A., & Prabowo, R. (2021). Abstract classification using support vector machine algorithm (case study: Abstract in a computer science journal). *Journal of Physics: Conference Series*, *1751(1)*, 012042. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1751/1/012042>
- Maristha, M. D., Santoso, A. J., & Dewi, F. K. S. (2021). Sistem rekomendasi pembelian produk kesehatan pada e-commerce ABC berbasis graph database Amazon Neptune menggunakan metode hybrid content-collaborative filtering. *Jurnal Buana Informatika*, *12(2)*, 88–97. <https://doi.org/10.24002/jbi.v12i2.4623>
- Mukti Qamal, I. T. (2021). Sistem informasi warung makan sate Apaleh. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 289–299.
- Nouvalina, D. A., & Hati, K. (2024). Sistem rekomendasi produk skin care berdasarkan permasalahan kulit wajah dengan metode content-based filtering. *Jurnal Teknik Informatika STMIK Antar Bangsa*, *10(2)*, 60–67. <https://doi.org/10.51998/jti.v10i2.586>
- Perkovic, L. (2024). *Introduction to computing using Python: An application development focus*. Wiley.
- Pernanda, A. Y., & Hakiki, M. (2021). Penerapan cosine similarity sebagai metode pengukuran similarity index pada sistem pengajuan judul skripsi. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Teknologi Informasi*, *2(2)*, 93–99. <https://doi.org/10.52060/pti.v2i02.626>
- Pratama, R. V., & Hasrullah, H. (2025). Pengembangan sistem rekomendasi buku

- untuk meningkatkan minat baca dengan pendekatan hybrid filtering. *Jurnal Inovasi Global*, 3(1), 2182–2191. <https://doi.org/10.58344/jig.v3i1.255>
- Principe, R. A., Chiarini, N., & Viviani, M. (2024). An LCF-IDF document representation model applied to long document classification. In *Proceedings of LREC-COLING 2024* (pp. 1129–1135).
- Pythonbasics. (2024). What is Flask Python. *Pythonbasics*. <https://pythonbasics.org/what-is-flask-python/>
- Qamal, M., Fajriana, F., & Mardhatillah, M. (2021). Metode naïve Bayes untuk menentukan rekomendasi tempat wisata terbaik di Aceh. *TECHSI – Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 81. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.3132>
- Ridhwanullah, D., Kumarahadi, Y. K., & Raharja, B. D. (2024). Content-based filtering pada sistem rekomendasi buku informatika. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 22(2), 57. <https://doi.org/10.30646/sinus.v22i2.840>
- Ridwansyah, T., Subartini, B., & Sylviani, S. (2024). Penerapan metode content-based filtering pada sistem rekomendasi. *Mathematical Sciences and Applications Journal*, 4(2), 70–77. <https://doi.org/10.22437/msa.v4i2.32136>
- Ronacher, A. (2024). *Opening the Flask*. Pycoc Team.
- Santoso, D. T., Atina, V., & Hartanti, D. (2024). Prototipe sistem rekomendasi film Indonesia menggunakan pendekatan content-based filtering dan metode vector space model. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 7(2), 444–455. <https://doi.org/10.29408/jit.v7i2.26083>
- Saputra, V. S., Ridwan, A., & Pratama, T. G. (2025). Rancang bangun sistem rekomendasi buku berbasis item-based collaborative filtering menggunakan algoritma K-nearest neighbors. *Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 19(1), 40–47. <https://doi.org/10.47111/JTI>
- Sholihuda, F. S., Yuwono, B., & Rustamadj, H. C. (2022). Pemanfaatan text mining pada sistem pengolahan skripsi menggunakan algoritma Naive Bayes classifier dan simple additive weighting. *Telematika*, 17(2), 120. <https://doi.org/10.31315/telematika.v1i1.3379>
- Tommy, L., Kirana, C., & Lindawati, V. (2023). Recommender system dengan kombinasi Apriori dan content-based filtering pada aplikasi pemesanan produk. *Jurnal Teknoinfo*, 13(2), 84. <https://doi.org/10.33365/jti.v13i2.299>
- Whatley, T. (2023). Purpose of a flowchart. *Bizfluent*. <https://bizfluent.com/facts-4968404-purpose-flowchart.html>