

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, D. A., & Aziz, N. C. (2021). Implementation of K-Nearest Neighbors Algorithm for Predicting Heart Disease Using Python Flask. *Iraqi Journal of Science*, 62(9), 3196–3219. <https://doi.org/10.24996/ijss.2021.62.9.33>
- Ardiansyah, R., Ari Bianto, M., & Saputra, B. D. (2023). Sistem Rekomendasi Buku Perpustakaan Sekolah menggunakan Metode Content-Based Filtering. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(2), 510–518. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i2.5131>
- Batari, F., Larasati, A., & Februariyanti, H. (2021). sistem rekomendasi product emina cosmetics dengan menggunakan metode content - based filtering. In *Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi* (Vol. 4, Issue 1).
- Chandra, K. A., & Hansun, S. (2019). Sistem Rekomendasi Pemilihan Laptop dengan Metode WASPAS. *Jurnal ECOTIPE*, 6(2), 76–81. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v5i2.xxx>
- Elektronika, J., & Komputer, D. (2023). *Sistem Rekomendasi Dosen Pembimbing Tugas Akhir Menggunakan Content Based Filtering*. 16(1), 64–71. <https://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom#page64>
- Fanani, M. A. (2024). Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Metode K-NN. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 178–185. <https://doi.org/10.55606/juisik.v4i1.760>
- Fisika, J. (n.d.). *Penggunaan Piranti Lunak Jupyter Notebook dalam Upaya Mensosialisasikan Open Science Dedi Setiabudidaya*. <http://www.files.benlaken.com/documents/>
- Fitrianti, A. R., Rohmani, A., & Widjanarto, W. (2020). Sistem Rekomendasi Film Berbasis Website Dengan Metode Prototype Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN). *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 278–287. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.4168>
- Ikhsani, N., Futri, S., Nuraini, R., & Fathonah, S. (2023). implementasi sistem rekomendasi laptop menggunakan metode content based filtering dan k-means berbasis mobile. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 2).
- Ivania Sidora, L., & Hanum Harani, N. (2023). sistem rekomendasi musik spotify menggunakan knn dan algoritma genetika. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 4).
- Oktavika, R. (n.d.). sistem rekomendasi wisata dengan menggunakan algoritma collaborative filtering. In *Teknologipintar.org* (Vol. 3, Issue 1).

- Pratiwi, D. A., & Qoiriah, A. (2022). Sistem Rekomendasi Wedding Organizer Menggunakan Metode Content-Based Filtering Dengan Algoritma Random Forest Regression. *Journal of Informatics and Computer Science*, 03.
- Rubangi., & Rianto. (2022). Sistem Rekomendasi Pada Tokopedia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. In *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI* (Vol. 8, Issue 1).
- Rahman, N. T., & Kholifah, I. N. (2020). sistem pendukung keputusan untuk pemilihan smartphone dengan menggunakan metode smart (simple multy attribute rating). In *Jurnal Fasilkom* (Vol. 10, Issue 3)
- Saputro, A. D., & Amin, F.(2024). sistem rekomendasi content-based filtering skincare pria di e-commerce shopee. *Journal of Information Technology and Computer Science* (Vol. 7, Issue 1)
- Septian, M. A., Assidiq, M., & Sari, C. R. (2023). sistem pendukung keputusan pembelian mobil bekas terbaik dengan metode k - nearest neighbor (k-nn). *Journal Peqqguruang: Conference Series*, 5(2), 783. <https://doi.org/10.35329/jp.v5i2.4291>
- Setianto, W., Ilyas, A., & Setiawan, T. A. (2023). sistem pendukung keputusan pemberian pembiayaan nasabah dengan metode k-nearest neighbor (knn) di kospinmu surya mentari karanganyar kabupaten pekalongan. In *Surya Informatika* (Vol. 13, Issue 1)
- Sheeren, H. A., Santoso, L. W., & Andjarwirawan, J. (n.d.). *Sistem Rekomendasi Pembelian Laptop dengan K-Nearest Neighbor (KNN)*.
- Teknologi Informasi, M., Pascasarjana, P., & Teknologi Yogyakarta, U. (n.d.). *This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License Sistem Rekomendasi Pada Tokopedia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Tifany, E., Ginting, B., & Pratama, I. (2023). *Sistem Rekomendasi Jurusan SMK Menggunakan Metode Content-Based Filtering Di Kabupaten Sleman*. 3(2), 291. <http://jurnal.minartis.com/index.php/jsit>