

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfianto, F. (2021). *Penerapan sistem rekomendasi musik berbasis hybrid filtering pada platform streaming*. *Jurnal Sistem Informasi*, 12(3), 99-108.
- Dewi, A. S., & Prasetyo, E. (2022). *Explainability dalam sistem rekomendasi berbasis deep learning*. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia*, 14(2), 76-84.
- Fauzan, A., & Bachtiar, F. A. (2021). Implementasi Metode LSTM pada Recurrent Neural Network untuk Rekomendasi Lagu Berdasarkan Riwayat Pengguna. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(11), 5123-5130.
- Hamdani, R., & Rahardjo, B. (2020). *Penerapan collaborative filtering dalam sistem rekomendasi film berbasis preferensi pengguna*. *Jurnal Ilmu Komputer*, 18(4), 230-240.
- Handayani, I. & Waspada, I. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma Collaborative Filtering dan Content-Based Filtering untuk Rekomendasi Musik. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 301-307.
- Hidasi, B., et al. (2021). *Session-based recommendations with recurrent neural networks*. *Proceedings of the International Conference on Machine Learning*, 21(4), 654-663.
- Hidayat, R., & Nugroho, A. (2023). Sistem Rekomendasi Playlist Musik Otomatis Menggunakan Analisis Fitur Audio dengan Gated Recurrent Unit (GRU). *Jurnal ELKOMIKA*, 11(1), 221-234.
- Kurniawan, A. (2024). *Pentingnya kualitas data dan teknik prapemrosesan dalam meningkatkan kinerja model ANN dalam sistem rekomendasi musik*. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 12(2), 123-135.
- Maulana, R., & Adiwijaya. (2021). Penerapan Deep Learning untuk Ekstraksi Fitur Emosi dari Lirik Lagu pada Sistem Rekomendasi Musik. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems (IJCCS)*, 15(2), 189-200.
- Muzakki, H., & Tolle, H. (2022). Pengembangan Sistem Rekomendasi Musik Berbasis Mood Menggunakan Spotify API dan Convolutional Neural Network. *Jurnal*

- Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(4), 1680-1688.
- Pratama, R. A., & Putra, H. (2021). *Penggunaan RNN untuk meningkatkan akurasi rekomendasi musik berbasis perilaku pengguna*. *Jurnal Pengembangan Teknologi*, 11(1), 42-56.
- Rasyid, M. (2023). *Penerapan Recurrent Neural Networks dalam sistem rekomendasi musik berbasis perilaku pengguna*. *Jurnal Sistem Komputer Indonesia*, 8(1), 87-101.
- Setiawan, P. (2021). *Tantangan dan penerapan deep learning pada algoritma rekomendasi musik: Studi kasus pada Spotify*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 17(3), 45-60.
- Spotify. (2024). *Understanding recommendations*. Diakses pada 17 Oktober 2024, dari <https://www.spotify.com/id/safetyandprivacy/understandingrecommendations>.
- Sutrisno, H. (2020). *Sistem rekomendasi berbasis konten untuk platform streaming musik*. *Jurnal Teknik Komputer*, 14(2), 88-99.
- Suryani, P., & Rachmat, A. (2022). *Implementasi GRU dalam sistem rekomendasi musik berbasis urutan waktu*. *Jurnal Informatika*, 15(3), 101-112.
- Wibowo, Y., & Fadillah, M. (2023). *Optimasi model ANN dalam sistem rekomendasi musik pada layanan streaming*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi*, 10(1), 58-70.