

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. S. Fathullah, Y. A. Sari, and P. P. Adikara, “Analisis Sentimen Terhadap Rating dan Ulasan Film dengan menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes dengan Fitur Lexicon-Based”.
- [2] V. L. Jaja, B. Susanto, and L. R. Sasongko, “Penerapan Metode Item-Based Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Data MovieLens,” *dC*, vol. 9, no. 2, p. 78, Sep. 2020, doi: 10.35799/dc.9.2.2020.28274.
- [3] M. Fajriansyah, P. P. Adikara, and A. W. Widodo, “Sistem Rekomendasi Film Menggunakan Content Based Filtering”.
- [4] H. Hartatik, S. D. Nurhayati, and W. Widayani, “Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner di Yogyakarta dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering,” *jacis*, vol. 1, no. 2, pp. 55–63, Nov. 2021, doi: 10.47134/jacis.v1i2.8.
- [5] D. A. Chandra, F. Santosa, and S. Wahyudi, “PENERAPAN METODE ITEM BASED COLLABORATIVE FILTERING BERBASIS WEB PADA RECOMMENDER SYSTEM LAPTOP,” vol. 3, no. 2, 2021.
- [6] “Sentimen Ulasan Destinasi Wisata Pulau Bali Menggunakan Bidirectional Long Short Term Memory Sentiment of Balis Touristic Destination Reviews Using Bidirectional Long Short Term Memory,” *matrik*.
- [7] A. R. Fitrianti, A. Rohmani, and W. Widjanarto, “Sistem Rekomendasi Film Berbasis Website Dengan Metode Prototype Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN),” *J Inform Syst*, vol. 5, no. 2, pp. 278–287, Nov. 2020, doi: 10.33633/joins.v5i2.4168.
- [8] N. N. K. Sari, “RANCANG BANGUN MEDIA PENGENALAN HURUF HIJAIYAH UNTUK ANAK USIA DINI BERBASIS ANDROID,” *JTI*, vol. 14, no. 2, pp. 161–170, Aug. 2020, doi: 10.47111/jti.v14i2.1214.
- [9] R. S. Hidayatullah and S. Julaeha, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pendaftaran Dan Seleksi Calon Pemegang Dengan Metode SAW Berbasis Website Pada PT JIAEC Di Depok,” vol. 10, no. 2, 2021.
- [10] Y. A. M. Ambabunga and E. A. M. Sampetoding, “PEMANFAATAN SISTEM APLIKASI E-RAPOR UNTUK MEMUDAHKAN PROSES PENGINPUTAN NILAI SISWA SMA NEGERI 1 RANTEPAO KABUPATEN TORAJA UTARA PROVINSI SULAWESI DI MASA PANDEMI COVID – 19,” vol. 1, no. 2, 2021.
- [11] M. S. P, Muhammad Dedi Irawan, and Ahyat Perdana Utama, “Implementasi RAD (Rapid Application Development) dan Uji Black Box pada Administrasi E-Arsip,” *sudo j. Teknik inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 60–71, Jun. 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i2.19.
- [12] L. Tastilia, D. A. Megawaty, and A. Sulistiyawati, “SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI AKADEMIK UNTUK MENINGKATKAN PELAYANAN TERHADAP SISWA (STUDY KASUS : SMA PGRI KATIBUNG),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2.
- [13] P. M. Ariansyah and K. Wijaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang,” *JPSII*, vol. 2, no. 3, pp. 138–156, Nov. 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i3.562.

- [14] A. T. Kusumo, Vito Triantori, and Ishak Komarudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Smooth-Tee dengan Metode Waterfall,” *JSI*, vol. 10, no. 2, pp. 82–88, Aug. 2021, doi: 10.51998/jsi.v10i2.422.
- [15] M. Puspitasari and A. Budiman, “(FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2.
- [16] I. Rahmalia, “Rancang Bangun Aplikasi Kombinasi Nearest Neighbour Interpolation Dan Singular Value Decomposition Pada Image To Image Watermarking,” 2021.
- [17] Sabar Sautomo and Hilman Ferdinandus Pardede, “Prediksi Belanja Pemerintah Indonesia Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM),” *RESTI*, vol. 5, no. 1, pp. 99–106, Feb. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i1.2815.
- [18] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, “PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA,” *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, May 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.