

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rismayani, C. Ummareng, and N. F, “Sistem Rekomendasi Pencarian Jodoh Syariah Menggunakan Algoritma Cosine Similarity Berbasis Android,” *Inform. Manaj. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 23–30, 2016.
- [2] S. Harshanti, “Aplikasi Pendukung Keputusan Pencarian Jodoh Berbasis Android,” *Inform. Manaj. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–8, 2017.
- [3] B. D. Wijaya, F. E.M.A, and A. Fiade, “Implementasi Json Parsing Pada Aplikasi Mobile E-Commerce,” *Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 20–27, 2018.
- [4] L. Dzumiroh and R. Saptono, “Penerapan Metode Collaborative Filtering Menggunakan Rating Implisit pada Sistem Rekomendasi Pemilihan Film di Rental VCD,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 2, no. 1, pp. 12–18, 2019.
- [5] J. Suciadi, “Studi Analisis Metode-Metode Parsing dan Interpretasi Semantik Pada natural language processing,” *Sci. J. Informatics*, vol. 3, no. 1, pp. 12–20, 2016.
- [6] A. Kurniawan, “Sistem Rekomendasi Produk Sepatu Dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2016, no. Sentika, pp. 610–614, 2016, [Online]. Available: <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2016/92.pdf>.
- [7] A. E. Wijaya and D. Alfian, “Sistem Rekomendasi Laptop Menggunakan Collaborative Filtering Dan Content-Based Filtering,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 12, no. 1, pp. 11–27, 2018.
- [8] S. Khairani and A. Yasir, “Penerapan Metode Item-Based Collaborative Filtering Pada E-commerce Sebagai Sistem Rekomendasi Berdasarkan Rating,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 12–19, 2017.
- [9] A. Pamuji, “Sistem Rekomendasi Kredit Perumahan Rakyat Dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering,” *Fakt. Exacta*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2017.
- [10] T. Badriyah, I. Restuningtyas, and F. Setyorini, “Sistem Rekomendasi

- Collaborative Filtering Berbasis User Algoritma Adjusted Cosine Similarity,” *Pros. Semin. Nas. Sisfotek*, vol. 10, no. 1, pp. 38–45, 2017.
- [11] D. S. Budi, T. A. Y. Siswa, and H. Abijono, “Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak,” *Teknika*, vol. 5, no. 1, pp. 24–31, 2017, doi: 10.34148/teknika.v5i1.48.
- [12] P. L. Lokapitasari Belluano, “Pengembangan Single Page Application Pada Sistem Informasi Akademik,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 1, pp. 38–43, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i1.204.38-43.
- [13] W. Adhiwibowo and A. F. Daru, “Model Pengembangan Aplikasi Pembayaran Angsuran Pinjaman Online Menggunakan Php-Mysql Dengan Metode Object Oriented Programming,” *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 2, pp. 92–98, 2017, doi: 10.26877/jiu.v3i2.1802.
- [14] S. Alfeno, D. Rifai, and M. Saepudin, “Utilization of the Django Framework as a Dashboard Model Information System for Raw Material Inventory on PT Bimasakti Karyaprima,” *Aptisi Trans. Technopreneursh.*, vol. 1, no. 2, pp. 192–202, 2019, doi: 10.34306/att.v1i2.87.
- [15] M. R. Maulana and E. Mulyani, “Pengembangan E-Presensi berbasis Android untuk Monitoring Kehadiran Siswa Sekolah Menengah di Kota Pekalongan (Studi Kasus : SMP Islam Pekalongan),” *IC-Tech*, vol. 13, no. 1, pp. 55–60, 2018.
- [16] R. FAJRIN, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia,” *J. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 33–40, 2017, doi: 10.26555/jifo.v11i2.a6090.
- [17] M. F. Asy’ari, A. Budiyo, and A. Widjajarto, “Analisa Parameter Ethereum Pada Jaringan Peer To Peer Blockchain Di Aplikasi Transfer Koin Terhadap Aspek Processor,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 7647–7652, 2019.
- [18] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.