

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Febrian, “Riset toffin: Tren minum kopi dorong prospek bisnis kedai kopi cerah,” 2019. [Online]. Available: <https://www.idntimes.com/business/economy/denny-adhietya/riset-toffin-tren-minum-kopi-dorong-prospek-bisnis-kedai-kopi-cerah?page=all>
- [2] A. Mahmudan, “Berapa konsumsi kopi indonesia pada 2020/2021?” 2022. [Online]. Available: <https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/berapa-konsumsi-kopi-indonesia-pada-20202021>
- [3] M. A. Rizaty, “Konsumsi kopi indonesia terbesar kelima di dunia pada 2021,” 2022. [Online]. Available: <https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/konsumsi-kopi-indonesia-terbesar-kelima-di-dunia-pada-2021>
- [4] R. Deniansyah, “Ratusan kedai kopi menjamur, tangsel bersiap jadi ”kota kopi”,” 2021. [Online]. Available: <https://tangerangnews.com/tangsel/read/37965/Ratusan-Kedai-Kopi-Menjamur-Tangsel-Bersiap-Jadi-Kota-Kopi>
- [5] D. Baskoro, “10 coffee shop di tangerang dan tangsel yang seru buat nongkrong halaman all - kompas.com,” 2022. [Online]. Available: <https://lifestyle.kompas.com/read/2022/08/11/070000620/10-coffee-shop-di-tangerang-dan-tangsel-yang-seru-buat-nongkrong?page=all>
- [6] B. Hermanto, “Sistem rekomendasi kedai kopi dengan metode collaborative filtering di kota yogyakarta berbasis web,” 2020.
- [7] E. A. Laksana, “Collaborative filtering dan aplikasinya,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 1, no. 1, 2014.
- [8] R. Jaya, E. Fitria, R. Ardiansyah *et al.*, “Implementasi multi criteria decision making (mcdm) pada agroindustri: Suatu telaah literatur,” *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, vol. 30, no. 2, 2020.
- [9] J. M. Fernandes, S. P. Rodrigues, and L. A. Costa, “Comparing ahp and electre i for prioritizing software requirements,” in *2015 IEEE/ACIS 16th International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing (SNPD)*. IEEE, 2015, pp. 1–8.
- [10] M. Saputra, O. S. Sitompul, and P. Sihombing, “Comparison ahp and saw to promotion of head major department smk muhammadiyah 04 medan,” in *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1007, no. 1. IOP Publishing, 2018, p. 012034.

- [11] D. R. Sari, A. P. Windarto, D. Hartama, and S. Solikhun, “Sistem pendukung keputusan untuk rekomendasi kelulusan sidang skripsi menggunakan metode ahp-topsis,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2018.
- [12] O. Anita, “Sistem pendukung keputusan pemilihan kuliner lokal di jakarta menggunakan metode ahp dan topsis berbasis web,” 2021.
- [13] A. A. Chamid and A. C. Murti, “Kombinasi metode ahp dan topsis pada sistem pendukung keputusan,” 2017.
- [14] G. N. Chandra, “Sistem rekomendasi tempat kuliner khas cirebon berbasis web dengan metode ahp dan topsis,” 2023.
- [15] I. Salamah, “Evaluasi usability website polsri dengan menggunakan system usability scale,” *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, vol. 8, no. 3, pp. 176–183, 2019.
- [16] A. U. Hasanah, B. Waspodo, and E. Rahajeng, “Analysis of mypertamina application user satisfaction using end user computing satisfaction method,” *Journal of Software Engineering Ampera*, vol. 4, no. 1, pp. 13–34, 2023.
- [17] Y. S. M. Putra and R. Tanamal, “Analisis usability menggunakan metode use questionnaire pada website ciputra enterprise system,” 2020.
- [18] A. Ningtiyas, S. N. Faizah, M. Mustikasari, and I. Bastian, “Pengukuran usability sistem menggunakan use questionnaire pada aplikasi ovo,” *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, vol. 20, no. 1, pp. 101–108, 2021.
- [19] M. Fathurrahman, D. Nurjanah, and R. Rismala, “Sistem rekomendasi pada buku dengan menggunakan metode trust-aware recommendation,” *eProceedings of Engineering*, vol. 4, no. 3, 2017.
- [20] N. I. Putri, Y. Herdiana, Z. Munawar *et al.*, “Sistem rekomendasi hibrid pemilihan mobil berdasarkan profil pengguna dan profil barang,” *TEMATIK*, vol. 8, no. 1, pp. 56–68, 2021.
- [21] A. A. Nurfalah, S. Zahra, and M. B. Tabrani, “Pengaruh kualitas produk dan harga terhadap kepuasan konsumen: Studi kasus kedai kopi mustafa85 di pandeglang banten,” *Jurnal Bina Bangsa Ekonomika*, vol. 13, no. 2, pp. 313–318, 2020.
- [22] D. Widiyanti and H. Harti, “Pengaruh self-actualization dan gaya hidup hangout terhadap keputusan pembelian di kedai kopi kekinian pada generasi milenial surabaya,” *Jurnal Manajemen Pemasaran*, vol. 15, no. 1, pp. 50–60, 2021.

- [23] A. Qiyamullaily, S. Nandasari, and Y. Amrozi, “Perbandingan penggunaan metode saw dan ahp untuk sistem pendukung keputusan penerimaan karyawan baru,” *Teknika: Engineering and Sains Journal*, vol. 4, no. 1, pp. 7–12, 2020.
- [24] U. Habibah and M. Rosyda, “Sistem pendukung keputusan penerima bantuan langsung tunai dana desa di pekandangan menggunakan metode ahp-topsis,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 6, no. 1, pp. 404–413, 2022.
- [25] I. M. Khusna and N. Mariana, “Sistem pendukung keputusan pemilihan bibit padi berkualitas dengan metode ahp dan topsis,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, vol. 10, no. 2, pp. 162–169, 2021.
- [26] P. A. W. Santiani, P. I. Ciptayani, N. G. A. P. H. Saptarini, and I. K. Swardika, “Sistem pendukung keputusan penentuan lokasi wisata dengan metode topsis,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 5, pp. 621–628, 2018.
- [27] A. Viyono, D. Asmarajati, and S. Rohman, “Pengujian usability dalam user experience pada aplikasi brimola menggunakan use questionnaire,” *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, vol. 3, no. 2, pp. 321–330, 2022.
- [28] M. R. Noviansyah, W. Suharso, D. R. Chandranegara, M. S. Azmi, and M. Hermawan, “Sistem pendukung keputusan pemilihan laptop pada e-commerce menggunakan metode weighted product,” in *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)*, no. 5, 2019, pp. 43–53.
- [29] A. Setiawan and F. P. Putri, “Implementasi algoritma apriori untuk rekomendasi kombinasi produk penjualan,” *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, vol. 12, no. 1, pp. 66–71, 2020.

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA