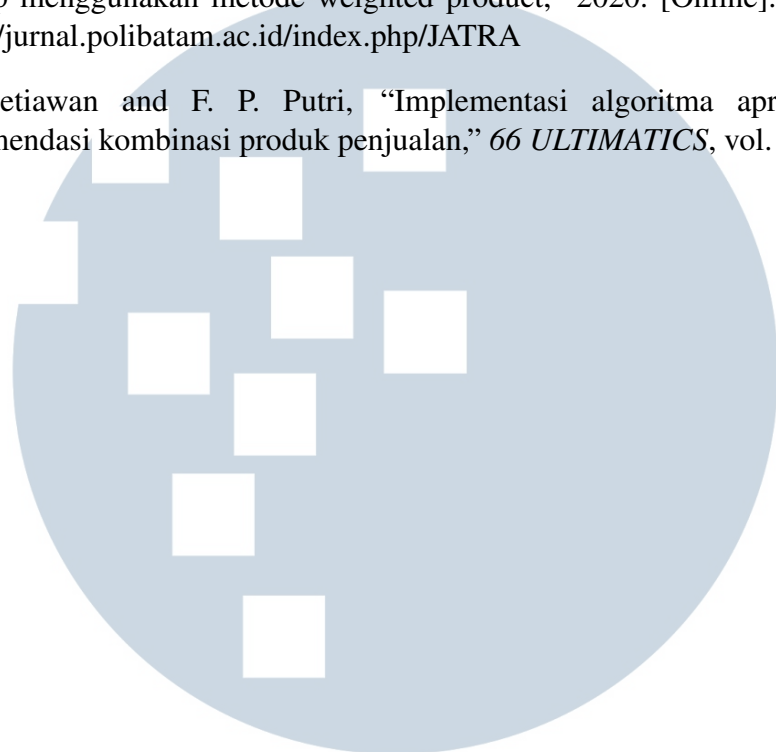


## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Waryono, “Jpp (jurnal pendidikan dan perhotelan) tradisi dan makna filosofi kuliner minangkabau.”
- [2] D. Angelia, “Usaha kuliner di indonesia dalam bingkai statistik - goodstats,” 2022.
- [3] R. Andriyanty, M. Aras, S. N. Afuani, and A. N. S. P. B. R. M. P. di Sekitar Lingkar Kampus IBI Kosgor, “Strategi pengembangan bisnis rumah makan padang di sekitar lingkar kampus ibi kosgoro 1957 1 reny andriyanty 2 marsadi aras 3 silvia nur afuani 4 amalia nурfallah,” 2020.
- [4] “World’s 50 best foods: Reader’s choice — cnn.” [Online]. Available: <https://edition.cnn.com/travel/article/world-best-foods-readers-choice/index.html>
- [5] N. Naurah, “Indonesia dominasi daftar hidangan dengan rating terbaik se-asia tenggara, nasi padang teratas - goodstats,” 2023.
- [6] “View of sistem rekomendasi wisata kuliner di yogyakarta dengan metode item-based collaborative filtering.” [Online]. Available: <https://jacis.pubmedia.id/index.php/jacis/article/view/8/7>
- [7] “Pendekatan machine learning collaborative filtering.” [Online]. Available: <https://dqlab.id/pendekatan-machine-learning-collaborative-filtering>
- [8] R. Raswini, C. Ramdani, and Y. D. Prasetyo, “Sistem pendukung keputusan pemilihan jurusan menggunakan metode analytical hierarchy process,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, p. 810, 8 2022.
- [9] “Sistem pendukung keputusan prioritas pengerjaan order dengan metode topsis pada mebel kreasi solo.”
- [10] M. A. Noviansyah, I. Cholissodin, and B. Rahayudi, “Penerapan metode ahp dan topsis sebagai sistem pendukung keputusan untuk pemilihan laptop baru dan bekas sebagai media penunjang pembelajaran masa dan pasca pandemi covid-19,” pp. 5205–5212, 2021. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [11] J. B. Rachmadi, E. Santoso, and N. Yudistira, “Sistem pendukung keputusan rekomendasi siswa kelas unggulan menggunakan metode simple additive weighting (saw) dan weighted product (wp) (studi kasus : Sma negeri 1 taman, sidoarjo),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, pp. 2969–2979, 9 2020. [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7832>
- [12] A. A. Chamid and A. C. Murti, “Kombinasi metode ahp dan topsis pada sistem pendukung keputusan,” *Prosiding SNATIF*, vol. 0, pp. 115–119,

- 9 2017. [Online]. Available: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/1471>
- [13] D. A. Yulastri, M. Pd, and N. Padang, “Pengembangan rumah makan masakan padang dalam menuju perlindungan hak kekayaan intelektual (hki) disampaikan pada seminar dan lokakarya perlindungan hak kekayaan intelektual (hki) rumah makan padang dinas pariwisata seni dan budaya sumatera barat 2008 \* stafpengajar pada jurusan kesejahleraan keluarga fakultas teknik universitas.”
- [14] M. I. Fathurrahman, D. Nurjanah, and R. Rismala, “Sistem rekomendasi pada buku dengan menggunakan metode trust-aware recommendation recommendation system for book by using trust-aware recommendation method.”
- [15] N. I. Putri, Y. Herdiana, Z. Munawar, T. Informatika, M. Informatika, U. B. Bandung, and I. Bandung, “Sistem rekomendasi hibrid pemilihan mobil berdasarkan profil pengguna dan profil barang,” *TEMATIK*, vol. 8, pp. 56–68, 6 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.plb.ac.id/index.php/tematik/article/view/566>
- [16] A. Qiyamullailiy, 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, p. 7, 6 2020.
- [17] 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, pp. 404–413, 1 2022. [Online]. Available: <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/3471>
- [18] D. R. Sari, A. P. Windarto, D. Hartama, and S. Solikhun, “Decision support system for thesis graduation recommendation using ahp-topsis method,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 6, pp. 1–6, 1 2018.
- [19] P. A. W. Santary, P. I. Ciptayani, N. G. A. P. H. Saptarini, I. K. Swardika, J. T. Elektro, P. N. Bali, K. B. Jimbaran, K. Selatan, and B. Bali, “Sistem pendukung keputusan penentuan lokasi wisata dengan metode topsis,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, pp. 621–628, 10 2018. [Online]. Available: <https://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/1120>
- [20] “View of pengujian usability dalam user experience pada aplikasi brimola menggunakan use questionnaire.” [Online]. Available: <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jebe/article/view/2828/1694>
- [21] A. Ningtiyas, S. N. Faizah, M. Mustikasari, and I. Bastian, “Pengukuran usability sistem menggunakan use questionnaire pada aplikasi ovo.” [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.32409/jikstik.20.1.2701>

- [22] F. F. Putri, A. Mulia, and B. Arifitama, “Jurnal teknologi dan riset terapan sistem pendukung keputusan untuk merekomendasikan pilihan laptop menggunakan metode weighted product,” 2020. [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA>
- [23] A. Setiawan and F. P. Putri, “Implementasi algoritma apriori untuk rekomendasi kombinasi produk penjualan,” *66 ULTIMATICS*, vol. XII, 2020.



**UMN**  
UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA