

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. O. O. Harmayani Harmayani, Dicky Abdilah and J. Hutahaean, *Aplikasi Komputer*, 1st ed. Badan Penerbit, 2021. [Online]. Available: <https://badanpenerbit.org/index.php/dpipress/article/view/5>
- [2] R. A. Y. Widyastuti, "Pandemi, Penjualan PC Global pada 2020 Capai Rekor Tertinggi dalam Satu Dekade," January 2021. [Online]. Available: <https://bisnis.tempo.co/read/1424015/pandemi-penjualan-pc-global-pada-2020-capai-rekor-tertinggi-dalam-satu-dekade>
- [3] S. Suhendri, D. Zaliluddin, and A. Muharom, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KOMPONEN PERSONAL COMPUTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE ITEM-BASED COLLABORATIVE FILTERING," *INFOTECH Journal*, vol. 8, no. 1, pp. 53–59, 2022. [Online]. Available: <https://doi.org/10.31949/infotech.v8i1.2232>.
- [4] S. S. Noel Nicolaz Godzallez and T. Soebijono, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop dengan Metode AHP (Studi Kasus pada CV Maju Bersama)," *Universitas Dinamika*, vol. 10, no. 4, 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.dinamika.ac.id/index.php/jsika/article/download/3910/1801>
- [5] E. M. Hylenearti Hertiana and A. A. Kaafi, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Menggunakan Metode Topsis," *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas*, vol. 6, no. 1, 2021. [Online]. Available: <http://ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/article/view/1216>
- [6] A. E. Munthafa and H. Mubarak, "PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN MAHASISWA BERPRESTASI," *Siliwangi*, vol. 3, no. 2, 2017. [Online]. Available: <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jssainstek/article/view/355/264>
- [7] F. Muharram, "PENENTUAN KENDARAAN MOBIL BEKAS MENGGUNAKAN METODE TOPSIS," *Teknik Informatika Kaputama*, vol. 4, no. 2, July 2020. [Online]. Available: <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/download/366/317>
- [8] E. Apriliac and S. Ipinuwati, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN WISATA AIR TERJUN UNGGULAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DI KABUPATEN PESAWARAN," *PROSIDING KMSI*, vol. 6, no. 1, 2018. [Online]. Available: <https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/kmsi/article/view/620/553>
- [9] Tonni Limbong, Muttaqin Muttaqin, Akbar Iskandar, Agus Perdana Windarto, Janner Simarmata, Mesran Mesran, Oris Krianto Sulaiman, Dodi Siregar,

Dicky Nofriansyah, Darmawan Napitupulu And Anjar Wanto, *Sistem Pendukung Keputusan: Metode Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.

- [10] T. L. J. Simarmata and M. Aritonang, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU BIDANG STUDI KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING," *Journal of Computer Engineering System and Science*, vol. 3, no. 2, 2018. [Online]. Available: <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/10400>
- [11] I. A. Sri Wulandari Ningrum and A. R. Perdanakusuma, "Evaluasi dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile Ojesy Menggunakan Metode Usability Testing dan Use Questionnaire," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 5, pp. 4825–4834, Mei 2019.
- [12] W. E. J. Agung Sasongko and D. Risdiansyah, "USE Questionnaire Untuk Mengukur Daya Guna Sistem Informasi e-Tadkzira," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 8, no. 2, 2020. [Online]. Available: <https://doi.org/10.31294/jki.v8i2.9135.g4537>

UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA