

DAFTAR PUSTAKA

- Hertyana, H. (2018). Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan terbaik menggunakan metode topsis. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 4(1), 43–48.
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Mardiana, T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Asisten Laboratorium Komputer Menggunakan Metode AHP-TOPSIS. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 3(2), 159–166.
- Morrisan. (2017). *Metode Penelitian Survey* (5th ed.). KENCANA.
- Narti. (2017). Pengambilan Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP Dan Topsis. *Jurnal Informatika*, 4(2), 198–205.
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan*. DEEPUBLISH.
- Nofriansyah, D., & Defit, S. (2017). *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*.
- Priyanto, M., H, E. H., & Sutinah, E. (2017). Pemilihan Laptop Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada PT Swadharma Sarana Informatika. *Bina Insani Ict Journal*, 4(1), 57–66.
- Purwanto, H. (2016). Pemilihan Aplikasi Transportasi Ojek Online Dengan Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. *Konferensi Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 2(1), 219-INF.224. Retrieved from <http://konferensi.nusamandiri.ac.id/prosiding/index.php/knit/article/view/125>
- Purwanto, H. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Notebook Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 2(2), 55–59.
- Sanyoto, G. P., Handayani, R. I., & Widanengsih, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Untuk Kebutuhan Operasional Dengan Metode AHP (Studi Kasus: Direktorat Pembinaan Kursus Dan Pelatihan Kemdikbud). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 167–174. <https://doi.org/ISSN: 2303-11>
- Sari, F. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan* (Pertama). Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Sarifah, & Merlina, N. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Handphone Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XI(1), 90–99. <https://doi.org/10.1109/CLEOE-EQEC.2009.5194764>

Setiawan, S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kendaraan Dinas Pejabat Menggunakan Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(2), 201–210. Retrieved from <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/178/154>

Sutinah, E., & Nisa, K. (2018). Kombinasi Metode Fuzzy Analitycal Hierarchy Process dan Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution Dalam Pemilihan Supplier. *Informatics for Educators and Professionals*, 2(2), 115–124.

