

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Putra, S. M. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelompok UKT Menggunakan Metode AHP-TOPSIS Dan Naive Bayes Classifier (Studi Kasus : IAIN Zawiyah Cot Kala Langsa)*. Tesis (Tidak diterbitkan). Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Ali, M. (2020). Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Lahan Tanam Di Kabupaten Wonosobo Dengan K-Means Clustering dan TOPSIS. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 9, 55–63.
- Arief Kelik Nugroho, Ipung Permadi, A. H. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Perekomendasi Oli Menggunakan Fuzzy MADM. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 9, 63–72.
- Chamid, A., Pd, S., Khotimah, K., & Pd, S. (n.d.). *Identifikasi Kebutuhan dan Masalah Siswa*. 246.
- Chandra, D. N., Indrawan, G., & Sukajaya, I. N. (2016). Klasifikasi Berita Lokal Radar Malang Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Fitur N-Gram. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(1), 11–19.
- Dadan Umar, D. (2001). *Sistem Pendukung Keputusan*. Elex Media Komputindo.
- Dyer, J. S., Fishburn, P. C., Steuer, R. E., Wallenius, J., & Zionts, S. (1992). Multiple Criteria Decision Making, Multiattribute Utility Theory: The Next Ten Years. *Management Science*, 38(5), 645–654. <https://doi.org/10.1287/mnsc.38.5.645>

- Erpa Riski Dahana, Aloysius Tommy Hendrawan, S. A. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Sanksi Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode SMARTER. Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Sanksi Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode SMARTER*. 286–292.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data Mining: Concepts and Techniques. In *Data Mining: Concepts and Techniques*. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Juliyanti. (2011). Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Dan Penerapan MIPA Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta*, 63–68.
- Kamaluddin, H. (2011). Bimbingan dan Konseling Sekolah. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*. <https://doi.org/10.24832/jpnk.v17i4.40>
- Krohling, R. A., & Pacheco, A. G. C. (2015). A-TOPSIS - An approach based on TOPSIS for ranking evolutionary algorithms. *Procedia Computer Science*, 55(Itqm), 308–317. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.07.054>
- Kusumadewi, S. (2006). *Fuzzy MultiAttribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Graha Ilmu.
- Lee, M. C. (2007). A method of performance evaluation by using the analytic network process and balanced score card. *2007 International Conference on Convergence Information Technology, ICCIT 2007, January 2007*, 235–240. <https://doi.org/10.1109/ICCIT.2007.4420266>
- Mahendra, G. S., & Ernanda Aryanto, K. Y. (2019). SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 49–56. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.49-56>
- Moleong, L. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.

- Nasution, S. R., Andreswari, D., & Wahyu, T. (2019). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Simple Additive Weighting (Saw) Untuk Pemilihan Menu Diet Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Rekursif*, 7(1), 1–9. <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/1>
- Nofriansyah, D. (2014). Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan - Dicky Nofriansyah, S.Kom., M.Kom. - Google Buku. In *Deepublish*.
- Partowisastro, K. (1985). *Bimbingan dan Konseling di Sekolah-sekolah, Jilid I*. Erlangga.
- Prayitno. (1987). *Profesional Konseling dan Pendidikan Konselor*. FIP IKIP.
- Prayitno. (2004). *Layanan Konseling*. BK FIP.
- Purwadarminta. (1996). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka.
- Rachman, R. (2019). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pakar Bimbingan Konseling Siswa SMA. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 19(1), 73.
- Rahayu, S., & RMS, A. S. (2018). Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Pemilihan Kualitas Jenis Rumput Taman CV. Rumput Kita Landscape. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 9(2), 162–171. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v9i2.1942>
- Saaty, T. L. (1980). The analytic hierarchy process: planning. *Priority Setting. Resource Allocation*, MacGraw-Hill, New York International Book Company.
- Sandy, K. (2002). *Sistem Penunjang Keputusan (Decision Support System)*.
- Saputra, H. K. (2018). Analisis Data Mining Untuk Pemetaan Mahasiswa Yang Membutuhkan Bimbingan Dan Konseling Menggunakan Algoritma Naïve Bayes

- Classifier. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 11(1), 14–26.
<https://doi.org/10.24036/tip.v11i1.104>
- Sawant, K., & Bhogan, S. (2016). *Mobidoc : Mobile Application for Predicting Doctor 's based on Symptoms Using Naïve Bayes Classifier*. 3(8), 44–50.
- Singhai, S. K., & Awasthi, V. K. (2019). *Stock Index Ranking and Performance Evaluation of Shanghai Stock Exchange (SSE) Using AHP and TOPSIS Method*. 7(3), 19–23.
- Srimuddawamah, I. (2015). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Anak Menggunakan Metode Naïve Bayes*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Stewart, T. (1992). A critical survey on the status of multiple criteria decision making theory and practice. *Omega*. [https://doi.org/10.1016/0305-0483\(92\)90003-P](https://doi.org/10.1016/0305-0483(92)90003-P)
- Suryadi, K. dan R. (1998). *Sistem Pendukung Keputusan*. PT Remaja Rosdakarya.
- Taherdoost, H. (2018). Decision Making Using the Analytic Hierarchy Process (AHP); A Step by Step Approach. *International Journal of Economics and Management Systems*, 2(January 2017), 244–246.
<https://www.researchgate.net/publication/322887394>
- Tati Mardiana. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Asisten Laboratorium Komputer Menggunakan Metode Ahp-Topsis. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*.
- Turban, E., Sharda, R., & Delen, D. (2011). Decision Support and Business Intelligence Systems. In *Prentice Hall*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Utami, R. A., Najib, A., & Nyura, Y. (2018). Penerapan Metode AHP-TOPSIS Pada Penerimaan Beasiswa Bidik Misi Di Politeknik Negeri Samarinda. *Seminar*

Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, 3(1), 78–84.

Xu, L., & Yang, J. (2001). Introduction to multi-criteria decision making and the evidential reasoning approach. *Isbn, 0106*, 1–21. <https://doi.org/186115111X>



