

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Perdikbud, “Pengertian Sekolah Menengah Atas (SMA),” 2019. <http://blog.unnes.ac.id/adalah/pengertian-sekolah-menengah-atas-sma/> (accessed Apr. 20, 2022).
- [2] M. R. Ridho, H. Hairani, K. A. Latif, and R. Hammad, “Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa SMK Berbasis Sistem Pendukung Keputusan,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, p. 26, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i1.905.
- [3] E. Nur, S. Purnomo, S. Widya, and S. S. Kom, “Analisis Perbandingan Menggunakan Metode AHP , TOPSIS , dan AHP-TOPSIS dalam Studi Kasus Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Program Akselerasi,” vol. 2, no. 1, 2013.
- [4] S. D. Megafani, J. D. Irawan, and H. Z. Zahro, “Sistem Pendukung Keputusan Perekutan Anggota Baru Resimen Mahasiswa Di Itn Malang Menggunakan Kombinasi Metode Ahp Dan Topsis,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 1, pp. 342–348, 2021.
- [5] M. HAQ, “Sistem Pendukung Keputusan Penjurusan Siswa Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Simple ...,” 2021, [Online]. Available: <http://repository.universitasbumigora.ac.id/1089/>
- [6] I. M. Khusna and N. Mariana, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 2, pp. 162–169, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i2.1145.
- [7] A. Ningtyas and Humisar Hasugian, “Sistem Penunjang Keputusan Penjurusan Siswa Pada Sma Negri 10 Kabupaten Tangerang Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Profile Matching,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 126–134, 2019, [Online]. Available: <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/1061>
- [8] B. E. W. Asrul and S. Zuhriyah, “Sistem Pendukung Keputusan

- Pendistribusian Air Bersih Menggunakan Mobil Tangki pada PDAM Kota Makassar dengan Menggunakan Metode TOPSIS,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, p. 35, 2021, doi: 10.25126/jtiik.2020762630.
- [9] T. Kristiana, “Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode TOPSIS,” vol. XX, no. 1, pp. 8–12, 2018.
 - [10] E. Darmanto, N. Latifah, and N. Susanti, “Penerapan Metode Ahp (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 75, 2014, doi: 10.24176/simet.v5i1.139.
 - [11] A. Surahman and N. Nursadi, “Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Gaji Karyawan Dengan Metode Topsis Berbasis Web,” *JTKSI (Jurnal Teknol. Komput. dan Sist. Informasi)*, vol. 2, no. 3, pp. 82–87, 2019.
 - [12] V. Anestiviya, A. Ferico, and O. Pasaribu, “Analisis Pola Menggunakan Metode C4.5 Untuk Peminatan Jurusan Siswa Berdasarkan Kurikulum (Studi Kasus : Sman 1 Natar),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 80–85, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
 - [13] N. Cahya, A. Triayudi, and B. Benrahman, “Implementasi Framework Codeigniter Pada Perancangan Chatbot Interaktif Menerapkan Metode Waterfall,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 1, p. 273, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2623.
 - [14] A. Subagia, *Membangun Aplikasi dengan Codeigniter dan Database SQL Server*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
 - [15] H. Yuliansyah, “Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 826–836, 2014.
 - [16] T. L. Saaty, *What is the analytic hierarchy process?. In Mathematical models for decision support*. Springer, Berlin, Heidelberg, 1988.