

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Terra, “Pengantar Teknologi Informasi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Program Studi Sistem Informasi,” *Pengantar Teknol. Inf.*, p. 95, 2017.
- [2] G. Sari and H. Afriansyah, “Konsep dasar pengambilan keputusan,” no. 18002017, pp. 1–3, 2019, doi: 10.31227/osf.io/8nbrw.
- [3] Nia Komalasari, “Sistem Pendukung Keputusan Kelaikan Terbang (SPK2T),” *J. Ind. Elektro dan Penerbangan 4*, vol. 4, no. 1, pp. 1–11, [Online]. Available: <https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=573809911365804404&btnI=1&hl=id&authuser=1>
- [4] E. A. Rizki, “Sistem Pendukung Keputusan Mahasiswa Menjadi Asisten Dosen Menggunakan Metode Profile Matching Berbasis Website,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. ...*, pp. 301–309, 2020, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1600%0Ahttp://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/viewFile/1600/1358>
- [5] Eva Yulianti, *Sistem Pengambilan Keputusan*, vol. 3, no. 2. 2015.
- [6] Henri, “Pengambilan Keputusan,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 9–31, 2018.
- [7] Alwizra, A. H. Fadlan, and M. E. Kurniawan, “Manajemen Pengambilan Keputusan,” *J. Menata*, vol. 3, no. 2, pp. 96–111, 2020.
- [8] Dieterici, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [9] M. I. H. Saputra and N. Nugraha, “Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah),” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 25, no. 3, pp. 199–212, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i3.3422.
- [10] A. Sucipto, “Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 105–110,

- 2020.
- [11] H. Afriansyah, “Konsep Pengambilan Keputusan,” pp. 55–56, 2019, doi: 10.31227/osf.io/u4jzx.
- [12] M. Muhdi, N. S. Kastawi, and S. Widodo, “Teknik Pengambilan Keputusan Dalam Menentukan Model Manajemen Pendidikan Menengah,” *Kelola J. Manaj. Pendidik.*, vol. 4, no. 2, p. 135, 2017, doi: 10.24246/j.jk.2017.v4.i2.p135-145.
- [13] I. Riyansuni and J. Devitra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Dengan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Dinas Sosial Kota Jambi ,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 151–163, 2020.
- [14] W. Setyaningsih, H. M. Arosyid, E. Fachtur, R. M. Kom, and Y. Edelweis, *Konsep Pengambilan Keputusan*. Yayasan Edelweis, 2015.
- [15] I. Subakti, *Sistem Pendukung Keputusan Jurusan Teknik Informatika*. 2002.
- [16] A. Zahroh, “Strategi Pengambilan Keputusan Personal Dan Bersama Di Pesantren,” *Tarbiyatuna J. Pendidik. Islam*, vol. 12, no. 1, pp. 1–19, 2019.
- [17] R. I. Borman and H. Fauzi, “Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa,” *CESS J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 17–22, 2018.
- [18] T. Elizabeth, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Asisten Dosen Menggunakan Metode SAW,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 1, pp. 71–80, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i1.221.
- [19] R. Somya and R. Wardoyo, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Asisten Dosen Menggunakan Kombinasi Metode Profile Matching dan TOPSIS Berbasis Web Service,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 44–50, 2019, doi: 10.23917/khif.v5i1.7924.
- [20] Jadianan Parhusip, “Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya,” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 18–29, 2019, doi: 10.471111/jti.v13i2.251.
- [21] E. Sugawara and H. Nikaido, “Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-

- TolC system of Escherichia coli,” *Antimicrob. Agents Chemother.*, vol. 58, no. 12, pp. 7250–7257, 2014, doi: 10.1128/AAC.03728-14.
- [22] A. Sasongko, I. F. Astuti, and S. Maharani, “Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 12, no. 2, p. 88, 2017, doi: 10.30872/jim.v12i2.650.
- [23] A. Supriadi, A. Rustandi, D. H. L. Komarlina, and G. T. Ardiani, *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. 2018.
- [24] Т. А. Кузьменко, Л. Н. Диваева, В. А. Анисимова, and А. С. Морковник, *Синтез 9-Замещённых 2-Алkil(Арил)Имидазо- [1,2-А]Бензимидазол-3-Карбонитрилов*, “*Журнал Органической Химии*,” no. 9. 2018. doi: 10.7868/s0514749218090182.
- [25] H. Pratiwi, “METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS Oleh Heny Pratiwi,” no. May, pp. 1–33, 2020, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/341767794_METODE_ANALYTICAL_HIERARCHY_PROCESS_Oleh_Heny_Pratiwi/link/5ed2f60d458515294521e203/download
- [26] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [27] F. J. Kaunang, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Fasilitas Sekolah,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 7–2, no. 2, pp. 124–130, 2018, doi: 10.36774/jusiti.v7i2.247.
- [28] M. S. Agustinus Mujilan, S.E., *Analisis dan Perancangan Sistem Perpektif Bidang Akuntansi*. 2017.
- [29] P. T. Anugerah and B. Cipta, *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pemasaran*, no. 18. 2014. [Online]. Available: fasilkom.mercubuana.ac.id/wp-content/uploads/2017/10/Modul-Analisa-Perancangan-Sistem-Informasi.pdf%0D