

Daftar Pustaka

- [1] Erny Murniasih, *Buku Pintar Beasiswa : Panduan Komplet Meraih Beasiswa di dalam dan Luar Negeri*. Jakarta: Gagasan Media, 2009.
- [2] D. Wahyuningsih dan E. Patima, “Penerapan Naive Bayes Untuk Penerimaan Beasiswa,” *Telematika*, vol. 11, no. 1, 2018, doi: 10.35671/telematika.v11i1.665.
- [3] M. D. Ajie, *Konsep Dasar Sistem Informasi*. 2019.
- [4] M. Muhardi, “PENENTUAN PENERIMA BEASISWA DENGAN ALGORITMA FUZZY C-MEANS,” *Jurnal Informasi dan Komputer*, vol. 7, no. 2, 2019, doi: 10.35959/jik.v7i2.148.
- [5] H. Setiawan, F. Saintek, dan U. M. Sidoarjo, “Implementasi Algoritma Fuzzy Topsis Pada Sistem Rekomendasi Beasiswa,” *vol*, 2021.
- [6] F. S. Sagala, M. Mugiarso, dan W. Priatna, “Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Rekomendasi Pemberian Beasiswa Bagi Siswa Berprestasi,” *Journal of Students’ Research in Computer Science*, vol. 2, no. 2, 2021, doi: 10.31599/jsrcs.v2i2.840.
- [7] F. Natsir, T. Triyadi, dan ..., “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Penentuan Penerima Beasiswa,” *Jurnal Sistem Informasi ...*, vol. 3, no. 2, 2022.
- [8] N. Aisyah dan A. S. Putra, “Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manajer Terbaik Menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process),” *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, vol. 5, no. 2, hlm. 7–13, Feb 2022, doi: 10.55886/infokom.v5i2.275.
- [9] R. Arum, “Apa Itu Mahasiswa,” *Ini Pengertian dan Peranannya-Best Seller Gramedia. Retrieved July*, vol. 2, 2022.

- [10] -, “6 Pengertian Mahasiswa Menurut Para Ahli dan Secara Umum,” <https://deepublishstore.com/pengertian-mahasiswa/>.
- [11] P. Gloria dan E. Sediyono, “Perancangan Sistem Rekomendasi Pemberian Beasiswa dengan Metode Fuzzy Tsukamoto,” *Journal of Information Technology Ampera*, vol. 3, no. 2, 2022, doi: 10.51519/journalita.volume3.issue2.year2022.page124-147.
- [12] R. Taufiq, “PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA MENGGUNAKAN METODE SAW PADA SMP YUPPENTEK 1 LEGOK,” *Jurnal Teknik*, vol. 6, no. 2, 2017, doi: 10.31000/jt.v6i2.447.
- [13] A. Josi, “Penerapan Metode Protototyping Dalam Pembangunan Website Desa,” 2017.
- [14] S. G. M. Gumolung, B. N. N. Xaverius, dan A. S. M. Lumenta, “Analisa Teknologi Hyper Text Markup Language (HTML) Versi 5,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 15, no. 3, 2020.
- [15] P. D. Dwi, “Administrasi Database Server MySQL,” *ResearchGate*, no. 10 April 2020, 2020.
- [16] A. P. Juledi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMA PERTIWI 2 PADANG MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL,” *INFORMATIKA*, vol. 9, no. 2, 2021, doi: 10.36987/informatika.v9i2.1988.
- [17] W. Wibisono dan F. Baskoro, “PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL BEHAVIOUR UML,” *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, 2002, doi: 10.12962/j24068535.v1i1.a95.
- [18] Y. D. Wijaya dan M. W. Astuti, “PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA

- (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [19] U. Abdulrohim, S. Adawiah, dan H. Gunawan, “IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY C-MEANS PADA PENGELOMPOKAN SISWA PKL,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 9, no. 2, 2023, doi: 10.58761/jurtikstmikbandung.v9i2.122.
- [20] N. Tou, P. M. Endraswari, dan Y. S. R. Nur, “Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Algoritma AHP (Studi Kasus: Fakultas Teknik UBB),” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 7, no. 1, hlm. 46, Feb 2023, doi: 10.31000/jika.v7i1.7129.
- [21] I. I. Karayalcin, “The analytic hierarchy process: Planning, priority setting, resource allocation,” *Eur J Oper Res*, vol. 9, no. 1, 1982, doi: 10.1016/0377-2217(82)90022-4.
- [22] S. Liu, Q. Zhao, M. Wen, L. Deng, S. Dong, dan C. Wang, “Assessing the impact of hydroelectric project construction on the ecological integrity of the Nuozhadu Nature Reserve, southwest China,” *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, vol. 27, no. 7, 2013, doi: 10.1007/s00477-013-0708-z.