

## DAFTAR PUSTAKA

- A.A Wahyu. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bidang Keahlian Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Porcess* (Studi Kasus : Prodi PTI FT UNY)”, *Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Yogyakarta* (2014): 27-28.
- Abraham, J., Ismail, I. E., Kom, S., & Kom, M. (n.d.). *Unit Testing dan User Acceptance Testing pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak*. 7.
- Handoko Putra, Yeffry & Afrizal, Yasmi & Manu, Gerlan. (2015). Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Pilihan Jurusan Mahasiswa DENGAN Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Model Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus pada Akademi Teknik Kupang. *Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi* 2460-1799. 1. 2015.
- Hartono. (2016). Analisis dan Desain Sistem. *Jurnal Teknik Informatika*, 3, 1–13. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.fincl.2014.01.004>
- Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi. Deepublish.
- Nugroho, R. P. A., Kusriani, & Fatta, H. Al. (2018). Analisis Perbandingan Metode AHP , TOPSIS Dan PT . XYZ Comparative Analysis Of AHP , TOPSIS And AHP- TOPSIS Method In Initial Selection Stage In PT . XYZ. *Jurnal Voice of Informatics (VOI)*, 7(2), 67–78.
- Saragih, S. H. (2013). Penerapan Metode Analitical Hierarchy Process ( Ahp ) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop. Sylvia Hartati Saragih, 82–88.
- Silmi Eka Putri, R. S. (2019, Januari). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Jurusan Pada Jalur SNMPTN Dengan Metode Analitical Hierarchy Process(Studi Kasus: SMAN 3 Batusangkar). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 782-788
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- Wahyu Nugraha, M. S. (2018, desember). PENERAPAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGHITUNGAN

VOLUME DAN COST PENJUALAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 03, 97-105.