

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. R. Panggali, F. Marisa, D. Purnomo, J. T. Informatika, D. P. Tinggi, and S. P. Keputusan, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK," vol. 2, no. 1, pp. 16–27, 2017.
- [2] N. R. I. Fahmi, A. cahya Prihandoko, and W. E. Y. Retnani, "Implementasi Metode Fuzzy AHP pada Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Topik Skripsi (Studi Kasus : Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember)," pp. 76–81, 2017.
- [3] T. Suwartiningsih, M. K. Bagus Setya Rintyarna, S.T, and S. K. Deni Arifianto, "REKOMENDASI TOPIK TUGAS AKHIR MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYESIAN CLASSIFIER Titis," pp. 1–5.
- [4] R. A. Kristian and I. Wahyuni, "Penentuan Topik Judul Tugas Akhir Mahasiswa di STMIK Asia Malang Menggunakan Fuzzy Inference System Tsukamoto," vol. 12, no. 01, pp. 33–47, 2018.
- [5] Rizar Romiyadi, "Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Topik Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Manajemen Informatika (Studi Kasus :Politeknik Muarateweh) Rizar Romiyadi," vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2016.
- [6] E. Daniati, *Sisem Pendukung Keputusan dalam Lingkungan Perguruan Tinggi*. Nganjuk: Adjie Media Nusantara, 2018.
- [7] E. D. Kartiningrum, "Panduan Penyusunan Studi Literatur," *Pandu. Penyusunan Stud. Lit.*, vol. 3, no. 1, p. 87, 2015, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [8] M. Rosaliz, "Wawancara, Sebuah Interaksi Komunikasi Dalam Penelitian Kualitatif." .
- [9] A. Riyanto, "Pengolahan dan Analisis Data," 2009.
- [10] G. Booch, "Unified Modeling Language (UML)," *Perform. Comput. Rev.*, vol. 14, no. 13, 1996, doi: 10.4018/jdm.2001010103.