

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. M. .. Miftahul Hasanah, Sistem Informasi Penentuan Penerima Dana Zakat Menggunakan Algoritma C4.5 Di Baznas Kota Padang Panjang, Kampus Bina Widya Pekanbaru, 28293, Indonesia: Program Studi S1 Sistem Informasi Jurusan Ilmu Komputer, 2019.
- [2] Y. M. Putra, Pengantar Sistem Informasi, Jakarta: FEB-Universitas Mercu Buana: Modul Kuliah Sistem Informasi Manajemen., 2018.
- [3] N. Y. e. a. Arifin, Analisa Perancangan Sistem Informasi, Indonesia: Cendikia Mulia Mandiri, 2022.
- [4] N. W. S. Saraswati, Text Mining Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machines Untuk Sentiment Analysis, Indonesia: [http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf\\_thesis/unud-209-236721286tesis.pdf](http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-209-236721286tesis.pdf), 2015.
- [5] S. Renals, Naive Bayes Classification, NTT, Sumba Timur: PUDN, 2016..
- [6] R. d. M. S. Fauzan, Pemrograman Java Berbasis GUI Menggunakan Database MySQL, Bandung: Megatama, 2014.
- [7] D. R. S. K. a. M. K. Prehanto, Buku Ajar Sistem Informasi, Indonesia: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [8] Z. Abdussamad, Buku Metode Penelitian, Indonesia: Syakir Media Press, 2022.
- [9] L. Setiyani, Desain Sistem: Use Case Diagram, Indonesia: Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Adopsi Teknologi (INOTEK). Vol.1, No.1, 2021.
- [10] M. a. W. N. Syarif, Pemodelan diagram uml sistem pembayaran tunai pada transaksi e-commerce, Kota Binjai, Sumatera Utara: JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama) , 2020, 64-70..
- [11] A. F. K. Sibero, Web Programming Power Pack, Yogyakarta: Mediakom, 2013..
- [12] O. Caelen, A Bayesian interpretation of the confusion matrix., Berlin: Ann Math Artif Intell 81, (2017)..
- [13] G. G. A. M. Y. A. Yeffry Handoko Putra, 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, Indonesia: YH Putra, GGA Manu, Y Afrizal - Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi ....., 2016.