

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, M. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Sosial Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *JTECS : Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem & Komputer*, 1(1).
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Informatika*, 8(1), 884–898.
- Fikri, M. Rizal. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pemberian Kredit. *Jurnal Techsi*. Vol, 9. No, 1. <https://doi.org/10.29103/techsi.v9i1.206>.
- Fristy Riandari, P. M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis dalam memilih Kepala Departemen pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera II Medan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 6-13.
- Hadikristanto. Wahyu . Suprayogi, M. (2019). Penerapan Algoritma Genetika Dalam Memprediksi Penerima Program Keluarga Harapan Dengan Metode Naive Bayes. *SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa* 167, 10(September), 167–172.
- Ifon Purnama, A., Aziz, A., Sartika Wiguna, A., & Kunci, K. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Mengklasifikasi Penerima Bantuan PKH Desa Wae Jare Menggunakan Metode Naive Bayes. *Kurawal Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 3, 1–8. <https://jurnal.machung.ac.id/index.php/kurawal>
- Konsep Sistem Informasi - Jeperson Hutahaeen - Google Books*. (n.d.). Retrieved April 12, 2022, from <https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Made L, Y. IGKG Puritan W, ADH. (2019). *Manajemen Model pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Mardi, Y. (2018). Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Etik Informatika*. Vol, 2. No, 2. 213-219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Muslihuddin M, O. (2016). Analisis dan perancangan sistem informasi menggunakan model terstruktur dan UML. *Book*, 45.
- Nurdin. Nuzulla. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian dana PMW (Program Mahasiswa Wirausaha) Menggunakan Metode AHP Di Universitas

Malikussaleh. *Jurnal Seminar Nasional Informatika*. 305-311.

Oktafianto, M. M. (2016). *Analisis dan perancangan Sistem Informasi menggunakan model terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.

Purwanto, S. A., Sumartono, & Makmur, M. (2013). Implementasi Kebijakan Program Keluarga Harapan (PKH) dalam Memutus Rantai Kemiskinan (Kajian di Kecamatan Mojosari Kabupaten Mojokerto). *Wacana*, 16(2), 79–96.
<http://wacana.ub.ac.id/index.php/wacana/article/view/246>

Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.

Setiawan, D. A., Helilintar, R., & Wahyuniar, L. S. (2021). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penentuan Penerima Bantuan PKH. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 249–254.

Susanti, Y., Rosita, Y. D., & Hanum, D. (2018). Penerapan Metode Naive Bayes Dan Simple Additive Weighting Dalam Penentuan Penerima Program Keluarga Harapan. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 205–210.

Tyasti A, E. Dwi I dan Abdul H. (2015). Algoritma ID3 untuk Mengidentifikasi Rekam Medis. *Jurnal GAUSIAN*. Vol 4.no 2. 237-246.