

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*.
- Derick Iskandar, Y. K. (2013). Perbandingan akurasi klasifikasi tingkat kemiskinan antara algoritma C4.5 dan Naïve Bayes Clasifier. *JAVA Journal Electrical and Electronics Engineering*.
- I Made Rian Yuliawan, Duman Care Khrisne, Putu Arya Mertasana. “Penerapan Algoritma K-Means Clustering dalam.” *Jurnal SPEKTRUM* , 2019 .
- Isdijoso, Widjajanti. *Penetapan Kriteria dan Variabel Pendataan Penduduk Miskin yang Komprehensif dalam Rangka Perlindungan Penduduk Miskin di Kabupaten/Kota*. <https://www.smeru.or.id/id/content/penetapan-kriteria-dan-variabel-pendataan-penduduk-miskin-komprehensif-dalam-rangka>.
- Kahar, N. F. (2015). Penentuan Tingkat Kemiskinan Dengan Metode Fuzzy C-means di Kabupaten Bone Bolango. *Journal Teknik*.
- Karyadiputra, E. (2016). Analisis Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Status Kesejahteraan Rumah Tangga Keluarga Binaan Sosial. *Technologia*.
- Khomarudin, A. N. (2016). Teknik Data Mining : Algoritma K-Means Clustering. *Ilmu Komputer*.
- Prasetyo, Eko. *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- Sigit adinugroho, Y. A. (2018). *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Universitas Brawijaya: UB Press.
- Ulfah, A. N. (2014). Analisis Kinerja Algoritma Fuzzy C-Means Dan K-Means Pada Data Kemiskinan. *Journal Sains And Teknologi*.
- Yuliawan, I Made Rian. “Penerapan Algoritma K-Means Clustering dalam.” *Jurnal SPEKTRUM*, 2019.