

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianika, N. (2018). *Buku Ajar Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia*. Retrieved from https://www.google.com/books?hl=id&lr=&id=oNOGDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=pengertian+populasi&ots=pAYnomaB9Y&sig=7qYZuTzVcAd4sa82yvHd1NROh_c
- Amrin, A. (2016). Data Mining Dengan Regresi Linier Berganda Untuk Peramalan Tingkat Inflasi. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XIII(1), 74–79. Retrieved from <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/techno/article/view/268/228>
- Annur, H. (2018). *Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes*. 10, 160–165. Retrieved from <http://jurnal.fikom.umi.ac.id/index.php/ILKOM/article/view/303>
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes utk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika*, 8(1), 884–898. <https://doi.org/10.1364/OFC.2009.OWD2>
- C.T.I., B. R., Gafar, A. A., Fajriani, N., Ramdanif, U., Uyun, F. R., P, Y. P., & Ransi, N. (2017). Implementasi k-means clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan. *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017*, (April), 58–60. Retrieved from <http://ojs.uho.ac.id/index.php/snrkt2017/article/view/3251/2471>
- Darmawan, A., Kustian, N., & Rahayu, W. (2018). Implementasi Data Mining Menggunakan Model Svm. *Jurnal String*, 2(3), 299–307. Retrieved from <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1267/1200>
- Fajriando, H. (2016). Masalah Hukum Implementasi Pemenuhan Hak Atas Layanan Bantuan Hukum bagi Masyarakat Miskin (Law. *Jurnal HAM*, 7(2), 125–140. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30641/ham.2016.7.125-140>
- Fuady, R. L., & Abadi, A. M. (2017). Penentuan Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Dengan Menggunakan Fuzzy Multiple Atribut Descission Making. *Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 203–210. Retrieved from <http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/files/full/T-29.pdf>
- Gani, I., & Amalia, S. (2015). *Alat analisis data: Aplikasi Statistik untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosial*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=1FSiCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=pengertian+data+primer&ots=y2QpaTC1-X&sig=STu2K5WxkVyShFSbQ4pqHNZDOF8&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian data primer&f=false
- Husin, A. I., & Mulyaningsih, F. (2015). Penerapan Metode Data Mining Analisis Terhadap Data Penjualan Pakaian Dengan Algoritma Apriori. *Sniptek*, 45–56. Retrieved from <http://konferensi.nusamandiri.ac.id/prosiding/index.php/sniptek/article/view/152>

- Katadata Indonesia. (2019). Jumlah Penduduk Indonesia. Retrieved from katadata.co.id website: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/01/04/jumlah-penduduk-indonesia-2019-mencapai-267-juta-j jiwa>
- Kementerian Sosial Republik Indonesia. (2017). *Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT)*. Retrieved from <https://www.kemsos.go.id/page/bantuan-pangan-non-tunai>
- Lestari, S. (2018). *Implementasi Klasifikasi Naive Bayes Untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Pinjaman Pada Koperasi Anugerah Bintang Cemerlang*. Jakarta.
- Lubis, T. (2018). *Efektivitas Program Bantuan Rumah Layak Huni Untuk Masyarakat Miskin Di Kepenghuluan Suka Maju Kecamatan Bagan Sinembah Kabupaten Rokan Hilir Riau*. Retrieved from [http://repositori.umsu.ac.id/xmlui/bitstream/123456789/1019/1/Efektivitas Program Bantuan Rumah Layak Huni Untuk Masyarakat Miskin Di Kepenghuluan Suka Maju Kecamatan Bagan Sinembah Kabupaten Rokan Hilir Riau.pdf](http://repositori.umsu.ac.id/xmlui/bitstream/123456789/1019/1/Efektivitas%20Program%20Bantuan%20Rumah%20Layak%20Huni%20Untuk%20Masyarakat%20Miskin%20Di%20Kepenghuluan%20Suka%20Maju%20Kecamatan%20Bagan%20Sinembah%20Kabupaten%20Rokan%20Hilir%20Riau.pdf)
- Presiden Republik Indonesia. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa*. Retrieved from http://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_2014_6.pdf
- Saleh, A. (2015). *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*. 2(3), 207–217. Retrieved from <http://citec.amikom.ac.id/main/index.php/citec/article/view/49/49>
- Sumanto, & Marita, L. S. (2017). Fuzzy Simple Additive Weighting (Fsaw) Untuk Analisa Kelayakan Pemberian Kredit Mobil. *JIMP-Junal Informatika Merdeka Pasuruan*, Vol. 2(2), 1–13. Retrieved from <http://ejurnal.unmerpas.ac.id/index.php/informatika/article/view/62/34>
- Sumartono, E., & Astria, Y. (2018). Strategi Nafkah Petani Sawit Di Desa Penarik Kecamatan Penarik Kabupaten Mukomuko. *INFORMA*, 1(2), 80–95. Retrieved from <http://journal.uniga.ac.id/index.php/MJA/article/view/80-95/439>
- Supriyanti, W., Kusriani, & Amborowati, A. (2016). Perbandingan kinerja algoritma c4.5 dan naive bayes untuk ketepatan pemilihan konsentrasi mahasiswa. *INFORMA*, 1(2012), 61–67. Retrieved from <http://www.poltekindonesia.ac.id/wp-content/uploads/2016/07/Vol-1-No3-2016-PERBANDINGAN-KINERJA-ALGORITMA-C4.5-DAN-NAIVE-BAYES-UNTUK-Wiwit-Supriyanti-1.pdf>