

DAFTAR PUSTAKA

- Alexandri, M. B. (2020). Evaluasi Kebijakan Program Keluarga Harapan Di Kecamatan Cakung Jakarta Timur Tahun 2019. *Jurnal Moderat*, 6(2).
- Boukenze, B., Mousannif, H., Haqiq, A., Sharma, D., Sharma, A., Mansotra, V., Rubiano, S. M. M., Garcia, J. A. D., Merchán, S. M., Duarte, J. A., Rubiano, S. M. M., García, J. D., Shahiri, A. M., Husain, W., Rashid, N. A., Marbán, Ó., Mariscal, G., Segovia, J., Saputra, R. A., ... Dahlan, E. A. (2012). Top 10 algorithms in data mining. *Knowledge and Information Systems*, 14(1).
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. CV Budi Utama.
- Ceri, S. (2008). *Data-Centric Systems and Applications*.
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3(1). <https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.286>
- Firdaus, A. F., Saedudin, R., & Andeswari, R. (2021). Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *EProceedings of Engineering*, 8(5).
- Han Jiawei, M. Kamber, dan J. P. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques*.
- Ispriyanti, D., Prahutama, A., Mustafid, M., & Tarno, T. (2019). Klasifikasi Penerimaan Beras Miskin Di Kota Semarang Menggunakan Algoritma Chisquare Automatic Interaction Detection (Chaid) Dan Classification And Regression Tree (Cart). *Media Statistika*, 12(1). <https://doi.org/10.14710/medstat.12.1.63-72>
- Jogiyanto. (2009). Analisis dan Desain. *Yogyakarta: Andi*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kartika Ayu. (2020). Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) Di Desa Pancakarya Kecamatan Ajung Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Ekuilibrium (JEK)*, 4(1).
- Kurniawan, A. W., & Mahendra, D. C. (2015). Klasifikasi Kelayakan Kredit Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terapan*.
- Larose, D. T. C. D. L. (2014). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*.
- Maulana, A., Hariyanto, R., & Aris Widodo, A. (2020). Klasifikasi Kelayakan Telur Ayam Ras (Broiler) Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Rainstek: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 2(3). <https://doi.org/10.21067/jtst.v2i3.4915>
- Riswanto, I., & Laluma, R. H. (2020). Klasifikasi Kelayakan Pinjaman Pada Koperasi Karyawan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Web. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 5(1).

<https://doi.org/10.32897/infotronik.2020.5.1.357>

- Rochmana, Y. C., Hakimah, M., & Farida, F. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Equivalence Classes Dalam Menentukan Struktur Bayesian Network. *Positif: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 6(2). <https://doi.org/10.31961/positif.v6i2.995>
- Rokach, L. dan O. M. (2015). *Data Mining with Decision Trees: Theory and Applications*.
- Santosa, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*.
- Santoso, E. B., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik Di Facebook. *Eksplora Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.254>
- Semiawan, C. R. (2014). Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya. *Google Scholar*.
- Septiari, D. (2016). Implementasi Metode Naive Bayes Classification Dalam Klasifikasi Kelayakan Calon Pendorong Darah (Studi Kasus Pmi Kab. Demak). *Skripsi*.
- Sigit Adinugroho, Y. A. S. (2018). *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. UB Press.
- Sri Mujiarti Ulfah, & Puput Ratnasari. (2021). Implementasi Program Keluarga Harapan. *Journal Ilmu Sosial, Politik Dan Pemerintahan*, 4(1). <https://doi.org/10.37304/jispar.v4i1.380>
- Suryana, A., Sugiana, D., & Trulline, P. (2019). Pengaruh Variabel Agen Perubahan (Agent of Change) Pendamping Program Keluarga Harapan (PKH) terhadap Perubahan Sikap Rumah Tangga Sangat Miskin (RTSM) peserta Program Keluarga Harapan (PKH) di Kabupaten Bandung. *Jurnal Manajemen Komunikasi*, 1(1). <https://doi.org/10.24198/jmk.v1i1.10061>
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Variabel Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437–444. <https://doi.org/10.30865/MIB.V4I2.2080>