

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Franita, "Analisa Pengangguran Di Indonesia," *J. Ilmu Pengetah. Sos.*, vol. 1, pp. 88–93, 2016, [Online]. Available: <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/nusantara/article/viewFile/97/97>.
- [2] F. R. Dongoran, K. Nisa, M. Sihombing, and L. D. Purba, "ANALISIS JUMLAH PENGANGGURAN DAN KETENAGAKERJAAN TERHADAP KEBERADAAN USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH DI KOTA MEDAN," vol. 2, no. 2, pp. 59–72, 2016.
- [3] S. S. Utama, Suparti, and R. Rahmawati, "PEMODELAN TINGKAT PENGANGGURAN TERBUKA DI JAWA TENGAH MENGGUNAKAN REGRESI SPLINE," vol. 4, no. 2012, pp. 113–122, 2015.
- [4] M. Mada and K. Ashar, "Analisis Variabel Yang Mempengaruhi Jumlah Pengangguran Terdidik Di Indonesia," *J. Ilmu Ekon. dan Pembang.*, vol. 15, no. 1, pp. 50–76, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.uns.ac.id/jiep/article/view/9894>.
- [5] F. Gullo, "From patterns in data to knowledge discovery: What data mining can do," *Phys. Procedia*, vol. 62, pp. 18–22, 2015, doi: 10.1016/j.phpro.2015.02.005.
- [6] Y. Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [7] and J. P. Jiawei Han, Micheline Kamber, *Data Mining: Concepts and Techniques Third Edition*. 2012.
- [8] A. N. Putri, "Penerapan Naive Bayesian Untuk Perankingan Kegiatan Di Fakultas Tik Universitas Semarang," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, p. 603, 2017, doi: 10.24176/simet.v8i2.1545.
- [9] D. T. Larose and C. D. Larose, *DISCOVERING KNOWLEDGE IN DATA An Introduction to Data Mining Second Edition Wiley Series on Methods and Applications in Data Mining*. 2014.
- [10] A. P. Wibawa, M. G. A. Purnama, M. F. Akbar, and F. A. Dwiyanto, "Metode-metode Klasifikasi," *Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 134–138, 2018.
- [11] M. F. Fibrianda and A. Bhawiyuga, "Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 3112–3123, 2018.
- [12] R. Setiawan, "Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Nasabah Koperasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 74–78, 2020, doi: 10.36805/technoxplore.v5i2.1175.
- [13] Florin Gorunescu, *Data Mining Concepts, Models and Tehniques. Intelligent*

Systems Reference Library, Volume 12. Springer- Verlag Berlin Heidelberg, 2011.

- [14] R. Chauhan and H. Kaur, *Predictive analytics and data mining: A framework for optimizing decisions with R tool*. 2013.
- [15] H. Annur, “Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 160–165, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165.
- [16] A. Jananto, “Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa,” *Teknol. Inf. Din.*, vol. 18, no. 1, pp. 9–16, 2013.
- [17] S. Supardi, “Populasi dan Sampel Penelitian,” *Unisia*, vol. 13, no. 17, pp. 100–108, 1993, doi: 10.20885/unisia.vol13.iss17.art13.
- [18] A. Saleh, “Klasifikasi Metode Naive Bayes Dalam Data Mining Untuk Menentukan Konsentrasi Siswa,” *KeTIK*, pp. 200–208, 2015.
- [19] A.- Arini, L. K. Wardhani, and D.- Octaviano, “Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden,” *Kilat*, vol. 9, no. 1, pp. 103–114, 2020, doi: 10.33322/kilat.v9i1.878.

