



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aflah, K. N. (2017). Urgensi Penetapan Kriteria Fakir Miskin Bagi Penyaluran Zakat Di Indonesia. *Jurnal Zakat dan Wakaf*, 4(1), 167-192.
- Ahmad, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning. *Jurnal Teknologi Indonesia*, 1-5.
- Andriyanto, I. (2014). Pemberdayaan Zakat Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Umat. *Jurnal Zakat dan Wakaf*, 1(2), 228-248.
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160-165.
- Anriani. (2010). BAZ Kota Bogor dan Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Ekonomi Islam Republika*, 7.
- Asch, V. (2013). Macro- and Micro-averaged Evaluation Measures.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Penghitungan Dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: BPS.
- Beik, I. S., & Asyianti, L. D. (2016). *Ekonomi Pembangunan Syariah* (Edisi Revisi ed.). Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika*, 8(1), 884-898.
- Costa, E., Lorena, A., Carvalho, A., & Freitas, A. (2007). A Review of Performance Evaluation Measures for Hierarchical Classifiers. *Evaluation Methods for Machine Learning II: papers from the AAI-2007 Workshop*, 1-6.
- Hartoyo, S., & Purnamasari, N. (2010). Pengentasan Kemiskinan Berbasis Zakat: Studi Kasus di Garut. *Jurnal Ekonomi Islam Republika*, 6.
- Hendrix. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bahan Makanan Pendamping Air Susu Ibu*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- JCGM. (2008). International vocabulary of metrology — Basic and general concepts and associated terms (VIM). *JCGM 200*, 28.

- Kurniawan, Y. I. (2018). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan C.45 Dalam Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(4), 455-463.
- McCallum, A., & Nigam, K. (1998). A Comparison of Event Models for Naive. *AAAI-98 Workshop on Learning for Text*, 752, 41-48.
- Muniar, A. Y. (2016). Implementasi Sistem Pakar Dalam Pemilihan Makanan Pokok Bagi Penderita Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Inspiraton*, 6(2), 157-164.
- Nurul , H., Anggraini, D., Mardoni, K. M., & Rini, N. (2014). Prioritas Solusi Permasalahan Pengelolaan Zakat Dengan Metode AHP (Studi di Banten Dan Kalimantan Selatan). *Al-Iqtishad*, VI(2), 224-237.
- Putra, J. W. (2018). *Pengenalan Konsep Pembelajaran*. Tokyo: self-published.
- Roscoe, J. T. (1975). *Fundamental Research Statistics for the Behavioural Sciences* (Vol. 2). New York: Holt Rinehart & Winston.
- Sartika, D., & Sensuse, D. I. (2017). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *Jatiti*, 1(2), 151-161.
- Shihab, M. Q. (1996). *Wawasan Alquran*. Jakarta: Mizan.
- Sirsat, S. S., & Sirsat, M. S. (2016). A Validation of The DeLone And McLean Model On The Educational Information System Of The Maharashtra State (India). *International Journal of Education and Learning Systems*, 1, 9-18.
- Sokolova, M., & Lapalme, G. (2009). A Systematic Analysis of Performance Measures for Classification Tasks. *Information Processing and Management: An International Journal*, 45(2), 427-437.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, K. A. (2013). Rekomendasi Pilihan Sekolah Menggunakan Metode Naive Bayes Classification pada Penerimaan Peserta Didik Baru. *Repositori Jurnal Mahasiswa PTIK UB*, 4(12).
- Tanaka, M., & Okutomi, M. (2014). A Novel Inference of a Restricted Boltzmann Machine. Stockholm: IEEE.

- Tsani, T. (2010). Mengentaskan Kemiskinan dan Kesenjangan di Lampung Selatan. *Jurnal Ekonomi Islam Republika*, 8.
- Wardhani, R. (2006). *Mekanisme Corporate Governance Dalam Perusahaan Yang Mengalami Permasalahan Keuangan (Financially Distressed Firms)*. Padang: Simposium Nasional Akuntansi IX.
- Wiratama, Y. W. (2012). *Sistem Prediksi Pelunasan Kredit Koperasi dengan Metode Naive Bayes Classifier Studi Kasus : Koperasi XYZ*. (Skripsi ed.). Tangerang, Banten: Universitas Multimedia Nusantara.
- Zaki, M. J., & Jr., W. M. (2014). *Data Mining and Analysis: Fundamental Concepts and Algorithms*. New York: Cambridge University Press.
- Zhang, H., & Su, J. (2004). Naive Bayesian Classifiers for Ranking. In J.-F. Boulicaut (Ed.). (pp. 501–512). Pisa: Springer.

UMMN  
UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA