



### **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

- Dharayani, R., Laksitowening, K. A., & Yanuarfiani, A. P. (2015). Implementasi ETL (Extract, Transform, Load) Pangkalan Data Perguruan Tinggi dengan Menggunakan State-Space Problem. *e-Proceeding of Engineering*, 2(1), 1159-1165.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2017). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press.
- Ferrari, A., & Russo, M. (2015). *The Definitive Guide to DAX: Business Intelligence with Microsoft Excel, SQL Server Analysis Services, and Power BI*. Washington: Microsoft Press.
- Indriani, A. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 5-10.
- Kimball, R., & Ross, M. (2013). *The Data Warehouse Toolkit: The Definition Guide to Dimensional Modelling*. Indianapolis: John Wiley & Sons, Inc.
- Kimball, R., Ross, M., Becker, B., Mundy, J., & Thornwaite, W. (2016). *Relentlessly Practical Tools for Data Warehousing and Business Intelligence*. Indianapolis: Wiley.
- Lisangan, E. A. (2013). Implementasi N-Gram Technique Dalam Deteksi Plagiarisme Pada Tugas Mahasiswa. *Jurnal Tematika*, 24-30.
- Óscar Marbán, G. M. (2009). A Data Mining & Knowledge Discovery Process Model. *Data Mining and Knowledge Discovery in Real Life Applications*.
- Parveen, A., & Pattekari, S. A. (2015). PREDICTION SYSTEM FOR HEART DISEASE USING NAIVE BAYES. *International Journal of Advanced Computer and Mathematical Sciences*, 290-294.
- Patil, T. R., & Sherekar, S. S. (2013). Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal Of Computer Science And Applications*, 256-261.
- RapidMiner GmbH. (2017). *RapidMiner 8 Operator Reference Manual*. RapidMiner GmbH.
- SCImago. (2016). *SJR - International Science Ranking*. Retrieved from Scimago Journal & Country Rank: <http://www.scimagojr.com/countryrank.php>

- Setiawan, A., Kurniawan, E., & Handiwidjojo, W. (2013). Implementasi Stop Word Removal Untuk Pembangunan Aplikasi Alkitab Berbasis Windows 8. *Jurnal EKSIS*, 1-11.
- Shafique, U., & Qaiser, H. (2014). A Comparative Study of Data Mining Process Models (KDD, CRISP-DM and SEMMA). *International Journal of Innovation and Scientific Research*, 217-222.
- Solichin, A. (2017, Maret 19). *Mengukur Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan Confusion Matrix*. Retrieved from Achmatim.Net: <http://achmatim.net/2017/03/19/mengukur-kinerja-algoritma-klasifikasi-dengan-confusion-matrix/>
- Subroto, I. I., Haviana, S. F., & Maryuliana. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, 1-12.
- Sulman, M., & Kurniawan, R. (2014). Metode Stemming Sebagai Preprocessing Pada Filter Kata Porno Melalui Aspek Pendidikan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014)*, 52-60.
- Telea, A. (2015). *Data Visualization Principles and Practice Second Edition*. Boca Raton: CRC Press.
- Widodo, J. (2016, May 3). *Pentingnya Inovasi Ekonomi Kreatif*. Retrieved from Situs Resmi Presiden Republik Indonesia: <http://presidenri.go.id/ulasan/perekonomian/pentingnya-inovasi-ekonomi-kreatif.html>
- World Intellectual Property Organization. (2016). *World Intellectual Property Indicators 2016*. Geneva: World Intellectual Property Organization.

U N I V E R S I T A S  
M U L T I M E D I A  
N U S A N T A R A