



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

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

- Cahyadi, G. (2017, 10 31). Wawancara Narasumber. (D. Putri, Pewawancara)
- Darmadi, H. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of User, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 319.
- Fayyard, U. (1996). *Advance in Knowledge Discovery and Data Mining*. MIT Press.
- Fayyard, U., Piatetsky-Shapiro, G., & Smyth, P. (1996). *From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases*. American Association for Artificial Intelligence.
- Goujon, G., Chaoqun, & Jianhong, W. 2013). Data Clustering :Theory, Algorithms, and Applications.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman.
- Ilham, M. (2017). Analisis Model Penerimaan Teknologi pada Wajib Pajak dalam Menggunakan Sistem e-Billing di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Merauke. *Jurnal Mantik Penusia*, 61.
- Jain, A., & Dubes, R. (1988). *Algorithms for Clustering Data*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Kompas Gramedia. (2017). Dipetik 10 03, 2017, dari Kompas Gramedia: <http://www.kompasgramedia.com/>
- Kumara, R., & Supriyanto, C. (2015). KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK PENERIMAAN SELEKSI CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL 2014 MENGGUNAKAN ALGORITMA DECISION TREE C4.5.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *ALGORITMA DATA MINING*. PENERBIT ANDI.
- Likert, R. (1932). Technique for the Measurement of Attitudes. *Archives of Psychology*.
- Mabrum, A. G. (2011). Penerapan Data Mining di Bidang Marketing untuk Memprediksi Potensi Kriteria Nasabah Menggunakan Metode Decision Tree di PD BPR Kabupaten Bandung Cabang Batujajar.

- MacLennan, J., Tang, Z., & Crivat, B. (2009). *Data Mining with SQL Server*. Willey Publishing.
- Maris, E. R. (2015). Analisis Kepuasan Pelanggan Menggunakan Algoritma C4.5.
- Muhammad, R. (2011). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI DATA NASABAH BANK DALAM PENAWARAN DEPOSITO BERJANGKA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA KLASIFIKASI NAIVE BAYES.
- Oktafia, D., & Pardede, D. (2014). Perbandingan Kinerja Algoritma Decision Tree dan Naive Bayes dalam Prediksi Kebangkrutan.
- Oracle. (2017). *Data Mining Concepts*. Dipetik 02 02, 2017, dari Oracle Help Center:  
[https://docs.oracle.com/cd/B28359\\_01/datamine.111/b28129/market\\_basket.htm#DMCON009](https://docs.oracle.com/cd/B28359_01/datamine.111/b28129/market_basket.htm#DMCON009)
- Rahmanita, E., & Kustiyahningsih, Y. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENJURUSAN SLTA DENGAN METODE ID3 DAN C4.5.
- Sugiat. (2013). Peranan Badan Kepegawaian Daerah dalam Pelaksanaan Rekrutmen dan Penempatan Pegawai Negeri Sipil di Lingkungan Pemerintah Kota Samarinda.
- Weiss, S., & Kulikowski, C. (1991). *Computer Systems That Learn: Classification and Prediction Methods from Statistics, Neural Networks, Machine Learning, and Expert Systems*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Wicaksana, P. (2015). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbors dan Naive Bayes untuk Studi Data "Wisconsin Diagnosis Breast Cancer".
- Witten, I., Frank, E., & Hall, M. (2011). *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques*. Morgan Kaufmann.
- Wu, X., & Kumar, V. (2006). 10 Well-Known Algorithm in Data Mining. *ICDM 2006*. Hong Kong.
- Zain, I., & Pratiwi, F. (2014). Klasifikasi Pengangguran Terbuka Menggunakan CART (Classification and Regression Tree) di Provinsi Sulawesi Utara