



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

- Astuti, N. P., Kusriani dan Arief, M. R. 2015. Analisis Prediksi Tingkat Ketidaksiplinan Siswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Pacitan). Dalam *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015* [online], hal. 91-96. Tersedia dalam: <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/826/792> [diakses pada 12 April 2018]
- Atifah, N. 2006. *Hubungan Tingkat Kedisiplinan dengan Prestasi Belajar Sosiologi Bagi Siswa Kelas XI IPS MAN Babakan Lebaksiu Tegal Tahun Ajaran 2005/2006*. Skripsi S1. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang.
- Dennis, A., Wixom, B. H. dan Roth, R. M. 2012. *Systems Analysis and Design Fifth Edition*. John Wiley and Sons, Inc., New Jersey.
- Doll, W. J. dan Torkzadeh, G. 1988. Measurement of End-User Satisfaction. *Mis Quarterly*, 12(2), hal. 259-274.
- Etikan, I., Musa, S. A. dan Alkassim, R. S. 2015. Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics* [online], 5(1), hal. 1-4. Tersedia dalam: <http://article.sciencepublishinggroup.com/pdf/10.11648.j.ajtas.20160501.11.pdf> [diakses pada 2 Oktober 2018]
- Fadillah, A. N., Rahmi, A., Purwandari, K., Srimuddawamah, I. dan Ulhaq, R. E., Candrarini, E. 2014. *Island Shape Detector Menggunakan Chain Code Dengan Metode Pengklasifikasian Naïve Bayes*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Fayyad, U., Piatetsky-Shapiro, G. dan Smyth, P. 1996. From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases. *AI Magazine, Fall*, hal. 37-54.
- Han, J., Kamber, M. dan Pei, J. 2012. *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*. Elsevier Inc., Massachusetts.
- Kartadinata, S., To, K., Khodra, M. L. dan Wibisono, Y. 2003. Manual ATP Versi 3.5. [Manual] Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Larose, D. T. 2005. *Discovering Knowledge in Data*. John Wiley and Sons, Inc., New Jersey.
- McMillan, J. H. dan Schumacher, S. 2001. *Research in Education a Conceptual Introduction 5th Edition*. Addison Wesley Longmen, Inc., New York.
- Mengkepe, E. *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Mobil PT. Astra International Tbk. Isuzu Division Makassar*. Skripsi S1. Fakultas Teknik, Universitas Widyatama.

- Nugroho, Y. S. 2014. Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Fakultas Komunikasi dan Informatika. *Jurnal Komunikasi dan Teknologi Informasi (KomuniTi)* [online], 6(1), hal. 84-91. Tersedia dalam: <http://journals.ums.ac.id/index.php/komuniti/article/view/2946/1881> [diakses 13 Maret 2017]
- Rahman, F. A. 2016. *Rancang Bangun Aplikasi Terapi Penderita Katsaridaphobia Menggunakan Metode Flooding dan Teknologi Augmented dan Virtual Reality*. Skripsi S1. Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Universitas Multimedia Nusantara.
- Refni, S. 2017. Menangani Disiplin Siswa Bermasalah. *Manajer Pendidikan* [online], 11(4), hal. 394-400. Tersedia dalam: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/manajerpendidikan/article/view/3320/1735> [diakses 12 April 2018]
- Risnita. 2012. Pengembangan Skala Model Likert. *E-Journal Jambi* [online]. Tersedia dalam: <http://e-journal.iainjambi.ac.id/index.php/edubio/article/view/368/336> [diakses 12 April 2018]
- Saleh, A. 2015. Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal* [online], 2(3), hal. 207-217. Tersedia dalam: <https://gerayprint.com/assets/upload/file/naive-bayes.pdf> [diakses 12 April 2018]
- Setyowijoyo, A. 2016. *Rancang Bangun Portal Informasi Galeri Karya Mahasiswa Dengan Metode Community of Practice dan Metode Sorensen-Dice*. Skripsi S1. Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Universitas Multimedia Nusantara.
- Shalihah, R. 2016. *Prediksi Perilaku Siswa SMKN 2 Surakarta Menggunakan Metode Naive Bayes*. Skripsi S1. Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Smith, M. B. 2011. Pengaruh Layanan Konseling Kelompok Terhadap Disiplin Belajar Siswa di SMA Negeri 1 Atinggola Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan* [online], 8(1), hal. 22-32. Tersedia dalam: <http://www.infodiknas.com/wp-content/uploads/2014/12/PENGARUH-LAYANAN-KONSELING-KELOMPOK-TERHADAP-DISIPLIN-BELAJAR-SISWA-DI-SMA-NEGERI-1-ATINGGOLA-KABUPATEN-GORONTALO-UTARA1.pdf> [diakses 12 April 2018]
- Turban, E. dan Wilkins, P. R. 1988. *Applied Expert Systems*. North-Holland, California.
- Usman, M. U. 1989. *Menjadi Guru Profesional*. Remaja Rosdakarya, Bandung.

Widiastuti, T. L. 2008. *Hubungan Antara Kedisiplinan Dengan Prestasi Belajar Siswa SMA Santo Bernardus Pekalongan*. Skripsi S1. Fakultas Psikologi, Universitas Katolik Soegijapranata.

Zaki, M. J. dan Meira, W. 2014. *Data Mining and Analysis, Fundamental Concepts and Algorithms*. Cambridge University Press, New York.

