

DAFTAR PUSTAKA

- Ricci et al. (2011). *Recommender Systems*. New York: Springer Science+Business Media.
- Abdullah, L., & Adawiyah, C. R. (2014). FSAW for REIT selection in multi-criteria. *AIP Conference Proceedings* , 1098-1104.
- Adomavicius, G., & Kwon, Y. (2007). New Recommendation Techniques for Multi-Criteria Rating Systems.
- Aggarwal, S., & Sindhu, R. (2015). An Approach of Improvisation in Efficiency of Apriori Algorithm. 5-12.
- Aripin, & Rabbany, G. (2016). Analisis Aturan Asosiasi menggunakan algoritma apriori untuk menentukan inventori apotek. 2.
- Ayub, M. (2007). Proses Data Mining dalam Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer.
- Berka, T., & Plössnig, M. (2004). Designing recommender systems for tourism. *In Proceedings of ENTER 2004* .
- Bramer, M. (2013). *Principles of Data Mining (second Edition)*. UK: Emeritus Professor of Information Technology University of Portsmouth.
- Budaya, K. P. (2014). *Konsep Implementasi Kurikulum*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Budaya.
- Claypool et al. (1999). Combining Content-Based and Collaborative Filters.
- Darmastuti, D. (2013). IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM SISTEM INFORMASI LOWONGAN KERJA BERBASIS WEB UNTUK REKOMENDASI PENCARI KERJA TERBAIK.
- Firdaus, D. (2017). Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran. 1.
- Ghosh, A., & Dutta, A. (2016). Improvement of Apriori Algorithm by Reducing Number of Database Scans and Generation of Candidate Keys. *International Journal of Advanced Research in Computer Science* , 38-41.
- Gultom, P. D. (2013). PEDOMAN PEMINATAN. 17.
- Han, J., & Kamber, M. (2001). *Data Mining : Concepts and Techniques*. USA: Academic press.
- Indonesia, P. (2006). *Permendiknas No.22 Tahun 2006 mengenai Standar Isi untuk Satuan Pendidikan*.

Jannach et al. (2011). Recommender Systems in Computer Science and Information Systems - a Landscape of Research. *the 13th International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies* , 6-7.

Kurniawan, A. (2016). SISTEM REKOMENDASI PRODUK SEPATU DENGAN MENGGUNAKAN METODE COLLABORATIVE FILTERING. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi* .

Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Laksana, E. A. (2014). Collaborative Filtering dan Aplikasinya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* , 36-40.

Larose. (2005). *Discovering knowledge in data: an introduction to data mining*. Hoboken, New Jersey.: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.

Muhammedi. (2016). Perubahan Kurikulum di Indonesia. 49.

Nilakant, K. (2004). Applications of Data Mining in Constraint-Based Intelligent Tutoring Systems. 6.

Pandie, E. S. (2012). SISTEM INFORMASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENGAJUAN KREDIT DENGAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOUR. 27.

Pendidikan, W. M. (2014). Konsep dan Implementasi kurikulum 2013. 26.

Podvezko, V. (2011). The Comparative Analysis of MCDA Methods SAW and COPRAS. *Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics* , 134-146.

Prabowo, I. M., & Subiyanto. (2017). Sistem Rekomendasi Penjurusan Menengah Kejuruan Dengan Algoritma C4.5. *Jurnal Kependidikan* , 139-148.

Sebastia, L., Garcia, I., Onaindia, E., & Guzman, C. (2009). e-Tourism: A tourist recommendation and planning application. *International Journal on Artificial Intelligence Tools* , 717-738.

Susanto, P. S., & Suryadi, S. D. (2010). *Pengantar Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). PERBANDINGAN KLASIFIKASI ANTARA KNN DAN NAIVE BAYES PADA PENENTUAN STATUS GUNUNG BERAPI DENGAN K-FOLD CROSS VALIDATION. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* , 577-584.

Ulfah, M. (2012). Pengambilan keputusan remaja dalam memilih jurusan. 2.

Uluysagmur et al. (2012). Content-Based Movie Recommendation Using Different Feature Sets.