

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilla C., D., dkk.. 2013. Belajar Data Mining dengan RapidMiner. Jakarta
- Fauzanu, A., Darwiyanto, E., Wisudiawan, G. A. A. 2017. Analisis Web Usage Mining Menggunakan Teknik K-Means Clustering Dan Association Rule (Studi Kasus : www.owlexa.com). e-Proceeding of Engineering, Vol.4, No. 2, ISSN : 2355-9365
- Hand, D., Mannila, H., Smyth, P. 2001. Principles of Data Mining. The MIT Press: London
- Hermanto, A., Sartono, S. E. Pemanfaatan Web Usage Mining Pada E-Commerce Untuk Peningkatan Penjualan Pada Retailer Online.
- Jaya, F. H. 2011. Analisis Cluster Dan Association Rule Pada Data Web Log Server (Studi Kasus: Data Web Log Server Pada Situs www.fschool.us)
- Kumar, K. S., Chezian, R. M. A Survey on Association Rule Mining using Apriori Algorithm
- Larose, D. T. 2005. Discovering Knowledge In Data. John Wiley & Sons, Inc.:Hoboken
- Lestari, I. E., dkk. 2012. Analisis Dan Pemanfaatan Website Universitas Esa Unggul Jakarta
- Mehak, Kumar, M., Aggarwal, N. 2013. Web Usage Mining: An Analysis. *Journal Of Emerging Technologies In Web Intelligence*, VOL. 5, NO. 3
- Mobasher, B. Chapter 12: Web Usage Mining. 450-483
- Nissa, A. I. K., Asror, I., Ary W., G. A. Analisis Dan Implementasi Web Usage Mining Menggunakan Algoritma Sequential Pattern Discovery Using Equivalence Classes Spade (Studi Kasus: Website iGracias Universitas Telkom). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Volume III, No 3, ISSN: 2407 – 3911
- Patel, B., et al. 2011. Optimization of Association Rule Mining Apriori Algorithm Using ACO. *International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE)*, Volume-1, Issue-1, ISSN: 2231-2307
- Purnamasari, D., dkk. 2013. Get Easy Using WEKA. Dapur Buku: Makasar
- Sembiring, H., Nurhayati. 2012. Sistem Informasi Jumlah Angkatan Kerja Menggunakan Visual Basic Pada Badan Pusat Statistik (Bps) Kabupaten Langkat. *Jurnal KAPUTAMA*, Vol.5 No.2, ISSN: 1979-6641

- Sumangkut, K., Lumenta, A., Tulenan, V. 2016. Analisa Pola Belanja Swalayan Daily Mart Untuk Menentukan Tata Letak Barang Menggunakan Algoritma FP-Growth. *E-Journal Teknik Informatika*, Vol.8, No.1
- Suneetha, K. R., Krishnamoorthi, R. 2009. Identifying User Behavior by Analyzing Web Server Access Log File. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*, VOL. 9 No.4
- Taft, M., et al. 2003. Oracle® Data Mining. Oracle
- Wandi, N., Hendrawan, R. A., Mukhlason, A. 2012. Pengembangan Sistem Rekomendasi Penelusuran Buku dengan Penggalian Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Badan Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur). *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 1, ISSN: 2301-9271
- Wardhani, K. D. K. 2015. Pemanfaatanweb Usage Miningdalam Pengembangan Aplikasi E-Commerce. ISSN: 2302-3805
- Weichbroth, P. 2017. Frequent sequence mining in web log data
- Wicaksono, D. D. 2015. Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Apriori Untuk Informasi Saran Kueri Barang. (Studi Kasus: Situs “Inkuiri.com”)