

DAFTAR PUSTAKA

- Adita, R., Muflikhah, L., & Ratnawati, E. (2013). *Personalisasi E-Library Menggunakan Kaidah Asosiasi Algoritma ECLAT*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Bala, S., Devi, T., & Saravanan, N. (2012, June). *Development of a Data Clustering Algorithm for Predicting Heart*. IJCA Journal.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, Models and Techniques*. Berlin: Springer.
- Han, J., Pei, J., & Kamber, M. (2011). *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*. Elsevier Inc.
- History of PHP*. (2009, Juni 8). Diambil kembali dari My PHP.net: www.php.net/manual/history.php
- Kaur, H., & Singh, K. (2013). *Market Basket Analysis of Sports Store using Association Rules*. India: International Journal of Recent Trends in Electrical & Electronics Engineering.
- Kaur, M., & Grag, U. (2014). *ECLAT Algorithm for Frequent Itemset Generation*. India: International Journal of Computer Systems.
- Kusrini, & Taufiq, E. L. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Larose, D. (2005). *Discovering Knowledge in Database*. New Jersey: John Wiley and Sons Inc.
- Nugroho, B. (2004). *PHP dan MySQL dengan Editor Dreamweaver*. Yogyakarta: Andi.
- Robi, Y., & Riri, K. (2015). *Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat*. Yogyakarta: AMIKOM OJS Journal.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Sadat, M., Samuel, H., Patel, S., & Zaiane, O. (2011). *Fastest Association Rule Mining Algorithm Predictor (FARM-AP)*. Canada: C* Conference on Computer Science and Software Engineering (C3S2E-11).

Samuel, D. (2008). Penerapan Stuktur FP-Tree dan Algoritma FP-Growth dalam Optimasi Penentuan Frequent Itemset.

Sinha, G., & Ghosh, S. (2014). *Identification of Best Algorithm in Association Rule Mining Based on Performance*. India: International Journal of Computer Science and Mobile Computing.

Solanki, S., & Soni, N. (2014). *A Survey on Frequent Pattern Mining Methods Apriori, Eclat, FP growth*. India: International Journal of Computer Techniques.

Turban, E., & Aronson, J. E. (2005). *Decicion Support Systems and Intelligen System*. Yogyakarta: Andi Offset.