



- 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 mengikuti 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.

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.

- 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). *Decision Support Systems and Intelligent System*. Yogyakarta: Andi Offset.