

## DAFTAR PUSTAKA

- Aakansha, S., & Gadhiya, S. (2014). *A Survey on Frequent Pattern Mining Methods Apriori, ECLAT, FP-Growth* (No. ISSN: 2321-9939). India.
- Adifa, R., Muflikhah, L., & Ratnawati, E. D. (n.d.). *Personalisasi E-Library Menggunakan Kaidah Asosiasi Algoritma ECLAT*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Anderson, Philip O, dkk. *Handbook of Clinical Drug Data*. tenth edition. MCGRAW-HILL : Medical Publishing Division
- Banfatin, Franky F. 2014. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Ketepatan Penggunaan Obat Analgetik Pada Swamedikasi Nyeri Di Masyarakat*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Berson, alex dkk. (2000). *Building data mining application for CRM*. Mc Graw – Hill. United states of America.
- Christian Borgelt. Department of Knowledge Processing and Language Engineering School of Computer Science, Otto-von-Guericke-University of Magdeburg, Germany. *Efficient Implementations of Apriori and Eclat*
- Depkes, 2008, *Buku Saku Tanggung Jawab Apoteker Terhadap Keselamatan Pasien (Patient Safety)*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Farmakope Indonesia. Edisi III tahun 1978. Jakarta : *Departemen Kesehatan Republik Indonesia Halaman 920 – 994*
- Fitriani, R; dkk. 2009. *To Know the Presence of DRP in the Category of Contraindication and Improper Drug Dose of Patients with Geriatric Hypertension in Intensive Care Unit of RSUD dr. Moewardi Surakarta in 2007*.
- Geola, B. *Datamining Systems Third Edition*. New York: Palgrave Macmillan. 2012.
- Gorunescu, Florin. *Data Mining: Concepts, Models, and Techniques*. Verlag Berlin Heidelberg: Springer, 2011.
- Heiriza, Meilinda. 2015. *Pencarian Hubungan Adverse Event Pada Obat Penenang Dengan Apriori*.
- Joseph T. DiPiro, PharmD, FCCP , dkk. Sixth Edition . *Pharmacotherapy a Pathophysiologic Approach*. MCGRAW-HILL : Medical Publishing Division
- Katzung, B.G., 1986, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, alih bahasa oleh Binawati H. Katualubun, dkk., 492-493, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.



Katzung, B.G., 2011. *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 10*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta

Kaur, M., & Grag, U. (2014). *ECLAT Algorithm for Frequent Itemset Generation* (No. ISSN: 2394-1065). India.

Kusrini dan Luthfi. E. Taufiq.2009.*Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.

Luo, Zhihui,dkk. *Mining Patterns of Adverse Events Using Aggregated Clinical Trial Results*

Nuke Arincy. 2014. *Implementasi algoritma éclat untuk menentukan pola keterkaitan antara kemunculan titik api dan faktor – faktor pendukungnya*.

Rafal Drezewski, Grzegor Dziuban , Lukasz Hernik, Michal Paczek. 2015. “*Comparison of Data Mining Techniques for Money Laundering Detection System*”. AGH University of Science an Tecnhnolog. Krakow, Poland.

Rika M. Alamsyah, C. C. (2015). *Xerostomia pada pasien hipertensi di Puskesmas Sering dan Sentosa Baru Medan*. Departemen Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan/Kesehatan Gigi Masyarakat, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.

Rizky, G., & Ghosh, S. M. "Identification of Algorithm in Association Rule Mining Based on Performance". UK: Scejulhe. 2014.

Samuel, H. W., Sadat, M. H., Patel, S., & Zaiane, O. R. (2011). *Fastest Association Rule Mining Algorithm Predictor Categories and Subject Descriptors*.

Schmidt-thieme, L. (2003). *Algorithmic Features of Eclat*. University of Freiburg. Germany.

Sinha, G., & Ghosh, S. M. (2014). Identification of Best Algorithm in Association Rule Mining Based on Performance, 3(11), 38–45.

Situs: [apps.who.int/gho/data/view.ebola-sitrep.ebola-summary-age-sex-20160511?lang=en](https://apps.who.int/gho/data/view.ebola-sitrep.ebola-summary-age-sex-20160511?lang=en)

Situs: [fda.gov/AboutFDA](https://www.fda.gov/AboutFDA)

Tjay, T. H., dan Rahardja, K. (2007). *Obat-Obat Penting,Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*. Edisi ke VI,PT Gramedia, Jakarta.

U.S. Department of Health and Human Services.2014. *National Action Plan for Adverse Drug Event Prevention*: Washington, DC

VA Center for Medication Safety.2006. *Adverse Drug Events, Adverse Drug Reactions and Medication Errors Frequently Asked Questions*



Wahyuni, S. H. (2014). *Usia, Jenis Kelamin dan Riwayat Keluarga Penyakit Jantung Koroner Sebagai Faktor Prediktor Terjadinya Major Adverse Cardiac Events Pada Pasien Sindrom Koroner Akut*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah .

WHO., 1972, *International Drug Monitoring: The Role Of National Centres*

<http://www.who.int/>

WHO., 2002, *Reducing Risk, Promoting Healty Life*

<http://www.who.int/>

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.

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

