

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, R., Imieliński, T., & Swami, A. (1993). Mining association rules between sets of items in large databases. *Proceedings of the 1993 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data - SIGMOD '93*, (May), 207–216. <http://doi.org/10.1145/170035.170072>
- Fayyad, U., Piatetsky-shapiro, G., & Smyth, P. (1996). From Data Mining to Knowledge Discovery in, *17*(3), 37–54.
- Irmayanti. 2015. Penerapan Algoritma *Frequent Pattern Growth (FP-Growth)* Untuk Mencari Hubungan Kebiasaan Merokok, Alkohol, dan Olahraga Terhadap Penyakit Hipertensi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau (UIN SUSKA Riau). Pekanbaru, Riau.
- Kotler, Philip dan Kevin Lane Keller. 2007. *Manajemen Pemasaran*. PT. Indeks. Jakarta.
- Kusrini, & Luthfi, E. Ta. (2010). Definisi Data Mining, 2–4.
- Larose, D. T. (2005). *An Introduction to Data Mining*.
- Mariyono, H. H., & Suryana, K. (2008). Adverse Drug Reaction, *9*, 164–172.
- Marseno, R. (2011). PATIENT SAFETY (KESELAMATAN PASIEN RUMAH SAKIT).
- Prastowo, Deni. 2008. Penggunaan Struktur Data *SOTrieIT* Untuk Pemangkasan Transaksi dengan Algoritma *Data Mining Fold-Growth*. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Rohmania Putri Nurlaili, Sari Widya Sihwi, Meiyanto Eko Sulistiyo. 2014. Implementasi algoritma CT-PRO untuk menemukan pola pada data siswa SMA. Universitas Sebelas Maret.
- Vijayarani, S., & Sathya, M. P. (2013). An Efficient Algorithm for Mining Frequent Items in Data Streams, *1*(3), 742–747.
- Woon, Yew – Kwong., Keong, Wee Ng., Das, Amithaba. 2002. *A Fast Online Dynamic Association Rule Mining*. Proc. Second Int'l Conf. Web Information System Engineering, page 278 – 287.
- Zhao Q, Sourav S. Bhowmick. 2003. *Association Rule Mining: A Survey*, Singapore : Nanyang Technological University.
- Zhao, Q. (2003). Association Rule Mining : A Survey, (2003116). [//">http://www.worstpills.org/public/page.cfm?op_id=4 //](http://www.worstpills.org/public/page.cfm?op_id=4) diakses pada tanggal 14 Februari 2016
- [//">http://www.fda.gov/default.htm //](http://www.fda.gov/default.htm) diakses pada tanggal 14 Februari 2016

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.

Tampubolon K, Saragih H, & Reza B (2013). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan. Informasi dan Teknologi Ilmiah. Jakarta

Hu Ruijuan (2010), *Medical Data Mining Based on Association Rules*. PLA University of Foreign Languages, Luoyang, China.



UIN SUSKA RIAU

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Bima Octariandy
Tempat Lahir : Pekanbaru
Tanggal Lahir : 13 Oktober 1993
Nama Ayah : Juli Herman
Nama Ibu : Elviera
Anak ke : 1 (Satu)
Jumlah Sdr./i : 2 (Tiga)
Nama Sdr./i : Julio Ramadhana
Krisna Zhilva

Alamat : JL. Jati. No, 82A. Pekanbaru, Riau

Email : bima.octariandy@students.uin-suska.ac.id

Sebelum menempuh pendidikan di Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Jurusan Teknik Informatika, penulis menempuh jenjang pendidikan :

- ✓ Tahun 1999-2005 : SD Negeri 007, Senapelan, Pekanbaru Riau.
- ✓ Tahun 2005-2008 : SMP Negri 002, Pekanbaru Riau.
- ✓ Tahun 2008-2011 : SMKN 002, Pekanbaru Riau.
- ✓ Tahun 2011-2018 : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Jurusan Teknik Informatika.