

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S. A. 2012. Analisa asosiatif data mining untuk mengetahui pola kecelakaan lalu lintas. *Telematika*, Vol. 08, 117-122.
- Dewi, S. 2015. Penerapan data mining dalam analisa kejadian tanah longsor di Indonesia dengan menggunakan association rule algoritma apriori. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS*, 978.602.361.002.0.
- Dino, Aviano. 2017. Behavioral tracking analysis on learning management system with apriori association rules algoritma. *International Conference on Science in Information Technology (ICSITeach)*, 17, 978-1-5090-5864-8.
- Dwina, K. 2011. Metode association rule untuk analisa citra CT organ pasien kanker ovarium. *Kursor*, Vol. 06, 0216-0544.
- Eka, N. S. 2013. Analisa algoritma apriori untuk menentukan yang paling diminati pada mode fashion group Medan. *Pelita Informatika Budi Darma*, Vol. 04, 2301-9425.
- Gambbeta, Windy. 2012. *Pohon keputusan: decision tree*. Departemen teknik informatika: Institute Teknologi Bandung.
- Kennedi, T. 2013. Implementasi data mining algoritma apriori pada sistem persediaan alat-alat kesehatan. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, Vol.01, 2339-210X.

- Lukmanul, H. 2015. Penentuan pola hubungan kecelakaan lalu lintas menggunakan metode association rules dengan algoritma apriori. *University Research Colloquium*, 2407-9189.
- Mohamad, F. 2016. Penerapan metode association rule menggunakan algoritma apriori pada simulasi prediksi hujan wilayah kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Vol. 02, 2407-3991.
- Nurmawati, D. 2016. Analisa Data Mining untuk Menentukan Pola Transaksi Obat Menggunakan Algoritma Apriori. Tugas Akhir, tidak diterbitkan. Tasikmalaya: Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- Olson, D.L, *Spinger; Advanced data mining techniques*, <http://www.springer.com/978-3-540-76916-3>, 31 Mei 2018.
- Polda Jabar, *Lodaya news; Tribatas news polda Jabar*, www.lodaya.web.id, 21 Juli 2018.
- Polres Ciamis, *Direktori online polres Indonesia; profil Polres Ciamis*, <https://direktorikantorpolisi.wordpress.com/polres-ciamis/>, 31 Mei 2018.
- Polres Tasikmalaya. 2018. *Profil polres Tasikmalaya*. Tasikmalaya: Unit Laka Lantas.
- Pria N, U. 2015. Penerapan metode association rule menggunakan algoritma apriori untuk analisa pola data kecelakaan pesawat dari tahun 1967-2014 di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS*, 978.602.361.002.0
- Robi, Y. 2015. Implementasi data mining dengan metode algoritma dalam menentukan pola pembelian obat. *Citec Journal*, Vol. 02, 2354-5771.

Rusmin, S. 2017. Implementasi apriori pada data kecelakaan lalu lintas dalam pencarian relasi antar variabel pelaku laka. *Ilmu Komputer dan Informatika*, Vol. 01, 2598-6341.

Ricco Rakotomalala, *Tanagra; Tanagra Project*, <http://eric.univ-lyon2.fr/~ricco/tanagra/en/tanagra.html>, 21 Juli 2018.

Suryanto. 2017. *Data mining*: data mining untuk klasifikasi dan klasterisasi data. Bandung: Informatika.

Tresna, M. F. 2017. Discovering patterns of NED-breast cancer based on association rules using apriori and fp-growth. *International Electronics Symposium on Knowledge Creation and Intelligent Computing (IES-KCIC)*, 17, 978-1-5386-0716-9.

Vulandari, R. T. 2017. *Konsep dasar data mining*: data mining dan aplikasi repidminer. Yogyakarta: Gava Media.

Wirdah, C. 2016. Penggunaan algoritma apriori data mining untuk mengetahui tingkat kesetiaan konsumen (brand loyalty) terhadap merk kendaraan bermotor. *Jurnal Teknologi dan Komunikasi Digital Zone*, Vol. 07, 44-52.