

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. (2008) *Association Rules*, 4 Agustus. Available at: <https://yudiagusta.wordpress.com/2008/08/04/association-rules/>.
- Anas, A. & Hendriyaldi (2018) 'Analisis Algoritma Asosiasi Untuk Mendapatkan Pola Pemilihan Judul Skripsi Mahasiswa STIE-GK Muara Bulian', *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, 12(2), pp. 1086–1098.
- Ariata (2021) *Pemahaman Dasar Mengenai JavaScript bagi Para Pemula*, 10 September. Available at: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-javascript>.
- Brady, M. & Loonam, J. (2010) 'Exploring the use of entity relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry', *Qualitative Research in Organizations and Management: An International Journal*, 5(3), pp. 224–237. doi: 10.1108/17465641011089854.
- Cahyono, A. N. (2016) *Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Penjualan Sparepart Motor Di Ahas Putra Motor. Sistem Informasi Fakultas Teknik UN PGRI Kediri*.
- Dani, E. D. (2019) *Pengertian, Fungsi, dan Tahapan Dalam Data Mining*, <https://efdicontentwriter.wordpress.com/2019/07/17/pengertian-fungsi-dan-tahapan-dalam-data-mining/> (Accessed: 24 April 2021).
- Dewaweb (2019) *Belajar CSS: Pengertian, Peran, Fungsi, dan Macamnya*, Available <https://www.dewaweb.com/blog/belajar-css-pengertian-peran-fungsi-dan-macamnya>
- Erwin (2009) 'Analisis *Market Basket* Dengan Algoritma Apriori Dan *FP-Growth*', *Jurnal Generic*, 4(2), p. 79297.
- Fajri, A. F. (2016) 'Implementasi Algoritma Apriori Dalam Menentukan Program Studi Yang Diambil Mahasiswa', *Jurnal Iptek Terapan*, 10(2), pp. 81–85. doi: 10.22216/jit.2016.v10i2.402.
- Hartaji, R. D. A. (2009) *Motivasi Berprestasi Pada Mahasiswa Yang Berkuliah Dengan Jurusan Pilihan Orang Tua*, R. Damar Adi Hartaji. Fakultas Psikologi, Universitas Gunadarma.
- Hayati, R. (2020) *Pengertian Skripsi, Ciri, Jenis, Tujuan, dan Cara Menulisnya*, 21 Agustus. Available at: <https://penelitianilmiah.com/pengertian-skripsi/>.

- Jiawei, H., Kamber, M. & Pei, J. (2011) *Data Mining Concepts and Techniques Third Edition*. Waltham: Elsevier Inc. doi: 10.1109/ICMIRA.2013.45.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. & Rahmadi, H. (2015) 'Penguujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis* (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)', 1(3), pp. 31–36.
- Nawadwipa (2020) Pengertian Dan Fungsi HTML (*HyperText Markup Language*), 19 Agustus. Available at: <https://www.nawadwipa.co.id/pengertian-dan-fungsi-html-hypertext-markup-languagel/>.
- Palit, R. V., Rindengan, Y. D. Y. & Lumenta, A. S. M. (2015) 'Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis *Web* Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang', *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* vol, 4(7), pp. 1–7.
- Pramudiono, I. (2003) 'Pengantar *Data Mining*: Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data', Kuliah Umum IlmuKomputer.Com.
- Prasetyo, B., Pattiasina, T. J. & Soetarmono, A. N. (2015) 'Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat)', *Teknika*, 4(1), pp. 12–16. doi: 10.34148/teknika.v4i1.30.
- Putra, R. E. & Indriyani, T. (2015) 'Penerapan Aturan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisis *Polutan* Udara di Surabaya', *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 2(3), pp. 2–3.
- Riadi, M. (2017) Pengertian, Fungsi, Proses Dan Tahapan *Data Mining*, 21 September. Available at: <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.html>.
- Ridwan, M., Suyono, H. & Sarosa, M. (2013) 'Penerapan *Data Mining* Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*', *Jurnal EECCIS*, 7, p. 1.
- Rizky, D. (2019) Jenis *Flowchart* dan Simbol-Symbolnya, 30 April. Available at: <https://medium.com/dot-intern/jenis-flowchart-dan-simbol-simbolnya-ef6553c53d73>.
- Safrudin (2014) Judul Penelitian, 12 Desember. Available at: <http://materi-paksyaf.blogspot.com/2014/12/judul-penelitian.html> (Accessed: 24 April 2021).
- Salamadian (2018) Basis Data : Pengertian, Komponen dan Sistem Basis Data (*Database*), at: <https://salamadian.com/pengertian-basis-data-database/>.
- Saputro, G. A. (2017) Penerapan Algoritma Apriori Untuk Mencari Pola Penjualan Di *Cafe*.

- Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. at: <http://repository.usd.ac.id/id/eprint/9346>.
- Siswoyo, D. (2007) 'Ilmu Pendidikan', UNY Press. doi: 10.21831/cp.v1i1.9198.
- Syaddad, H. N. (2017) 'Rancang Bangun *Digital Archiving* Di Perguruan Tinggi Menggunakan Metode *Prototype* Model Studi Kasus: Universitas Suryakencana', Media Jurnal Informatika, 9(1), pp. 49–57.
- Widiati, E. & Dewi, K. E. (2014) 'Implementasi *Association Rule* Terhadap Penyusunan *Layout* Makanan Dan Penentuan Paket Makanan Hemat Di Rm Roso Echo Dengan Algoritma Apriori', Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika, 3(2), pp. 96–101. doi: 10.34010/komputa.v3i2.2398.
- Yusuf, S. (2012) Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja. Bandung: Remaja Rosdakarya.