

DAFTAR PUSTAKA

- Adewole, K. S., Akintola, A. G., & Ajiboye, A. R. (2014). Frequent Pattern and Association Rule Mining from Inventory Database Using Apriori Algorithm, 7(3), 35–42.
- Arif, N. S., Wanda, A. P., & Abdi, M. (2013). Aplikasi Administrasi Perpustakaan Berbasis Web Smk Swasta Brigjend Katamso Medan. *Jurnal Ilmiah Saintikom*, 12(1), 25–36.
- Bansal, D., & Bhambhu, L. (2013). Execution of APRIORI Algorithm of Data Mining Directed Towards Tumultuous Crimes Concerning Women. *International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*, 3(9), 54.
- Enterprise, J. (2017). *Otodidak MySQL untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hapsari Dita Anggraeni, Saputra, R., & Noranita, B. (2013). Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori (Study Kasus di Apotik Setya Sehat Semarang), 4, 1–8.
- Hariyanto, A. (2017). *Membuat Aplikasi Computer Based Test dengan PHP, MySQLi dan Bootstrap*. (L. Hakim, Ed.). Yogyakarta: Lokomedia.
- Husda, N. E. (2012). *PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI*. (T. Wangdra, Ed.). Batam: Baduose Media Jakarta.
- Hutahaean, H. D., Sinaga, B., & Rajagukguk, A. A. (2016). ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI ALGORITMA APRIORI UNTUK KORELASI PENJUALAN PRODUK (STUDI KASUS : APOTIK DIORY

- FARMA), 1(1), 7–13.
- Ismael. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENYALURAN SEMEN PADANG UNTUK DAERAH BENGKULU SELATAN DI CV. MUTIARA BERSAUDARA, 2.
- Jamaludin, & Sugiarto, H. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Suku Cadang Sepeda Motor Berbasis Web, 5(1), 21–29.
- Kusrini, & Taufiq, E. L. (2009). *Algoritma Data Mining*. (T. A. Prabwati, Ed.). Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Listriani, D., Setyaningrum, A. H., & Eka, F. (2016). PENERAPAN METODE ASOSIASI MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA APLIKASI ANALISA POLA BELANJA KONSUMEN (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro), 9(2), 120–127.
- Marthasari, G. I., Azhar, Y., & Puspitaningrum, D. K. (2015). SISTEM REKOMENDASI PENYEWAAN PERLENGKAPAN PESTA MENGGUNAKAN COLLABORATIVE FILTERING DAN PENGGALIAN ATURAN ASOSIASI, 5(1), 1–8.
- Meilani, B. D., & Utomo, C. (2015). Aplikasi Data Mining Untuk Pola Permintaan Darah Di Udd (Unit Donor Darah) Pmi Kota Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII Program*, 1–7.
- Potoh, M. E., Sylcyljeova Moniharpon, & Roring, F. (2017). PENGARUH DISPLAY PRODUK DAN STORE ATMOSPHERE TERHADAP IMPULSE BUYING PADA KONSUMEN MATAHARI DEPARTMENT STORE MEGA MALL MANADO, 5(2), 1823–1833.

Prahasta, E. (2014). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KONSEP-KONSEP DASAR (PERSPEKTIF GEODESI & GEOMATIKA)*. Bandung: INFORMATIKA.

Prananingrum, L., Fahnun, B. U., & Junianto, I. (2015). APLIKASI DATA MINING UNTUK MENAMPILKAN INFORMASI UNGGULAN PRODUK KERJAINAN TANGAN, *1*(Senatkom), 20–29.

Pratama, B. A., & Sihwi, S. W. (2014). Penerapan Association Rule Apriori dalam Aplikasi Business Analytic terhadap Data Kelulusan di UNIVERSITAS SEBELAS MARET (UNS), *3*(2), 96–102.

Rohayani, H. (2013). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi*, *5*(Analisis Sistem Pendukung Keputusan), 530–539.

Rosa, A. ., & Shalahuddin, M. (2011). *MODUL PEMBELAJARAN REKAYASA PERANGKAT LUNAK (TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK)*. Bnadung: MODULA.

Sianipar, R. H. (2015). *HTML 5 dan CSS 3 Belajar dari Kasus*. Bandung: INFORMATIKA.

Tambun, H. R. M., & Anofrizen. (2015). RANCANG BANGUN APLIKASI DATA MINING UNTUK, *1*(1), 31–38.

Tanna, P., & Ghodasara, D. Y. (2014). Using Apriori with WEKA for Frequent Pattern Mining. *International Journal of Engineering Trends and Technology*, *12*(3), 127–131. <https://doi.org/10.14445/22315381/IJETT-V12P223>

Wulandari, H. N., & Rahayu, N. W. (2014). Pemanfaatan Algoritma Apriori untuk Perancangan Ulang Tata Letak Barang di Toko Busana.

Yasmiati, Wahyudi, & Susilo, A. (2017). PENGEMBANGAN APLIKASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA C4 . 5 DAN, 9(1).