

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, I Ketut E., Purnama and Mauridhi H. P. 2007. “*Penerapan Association Rule Mining Pada Data Nomor Unik Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Untuk Menemukan Pola Sertifikasi Guru*”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Budi, S. and Totok. 2006, “*Kaitan Antara Rasio Price/Book Value dan Imbal Hasil saham Pada Bursa Efek Indonesia*”. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia, Vol 1, No. 1.
- Budi, S. 2007. “*Data Mining, Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*”. Yogyakarta. Penerbit Graha Ilmu. Hal 10.
- Dinda, Devi S. 2009. *Penggunaan Metode Apriori Untuk Analisa Keranjang Pasar Pada Data Transaksi Penjualan Minimarket Menggunakan Java dan Mysql*.
- Eko Wahyu Tyas D 2008. *Penerapan Metode Association Rules Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Analisa Pola Data Hasil Tangkapan Ikan*.
- Fatmah. 2010. “*Gizi Usia Lanjut*”. Erlangga : Jakarta
- Haryono. 2013. “*Pembelajaran IPA yang Menarik dan Mengasyikkan*”. Yogyakarta: Kepel Press
- Kurniawan, H., Fujiati and Saleh, A. 2014. *Analisis Pola Data Penyakit Rumah Sakit dengan Menerapkan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori. Jurnal Seminar Nasional Informatika*. STMIK : Medan. Hal. 195.
- Kusrini, and luthfi taufiq Emha. 2009. “*Algoritma Data Mining*”. Penerbit Andi, Yogyakarta. Hal 3-12.
- Maramis. 2009. “*Catatan Ilmu Kedokteran Jiwa. Edisi 2*”. Surabaya: Airlangga.
- Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B, and Syam AF. “*Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I*”. VI. Jakarta: InternaPublishing
- Sulistyo, Dana K., et al (2003). “*Data Mining Dengan Algoritma Apriori Pada RDBMS Oracle*”. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Telekomunikasi. Vol. 8. No. 1.
- WHO. 2009. “*Pocket book of hospital care for children, guidelines for the management of common illnesses with limited resources*”, World Health Organization, <http://apps.who.int/medicinedocs/es/m/abstract/Js18064en/>
- Winda. 2019. “*Sejarah dan Perkembangan Epidemiologi*”. Stikes Alma Ata Yogyakarta.