

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Rektor Universitas Airlangga Nomor 11/H3/PR/2009 Tentang Peraturan.* (2009). Surabaya: Universitas Airlangga.
- Evaluasi Diri Program Studi SI Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.* (2014). Surabaya: Universitas Airlangga.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2015.* (2015). Jakarta: Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Anggraeni, R. M. (2014). Perbandingan Algoritma Apriori dan Algoritma FP-Growth untuk Rekomendasi pada Transaksi Peminjaman Buku di Perpustakaan Universitas Dian Nuswantoro. *Dokumen Karya Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro Semarang.*
- Aryanitha, A. O. (2012). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai pada Aneka Jaya Automobil. *Jurnal Universitas Gunadarma.*
- Gunadi, G., & Sensuse, D. I. (2012). Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Penjualan Produk Buku dengan Menggunakan Algoritma Apriori dan Frequent Pattern Growth (FP-Growth): Studi Kasus Percetakan PT.Gramedia. *Jurnal TELEMATIKA MKOM Vol.4 No.1*, 121-122.
- Hadjaratie, L. (2014). Prediksi dan Pemetaan Data Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo Menggunakan Pendekatan Data Mining. *Jurnal Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Gorontalo.*
- Hendra. (2011). *Algoritma & Pemrograman II dengan C/C++*. Medan: STMIK IBBI.
- Hu, T., Sung, S. Y., Xiong, H., & Fu, Q. (2008). Discovery of Maximum Length Frequent Itemsets. *Elsevier Information Sciences* 178, 69-87.
- Huda, N. M. (2010). *Aplikasi Data Mining untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus di Fakultas MIPA Universitas Diponegoro)*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Ikhsan, M., Dahria, M., & Sulindawaty. (2010). Penerapan Association Rule dengan Algoritma Apriori pada Proses Pengelompokan Barang di Perusahaan Ritel. *Seminar Nasional Ilmu Komputer Vol I 2010*.
- Kuswardani, D., Widyanto, M., & Trihandini, I. (2011). Metode Association Rule untuk Analisis Citra CT Organ Pasien Kanker Ovarium. *Jurnal Ilmiah KURSOR Vol. 6, No. 2*, 111-120.
- Nugraheni, Y. (2011). *Data Mining dengan Metode Fuzzy untuk Customer Relationship Management (CRM) pada Perusahaan Retail*. Denpasar: Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- Nugroho, S. (2014, March 24). *Informasi Penting Tentang SBMPTN 2014*. Retrieved April 30, 2015, from Kompasiana: http://www.kompasiana.com/septiannugroho/informasi-penting-tentang-sbmptn-2014_54f803e3a333113a618b4827
- Nurchahyo, G. W. (2013). Penerapan Data Mining dengan Algoritma Apriori untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan. *Jurnal Universitas Putra Indonesia "YPTK"*.
- Padmini, I. A., Suciptawati, N. P., & Susilawati, M. (2012). Analisis Waktu Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode CHAID (Studi Kasus: FMIPA Universitas Udayana). *e-Jurnal Matematika, Vol. 1, No. 1*, 89-93.
- Pramudiono, I. (2003). Pengantar Data Mining: Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data. *Kuliah Umum IlmuKomputer.Com*.
- Samantha, D. P. (2011). *Perancangan Sistem Informasi pada Toko Sahaaba*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Samuel, D. (2008). Penerapan Struktur FP-Tree dan Algoritma FP-Growth dalam Optimasi Penentuan Frequent Itemset. *Jurnal Institut Teknologi Bandung*.
- Sari, E. D. (2013). *Pengembangan Sistem Pengarsipan Surat di Bidang Sumber Daya Manusia dan Komunikasi Hukum Administrasi pada PT PLN (PERSERO) Wilayah Lampung*. Lampung: Universitas Lampung.