

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Nursikuwagus, T. H. (2016). Implementasi Algoritma Apriori untuk Analisis Penjualan. *SIMETRIS*, 2.
- Al fatta, H. (2012). *Analisis dan perancangan sistem informasi*. Yogyakarta : ANDI.
- Anthea Adellya Pradnya Devi, D. B. (2015). Rancang Bangun Recommender System dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering untuk Studi Kasus Tempat Kuliner di Surabaya. *JUISI*, 102-112.
- Ari Jubilate, W. C. (2013). Analisis dan Perancangan Aplikasi Pengajaran Bahasa Inggris berbasis Website. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 1-13.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta: ANDI.
- Black, J. A. (2013). *Metode dan Masalah Penelitian sosial.(Method and Issues In Social Research)*. Bandung: Cetakan ketiga, PT. Refika.
- Buulolo, E. (2013). Implementasi Algoritma Apriori pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan. *Pelita Informatika Budi Darma*, Volume : IV, Nomor: 1, 74-75.
- Fitri, M. (2013). Perancangan Sistem Temu Balik Informasi dengan Metode Pembobotan Kombinasi TF-IDF Untuk Pencarian Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 1(1).
- Hidayat, R. (2014). Sistem Informasi Ekspedisi Barang dengan Metode E-CRM untuk Meningkatkan Pelayanan Pelanggan. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, Vol. 4 No. 2, 41-45.
- Hoga, S. (2013). *Rencana Strategis Teknologi Informasi dan Sistem Informasi pada proses Bisnis Perusahaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Indrajani. (2014). *Perancangan Basis Data Dalam All in 1*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kadir, A. (2013). *Dasar Pemrograman WEB Dinamis Menggunakan PHP*. Yogyakarta: ANDI.
- Kurniawan Adina Kusuma, W. M. (2015). Ekstraksi Opini Dengan Menggunakan Pendekatan Association Rule Mining. . *e-Proceeding of Engineering*, Vol.2, No.2 Page 6323.

- Lingga, D. (2016). Penerapan Algoritma Apriori dalam Memprediksi Persediaan Buku pada Perpustakaan SMA Dwi Tunggal Tanjung Morawa. *Majalah Ilmiah*, Volume : XI, Nomor : 1.
- Man, Y. Y. (2014). Investigating association rules for sentiment classification of Web reviews. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 27(4), 2055-2065.
- Prabowo, D. (2015). Website E-commerce Menggunakan Model view Controller (MVC) Dengan Framework Codeigniter Studi Kasus: Toko Miniatur. *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, 16(1), 23.
- Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: Andi.
- Sugiarti, Y. (2012). *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wendi Wirasta., S. I. (2014). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat-Alat Pesta. *JURNAL LPKIA*, Vol.1 No.1, 1-8.
- Gunawan, Hendra. 2017. Transaksi e-Commerce di Indonesia Pada 2016 Mencapai 4,89 Miliar Dolar AS.<http://www.tribunnews.com/bisnis/2017/02/20/transaksi-e-commerce-di-indonesia-pada-2016-mencapai-489-miliar-dolar-as>. Diakses 21 November 2017 pukul 21.36 WIB.
- Fauzi, Fadhly. 2017. Marak e-Commerce, Konsumen Mulai Beralih ke Belanja Online.
<https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/3493664/marak-e-commerce-konsumen-mulai-beralih-ke-belanja-online>. Diakses 21 November 2017 pukul 22.25 WIB.