

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, a. (2013). Aplikasi Data Mining Market Basket Analysis Penjualan Suku Cadang Sepeda Motor Menggunakan Metode Association Rules Pada PT.Sejahtera Motor Gemilang. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Assosiation, A. P. (2013). *Diagnostic and Statistical Disorders Fifteenth Edition*. Amerika: American Phisyciatric Assosiation.
- Bayu, D. B. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Deteksi Dini Autisme Pada Anak. *SENTIKA*.
- BPS. (2010). *Data Statistik Indonesia. Jumlah Penduduk menurut Kelompok Umur, Jenis Kelamin,Provinsi, dan Kabupaten/Kota, 2005*. Diakses pada tanggal 10 januari 2020. Dari <http://demografi.bgs.go.id/>. BPS.
- CDC. (2016). *Atlanta: Center for DiseasesControl and Prevention; 2016 [diaksestanggal 10 Februari 2020]*. Tersedia dari:<http://www.cdc.gov/ncbddd/autism.htm>. Amerika: CDC.
- DSMV. (2013). *Diagnostic and Statistical Disorders Fifteth*. Amerika: America Physikiatri Assosiation.
- Fajrin, A. A. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Ilmu Komputer (KLIK)*.
- Fayyad, U. (1996). *Advance in Knowledge Discovery and Data Mining*. MIT.
- Hadis, A. (2006). *Pendidikan Anak Berkebutuhab Khusus-Autistik*. Bandung: Alfabeta.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining Concept and Techniques, 2nd edition*. USA: Elsevier, Inc.
- Huda, M. M., & Setyaningsih, W. (2014). Sistem Pendukung Keputusan dalam Penentuan Bundling Penjualan Barang dengan Metode Apriori. *NELITI*.
- Jiawei, H., & Kamber, M. (2001). *Data Mining : Concepts and Techniques First Edition*.
- Kusrini, & Taufiq. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: ANDI.
- Kusrini, & Taufiq, E. L. (2009). *Algoritma Data Mining*.
- Manikantan, V. a. (2013). Predicting The Analysis of Heart Disease Symptoms Using Medicinal Data Mining Methods. *International Journal on Advanced Computer Theory and Engineering (IJACTE)*, 5-10.
- Melifa, T. &. (2018). Sistem Pakar Deteksi Autisme Pada Anak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Sistem dan Teknologi Informasi*.
- Nugraheni. (2012). Menguak Belantara Autisme. *Buletin Psikologi*.

- Nugroho, I. (2011). *Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web dengan PHP dan SQL*. Yogyakarta.
- Pramudiono, I. (2007). *Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data*.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Purnamasari, P. I., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2019, Mei). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Paket Menu Menggunakan Algoritma Apriori dengan Metode Market Basket Analisis pada Kings Food Kendari. *SPIRIT*, 11(1), 59-67.
- Rudianto, A. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Setiadewi, D. I. (2017). *Aplikasi Penjualan Mobil Berbasis Web*. Yogyakarta.
- Shomad. (2011). Nuansa Islami Pada Perawatan Anak Penderita Autisme. *Jurnal Penelitian Agama*, Vol.X, No. 3.
- Winarno. (2013). Autisme dan Peran Pangan. *PT Gramedia*, 1-8.
- Yusak. (2008). *Introduksi Pada Anak Berkelainan*. *SGPIB Negeri Yogyakarta*.
- Zahra, R. I. (2017, Mei). Deteksi Autisme pada Anak Menggunakan Metode Modified K-Nearest. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11(1), 241-248.