

DAFTAR PUSTAKA

- Alfannisa Annurullah Fajrin, A. M. (2018). *Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp- Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor*, 05(01), 27–36.
- Aline Embun Pramadhani, T. S. (2014). *Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Dengan Algoritma Decision Tree (Id3), 2*
- Aniq Noviciatie Ulfah dan Shofwatul „Uyun (2015:42). *Analisis Kinerja Algoritma Fuzzy C-Means Dan K-Means Pada Data Kemiskinan*. Jurnal JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi).
- Aprianti, dkk, 2009. Dalam Jurnal Syamsi Nur Rahman Toharin , Widya Hary Cahyati, Intan Zainafree. *HUBUNGAN MODIFIKASI GAYA HIDUP DAN KEPATUHAN KONSUMSI OBAT ANTIDIABETIK DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RS QIM BATANG TAHUN 2013*, No. ISSN: 2252-6528.
- A.Rusdiana & Moch.Irfan 2014. *Sistem Informasi Management*. Pustaka Setia. Bandung.
- Buulolo, E. (2013). *Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan)*. 71–83.
- Fajar Astuti Hermawati. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- Jogianto H.M.2012. Dalam Jurnal Rini Asmara, S.Kom, M.Kom 2016. *Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Kabupaten Padang Pariaman*, Vol. 2, No. 1. ISSN: 2338-5197.
- Kennedy dan Aberhart, 1995 Dalam Jurnal. Mansur, prahasto,R. Farikhin. 2014. *Particle Swarm Optimization Untuk Sistem Informasi Pendajwalan Resources Di perguruan Tinggi*. Jurnal sistem informasi Bisnis.
- Larose, Daniel T., and Larose, Chantal D., 2010, *Discorvering Knowledge in Data Mining An Introduction To Data Mining. Second Edition*. John Wiley & Sonc, Inc.
- Muhardi. Nisar. 2015. *Penentuan Penerimaan Beasiswa Dengan Algoritma Fuzzy C-Means Di Universitas Megow Pak Tulang Bawang*. Jurnal Tim Darmajaya vol. 01 No. 02.
- Misnadiarly, 2006, p.50. Dalam Jurnal KHAIRANI. *PENGETAHUAN DIABETES MELLITUS DAN UPAYA PENCEGAHAN PADA LANSIA DI LAM BHEU ACEH BESAR*, No. ISSN: 2087-2879.

- Mujiasih, S. (2015). *PEMANFATAN DATA MINING UNTUK PRAKIRAAN CUACA UTILIZATION OF*. (September 2011).
- Nur Isnaini dan Ratnasari (2018), *Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua*. Volume. 14, Nomor 1, Halaman 59-68. Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah
- Kusrini, Luthfi Taufiq Emha, (2009), *Algoritma Data Mining*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sutarman. 2012. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta Pt. Bumi Aksara.
- Retno Tri Vulandari, S.SI,M.SI (2017). *Data Mining (Teori dan Aplikasi Rapidminer)*
- Siska Haryati, Aji Sudarsono, E. S. (2015). *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu)*, 11 (2), 130–138.
- Sujana, A., & Mukarromah, H. Z. (2017). *Analisis Efektivitas dan Efisiensi Web Eschool Menggunakan SPSS Sebagai Analysis Tool*. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 12(1), 49–60.
- Taslim, Fajrizal. *Penerapan algoritma k-mean untuk clustering data obat pada puskesmas rumbai*. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, Volume 7, Nomor 2, November 2016:108-114.
- Widodo., 2013:1. Dalam jurnal Benri M.M. Herlina L,S,. 2015 *Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhia*, *Jurnal Media Infotama* Vol.11 No.2