

DAFTAR RUJUKAN

Buku

- Al-Bahra Bin Ladjamudin. (2006). *Data Flow Diagram*. Andi. Yogyakarta.
- Anhar. (2010). *PHP & MySQL Secara Otodidak*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Blerkom, M.L.V. (2009). *Measurement and statistic for teachers*. New York.
- David, Fred R. (2006). *Manajemen Strategis : Konsep*. Edisi Sepuluh. Jakarta
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hitt, Michael A., Ireland, R. Duane and Hoskisson, Robert E. (2001). *Strategic Indrajani*. 2011. *Perancangan Basis Data dalam All in 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- James R. Lewis. (1995). *IBM Computer Usability Satisfaction Questionnaires: Psychometric Evaluation and Instructions for Use*. Human Factors Group Boca Raton, FL.
- Julio Warmansyah.2021.*Metode Penelitian & Pengelolaan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*
- Kotler & Keller (2009, p.4) . *Pengertian Produk*.
- Kusrini & E.T Luthfi. (2009). *Algoritma Data Mining*. Andi. Yogyakarta
- Kustiyahningsih, D. Rosa. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP dan Mysql*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- McCool, Robert. (1995). *Apache Software Foundation*. Inggris
- Moore, Andrew. (2001). *K-means and Hierarchical Clustering*. Pennsylvania
- Mustakini. (2009). *Sistem Informasi Teknologi*. Andi. Yogyakarta.
- Mustaqbal, dkk. 2015. *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary*
- Oetomo, Budi Sutedjo Dharma, Ester Wibowo, Eddy Hartono, dan Samuel Prakoso.(2007). *Pengantar Teknologi Informasi Internet Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Prasetyo, Eko. (2014). *DATA MINING – Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Andi. Yogyakarta
- Pressman, Roger, S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Pendekatan. Praktisi. Edisi 7. Andi. Yogyakarta
- Purbadian, Yenda. (2016). *Trik Cepat Membanngun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter*. Andi. Yogyakarta.
- Raymond McLeod, Jr, George P. Schell. (2007). *Management Information System (Sistem Informasi Manajemen)*. Prentice Hall.
- Rosa A.S dan M. Shalahudin. 2011. *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek)*. Informatika

- Sampurno. (2010). *Manajemen Strategik: Menciptakan Keunggulan Bersaing yang Berkelanjutan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Santosa, Budi. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan* | Yogyakarta
- Simarmata, Janner. (2010). *Rekayasa Web*. Yogyakarta.
- Stephanie, K. Marrus. (2002). *Desain Penelitian Manajemen Strategik*. Rajawali Press : Jakarta.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Alfabeta. Bandung
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung
- Tan, P.N., Steinbach, M., Kumar, V. (2006). *Introduction to Data Mining*. Boston:Pearson Education.
- Wanto, Anjar. (2020). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Medan. Yayasan Kita Menulis.
- Xindong Wu & Vipin Kumar. (2009). *The Top Ten Algorithms in Data Mining*. United States of America

Jurnal

- Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Produk Online Shop Dalam Penentuan Stok Barang. (Elly Muningsih¹ dan Sri Kiswati², AMIK BSI Yogyakarta,2015).
- Pemanfaatan Metode K-Means Dalam Penentuan Persediaan Barang.(Santoso Setiawan, Teknik Komputer; AMIK BSI Jakarta.2018).
- DATA MINING DENGAN METODE CLUSTERING UNTUK PENGOLAHAN INFORMASI PERSEDIAAN OBAT PADA KLINIK SRIKANDI MEDIKA BERBASIS WEB.(Elmayati, STMIK Musirawas Lubuklinggau.2017).
- Penerapan algoritma k-mean untuk clustering data obat pada puskesmas rumbai.(Taslim¹, Fajrizal², Program Studi Teknik Informatika, Universitas Lancang Kuning, Pekanbaru.2016).
- Clustering Data Penjualan pada Toko Perlengkapan Outdoor Menggunakan Metode K-Means Clustering Sales Data at Outdoor Equipment Stores Using KMeans Method.(Fintri Indriyani¹, Eni Irfiani², Universitas Bina Sarana Informatika Jakarta.2019).
- Klasterisasi Pengendalian Persediaan Aki Menggunakan Metode K-Means.(Ricsa Andrian¹ , Septian Fendy² , Aryo Nugroho³.2019)
- Penerapan Metode K-Means Clustering untuk Menentukan Persediaan Stok Barang Pada Toko Pensmart Jambi.(Nengsi Anggraini¹, Jasmir², Pareza Alam Jusia³,STIKOM Dinamika Bangsa, Jambi.)
- Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru.(Gustientiedinaa, M.Hasmil Adiyaa, Yenny Desnelita Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Ilmu **Komputer Pelita Indonesia, Pekanbaru.2019**).

SISTEM PENGELOMPOKAN DAN REKOMENDASI PENGADAAN BARANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS.(BUDI WAHYU APRIANTO, UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI.2018).

KLASTERISASI DATA PADA TOKO OBAT MENGGUNAKAN METODE K-MEANS UNTUK ANALISA KETERSEDIAAN BARANG.(Yusuf1), Lukman Junaedi, Universitas Narotama Surabaya.2020).

Website :

Dharwiyanti, Sri(2003). *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. Diakses dari <http://www.ilmukomputer.com>.