

DAFTAR PUSTAKA

- American Hospital Association. *Health Education In The Hospital*. Chicago. 1974
- American Psychiatric Association. (2000) Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders Fourth Edition Text Revision, DSM-IV-TR. Arlington, VA: American Psychiatric Association
- Annatiga, Libbie, S.psi., M.Psi interview. 2016. “wawancara tentang penyakit jiwa”. Universitas Islam Indonesia.
- Agrawal, R dan Srikant, R. 1995. *Mining Sequential Patterns*. Department of Computer Science, University of Wisconsin, Madison.
- Ardiansyah, Rikanda. 2013. Sequential Pattern Mining pada Data Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Sequential Pattern Discovery using Equivalent classes (SPADE). Tugas Akhir. Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Teknologi Informatika dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya. Malang
- Arincy, Nuke dan Imam S Sitanggang. 2014. *Sequential Pattern Mining* untuk Data Kebakaran Hutan Menggunakan Algoritma ECLAT dan SPADE. Makalah Kolokium. Program Studi Ilmu Komputer, Institut Pertanian Bogor
- Arlinda, Z. 2015. Perbandingan Algoritma A* dan Algoritma Simplified Memory-Bounded A* (SMA*) dalam Penentuan Rute Pendistribusian Ice Cream Walls di Kota Bengkulu. Penelitian.
- Azwar, Azrul. Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Sinar Harapan. 1996.
- Chaplin, J.P. 1981. Kamus Lengkap Psikologi. Terj. Kartini Kartono, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Bunafit Nugroho.2005. Database Relasional Dengan MySQL. Andi Yogyakarta.
- Chourmain, Imam. 2008. Acuan Normatif Penelitian Untuk Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi. Jakarta: Al-Haramain Publishing House.
- Dewi, Candra S.kom;Yudistira Novanto S.kom; Yunianto, Rizky. 2014. “*Sequential Pattern Mining* Pada Pencarian Pola Perilaku Pengguna Internet

- Menggunakan Algoritma SPADE”. Jurnal. Program Teknologi Informasi dan ilmu Komputer Universitas Brawijaya, Malang 65145, Indonesia
- Ema & Mukhtar Widodo, Konstruksi ke Arah Penelitian Deskriptif, Ayyrrouz, Yogyakarta, 2000.
- Fayyad, Usama. 1996. *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*. MIT Press.
- Gaol, Niko Jaya. Pusat Penyembuhan Penyakit Jiwa dan Gangguan Kejiwaan di Yogyakarta. Tugas Akhir. Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Atmajaya
- Han, J. and Kamber, M. 2001. *“Data Mining Concepts and Techniques first Edition”*. Morgan Kauffman: San Francisco
- Han, J. and Kamber, M. 2006. *“Data Mining Concepts and Techniques Second Edition”*. Morgan Kauffman: San Francisco.
- Hayati, Mardhiya. PEMANFAATAN TEKNOLOGI DATA MINING SEBAGAI PENDUKUNG PENYUSUNAN STRATEGI BISNIS . Jurnal. STMIK Amikom.
- Hidayah, Nur. 2013.”Asuhan Keperawatan Pada Ny. R Dengan Gangguan Defisit Perawatan Diri di Ruang Srikandi Rumah Sakit Jiwa Daerah Surakarta”. Tugas Akhir.Program Studi Diploma III Keperawatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- <http://www.depkes.go.id/>. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. 6 Januari 2016. Pekerjaan 08.15.
- <http://www.depkes.go.id/>. Permenkes RI Nomor 986/Menkes/Per/11/1992 pelayanan rumah sakit. 6 Januari 2016. Pekerjaan 08.20.
- <http://www.depkes.go.id/>. SK Menteri Kesehatan RI No.50/Menkes/SK/I/1998 PEMBERLAKUAN KLASIFIKASI STATISTIK INTERNASIONAL MENGENAI PENYAKIT REVISI KESEPULUH; yang mengganti penggunaan ICD-9. 6 Januari 2016. Pekerjaan 08.30.

- <http://grhasia.jogjaprov.go.id/> . Profil RS Jiwa Grhasia Tahun 2015. 6 Januari 2016.
Pekerjaan.08.45
- [http://www.wpro.who.int/Medical Records Manual: A Guide for Developing Countries 2006](http://www.wpro.who.int/Medical_Records_Manual:_A_Guide_for_Developing_Countries_2006). 10 Januari. Pekerjaan. 12.00
- [http://www.who.int/. definition of Health](http://www.who.int/definition_of_Health). 10 Januari 12.15
- Juliani, Endang. Intervensi Pasien Gangguan Jiwa Oleh pekerja Sosial Di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta. Tugas Akhir. Program Studi Dakwah dan Komunikasi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta
- Juliastio, Ricky dan Gunawan. 2015. *Sequential Pattern Mining* dengan SPADE untuk Prediksi Pembelian *Spare Part* dan Aksesoris Komputer pada Kedatangan Kembali Konsumen. Seminar Nasional: Inovasi dalam Desain dan Teknologi.
- Kartini Kartono, Dr. (2002) Patologi Sosial 3 Gangguan Kejiwaan, PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Kusnawi (2007), Pengantar Solusi Data Mining.Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007) ISSN : 1978-9777
- Larose, Daniel T. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.
- Ledolter, Johannes. 2013. *Data Mining and Business Analytics with R*. Canada : Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Lubis, Elynar., 2009. Pengaruh Karakteristik Individu dan Motivasi Ekstrinsik terhadap Kinerja Dokter dalam Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit PT. Perkebunan Nusantara IV tahun 2008. TESIS. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Mauladi, Kemal Farouq. 2013. Information Extraction Data Rekam Medis Pasien untuk Perolehan *Assosiation Rule* Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan. Jurnal Teknik, Vol. 5, No.1.
- Maslim, Rusdi. 2003. *Diagnosis Gangguan Jiwa Rujukan dari PPDGJ III*. Jakarta. Bagian Ilmu Kedokteran Jiwa Unika Atmajaya, Jakarta

- Notoatmodjo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Citra.
- Permatasari, Nina; Istiqomah. 2015. “*Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*”. Vol. 06 No 01 Januari 2015. Poli Jiwa RSJD Dr. RM. Soedjarwadi. Klaten Jawa Tengah. Perpustakaan Depkes RI. PERMENKES No: 269/MENKES/PER/III/2008. 6 Januari 2016. Pekerjaan. 10.00
- Pramudiono, I. 2006. Apa itu Data Mining? Dalam <http://datamining.japati.net/cgi-bin/indodm.cgi>. Pekerjaan. 11.30
- Prasetyo, Rizal Ade. 2013. Aplikasi Data Mining Association Rule untuk Menampilkan Informasi Pola Penyebaran Penyakit ISPA Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Di Poliklinik Dian Nuswantoro. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Informatika , Universitas Dian Nuswantoro
- Ramadhani, Nilam. 2014. *Mining Assosiation Rules dan Sequential Pattern* dari Data Rekam Medis Rumah Sakit DR. H Slamet Martodirdjo Pamekasan. Tesis. Program Pascasarjana, Magister Teknologi Informasi, Sekolah Tinggi Teknik Surabaya. Surabaya.
- Rifani, Rezky. 2016. Sequential Pattern Mining Diagnosis Penyakit di Puskesmas Bolo dengan Algoritma Sequential Pattern Discovery using Equivalent Classes (SPADE). Tugas Akhir. Program Studi Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Sari, S. A. (2008). Perbandingan Lift Rasio Antara Algoritma Apriori dan Algoritma FP-GROWTH Pada Metode *Market Basket Analysis*. Tugas Akhir. Jurusan Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Septiani, Ayu. 2015. Sequential Pattern Mining Rawi Hadis dengan Algoritma Sequential Pattern Discovery using Equivalent Classes (SPADE). Tugas Akhir. Program Studi Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

- Siregar, Charles. JP., 2004. *Farmasi Rumah Sakit Teori dan Penerapan*. Cetakan I, Penerbit EGC, Jakarta.
- Sisky, Yuliana. 2010. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Motivasi Keluarga Dalam Memberikan Dukungan Terhadap Klien Gangguan Jiwa Di Poliklinik RSJ Prof HB Saanin Padang*. Tugas Akhir. Universitas Andalas Padang.
- Sugiyono. 2001. *Perilaku Pembelian Konsumen dan Komunikasi Pemasaran*. Rosda: Bandung
- Sukmadinata. , 2006. *Metode Penelitian Pendidikan, Remaja Rosdakarya*, Bandung
- Turban, E., dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ullah, Irshad. 2010. *Data Mining Algoritm and Medical Sciences*. International Journal of Computer Sciences & Information Technology (IJCSIT), Vol. 2, No. 6.
- Vivi, Intan H. 2012. *Klasifikasi Penyakit*. Mei: 4hlm.
<http://upikblogs.blogspot.co.id/2012/05/klasifikasi-penyakit-kelompok-3.html>.
 8 Januari 2016. Pekerjaan.08.50.
- World Bank. *World Bank list of Global Burden Disease (January 2006)*. Washington, DC: <http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLAS S.XLS>
- www.birohukum.jogjaprovo.go.id. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 60 Tahun 2008 tentang Rincian Tugas dan Fungsi Rumah Sakit Grhasia, RS Jiwa Grhasia*. 10 Januari 2016. Pekerjaan. 11.15
- Zaki, M.J. 2001. *SPADE: An Efficient Algorithm for Mining Frequent Sequences*. Computer Science Department, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy.
- Zhao, Yanchang and Yonghua Cen. 2014. *Data Mining Applications with R*. Academic Press : UK , Amsterdam , the Netherlands.
- Zhao, Yanchang. 2013. *R and Data Mining: Example and Case Studies*. Academic Press : UK , Amsterdam , the Netherlands.