

## DAFTAR PUSTAKA

- Adz-Dzakiy, M. H. B., 2001. *Psikoterapi dan Konseling Islam; Penerapan Metode Sufistik*. Yogyakarta: Fajar Pustaka Baru.
- Agung, 2015. Perilaku Sosial Pengguna Minuman Keras di Kelurahan Sungai Dama Kota Samarinda. *eJournal Sosiatri - Sosiologi*.
- American Psychiatric Association, 2000. *DSM-IV-TR Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorder*. Whasington, D.C: American Psychiatric Association.
- Association, A. P., 1994. *Diagnostic and statistical manual of mental disorders*. 4 ed. Washington DC: American Psychiatric Association.
- Ayuningtiyas, I. K., Saptono, . F. & Hidayat, . T., 2007. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENANGANAN KESEHATAN BALITA MENGGUNAKAN PENALARAN FUZZY MAMDANI. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Daradjat, Z., 1990. *Kesehatan Mental*. Jakarta: Haji Masagung.
- Davidson, G. C., Neale, J. M. & Kring, A. M., 2012. *Psikologi Abnormal*. 9 ed. Jakarta: Rajawali Pers.
- Desmulyati, 2015. DIAGNOSA PENYAKIT TUBERCULOSIS (TBC) MENGGUNAKAN SISTEM NEURO FUZZY. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, Volume XII.
- Effendi, H., 2009. Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan MATLAB. *SAINTEK*, Volume XII.
- Hamidah, I., 2013. Aplikasi *Data mining* Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa. *Bandung: Unikom*.
- Han, J. & Kamber, M., 2006. *Data mining Concept and Technique*. San Francisco: Morgan Kaufman Publisher.

Hawari, H., 2001. *Manajemen Stress, Cemas dan Depresi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Hardianto, 2009. Bagaimanakah hubungan tingkat pengetahuan perawat dengan penerapan strategi pelaksanaan pada pasien halusinasi di Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Sumatera Utara Medan. *Jurnal Ilmiah*.

Hurlock, E., 2000. *Psikologi Perkembangan- Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Proses Keluarga Kehidupan*. 5 ed. Jakarta: Erlangga.

Indardi, H., 2016. Proses Komunikasi Interpersonal yang Dibangun oleh Orang Tua kepada Anak Penyandang OCD (OBSESSIVE COMPULSIVE DISORDER) Dalam Tahap Penyembuhan. *JURNAL E-KOMUNIKASI*, Volume 4.

Jang, J., Sun, C. & Mizutani, E., 1997. *Neuro-Fuzzy and Soft Computing*. London: Prentice Hall.

Kamsyakawuni, A., Gernowo, R. & Sarwoko, E. A., 2012. Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Hipertiroid dengan Metode Inferensi Fuzzy Mamdani. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*.

Klir, G., Clair, U. & Yuan, B., 1997. *Fuzzy Set Theory Foundations and Applications*. New Jersey : Prentice Hall International: s.n.

Kresnanto, N. C. & Tamin, O. Z., 2006. KAJIAN MODEL PEMBEBANAN JARINGAN. *Jurnal Transportasi*, 6(02), pp.105-116.

Kusrini & Luthfi, E. T., 2009. *ALGORITMA DATA MINING*. s.l.:ANDI.

Kusumadewi & Purnomo, 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.\

Kusumadewi, S., 2003. *Artificial Intelligence: Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kusumadewi, S. & Guswaludin, I., 2005. *FUZZY MULTI-CRITERIA DECISION MAKING*. *Media Informatika*, Volume III, pp. 25-38.

Kusumadewi, S. & Purnomo, H., 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Larose, D. T., 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data mining*. s.l.:John Willey & Sons, Inc.

Luthfianto, R., Santoso, I. & Christiyono, Y., 2011. Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api dengan Jaringan Saraf Tiruan Metode Perambatan Balik (Back Propagation).

Markam, et. al. (2003) *Pengantar Psikologi Klinis*. UI-Press. Jakarta. hlm.33

W.F. Maramis. (2005). *Catatan Ilmu Kedokteran Jiwa, Edisi IX*, Penerbit Airlangga University Press. Surabaya. hal:3

Menkes, 2016. *PERRULE MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 39 TAHUN 2016 TENTANG PEDOMAN PENYELENGGARAAN PROGRAM INDONESIA SEHAT DENGAN PENDEKATAN KELUARGA*. s.l.:s.n.

Naba, D., 2009. *Belajar Cepat Fuzzy logic Menggunakan MATLAB*. s.l.:ANDI.

Nardi & AZ, N., 2012 . Otomatisasi Klasifikasi Awan Citra Satelit MTSAT dengan Pendekatan *Fuzzy logic*. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, Volume IV.

Nevid, Jeffery, S., Spencer, A. R. & Beverly, G., 2005. *Psikologi Abnormal*. Jakarta: Erlangga.

Nevid, J., Rathus, S. & Green, E., 2003. *Abnormal psychology in changing world*. New Jersey: Prentice Hall.

Nithya , R., & Santhi, B. (2011). Classification of Normal Abnormal Patterns in Diginal Mammograms for Diagnosis of Breast Cancer. *International Journal of Computer Application* (volume 28).

Patterson, D. W., 1990. *Introduction to artificial Intelligence and expert system*. Inc: Prentice hall.

Pramuyanti, R. K., 2015. Penggunaan Logika *Fuzzy* Pada Klasifikasi Pola Abnormalitas Jantung. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.

Pusdekar, R. M. & Bawaskar, A. B., 2015. VLSI Architecture of Centre of Gravity Based Defuzzifier Unit. *International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)*, IV(10).

Ramdhani, I., Rifkan, I. S., Endarsari, N. & Huda, S. N., 2012. *Fuzzy* Inference System dengan Metode Sugeno untuk Penentuan Banyaknya Asisten Laboratorium yang Diterima pada Saat Rekrutmen. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.

Santosa, B., 2007. *Data mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Suliswati, S., 2005. *Konsep Dasar Keperawatan Kesehatan Jiwa*. 1 ed. s.l.:Jakarta.

Tan, S. K., 2004. *Intoduction to Data mining*. s.l.:Lecture Note for Chapter 1.

Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa, D. P. d., 1990. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.

Wang, L., 1997. *A Course in Fuzzy Systems and Control*. New Jersey : Prentice Hall International, Inc: s.n.

Wiweka, E. P., 2013. SISTEM PAKARDIAGNOSA INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) MENGGUNAKAN LOGIKA *FUZZY*.

