

DAFTAR PUSTAKA

Adiputra, M., Putri, R. R. M. & S., 2018. Penerapan Bayesian Network Pada Sistem Pakar Ekspresi Wajah dan Bahasa Tubuh Melalui Pengamatan Indra Penglihatan Pada Foto. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Komputer*, Issue Universitas Brawijaya, pp. 199-208.

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*.

Aini, F., 2014. *Implementasi Sistem Pakar pada Handphone Andorid untuk Diagnosis Penyakit Paru dengan Metode Bayesian Network*, Padang: Universitas Andalas.

Aprilla C, D., Baskoro, D. A., Ambarwati, L. & Wicaksana, I. W. S., 2013. *Belajar Data Mining dengan RapidMiner*. Jakarta: s.n.

Budiarti, M., Krisnani, H. & Deraputri, G. N. I., 2017. Gangguan Kepribadian Antisosial Pada Narapidana. *Social Work*, pp. 1-79.

Davison, G. C., Neale, J. M. & Kring, A. M., 2012. *Psikologi Abnormal*. 9 penyunt. Jakarta: Rajawali Pers.

Depkes RI, 2016. *PERAN KELUARGA DUKUNG KESEHATAN JIWA MASYARAKAT*. [Online]

Available at: <http://www.depkes.go.id/article/print/16100700005/peran-keluarga-dukung-kesehatan-jiwa-masyarakat.html>

[Diakses 12 Januari 2018].

Desiani, A. & Arhami, M., 2006. *Konsep Kecerdasan Buatan*. I penyunt. Yogyakarta: ANDI.



Devi, F. P., 2012. *Implementasi bayesian network untuk perhitungan probabilitas pada penilaian risiko pipa bawah laut oleh faktor kapal*, Surabaya: ITS.

Hamidah, I., 2013. *Aplikasi Data mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa*, Bandung: Universitas Komputer Indonesia.

Han, J. & Kamber, M., 2006. *Data Mining Concept and Technique*. San Francisco: Morgan Kaufman Publisher.

Han, J., Kamber, M. & Pei, J., 2013. *Data Mining Concepts and Techniques*. III penyunt. America: Morgan Kaufmann.

Hawari, D., 2006. *Manajemen stress, cemas, dan depresi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Huda, N. M., 2010. *Alikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa*, Semarang: Universitas Diponegoro.

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.

Indrawan, A. N., 2014. *Clustering data ekspor rotan plastik sintetik PT. Mazuvo Indo dengan algoritma jaringan kohonen*, Semarang: universitas Dian Nuswantoro.

Katili, M. T. P., 2013. *Penerapan metode bayesian network dalam membangun sistem pakar diagnosa penyakit kulit pada manusia*, Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.

Kuntjojo, 2009. *Psikologi Abnormal*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.

Kurniawan, R., 2011. *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Dengan Metode bayesian Network*, Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultas Syarif Kasim Riau.

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

Lestari, L. S., 2013. *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Awal Tumor Otak Menggunakan Metode Bayesian Network Berbasis Web*, Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Lestari, N. W. D., 2014. *Terapi Resperidone Pada Skizofrenia Paranoid: Sebuah Laporan Kasus*, Denpasar: Fakultas Kedokteran Undayana.

Maramis, 2009. *Catatan Ilmu Kedokteran Jiwa*. 2 penyunt. Surabaya: Airlangga.

Naba, D., 2009. *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab*. s.l.:ANDI.

Nurochman & Ningrum, M. C., 2013. *Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendiagnosa Penyakit Epilepsi dan Penanganannya menggunakan Theorema Bayes*. Yogyakarta, Universitas Negeri Islam.

Patil, T. R. & Sherekar, S., 2013. Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal Of Computer And Applications*, Issue Sant Gadgebaba Amravati University.

Retnowati, R. & Pujiyanta, A., 2013. Implementasi Case Base Reasoning Pada Sistem Pakar Dalam Menentukan Jenis Gangguan Kejiwaan. *Sarjana Teknik Informatika*, Issue Universitas Ahmad Dahlan.

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

Sulistyorini, N., 2013. *Hubungan Pengetahuan Tentang Gangguan Jiwa Terhadap Sikap Masyarakat Kepada Penderita Gangguan Jiwa Di Wilayah Kerja Puskesmas Colomadu 1*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Suliswati, 2005. *Konsep Dasar Keperawatan Jiwa*. Jakarta: EGC.

Sumarno & Pambudi, R., 2014. *Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Anemia*. Malang, Universitas Kanjuruhan Malang.

Sutepo, N., 2017. *Keperawatan Jiwa*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Tan, P.-n., Steinbach, M. & Kumar, V., 2006. *Introduction to Data Mining*. s.l.:Pearson Education.

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

Videbeck, S. L., 2008. *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*. Jakarta: EGC.

Widodo, P. P., Handayanto, R. T. & H., 2013. *Penerapan Data Mining Dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains.

Wijaya, E., 2013. Analisis Penggunaan Algoritma Breadth First Search Dalam Konsep Artificial Intellegencia. *TIME*, Issue STMIK Time Medan, pp. 18-26.

Yakub, S., 2008. *Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Melitus Dengan Menggunakan Pendekatan Naive Bayesian Berbasis Web*, Malang: Universitas Islam Negeri Malang.

Yosep, I., 2007. *Mencegah Gangguan Jiwa Mulai Dari Keluarga*. [Online] Available at: <http://ebookbrowse.com/mencegah-gangguan-jiwa-mulaidari-keluarga-kita-pdfd14398638> [Diakses 5 Maret 2017].

Yosep, I., 2010. *Keperawatan Jiwa*. Revisi penyunt. Bandung: PT. Refika Aditama.

Yosep, I., 2010. *Keperawatan Jiwa*. Bandung: Refika Aditama.

Yosep, I., Puspowati, N. L. N. S. & Sriati, A., 2009. *Pengalaman Traumatik Penyebab Gangguan Jiwa (Skizofrenia) Pasien di Rumah Sakit Jiwa Cimahi*, Bandung: Universitas Padjajaran.



