

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhsan, N. (2016). Pengembangan Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Mendiagnosa Kerusakan Pada Perangkat Komputer. *Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Informatika*, 5(4).
- Alkaff, M., Khatimi, H., Sari, Y., Darmawan, P., & Primananda, R. (2019). Sistem Pakar Berbasis Android untuk Mendeteksi Jenis Perilaku ADHD Pada Anak. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(2), 135-140.
- Arfajsyah, H. S., Permana, I., & Salisah, F. N. (2018). Sistem Pakar berbasis android untuk diagnosa penyakit gigi dan mulut. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 110-117.
- Astuti, I. P., Hermadi, I., Bueno, A., & Mutaqin, K. H. (2016). Rancang Bangun Sistem Pakar Penanggulangan Penyakit Kedelai.
- Bell, C. C. (1994). DSM-IV: diagnostic and statistical manual of mental disorders. *Jama*, 272(10), 828-829.
- Efrain, Turban. (1995). *Decision support systems and expert system* (4th ed.). Prentice-Hall International, Inc.
- Fitriyani, A., & Putri, R. D. M. (2017). Perancangan Aplikasi Mobile Edukatif Â€ Belajar Chord Gitar Untuk Pemulaâ€™ Berbasis Android. *Edu Komputika Journal*, 4(2), 20-20.
- Gentari, Y. (2021). *Komunikasi Keluargaadik Dengan Kakak Penderita Depresi* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Giarratano, J.C & Riley G, 1994, *Expert Sistem: Principles and Programming*, 2nd edition, PWS Publishing Co,USA
- Hamidi, R., Anra, H., & Pratiwi, H. S. (2017). Analisis perbandingan sistem pakar dengan metode certainty factor dan metode Dempster-Shafer pada penyakit kelinci. *J. Sist. dan Teknol. Inf*, 5(2), 142-147.
- Hastari, D., & Bimantoro, F. (2018). Sistem pakar untuk mendiagnosis gangguan mental anak menggunakan metode Dempster-Shafer.
- Indonesia, I. D. (2002). *Kode etik kedokteran Indonesia dan pedoman pelaksanaan kode etik kedokteran Indonesia*. Majelis Kehormatan Etik Kedokteran Indonesia, Ikatan Dokter Indonesia.
- Indrayani, Y. A., & Wahyudi, T. (2018). InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Situasi Kesehatan Jiwa di Indonesia. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kalsum, U. (2010). *Penggunaan Pohon Keputusan (Decision Tree) Untuk Pengambilan Keputusan Dalam Penerimaan Pegawai (Studi Kasus: Perusahaan Asuransi Takaful)* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Kusuma, A. P., & Sari, M. (2019). Perbandingan Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Lele Sangkuriang. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(1), 59-71.

- Kusumadewi, S., 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lalu, S. M. (2020). *Sistem Pakar Mendiagnosis Awal Penyakit Mental Gangguan Kecemasan (Anxiety Disorder) Pada Remaja Di Pusat Informasi Konseling Remaja Nusa Tenggara Barat Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Lestari. 2012. *Definisi Sistem Pakar*. Arsip Teknik Informatika UMMI
- Mevung, F. I., Suyatno, A., & Maharani, S. (2017). Diagnosis Penyakit Kejiwaan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Samarinda: Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Mulawarman*.
- Mubarok, Muhammad I., 2018, *Pohon Regresi dengan Pendekatan Generalized Unbiased Interaction Detection Estimation (Guide) untuk Data Multirespon*, Skripsi, Program Studi Statistika FMIPA UGM, Yogyakarta
- Nas, S. A. Z. (2019). *Sistem pakar untuk mendiagnosis gangguan kecemasan menggunakan metode Dempster Shafer* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- Nurhamidah, N. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode Dhemster Shafer Berbasis Android. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 254-261.
- Okmayura, F. (2014). *Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Identifikasi Dini Pelaku Bullying Pada Remaja Menggunakan Teori Dempster-Shafer* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Rahmadhani, A., Fauziah, F., & Aningsih, A. (2020). Sistem Pakar Deteksi Dini Kesehatan Mental Menggunakan Metode Dempster-Shafer. *SISFOTENIKA*, 10(1), 37-49.
- Salsabila, S., Syarif, V. A., Rahmah, Z. M., & Nagari, P. M. (2021). Pengaruh Pembelajaran Daring terhadap Mental Healthy Mahasiswa Jurusan Akuntansi. *JPAK: Jurnal Pendidikan Akuntansi dan Keuangan*, 9(2), 201-208.
- Santoso, M. B., Krisnani, H., & Deraputri, G. N. I. (2017). Gangguan kepribadian antisosial pada narapidana. *Share: Social Work Journal*, 7(2), 18-27.
- Sinurat, f. S. S., efendi, r., farissi, a., & farissi, a. (2018). *Sistem pakar untuk mendiagnosa gangguan kejiwaan menggunakan metode fuzzy similarity* (doctoral dissertation, sriwijaya university).
- Suryani, F., & Iswardani, A. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Jenis Perilaku Attention Deficit Hyperactivity Disorder Pada Anak Dengan Metode Certain Factor.
- Taufik, I. (2014). *APLIKASI DIAGNOSA GANGGUAN KEPERIBADIAN 345 (Studi Kasus: Fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung)*. *JURNAL ISTEK*, 8(2).
- Tsabita, h. K. (2019). *Sistem pakar diagnosis gangguan mood depresi pada remaja dengan metode dempster shafer* (doctoral dissertation, institut telkom purwokerto).
- Turban. 2001. *Decision Support System and intelligent system (Sistem Pendukung keputusan dan sistem Cerdas)*.
- Wahyuti, W., Permana, I., & Salisah, F. N. (2018, November). Aplikasi sistem pakar berbasis android untuk diagnosa awal penyakit ginjal manusia menggunakan metode forward chaining. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan*

*Industri* (pp. 121-128).

Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2019). Comparative Analysis of Dempster-Shafer Method and Certainty Factor Method On Personality Disorders Expert Systems. *Scientific Journal of Informatics*, 6(1), 12-22.