

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N. (2016). Depresi aspek neurobiologi diagnosis dan tatalaksana. Badanpenerbit FKUI, Jakarta.
- Annisa, R. (2018). Sistem Pakar Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Tipe
- Arhami, M. (2005). Konsep Dasar Sistem Pakar. Andi. Yogyakarta.
- Arifin, M., Slamin., dan Retnani, W. E. Y. (2017) Penerapan metode certainty factor untuk sistem pakar diagnosis hama dan penyakit pada tanamantembakau. BERKALA SAINSTEK 2017, V(1): 21-28.
- Auliasin, E., Rusdianto, D. S., dan Soebroto, A. A. (2019) Pengembangan aplikasi diagnosis gejala depresi pada mahasiswa fakultas ilmu komputer (studi kasus: fakultas ilmu komputer universitas brawijaya), Jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer 3(9), 8823-8830.
- A. dr. Laras Prabandini Sasongko, "Delirium pada Penderita COVID-19." <https://indonesiare.co.id/id/article/delirium-pada-penderita-covid-19>.
- Azhar, S., Sari, H. L., & Zulita, L. N. (2014). SISTEM PAKAR PENYAKIT GINJAL PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING JURNAL MEDIA INFOTAMA. JURNAL MEDIA INFOTAMA, 10(1). Retrieved from <http://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/228>
- Desiani, A. dan Arhami, M. (2010). Konsep Kecerdasan Buatan, Andi, Yogyakarta

- Daniel, D., & Virginia, G. (2010). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT DENGAN GEJALA DEMAM MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *Jurnal Informatika*, 6(1). <https://doi.org/10.21460/inf.2010.61.82>
- Fauzan, M. (2012). Implementasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Web, Tesis Universitas Diponegoro Semarang.
- F. B. Garcez et al., "Delirium and Adverse Outcomes in Hospitalized Patients with COVID-19," *J. Am. Geriatr. Soc.*, vol. 68, no. 11, pp. 2440–2446, 2020, doi: 10.1111/jgs.16803.
- F. N. Utami, K. I. Satoto, and K. T. Martono, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Gangguan Emosional Pada Anak Berbasis Aplikasi Website," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 4, no. 1, pp. 109-123, Jan. 2016. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.1.2016.109-123>
- Goodman, R. (1997) The Strengths and Difficulties Questionnaire: a research note. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 38(8), 581-586.
- Handayani, L. (2010). Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit THT Berbasis Web dengan e2gLite Expert System Shell, *Jurnal Teknologi Industri Vol. XII* No.1 Januari 2010: 19 – 26, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- Iskandar, E. (2011). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit ISPA Menggunakan Metode Faktor Kepastian, *Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP*, Volume 3 Nomor 3 Nomor 1, Maret 2011, 9-16,.
- Jogiyanto, H. M. (2011). Pengembangan Sistem Pakar Menggunakan VisualBasic, Andi, Yogyakarta.

- Nugraha, R. W., & Mariyanus, M. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Kucing Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 1–6. Retrieved from [http://jurnal.lpkia.ac.id/files/students/essays/journals/38_Mengenal Metode Sistem Pakar Oleh Puji Sari Ramadhan, M.Kom, Usti Fatimah S. Pane, M.Kom\(2018\)](http://jurnal.lpkia.ac.id/files/students/essays/journals/38_Mengenal_Metode_Sistem_Pakar_Oleh_Puji_Sari_Ramadhan,M.Kom,Usti_Fatimah_S.Pane,M.Kom(2018))
- Nurajizah, S., & Saputra, M. (2018). Laporan Akhir Penelitian Dosen Tetap Yayasan. Jakarta
- Skizofrenia. *IJCIT (Indonesian Jurnal on Computer and Information Technology)*, 3(1), 40-46.
- Sulistianingsih, I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Menu Makanan Sehat untuk Pasien Rawat Inap. *Jurnal Teknik dan Informatika*, 6(1), 6- 11.
- Yanto, B. F., Werdiningsih, I., & Purwanti, E. (2017). Aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit pada anak bawah lima tahun menggunakan Metode Forward Chaining. *J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell*, 3(1), 61.