

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, D. F., & Ifdil, I. (2016). Konsep kecemasan (anxiety) pada lanjut usia (lansia). *Konselor*, 5(2), 93-99.
- Ariestya, W. W., Praptiningsih, Y. E., & Kasfi, M. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Kesehatan Mental. *JIKI (Jurnal Ilmu Komputer & Informatika)*, 2(1), 80–89.
- Aziz, A., & Karpen, K. (2019). Diagnosa Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Decision Tree Dan Algoritma C4. 5. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(1), 74–86.
- Ekasari, M. F., Riasmini, N. M., & Hartini, T. (2019). *Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep dan Berbagai Intervensi*. Wineka Media.
- Gani, A. G. (2018). Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya. *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 2(2).
- Ginting, G. L., Napitupulu, D. P., & Pristiwanto, P. (2018). Perancangan Aplikasi Pendeteksi Kesalahan Perintah SQL Query Menggunakan Algoritma Knuth Morris Pratt. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(4), 377–381.
- Hamid, A. (2017). Agama dan kesehatan mental dalam perspektif psikologi agama. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 3(1), 1–14.
- Hariyanto, F. P., Nugroho, B., & Rahmat, B. (2020). Penerapan Metode Dempster-Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Mobil Suzuki. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(3), 797–805.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Deepublish.
- Kesumaningtyas, F. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demensia Menggunakan Metode Forward Chaining Studi Kasus (Di Rumah Sakit Umum Daerah Padang Panjang). *Edik Informatika*, 3(2), 95–102.
- Latinpun. (2019). *Kesehatan Mental (Kelima)*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Lumongga, D. R. N. (2016). *Depresi: tinjauan psikologis*. Kencana.
- Maslim, Rusdi. (2013). *Diagnosis Gangguan Jiwa, Rujukan Ringkas PPDGJ-III dan DSM-5. Bagian Ilmu Kedokteran Jiwa FK Unika Atma Jaya: Jakarta.*

- Pratiwi, H. (2019). *Buku Ajar: Sistem Pakar*. STMIK Widya Cipta Dharma.
- Ramadhan, P. S., Kom, M., Pane, U. F. S., & Kom, M. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar: Konsep dan Teori*. Penerbit Andi.
- Setiawan, R., Suhery, C., & Bahri, S. (2018). Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Infeksi Penyakit Tropis Berbasis Web. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 6(3).
- Sugiyanto, Y., Muslihudin, M., & Satria, F. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Kualitas Bibit Kambing PE (Peranakan Ettawah) Menggunakan Image Prossesing Berbasis Website. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 6(1), 2–9.
- Supiandi, A., & Chandradimuka, D. B. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Depresi Mahasiswa Akhir Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Mobile. *Jurnal Informatika*, 5(1), 102–111.
- Ulpa, S. N., & Bimantoro, F. (2020). Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Gangguan Mental pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *JTIKA*, 2, No.2, 280–291.
- Yanuardi, Y. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Diagnosa Penyakit Umum Berbasis Android Pada Klinik Citra Raya Medika. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 3(1).