

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, A. (2013). *Pemrograman Sistem Pakar*. Penerbit MediaKom.
- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Andi Offset.
- Astria Firman, Hans F. Wowor, X. N. (2018). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Syiar*, 18(1), 23. <https://doi.org/10.29300/syr.v18i1.1568>
- Bastaman, H. D. (2005). *Inetgrasi Psikologi Dengan Islam; Menuju Psikologi Islam*. Pustaka Pelajar.
- Hadisuryanto, A., Kardian, R., & Kunci, K. (2016). *Sistem Pakar Untuk Mengukur Tingkat Stres Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Dengan Metode Forward chaining Berbasis Web*. 15, 37–48.
- Halter, M. J. (2014). *Foundations of Psychiatric-Mental Health Nursing* (Issue 1).
- Ismunu, R. S., Purnomo, A. S., Yunita, R., & Subardjo, S. (2020). *DALAM MENYUSUN SKRIPSI MENGGUNAKAN METODE MULTI FACTOR*. 978–979.
- Jatman, D. (1999). *Psikologi Jawa*. Yayasan Bentang Budaya.
- Jefrey S. Nevid, Spencer A. Rathus, B. G. (2008). *Abnormal Psychology In A Changing World*. Pearson Eduvation, Inc.
- Kartono, K. (1997). *Patlogi Sosial 3; Gangguan-Gangguan Kejiwaan*. Raja Grafindo Persada.
- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMI*K, XIII(2), 115–124.
- Maramis, W. F. (2009). *Catatan Ilmu Kedokteran Jiwa*. Airlangga University Press.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. I(3), 31–36.
- PILENDIA, D. (2020). Pemanfaatan Adobe Flash Sebagai Dasar Pengembangan Bahan Ajar Fisika : Studi Literatur. *Jurnal Tunas Pendidikan*, 2(2), 1–10. <https://doi.org/10.52060/pgsd.v2i2.255>
- Putra, R. S., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Pakar dalam Menganalisis Gangguan Jiwa Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 227–232. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.70>

- Ramadhan, P. S. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ramadhani, T. F., Fitri, I., & Handayani, E. T. E. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Berbasis Web Dengan Metode *Forward chaining*. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), 81. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1243>
- Robi Yanto. (2018). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL* (1st ed.). Deepublish.
- Roecklein, J. E. (2013). *Dictionary of Theories, Laws and Concept in Psychology*. GREENWOOD PRESS.
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar: Konsep dan Teori*. CV Andi Offset.
- Rusdiansyah, R., Setiawan, S., & Badrul, M. (2019). Diabetes Mellitus Diagnosis Expert System With Web-Based *Forward chaining*. *SinkrOn*, 3(2), 61. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v3i2.10055>
- Sibero, A. F. K. (2011). *Kitab Suci Web Programming*. MediaKom.
- Stuart, G. W. (2013). *Principle and Practice of Psychiatric Nursing*. Mosby Elsevier.
- Surya, M. P. (2022). Sistem Pakar Menggunakan *Forward chaining* dalam Mendeteksi Tingkat Keparahan Skizofrenia. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4(4), 7–10. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i4.222>
- Ulpa, S. N., & Bimantoro, F. (2020). Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Gangguan Mental pada Anak Menggunakan Metode *Forward chaining* dan Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 2(2), 280–291. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i2.117>
- W., G. (2002). *Metodologi Penelitian*. Gramedia Widiasarana Indonesia. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>