

DAFTAR REFERENSI

- Akil, I. (2017). Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining dan Backward Chaining pada Sistem Pakar. In *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* (Vol. 13, Issue 1).
- Antony, M. M., Bieling, P. J., Cox, B. J., Enns, M. W., & Swinson, R. P. (1998). Psychometric properties of the 42-item and 21-item versions of the Depression Anxiety Stress Scales in clinical groups and a community sample. *Psychological Assessment*, *10*(2), 176-181. <https://doi.org/10.1037/1040-3590.10.2.176>
- Apriliyani, R., Ayuning Tyas, F., Kristi Permatasari, E., Informatika, T., & Muhammadiyah Paguyangan Brebes, S. (2021). *Perbandingan Metode Forward Chaining dan Backward Chaining pada Sistem Pakar Identifikasi Gaya Belajar*. <https://ejournalunsam.id/index.php/jicom/>
- Astrid, T. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Sistem Pencernaan Kelinci Menggunakan Metode Fuzzy Expert System. In *Journal of Information Sistem Research (JOSH)* (Vol. 1, Issue 3).
- Auerbach, R. P., Alonso, J., Axinn, W. G., Cuijpers, P., Ebert, D. D., Green, J. G., Hwang, I., Kessler, R. C., Liu, H., Mortier, P., Nock, M. K., Pinder-Amaker, S., Sampson, N. A., Aguilar-Gaxiola, S., Al-Hamzawi, A., Andrade, L. H., Benjet, C., Caldas-De-Almeida, J. M., Demyttenaere, K., ... Bruffaerts, R. (2016). Mental disorders among college students in the World Health Organization World Mental Health Surveys. In *Psychological Medicine* (Vol. 46, Issue 14, pp. 2955–2970). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/S0033291716001665>
- Felix, F., & Santoso, L. W. (2022). Sistem pakar diagnosa penyakit sistem saraf pusat dengan metode backward chaining dan certainty factor. *Jurnal Infra*, *10*(1), 28-36.
- Hartono, J. R. (2015). Sistem pakar untuk pertolongan pertama pada penyakit umum menggunakan metode forward chaining. *Jurnal Infra*, *3*(2), 112-119.
- Kusumadewi, S., & Wahyuningsih, H. (2020). Model sistem pendukung keputusan kelompok untuk penilaian gangguan depresi, kecemasan dan stress berdasarkan DASS-42. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, *7*(2), 219-228. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020.7.2.591>
- Lestari, M. D. (2016). Stres Psikologis, Kondisi Sehat, dan Pengukurannya. Universitas Udayana. Retrieved from [https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/4267/Lovibond SH, Lovibond PF. Manual for the Depression Anxiety Stress Scales](https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/4267/Lovibond%20SH,%20Lovibond%20PF.%20Manual%20for%20the%20Depression%20Anxiety%20Stress%20Scales). Sydney: Psychology Foundation, 1995.
- Lyons, T. (2024). Intake and assessment. Psychology-Info.
- Nasution, H. (2012). *Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan Hefi Nasution* (Vol. 4, Issue 2).
- NovoPsych. (2018). Depression Anxiety Stress Scales - Long Form (DASS-42). NovoPsych.
- Ongko, E. (2013). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Mata. In *Jurnal TIME: Vol. II*.

- Prasetio, C. E., & Triwahyuni, A. (2022). Gangguan Psikologis pada Mahasiswa Jenjang Sarjana: Faktor-Faktor Risiko dan Protektif. *Gajah Mada Journal of Psychology (GamaJoP)*, 8(1), 56. <https://doi.org/10.22146/gamajop.68205>
- Prasetya, H., & Irawan, M. I. (2012). Penerapan Fuzzy Expert System sebagai Sistem Pendukung Keputusan untuk Investor Properti. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), 233-240.
- Santoso, L. W., Intan, R., & Sugianto, F. (2008). E-13 Implementasi Fuzzy Expert System Untuk Analisa Penyakit Dalam Pada Manusia. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Sudradjat. (2008). *Dasar-Dasar Fuzzy Logic*. John Wiley.
- Widiantoro, F. W. (2016). Deskripsi Kesadaran Faktor Protektif dan Faktor Risiko Dalam Proses Reintegrasi Sosial Pada Narapidana Perempuan. *Jurnal Psikologi*, 12, 88-99.