

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Elfaqih, "Pengukuran Indikasi Stres Beserta Solusi," no. 45, 2020, [Online]. Available: [http://repository.untag-sby.ac.id/4092/%0Ahttp://repository.untag-sby.ac.id/4092/9/Jurnal Penelitian.pdf](http://repository.untag-sby.ac.id/4092/%0Ahttp://repository.untag-sby.ac.id/4092/9/Jurnal%20Penelitian.pdf)
- [2] A. Agustin, "Gambaran Karakteristik Pasien Bipolar di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Kalimantan Barat," *J. Univ. Tanjungpura*, pp. 1–10, 2020.
- [3] "PEDOMAN DIAGNOSTIK dari PPDGJ-III."
- [4] E. Widiyanti *et al.*, "Intervensi pada Remaja dengan Gangguan Bipolar: Kajian Literatur," *J. Keperawatan Jiwa Persat. Perawat Nas. Indones.*, vol. 9, no. 1, pp. 79–94, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKJ/article/view/6726>
- [5] L. Hersatoto, "Merancang dan Membuat Sistem Pakar," *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. XIII No.2, no. 2, pp. 115–124, 2008.
- [6] P. S. Diah Ika Putri, "PERANCANGAN EXPERT SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE PADA SISTEM PAKAR FORWARD CHAINING SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN," *J. Educ. Instr.*, vol. 3, 2020.
- [7] J. Januardi Nasir, "SISTEM PAKAR KONSELING DAN PSIKOTERAPI MASALAH KEPERIBADIAN DRAMATIK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB," *RABIT*, vol. 3, 2018.
- [8] J. Arifin, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor," *Ilm. Teknol. dan Inform. ASIA*, vol. Vol.10, 2016.
- [9] A. Dirgayunita, "Depresi: Ciri, Penyebab dan Penanggannya," *J. An-Nafs Kaji. Penelit. Psikol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2016, doi: 10.33367/psi.v1i1.235.
- [10] N. Khotimah, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Diagnosis Banding Gangguan Afektif," *Dsp. UII*, 2019, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/20379>
- [11] D. Kusbianto, R. Ardiansyah, and D. A. Hamadi, "Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk Identifikasi Dan Tindakan Perawatan Jerawat Wajah," *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 1, p. 71, 2017, doi:

- 10.33795/jip.v4i1.147.
- [12] D. Deslianti, "Penerapan Metode Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Penyakit Pada Mata Manusia," *Agustus*, vol. 3, no. 4, pp. 2655–755, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jukomika/456>
- [13] Khilda Nistrina, "UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL," *Sist. Inf.*, vol. Volume 04, 2022.
- [14] W. E. Y. R. Mohammad Arifin, Slamim, "Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau," *Berk. SAINSTEK*, vol. v, 2017.
- [15] Rama Oktamala, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TRAYEK ANGKUTAN UMUM DI KOTA TASIKMALAYA BERBASIS WEB," *Tek. Inform.*, vol. 10, 2022.
- [16] IdCloudHost, "Mengenal Apa itu Pengertian XAMPP - Kamus Hosting IDCloudHost," *www.idcloudhost.com*. <https://idcloudhost.com/kamus-hosting/xampp/> (accessed Jan. 14, 2023).
- [17] Dwi Prasetyo Didik, "Administrasi Database Server MySql.," *Elex Media Komputindo*, 2002.
- [18] Wahana Komputer, *Sistem Informasi Penjualan Online Untuk Tugas Akhir PHP dan MySQL*. Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [19] R. Abdulloh, *Easy and Simple web programming*. Jakarta: PT.Alex Media Komputindo, 2016.
- [20] Inggrit Larasati, "EVALUASI PENGGUNAAN WEBSITE UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA DENGAN MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING," *J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 4, 2020.
- [21] Andrew Dwi Permana, "Perancangan Sistem Pakar untuk Menentukan Diagnosis Awal Penyakit Infeksi Tropik di Indonesia dengan Metode Naive Bayes Berbasis Android," *JUTEI*, vol. 2, 2018.
- [22] S. S. Karsito, "KLASIFIKASI KELAYAKAN PESERTA PENGAJUAN KREDIT RUMAH DENGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DI PERUMAHAN AZZURA RESIDENCIA," *SIGMA*, vol. 9, 2019.
- [23] Arini, Luh Kesuma Wardhani, Dimas Octaviano, "Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes

- Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden,” *KILAT*, vol. 9, 2020.
- [24] L. O. Muhammad Fauzan, Fitri Wulandari, Elin Haerani, “Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kejiwaan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining dan Certainty Factor,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, 2023.
- [25] I. D. S. Ibnu Nur Khawarizmi, Agung Triayudi, “DIAGNOSA DEPRESI PADA MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN FORWARD CHAINING,” *INTI NUSA MANDIRI*, vol. 14, 2020.
- [26] Z. Kikye Martiwi Sukiakhy and Odli Aulia, “Jurnal Pendidikan Teknologi informasi,” *Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 6, 2020.