

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. H., Furqon, M., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). *urnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, II*, 2127-2134.
- Auliasin, E., Rusdianto, D. S., & Soebroto³, 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, III*, 8823-8830.
- Hasugian, P. S. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara, III*, 82-86.
- Hernawan, S. R., Nugroho, H. A., & Hidayah, I. (2022). Penerapan Metode Certainty Factor Dalam Diagnosis Gangguan Depresi. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC), III*, 65-72.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jurnal Teknologi Informasi Mura, IX*, 50-57.
- Juliarto, R. (2021, March 10). *Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen.* Retrieved from Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>
- Juliarto, R. (2021, May 19). *Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya.* Retrieved from Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>
- Kusumah, I. M., Apriyanti, L., & Rafki, P. R. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Stress Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android (Studi Kasus: Mahasiswa Tingkat Akhir STMIK Bandung). *Teknologi Informasi dan Komunikasi, XI*, 9-18.

- Marpaung, F. R., Azmi, Z., & Suherdi, D. (2022). Sistem Pakar Mendeteksi Tingkat Depresi Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD, I*, 2828-2566.
- Mayatopani, H., Subekti, R., Yudaningsih, N., & Sanwasih, M. (2022). Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Mental dengan Mesin Inferensi Menggunakan Algoritma Dempster-Shafer Theory. *Jurnal Buana Informatika, XIII*, 66-76.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) Dan Bahasa Pemrograman PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate, II*, 19-25.
- Nilma. (2022). Sistem Pakar Untuk Analisa Tingkat Stres Belajar Siswa SMK Dengan Algoritma Inferensi Forward Chaining. *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan), II*, 88-95.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *Lentera Dumai, X*, 46-57.
- Nurholis, Fauziah, & Natashia, N. D. (2021). Perpaduan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining untuk Menentukan Tingkat Stres Mahasiswa Tingkat Akhir Berbasis Android. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), V*, 267-276.
- Oktriwina, A. S. (2021, December 15). *Apa Itu Class Diagram dan Fungsinya dalam Pemrograman*. Retrieved from Glints: <https://glints.com/id/lowongan/class-diagram-adalah/>
- Pratiwi, T. K., & Astuti, Y. P. (2020). Penentuan Level Depresi Mahasiswa Tingkat Akhir Menggunakan Sistem Inferensi Fuzzy Dengan Metode Sugeno. *Jurnal Ilmiah Matematika, VIII*, 269-273.
- Sancaka, H. (2022). Rancangan Pakar Analisis Bahaya Depresi Menggunakan Sistem Certainty Factor. *Teknologipintar.org, II*, 1-10.

- Santoso, N. N., Maulita, Y., & Khair, H. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Tingkat Depresi Mahasiswa Tingkat Akhir Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *BIMASATI (Bulletin of Multi-Disciplinary Science and Applied Technology)*, *I*, 153-158.
- Sari, A. N., & Afifudin. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kesehatan Jiwa Manusia Menggunakan Fuzzy. *Teknologipintar.org*, *II*, 1-14.
- Setiawan, R. (2021, August 21). *Apa Itu Sequence Diagram dan Contohnya*. Retrieved from Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-sequence-diagram/>
- Sorayah. (2014). Uji Validitas Konstruk Beck Depression Inventory-II (BDIII). *Jurnal Pengukuran Psikologi Dan Pendidikan*, 1-13.
- Sudarsono, B. G., & Lestari, S. P. (2020). Diagnosa Tingkat Depresi Mahasiswa Akhir Terhadap Penelitian Ilmiah Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, *IV*, 1094-1099.
- Supiandi, A., & Chandradimuka, D. B. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Depresi Mahasiswa Akhir Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Mobile. *JURNAL INFORMATIKA*, *V*, 102-111.