

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, A., Nursari, C., & Maspiyanti, F. (2020). Deteksi Dini Tingkat Stres Pada Mahasiswa Menggunakan Metode Iterative Dichotomiser 3 dan K-Nearest Neighbour. *Journal of Informatics and Advanced Computing*.
- Barseli, M., Ifdil, I., & Nikmarijal, N. (2017). Konsep Stres Akademik Siswa. *Jurnal Konseling dan Pendidikan*, 143-148.
- Fauziyyah, R., Citra, R. A., & Besral. (2021). Dampak Pembelajaran Jarak jauh terhadap Tingkat Stres dan Kecemasan Mahasiswa selama Pandemi COVID-19. *Jurnal Biostatik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 113-123.
- Hadisuryanto, A., & Kardian, A. R. (2016). Sistem Pakar Untuk Mengukur Tingkat Stres Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 15, 37-48.
- Kadir, A. (2003). *Pemrograman WEB Mencakup HTML, CSS, JAVASCRIPT & PHP*. Yogyakarta: ANDI.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2020). Surat Edaran Mendikbud Nomor 3692/MPK.A/HK/2020 tentang Pembelajaran secara Daring dan bekerja dari Rumah dalam rangkahan Pencegahan Penyebaran Corona Virus Disease (COVID-19). Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kurniawan, S. p. (2018). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Anemia Menggunakan Metode Certainty Factor dengan Mesin Inferensi Forward Chaining Berbasis Web. *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 123-130.
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kusrini. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Nugraha, S. (2018, Maret). Sistem Pakar Diagnosis Gizi Pada Balita Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Mesin Inferensi Forward Chaining Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol.2, 167-175.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kedokteran Jiwa Indonesia (PDSKJI). (2020). *5 Bulan Pandemi Covid-19 di Indonesia*. Retrieved Maret 12, 2022, from <http://www.pdskji.org/home>
- Pramody, R. (2019). Penerapan Metode Forward Chaining pada Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Degeneratif pada Lansia Berbasis Web. *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 269-276.

- Putra, A. W., & Laksmi, N. C. (2022, Februari). Sistem Pakar : Deteksi Dini Stres pada Masa Pandemic Covid-19 Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, Vol.9, 11-16.
- Ramadhany, A., Firdausi, A. Z., & Karyani, U. (2021). STRES PADA MAHASISWA SELAMA MASA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Psikologi Insight* , 65-71.
- Sahrul, Dafitri, H., & Sundari, S. (2021). Sistem Pakar Mendeteksi Tingkat Stres Mahasiswa Harapan Dalam Penyusunan Skripsi Teknik Informatika Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Journal of Software Engineering, Computer Science and Information Technology*, 165-171.
- Smet, B. (1994). *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: PT Grasindo.
- Sudarsono, B. G., & Lestari, S. P. (2020). Diagnosa Tingkat Depresi Mahasiswa Akhir Terhadap Penelitian Ilmiah Menggunakan K-Nearest Neighbour. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1094-1099.
- Widyawati. (2021). *Kasus Pertama Omicron di Indonesia Diduga dari WNI Yang Datang dari Nigeria*. Retrieved Maret 12, 2022, from sehatNegerikuSEHATLAH BANGSAKU: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20211219/5339013/kasus-pertama-omicron-di-indonesia-diduga-dari-wni-yang-datang-dari-nigeria/>
- Wirayudha, V. R., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2020). Identifikasi Tingkat Stres Pada Manusia Menggunakan Metode K-NN (K- Nearest Neighbor). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3129-3134.
- World Health Organization. (2020, Maret 11). *Listings of WHO's response to COVID-19*. Retrieved 2022, from <https://www.who.int/news/item/29-06-2020-covidtimeline>