

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. M. Y. K. Kusumah, L. Apriyanti, and P. R. Rafki, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA STRESS PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: Mahasiswa Tingkat Akhir STMIK Bandung)," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 1, pp. 9–18, 2022.
- [2] F. Harahap and R. N. Sari, "RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA TINGKAT STRES PADA MAHASISWA SEMESTER AKHIR DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR," *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 5, pp. 68–75, 2019.
- [3] S. B. Seto, M. T. S. Wondo, and M. F. Mei, "Hubungan Motivasi Terhadap Tingkat Stress Mahasiswa Dalam Menulis Tugas Akhir (Skripsi)," *J. Basicedu*, vol. 4, no. 3, pp. 733–739, 2020, doi: 10.31004/basicedu.v4i3.431.
- [4] P. D. Ambarwati, S. S. Pinilih, and R. T. Astuti, "Gambaran Tingkat Stres Mahasiswa," *J. Keperawatan Jiwa*, vol. 5, no. 1, pp. 40–47, 2019, doi: 10.26714/jkj.5.1.2017.40-47.
- [5] A. Bunyamin, "Mengelola Stres Dengan Pendekatan Islami Dan Psikologis," *Idaarah J. Manaj. Pendidik.*, vol. 5, no. 1, pp. 145–159, 2021, doi: 10.24252/idaarah.v5i1.20971.
- [6] H. Dafitrii and S. Sundari, "Sistem Pakar Mendeteksi Tingkat Stres Mahasiswa Harapan Dalam Penyusunan Skripsi Teknik Informatika Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes," *Syntax J. Softw. Eng. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 165–171, 2021, doi: 10.46576/syntax.v2i2.1678.
- [7] H. T. Sihotang, E. Panggabean, and H. Zebua, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes," vol. 3, no. 1, pp. 33–40, 2019, doi: 10.31227/osf.io/rjqgz.
- [8] P. S. Ramadhan, "Sistem Pakar Pendeteksian Psoriasis Postular Menggunakan Kombinasi Teorema Bayes Dengan Euclidean Probability,"

- Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 4, no. 2, pp. 111–118, 2019, doi: 10.24114/cess.v4i2.13203.
- [9] D. Simanjuntak and A. Sindar, “Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Naïve Bayes Classifier,” *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 54–60, 2019.
- [10] A. H. Aji, M. T. Furqon, and A. W. Widodo, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 5, pp. 2127–2134, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1556>
- [11] Y. D. Megantara, L. Latipah, and A. Z. Falani, “Pemanfaatan Metode Naïve Bayes Untuk Diagnosis Tingkat Stres Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Berbasis Domain Expert,” *Spirit*, vol. 15, no. 1, pp. 74–82, 2023, doi: 10.53567/spirit.v15i1.276.
- [12] V. Ariandi, F. Hadi, and S. A. Lusinia, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dada Dengan Menggunakan Metode Naives Bayes Dan Bahasa Pemrograman Php Dan Mysql,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 35–46, 2022.
- [13] F. Z. Ramadhan, G. Aditya, P. D. Y. Nainggolan, and F. D. Adhinata, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Hewan Kucing Berbasis Web,” *J. Komtika (Komputasi dan Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 122–131, 2021, doi: 10.31603/komtika.v5i2.5301.
- [14] T. Firdaus and F. Yanti, “IMPLEMENTASI METODE NAÏVE BAYES PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI BERBASIS WEB,” vol. 14, no. 2, pp. 87–98, 2022.
- [15] F. Karim, G. W. Nurcahyo, and S. Sumijan, “Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Gejala Stroke Menggunakan Metode Naive Bayes,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, no. 4, pp. 221–226, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i4.69.
- [16] I. N. E. M. Wayan Andre Pratama, Dr. I Made Gede Sunarya, “Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Nyeri Akut Menggunakan Metode Certainty

- Factor Dan Forward Chaining Berbasis Web,” *Karmapati*, vol. 11, no. 2, pp. 200–212, 2022.
- [17] M. C. Sanjaya and A. Z. Falani, “Sistem Pakar Untuk Menentukan Paket Layanan Tv Kabel Dan Internet Sesuai Dengan Budget Menggunakan Metode Forward Chaining,” *U-NET J. Tek. Inform.*, vol. 05, no. 2, pp. 1–8, 2021.
- [18] Y. Yanuardi, “Rancang Bangun Aplikasi Diagnosa Penyakit Umum Berbasis Android Pada Klinik Citra Raya Medika,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 3, no. 1, pp. 9–17, 2019, doi: 10.31000/jika.v3i1.2035.
- [19] Y. Jefi; Hendri; Afni, Nurul; Salim, Iqbal, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Penjualan Material,” vol. 12, no. 2, pp. 10–15, 2022.
- [20] N. T. Lumban Gaol, “Teori Stres: Stimulus, Respons, dan Transaksional,” *Bul. Psikol.*, vol. 24, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.22146/bps.11224.
- [21] F. Z. Oktari, “Sistem Pakar Diagnosa Tingkat Stres Siswa Smk Selama Pembelajaran Daring (Online) Menggunakan Metode Certainty Factor (Studi Kasus: Smk Negeri 1 Pasir Penyus),” p. 16, 2022.
- [22] S. K. Merysa Arista Devi, *Modul pemrograman web HTML, PHP dan MYSQL*, 1st ed. Klaten: BNI Perpustakaan Nasional RI, 2020.
- [23] T. R. Asep Hardiyanto Nugroho, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” *Jutis*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.
- [24] Nirsal, Rusmala, and Syafridi, “Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah,” *D’computare J. Ilm. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, 2020, doi: 10.30605/dcomputare.v10i1.24.
- [25] R. Arianto, A. K. Al Anam, B. Devi, and A. Rachman, “Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Inventory Pada Cv Wijaya Las Kediri Menggunakan Model Waterfall,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 20, no. 2, p. 73, 2021, doi: 10.53513/jis.v20i2.3749.
- [26] N. Sulardi and A. Witanti, “Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Anemia

Menggunakan Teorema Bayes,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–24, 2020, doi: 10.20884/1.jutif.2020.1.1.12.

