

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Dafitrii and S. Sundari stth, “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, 2022, doi: 10.46576/syntax.v2i2.1678.
- [2] Y. Hendra, A. Parapat, and D. Juniansha, “Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kejiwaan Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes,” *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 94–108, 2020, doi: 10.47080/simika.v3i1.855.
- [3] A. R. Nugraha and M. R. Munawar, “Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Pameungpeuk Berbasis Android,” *Jumika (Jurnal Manaj. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 91–100, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/676/613>
- [4] V. Y. Yahya, F. Yudhistira, and L. Manurung, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Sparepart Pengolahan Kelapasawit Pada Cv Ltsu Berbasis Java,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 7, no. 1, pp. 711–717, 2023, doi: 10.30998/semnasristek.v7i1.6404.
- [5] I. Mardiono, R. Fil’aini, and F. S. Didin, “Perancangan Sistem Basis Data Offline Dokumen Akreditasi Program Studi,” *Opsi*, vol. 12, no. 2, p. 101, 2019, doi: 10.31315/opsi.v12i2.3153.
- [6] Z. Panjaitan, E. Elfitriani, W. R. Maya, and C. D. Siahaan, “Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Lebih Dini Penyakit Kolera Pada Anak Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Knn),” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 5, no. 2, p. 220, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i2.878.
- [7] A. Wijayanti, F. N. Arifah, D. E. Putri, M. D. Satriyanto, and S. Sallu, “Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Tuberculosis dengan mengimplementasikan Metode Case Based Reasoning,” *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 3, pp. 570–577, 2023, doi: 10.47065/josyc.v4i3.3409.
- [8] H. Sastypratiwi and R. D. Nyoto, “Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 250, 2020, doi: 10.26418/jp.v6i2.40914.
- [9] I. Sukma and M. Petrus, “Menggunakan Metode Forwardfile:///C:/Users/Evaluation Software/Desktop/1 TUGAS WT BAB I/BAB II PAKE JURNAL WT/92 JURNAL USECASE DIAGRAM PAKE 5/symbol usecase pake.pdf,” vol. 5, no. 1, 2020.
- [10] E. Yuldi and H. Andri, “Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ternak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus : Dinas Peternakan Kabupaten Dharmasraya),” *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 1, no. 1, p. 9, 2019, doi: 10.35145/joisie.v1i1.386.

- [11] M. A. Fahmy, I. P. Ningrum, and J. Y. Sari, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hewan Sapi Dengan Metode Forward Chaining," *SemanTIK*, vol. 4, no. 2, pp. 111–120, 2018.
- [12] N. Aminudin and I. Barokah Amaliah, "Aplikasi Web Mobile Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Ras Petelur," *Technol. Accept. Model*, vol. 10, no. 1, pp. 33–40, 2019.
- [13] D. Hapriansyah, "Sistem Pakar Pemeliharaan Bunga Mawar Potong," p. 60, 2018, [Online]. Available: <http://teknik.unpas.ac.id>
- [14] M. C. Ulum, "Stress Dalam Penyusunan Skripsi Pada Mahasiswa Semsester Viii S1 Keperawatan Stikes Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ' Insan Cendekia Medika ' Jombang," *Skrispi Sekol. Tinggi Ilmu Kesehat. Insa. Cendekia Med. Jombang*, p. 111, 2020.
- [15] A. Gatari, "Hubungan stres akademik dengan flow akademik pada mahasiswa," *Cognicia*, vol. 8, no. 1, pp. 79–89, 2020, doi: 10.22219/cognicia.v8i1.11739.
- [16] P. D. Ambarwati, S. S. Pinilih, and R. T. Astuti, "Gambaran Tingkat Stres Mahasiswa," *J. Keperawatan Jiwa*, vol. 5, no. 1, p. 40, 2019, doi: 10.26714/jkj.5.1.2017.40-47.
- [17] I. K. Siregar and S. R. Putri, "Hubungan Self-Efficacy dan Stres Akademik Mahasiswa," *Cons. Berk. Kaji. Konseling dan Ilmu Keagamaan*, vol. 6, no. 2, p. 91, 2020, doi: 10.37064/consilium.v6i2.6386.
- [18] J. Teknologi *et al.*, "Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Sepeda Motor KLX 150bf Menggunakan Metode Teorema Bayes Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD," vol. 6, pp. 195–204, 2023.
- [19] D. P. Tarigan, P. S. Ramadhan, and S. Yakub, "Penerapan Teorema Bayes Untuk Mendeteksi Kerusakan Mesin Sepeda Motor," *J. Sist. Inf. Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 1, no. 2, p. 73, 2022, doi: 10.53513/jursi.v1i2.4907.
- [20] T. Informatika, U. Narotama, J. Arief, R. Hakim, and N. Surabaya, "PEMANFAATAN METODE NAÏVE BAYES UNTUK DIAGNOSIS," vol. 15, no. 1, pp. 74–82, 2023.
- [21] Muthmainnah and M. Ula, "Penentuan Kualitas Masjid Ideal Untuk Rekomendasi Penerima Batuan Dari Pemda (Pemerintah Daerah) menggunakan Metode Topsis," vol. 2, no. 2, pp. 93–103, 2018.
- [22] Z. Ardian and S. Rahmayani, "1,2 1 , 2," vol. 7, no. 1, pp. 1–9, 2021.
- [23] M. Irfan, H. Siregar, and J. T. Handoko, "Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Meggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa,Tbk," *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masyarakat*, no. November 2015, pp. 80–96, 2023.
- [24] P. S. Informatika, "Syamsiah 'PERANCANGAN FLOWCHART DAN

PSEUDOCODE PEMBELAJARAN MENGENAL ANGKA DENGAN ANIMASI UNTUK ANAK PAUD RAMBUTAN’ STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)p-ISSN: 2527 -9661Vol. 4No. 1 Agustus 2019e-ISSN: 2549 -2837,” vol. 4, no. 1, pp. 86–93, 2019.

- [25] P. R. A. Yudi Permana1), “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [26] N. Raficha, “Perancangan Sistem Informasi Raport Online Berbasis Web,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 3, no. 2, p. 6, 2021.
- [27] Z. Ardian, Nurmali, and S. Yusnita, “Kata kunci : Bootsrap , Mail Tracking , , MySQL , Sistem Informasi,” vol. 6, no. 2, pp. 102–116, 2020.
- [28] D. Deran Koli, A. Panji Sasmito, H. Zulfia Zahro’, and I. Nurfarida, “Sistem Pakar Identifikasi Tingkat Stres Pada Mahasiswa Selama Masa Pandemic Covid - 19 Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Berbasis Website,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 989–995, 2023, doi: 10.36040/jati.v6i2.5417.
- [29] P. Atika, A. S. Sahay, N. Nugrahaningsih, A. Lestari, and F. Sylviana, *Sistem Pakar Tingkat Stres Pada Mahasiswa Skripsi Berbasis Website (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya)*, (2023). doi: 10.47111/jti.v17i1.8241.
- [30] F. Harahap and R. N. Sari, “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, 2018.
- [31] S. Iswanti, “Alat Bantu Pengidentifikasi Tingkat Stres Mahasiswa yang Sedang Mengerjakan Tugas Akhir/Skripsi,” *J. Inform. Upgris*, vol. 4, no. 1, pp. 56–63, 2018.