



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Fourianalistyawati, R. A. Listiyandini, and K. Kunci, "HUBUNGAN ANTARA MINDFULNESS DENGAN DEPRESI PADA REMAJA The Relationship between Mindfulness and Depression in Adolescents," 2017.
- [2] I. Maulana *et al.*, "Penyuluhan Kesehatan Jiwa untuk Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat tentang Masalah Kesehatan Jiwa di Lingkungan Sekitarnya," *Media Karya Kesehat.*, 2019, doi: 10.24198/mkk.v2i2.22175.
- [3] A. Astuti, "Sistem Pakar Untuk Mengetahui Gangguan Depresi Mayor Dengan Menggunakan Faktor Kepastian," *Konf. Nas. Sist. dan Inform.* 2015, 2015.
- [4] M. B. Santoso, D. H. Siti Asiah, and C. I. Kirana, "BUNUH DIRI DAN DEPRESI DALAM PERSPEKTIF PEKERJAAN SOSIAL," *Pros. Penelit. dan Pengabdi. Kpd. Masy.*, 2018, doi: 10.24198/jppm.v4i3.18617.
- [5] D. Ayuningtyas, M. Misnaniarti, and M. Rayhani, "Analisis Situasi Kesehatan Mental pada Masyarakat di Indonesia dan Strategi Penganggulannya," *J. Ilmu Kesehat. Masy.*, 2018, doi: 10.26553/jikm.2018.9.1.1-10.
- [6] A. W. Putri, B. Wibhawa, and A. S. Gutama, "KESEHATAN MENTAL MASYARAKAT INDONESIA (PENGETAHUAN, DAN KETERBUKAAN MASYARAKAT TERHADAP GANGGUAN KESEHATAN MENTAL)," *Pros. Penelit. dan Pengabdi. Kpd. Masy.*, 2015, doi: 10.24198/jppm.v2i2.13535.
- [7] P. data dan informasi kementerian kesehatan RI, "Situasi Kesehatan Jiwa Indonesia," 2019, [Online]. Available: <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Kesehatan-Jiwa.pdf>.
- [8] Ika, "Minim Psikolog, Ribuan Penderita Gangguan Jiwa Belum Tertangani," *Univ. Gadjah Mada*, 2015.
- [9] J. A. Biles, "Building expert systems," *Proc. IEEE*, 2008, doi: 10.1109/proc.1985.13159.
- [10] K. D. Prebiana and L. G. Astuti, "PENERAPAN METODE CERTINTY FACTOR(CF) DALAM PEMBUATAN SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TUMOR OTAK," *JELIKU (Jurnal Elektron. Ilmu Komput. Udayana)*, 2020, doi: 10.24843/jlk.2020.v08.i03.p14.
- [11] M. F. Ghazali and A. Eviyanti, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA DINI



PENYAKIT LEUKIMIA DENGAN METODE ‘CERTAINTY FACTOR,’”  
*KINETIK*, 2016, doi: 10.22219/kinetik.v1i3.122.

- [12] A. Amriana, D. W. Nugraha, and R. Tanti, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, 2020, doi: 10.24114/cess.v5i1.13596.
- [13] N. Yanti, R. Kurniawan, S. N. H. S. Abdullah, M. Z. A. Nazri, W. Hunafa, and M. Kharismayanda, “Tropical diseases web-based expert system using certainty factor,” 2018, doi: 10.1109/ICon-EEI.2018.8784331.
- [14] R. Somya and A. Wahyudi, “Sistem Pendukung Keputusan Perekutan Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS di PT Visionet Data Internasional,” *J. Inform.*, 2020, doi: 10.31294/ji.v7i2.8018.
- [15] Nunsina, “Analisis Kombinasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Certainty Factor Untu Menentukan Karir Mahasiswa,” 2020.
- [16] E. S. Palupi, S. M. Pahlevi, U. Bina, S. Informatika, P. Magister, and I. Komputer, “Diagnosa Depresi pada Mahasiswa Menggunakan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining,” *Inti Nusa Mandiri*, 2020.
- [17] A. Kajukaro, Y. Azhar, and M. Maskur, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PARU – PARU MENGGUNAKAN METODE CASE BASE REASONING PADA TELEGRAM BOT,” *J. Repos.*, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i6.475.
- [18] Hidayah and Fitri Zakiyatul, “Penerapan Metode Case Base Reasoning Dan Certainty Factor Dalam Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Berbasis Mobile,” *Cent. Libr. Maulana Malik Ibrahim State Islam. Univ. Malang*, 2018.
- [19] Y. K. Sari, D. Kartini, and M. Muliadi, “IMPLEMENTASI ALGORITMA SAW(SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) DEMPSTER SHAFER PADA DIAGNOSA AWAL POSTPARTUM DEPRESSION,” *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, 2018, doi: 10.24114/cess.v3i1.8332.
- [20] A. Noor, “Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kepribadian,” *J. Hum. Teknol.*, 2019, doi: 10.34128/jht.v5i2.61.
- [21] M. Silvana, R. Akbar, and A. Syahnum, “Pemanfaatan Metode Naïve Bayes dalam Implementasi Sistem Pakar Untuk Menganalisis Gangguan Perkembangan Anak,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, 2020, doi: 10.25077/teknosi.v6i2.2020.74-81.
- [22] A. Maharani, N. Nilma, and A. Irawan, “SISTEM PAKAR GANGGUAN DEPRESI PADA ANAK,” *NUANSA Inform.*, 2021, doi:



10.25134/nuansa.v15i1.3418.

- [23] N. M. Putri Kesumawardani, G. A. Pradnya, and I. M. A. Wirawan, “Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Autisme Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, 2019, doi: 10.23887/karmapati.v8i2.18370.
- [24] R. M. Candra, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Anxietas Dengan Menggunakan Teorema Bayes,” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, 2018, doi: 10.24014/coreit.v4i2.5211.
- [25] Khairunnisa Nasution, Huzaeni, and A. Fata, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA GANGGUAN KEPRIBADIAN (PERSONALITY DISORDERS) MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER BERBASIS WEB,” *J. Sist. Inf. Kaputama*, 2018.
- [26] W. Y. Yulianti, Liza Trisnawati, and Theresia Manullang, “Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor Dalam Penentuan Gaya Belajar Anak Usia Remaja,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, 2019, doi: 10.31849/digitalzone.v10i2.2781.
- [27] T. Wulandari, G. Y. K. S. S. Pahu, D. N. Sari, and S. Isnandar, “Tanaman Semangka Berbasis Website Dengan Certainty Factor,” *J. TAM*, 2018.
- [28] A. A. S. Nugraha, N. Hidayat, and L. Fanani, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes – Certainty Factor Berbasis Android,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, 2018.
- [29] R. Hamidi, H. Anra, and H. S. Pratiwi, “Analisis Perbandingan Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor dan Metode Dempster-Shafer Pada Penyakit Kelinci,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, 2017.
- [30] F. Fatmayati, - Kusrini, and E. T. Lutfi, “Implementasi Case Base Reasoning Untuk Mendiagnosa Penyakit Gigi dan Mulut,” *Techno.Com*, 2017, doi: 10.33633/tc.v16i1.1331.
- [31] A. Rozaq, “CASE BASE REASONING UNTUK MENENTUKAN KEBUTUHAN BAHAN BANGUNAN RUMAH,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.)*, 2018, doi: 10.31598/sintechjournal.v1i2.224.
- [32] W. E. Radityo, “Depresi dan Gangguan Tidur,” *Fak. Kedokt. Univ. Udayana*, 2020.
- [33] A. Saputra, S. Kartasasmita, and U. Subroto, “PENERAPAN ART THERAPY UNTUK MENGURANGI GEJALA DEPRESI PADA NARAPIDANA,” *J. Muara Ilmu Sos. Humaniora, dan Seni*, 2018, doi: 10.24912/jmishumsen.v2i1.1599.



- [34] F. Toledano-Toledano and J. A. Contreras-Valdez, “Validity and reliability of the Beck Depression Inventory II (BDI-II) in family caregivers of children with chronic diseases,” *PLoS One*, 2018, doi: 10.1371/journal.pone.0206917.
- [35] R. Fitriana and L. O. A. Rahman, “PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR (EXPERT SYSTEM) UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT DAN MASALAH PADA ANAK: STUDI LITERATUR,” *J. Mitra Kesehat.*, 2020, doi: 10.47522/jmk.v2i2.40.
- [36] N. Nazarudin, A. Saputra, and H. Khumaini, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN MESIN SEPEDA MOTOR YAMAHA DI COMPION MOTOR DUMAI,” *INFORMATIKA*, 2017, doi: 10.36723/juri.v9i1.86.
- [37] R. Rosnelly, *Sistem Pakar: Konsep dan Teori*. 2012.
- [38] R. T. K. S. Nur Aprilia, Fauziah, “Aplikasi Monitoring Dan Screening Covid-19 Menggunakan Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. Vol. 5 No., pp. 291–298, 2021.
- [39] A. Sucipto, Y. Fernando, R. I. Borman, and N. Mahmuda, “Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang,” *J. Ilm. FIFO*, 2019, doi: 10.22441/fifo.2018.v10i2.002.
- [40] A. Arifsyah and A. Sindar, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pohon Karet Dengan Metode Certainty Factor,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, 2019, doi: 10.32672/jnkti.v2i2.1568.
- [41] Y. Yuhandri, “Diagnosa Penyakit Osteoporosis Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i1.349.
- [42] S. Syofian and J. Kridiagung, “Implementasi Metode Case Based Reasoning dan K Nearest Neighbor untuk Mendiagnosa Gejala Kerusakan Mesin Kendaraan Roda-2,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. Volume VII, 2017.
- [43] W. Widhiarso, “Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika Dan Analisis Butir,” *J. Form. 2(2)*, vol. 2, no. 2, pp. 140–148, 2015, [Online]. Available: [http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/membaca\\_t-tes.pdf](http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/membaca_t-tes.pdf).