

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Riscahyo, A. Thoriq, A. Afisina, W. Whisnu, and R. A. Vinarti, “Perancangan Sistem Pakar Untuk Membantu Calon Mahasiswa Memilih Jurusan Perguruan Tinggi (CARIJURUSAN),” *J. Sist. Inf. Dan Bisnis Cerdas*, vol. 14, no. 2, 2021.
- [2] D. Andreswari, A. Wijanarko, and G. L. Yolanda, “Implementasi Metode Forward Chaining Dalam Pembuatan Sistem Pakar Pemilihan Jurusan Kuliah Berdasarkan Hasil Tes Kepribadian Dan Kecerdasan Majemuk (Studi Kasus: Corien Center),” *Pseudocode*, vol. 9, no. 2, pp. 80–87, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.unib.ac.id/pseudocode/article/view/20628>.
- [3] A. S. Sembiring *et al.*, “Implementation of Certainty Factor Method for Expert System,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1255, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1255/1/012065.
- [4] M. Rahmania, “Sistem pakar diagnosa stres kerja karyawan dengan menggunakan metode certainty factor berbasis web,” 2018.
- [5] R. Rizky and S. Setiowati, “Sistem Pakar Minat Bakat Atlet Baru Pada Mata Lomba Aeromodelling Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor,” vol. 11, no. 1, 2022.
- [6] N. Sunaryo and Y. Yunus, “Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Identifikasi Pengembangan Minat dan Bakat Khusus pada Siswa,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 48–55, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i2.43.
- [7] N. A. Putri, “Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kepribadian Siswa Menggunakan Metode Certainty Factor Dalam Mendukung Pendekatan Guru,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, pp. 79–90, 2018.
- [8] A. Herdiansah, R. I. Borman, and S. Maylinda, “Sistem Informasi Monitoring dan Reporting Quality Control Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 13, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1091.
- [9] N. S. Yunitasari, Apriade Voutama, “Perbandingan Metode Certainty Factor dan Dempster Shafer untuk Sistem Pakar Depresi Pasca Melahirkan,” *Techno.COM*, vol. 20, no. 3, pp. 362–371, 2021.
- [10] A. F. Lamawuran, “Implementasi Metode Certainty Factor Untuk Diagnosa Penyakit Anemia,” 2021.
- [11] S. K. . M. K. Sorang Pakpahan, “Implementasi Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor Dalam Mendeteksi Kelayakan Telur Untuk Di Inkubasi,” *Maj. Ilm. Politek. Mandiri Bina Prestasi* , vol. 3, no. 2, pp. 56–62, 2014.
- [12] M. Arifin, S. Slamin, and W. E. Y. Retnani, “Penerapan Metode Certainty

- Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau,” *Berk. Sainstek*, vol. 5, no. 1, p. 21, 2017, doi: 10.19184/bst.v5i1.5370.
- [13] D. Iskandar, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kol Menggunakan Metode Certainty Factor,” *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. XVI, no. 1, pp. 10–15, 2017.
 - [14] H. Sutisna, R. Fattahurrijal, T. Alawiyah, and A. I. Warnilah, “Implementasi Metode Certainty Factory Pada Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Kandung Kemih,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 92–98, 2021, doi: 10.31294/jki.v9i2.11277.
 - [15] K. E. Setyaputri and A. Fadlil, “Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT,” *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 30–35, 2018.
 - [16] S. Sumpeno, “Sistem Pakar Menggunakan Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Gangguan Tanaman Padi,” 2017.
 - [17] E. D. S. Mulyani, C. R. Hidayat, and T. C. Ulfa, “Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 10, no. 2, p. 80, 2021, doi: 10.22303/csrif.10.2.2018.80-92.
 - [18] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
 - [19] S. Laugi, “Sistem Informasi berbasis Web dalam Penyelenggaran Lembaga Pendidikan,” *Shautut Tarb.*, vol. 24, no. 1, p. 109, 2018, doi: 10.31332/str.v24i1.939.
 - [20] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
 - [21] S. Syarifah, “Konsep Kecerdasan Majemuk Howard Gardner,” *Sustain. J. Kaji. Mutu Pendidik.*, vol. 2, no. 2, pp. 176–197, 2019, doi: 10.32923/kjmp.v2i2.987.
 - [22] S. Bahar, “Implementasi Potensi Kecerdasan Siswa SMP dengan Konsep Multiple Intelligence,” *J. Alasma Media Inf. dan Komun. Ilm.*, vol. 04, no. 01, pp. 53–64, 2022, [Online]. Available: <https://jurnalstitmaa.org/alasma/article/view/85%0Ahttps://jurnalstitmaa.org/alasma/article/download/85/71>.
 - [23] N. Sari and Oktariani, “Mengenal dan Mengidentifikasi Kecerdasan Majemuk Pada Anak,” *Semin. Nas. Has. Pengabdi. Kpd. Masy.* 2019, pp. 334–337, 2019.

- [24] A. Ariesta, Y. N. Dewi, F. A. Sariyah, and F. W. Fibriany, “Penerapan Metode Agile Dalam Pengembangan Application Programming Interface System Pada Pt Xyz,” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 38, 2021, doi: 10.24014/coreit.v7i1.12635.
- [25] I. Mahendra and D. T. Eby Yanto, “Agile Developmentmethods Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 2, pp. 13–24, 2018.
- [26] M. Rais, “Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 96–101, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.
- [27] M. F. Fabiana, “UML (United Modelling Language),” pp. 5–19, 2019.
- [28] P. K. Arieska and N. Herdiani, “Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif,” *J. Stat.*, vol. 6, no. 2, pp. 166–171, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/4322/4001>.
- [29] J. A. Widians, N. Puspitasari, and U. Ameilia, “Expert System of Black Orchid Cultivation using Certainty Factor Method,” *Proc. - 2nd East Indones. Conf. Comput. Inf. Technol. Internet Things Ind. EICoCIT 2018*, vol. 2, pp. 35–40, 2018, doi: 10.1109/EICoCIT.2018.8878534.
- [30] N. Nugroho, N. Handayani, R. Destriana, and T. Ernawati, “Implementation of Certainty Factor in an Expert System for Diagnosing Oral Cancer,” *J. Ris. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 79–86, 2021, doi: 10.34288/jri.v4i1.294.
- [31] W. Fuadi, S. Meliala, and D. Fariadi, “Rancang Bangun Aplikasi Game Pembelajaran Pseudocode Dasar,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 1099, pp. 31–34, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/download/3796/2651>.
- [32] M. T. Farid, H. A. Nugroho, and I. Hidayah, “Sistem Pakar Deteksi Minat Untuk Pemilihan Jenjang Karir Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 2, no. 3, pp. 239–246, 2021.