

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A., Arini, F. Y., & Arifudin, R. (2020). Implementation of Fuzzy Logic Method and Certainty Factor for Diagnosis Expert System of Chronic Kidney Disease. *Journal of Advances in Information Systems and Technology*, 2(April), 61–68.
- Ajiyati, A. N. U. R., Studi, P., Teknik, P., Teknik, F., & Yogyakarta, U. N. (2011). *Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Short Message Service (Sms) Interaktif Sebagai Media Layanan Informasi Akademik Di Smp Negeri 2 Bambanglipuro*.
- Anam, A. S. (2020). *Implementasi metode CBR dan CF dalam menentukan ekstrakurikuler siswa MAN 1 Lamongan sesuai minat dan bakat*. <http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/43205>
- Badwi, A. (2018). Pengaruh Bakat Dalam Pencapaian Prestasi Belajar. *Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 4(2), 204–208. [http://www.journal-uim-makassar.ac.id/index.php/ASH/article/view/229](http://www.journal-uim-makassar.ac.id/index.php/ASH/article/view/229/190%0A)
- Denita, P. D. (2018). Pengembangan Learning Management System Menggunakan Framework Codeigniter Dan Angularjs Di Pt. Xyz. *Jurnal Sistem Informasi*, 4(1), 15–25.
- Dewi, C. K. (2018). Kombinasi Fuzzy Logic Dan Metode Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Penyakit Kista Ovarium. *Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya*.
- Dewi, D. P. (2022). Optimalisasi Pemahaman Memaknai Kalimat Pada Soal Cerita Menuliskan Bilangan Pecahan Dalam Modul Kelas Iii Sd. *ProSANDIKA UNIKAL (Prosiding Seminar)* <https://proceeding.unikal.ac.id/index.php/sandika/article/view/923%0A> <https://proceeding.unikal.ac.id/index.php/sandika/article/download/923/673>
- Efraim Turban, Jay E. Aronson, T.-P. L. (2008). Decision Support Systems and Clinical Innovation. In *Getting Research Findings into Practice: Second Edition*. <https://doi.org/10.1002/9780470755891.ch11>
- Gortap Lumbantoruan, M. J. P. (2021). MANAJEMEN EKSTRAKURIKULER BERDASARKAN MINAT DAN BAKAT SISWA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *MAJALAH ILMIAH METHODA*, 11(2), 81–88.
- Herawati, N., Kelana Simpony, B., & Alawiyah, T. (2019). Implementasi Metode Certainty Factor Untuk Diagnosa Gangguan Kehamilan. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 4(1), 2527–449.
- Holzinger, A., Langs, G., Denk, H., Zatloukal, K., & Müller, H. (2019). Causability and explainability of artificial intelligence in medicine. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery*, 9(4), 1–13. <https://doi.org/10.1002/widm.1312>
- Joseph Giarratano, R. (1998). *Expert-systems-principles-and-programming-giarratano-riley.pdf*.
- Komala. (2017). Stimulasi Melejitkan Potensi, Minat Dan Bakat Pada Anak Usia Dini. *Tunas Siliwangi* , 3(2), 181–194.

- Krisnawan, I. P. B., Gede, I. K., Putra, D., & Bayupati, I. P. A. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit dan Kelamin Dengan Metode Certainty Factor dan Fuzzy Logic. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 2(3), 351–360.
- Kusuma, R. A. L. (2014). Pengertian Php Dan Mysql. *Ilmuti (Ilmu Teknologi Informasi)*, 6. <https://docplayer.info/29805418-Pengertian-php-dan-mysql.html>
- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIII(2), 115–124.
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Marinda, L. (2020). Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget Dan Problematikanya Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *An-Nisa' : Jurnal Kajian Perempuan Dan Keislaman*, 13(1), 116–152. <https://doi.org/10.35719/annisa.v13i1.26>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Muharam, M. ., & Gunawan, A. (2016). Sistem Pakar Bimbingan Dan Konseling Siswa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web Pada Sman 1 Cikembar. *Sniptek 2016, Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri*, 85–94.
- Nur'aeni. (2012). TES PSIKOLOGI : Tes Inteligensi dan Tes Bakat. *Pustaka Pelajar: Universitas Muhammadiyah (UM) Purwokerto Press*, 173. <https://digilib.ump.ac.id/files/disk1/21/jhptump-ump-gdl-nuraenisp-1031-1-fulltek-u.pdf>
- Putra, S. D., Ulum, M. B., & Aryani, D. (2021). Expert System for Diagnosis of Uterine Myomas using the Certainty Factor Method. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 1(4), 103–108. <https://doi.org/10.52088/ijestv1i4.177>
- Putri, I. D. C. K., & Widodo, S. A. (2017). Hubungan Antara Minat Belajar Matematika, Keaktifan Belajar Siswa, dan Persepsi Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, 6(3), 721–724.
- Ramadhan, P. S., & Sitorus Pane, U. F. S. (2018). Analisis Perbandingan Metode (Certainty Factor, Dempster Shafer dan Teorema Bayes) untuk Mendiagnosa Penyakit Inflamasi Dermatitis Imun pada Anak. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 17(2), 151. <https://doi.org/10.53513/jis.v17i2.38>
- Ramdhani, A., Isnanto, R. R., & Windasari, I. P. (2015). Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Hepatitis Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(1), 58. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.1.2015.58-64>
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>

- Saragih, R. (2018). Sistem Pakar Mengidentifikasi Minat Bakat Anak Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(1), 143–147.
- Saragih, R. (2020). Sistem Pakar Mengidentifikasi Minat Bakat Anak Dengan Metode Certainty Factor (Studi Kasus : Sekolah Bilingual Nasional Plus Permata Bangsa Binjai). *Algoritma : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(2), 43–51. <https://doi.org/10.30829/algoritma.v4i2.8517>
- Setyaputri, K. E., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Comparative Analysis of Certainty Factor Method and Bayes Probability Method on ENT Disease Expert System. *Scientific Journal of Informatics*, 5(2), 205–212. <https://doi.org/10.15294/sji.v5i2.16151>
- Siahaan, I. (2017). Perbandingan Metode Certainty Factor Dan Bayes Dalam Mendiagnosa Penyakit Angina Pektoris Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial. *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 6(2), 193–199.
- Suarni, E. (2009). *Peranan Orang Tua Dalam Membimbing Bakat Anak Usia 6-12 Tahun*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Suhartanto, M. (2012). Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1. *Journal Speed-Sentra Penelitian Enginerring Dan Edukasi*, 4(1), 1–8.
- Suhartini, Sadali, M., & Kuspandi Putra, Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>
- Sukmaindrayana, A., & Sarmidi. (2016). Aplikasi alat bantu penentu bakat dan minat anak dengan menggunakan metode bayes. *Jutekin:Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 11–20.
- Sunaryo, N., Yuhandri, Y., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Identifikasi Pengembangan Minat dan Bakat Khusus pada Siswa. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3(2), 48–55. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.43>
- Sureni, S., Herlawati, & Supendar, H. (2013). Sistem Pakar Minat Dan Bakat Anak Dengan Multiple Intelligences Berbasis Web Pada Sdit Mutiara Islam Depok. *Techno Nusa Mandiri*, 9(1), 14.
- Tri Ginanjar Laksana, Rizki Bintang Utama, D. A. K. (2016). ANALISA BAKAT ANAK MELALUI PENERAPAN SISTEM PAKAR DENGAN METODE. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, 207, 103–111.
- Yulianti, W. Y., Liza Trisnawati, & Theresia Manullang. (2019). Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor Dalam Penentuan Gaya Belajar Anak Usia Remaja. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Digital Zone*, 10(2), 120–130. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v10i2.2781>
- Yunitasari, Y., Voutama, A., & Sulistiowati, N. (2021). Perbandingan Metode Certainty Factor dan Dempster Shafer untuk Sistem Pakar Depresi Pasca Melahirkan. *Techno.Com*, 20(3), 362–371. <https://doi.org/10.33633/tc.v20i3.4905>
- Zakir, S., & Wandi, H. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Penghitungan Zakat Maal Menggunakan PHP/MySQL. *Jurnal Pendidikan Dan Informatika.*, 53.