

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulghani, T., & Gozali, M. M. H. (2020). Sistem Konsultasi dan Bimbingan Online Berbasis Web Menggunakan Webrtc (Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Suryakencana). *Media Jurnal Informatika*, 11(2), 42. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i2.1037>
- Alfarobi, I. (2019). *Sistem Pakar Deteksi Dini Gejala Awal Diabetes Mellitus*. 4(1), 67–72.
- Anggriawan, B. W. (2017). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor*. 1(1).
- Bella, A. (2023). Ciri-Ciri Sistem Pakar <https://pakdosen.co.id/sistem-pakar/>
- Bundet. (2020, September 25). Kelebihan & Kekurangan Sistem Pakar. <https://bundet.com/d/839-kelebihan-kekurangan-sistem-pakar>
- Erdani, B., Aditia, F. D., Rodiah, S., Ciptiyasih, C., & Santi, I. H. (2019). Sistem Aplikasi Kamus Istilah Bahasa Pemrograman PHP Menggunakan Algoritma Brute Force. *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, 3(1), 1–8.
- Fernanda, S. I., Ratnawati, D. E., & Adikara, P. P. (2017). Identifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Modified K- Nearest Neighbor (MKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(6), 507–513.
- Hestiana, W. D., (2017). *Jurnal of Health Education*. 2(1), 80–85.
- Handoko, M. R., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web*. 2(1), 50–58.
- Ismono, A. (2022). *Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus*. 4(1), 1–6.
- Kusumawati, R. (2018). Kecerdasan Buatan Manusia (Artificial Intelligence);

- Teknologi Impian Masa Depan. *ULUL ALBAB Jurnal Studi Islam*, 9(2), 257–274.
- Maulina, D., & Wulanningsih, A. M. (2020). Metode Certainty Factor Dalam Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Anak (Vol. 1, Issue 2).
- Mawardi, E. P. E., Rosita, Y. D., & Sukmaningtyas, Y. N. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer; Vol 4 No 1 (2020)*, 1–9. <http://repository.unim.ac.id/id/eprint/234>
- Meniati, L., Yanti, N., Gaol, L., & Santoso, I. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 5(1), 83–94.
- Muawanah, A., Adawiyah, D., Maisarah, I., Rafli, M., Ali, A., & Eka, N. P. (2022). *Perilaku Auditor Menyikapi Munculnya Artificial Intelligence dalam Proses Audit Perilaku Auditor Menyikapi Munculnya Artificial Intelligence dalam Proses Audit (Afifah. 2(1)*.
- Novianti, N., Pribadi, D., & Saputra, R. A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Pulmonary TB Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Informatika*, 5(2), 228–236. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3927>
- Nurudin Santoso, R. A. A. A. K. W. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Dengan Algoritma Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi IPTEKS SOLIDITAS*, 3, 106–112.
- Pradiatiningtyas, D. (2017). *E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo. 7(2)*, 1–8.
- Putri, R. N., & Goeirmento, L. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Dengan Algoritma Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks SOLIDITAS*, 3.
- Ricardo, H., & Fajrin, A. A. (2022). *Aplikasi Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Pada Mesin Toyota 4a-Fe Berbasis Web. 02*.
- Ririh, K. R., Laili, N., Wicaksono, A., Tsurayya, S., Penelitian, P., Ilmu, M., &

- Teknologi, P. (2020). *Studi Komparasi Dan Analisis Swot Pada Implementasi Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) Di Indonesia*. 15(2), 122–133.
- Salim, M. F., & Sugeng, S. (2018). Analisis Rekam Medis Pasien Diabetes Mellitus Melalui Implementasi Teknik Data Mining di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(2), 167.
- Saputro, B. C., Delima, R., & Purwadi, J. (2011). Sistem Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Informatika*, 7(1).
- Suhendi, H., & Wardana, W. (2022). Perancangan Sistem Pakar Troubleshooting Linuxlite 2.8 Berbasis Android. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(10): 1293-1300.
- Syafira, N. (2022). Ketahui Tiga Teknologi Penyembuhan Diabetes, Ada Apa Saja?. <https://smarteye.id/blog/teknologi-diabetes-canggih/>
- Syukri Mustafa, M., & Wayan Simpen, I. (2019). Sistem Pakar Deteksi Dini Gejala Awal Diabetes Mellitus. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Indormasi Dan Teknologi Informasi*, VIII(1), 1–10.
- Utami, Y. P., Triayudi, A., Tri, E., & Handayani, E. (2021). *Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus (DM) menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty factor Berbasis Android*. January.
- Wiguna, Y., Taufik, F., & Hadi Nasyuha, A. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Batu Karang Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 5(1), 66–75.
- Wiyata, B. (2022, Sep 30). 5 Dampak Positif Perkembangan Teknologi dibidang kesehatan. From *Developing Health Exprepts*. Diakses 15 May 2023