

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., Hartati, E., Krisnanik, E., Ardilla, Y., Ernawati, I., Wayan Widi Pradnyana, I., Kristanto, T., & Tri Octafian, D. (2022). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. www.penerbitwidina.com
- Amalia, C. R. P., & Mahyuddin. (2023). Perancangan Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Tingkat Stress Belajar pada Siswa SMA dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Design Journal*, 1(1), 38–54. <https://doi.org/10.58477/dj.v1i1.27>
- Amnur, H., Rahmayuni, I., Aldi, Y., Jurusan, # #, Informasi, T., Padang, N., Kampus, J., & Manis, L. (2023). Perbandingan Metode Certainty Factor Dengan Forward Chaining Pada Sistem Pakar Skrining Kehamilan Resiko Tinggi. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), 23–27. <http://jurnal-itsi.org>
- Anggraini, D., Nafi' Alfian, M., Erickson, J., Al, T., & Miharja, R. (2020). *KECERDASAN BUATAN (AI) dan NILAI CO-CREATION dalam PENJUALAN B2B (BUSINESS-TO-BUSINESS)* (Vol. 1, Issue 2).
- Anggraini, Y., Indra, M., Khoirusofi, M., Azis, I. N., & Rosyani, P. (2023). Biner : Jurnal Ilmu Komputer , Teknik dan Multimedia Systematic Literature Review: Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmu Komputer, Teknik, Dan Multimedia*, 1. <http://garuda.ristekdikti.go.id/>

Borman, R. I., Napianto, R., Nurlandari, P., & Abidin, Z. (2020). IMPLEMENTASI CERTAINTY FACTOR DALAM MENGATASI KETIDAKPASTIAN PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KUDA LAUT. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 1–8.
<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i1.602>

Denny Soggy Rachmad, I., Nilogiri, A., & Yanuarti, R. (2023). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ANEMIA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID. *Jurnal Sains, Teknik, Dan Studi Kemasyarakatan*, 1(2).
<https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/SATUKATA/index>

Fauzan, M., Wulandari, F., Haerani, E., & Oktavia, L. (2023). S Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kejiwaan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining dan Certainty Factor. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(4). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i4.3232>

Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020.*

Grace Cassandra Tambunan, M., Syahril, M., Gunawan, R., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (2023). Penerapan Sistem Pakar Mendiagnosis Canine Parvo Virus Pada Anjing Mongrel Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Informasi TGD*, 2(6), 1031–1041.
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>

Handayani, A., Hutahaean, J., & Nasution, A. (2022). Penerapan Metode Hybrid Case Base Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 537–544.

<https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.1981>

Helmawati, N., & Nurastuti, W. (2023). Analisis Breadth-First Search dan Algoritma Certainty Factor untuk Diagnosa Penyakit Mahasiswa. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, 23(1), 155–163.

<https://ejournal.ikmi.ac.id/index.php/jict-ikmi>

Hendini, A. (2020). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV.

Hetwanto, H. (2019). DIAGNOSA STATISTIK PEMETAAN PEMAHAMAN BAHASA PEMOGRAMAN SEBAGAI ACUAN UNTUK MEMPERSIAPKAN PENELITIAN MAHASISWA. *Jurnal Nuansa Informatika*, 13.

Jefry, & Usman, S. (2020). PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR DAN FORWARD CHAINING PADA SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT GINJAL APPLICATION OF CERTAINTY FACTOR AND FORWARD CHAINING METHODS IN EXPERT SYSTEM TO DIAGNOSE KIDNEY DISEASE Syahrul Usman 2. *IJI Publication*, 1(1), 21–32.

- Koloay, K., Sompie, S. R. U. A., & Paturusi, S. D. E. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Fitness Berbasis Android (Studi Kasus : Popeye Gym Suwaan). *Jurnal Teknik Informatika*.
- Krisno, M., Umar, E., Setiawi, A. P., & Sumba, S. M. (2023). Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Laptop Dengan Metode Forward Chaining. In *Journal Of Informatics And Busisnes* (Vol. 01, Issue 03).
- Maradona, H. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT JANTUNG DENGAN METODE CASE BASED REASONING (CBR). In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 3, Issue 1).
- Maulida, A., Rahmatulloh, A., Ahussalim, I., Alvian Jaya Mulia, R., & Rosyani, P. (2023). Analisis Metode Forward Chaining pada Sistem Pakar: Systematic Literature Review. *Jurnal MANEKIN*, 1(4), 144–151. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/manekin>
- Maulina, D., & Wulanningsih, A. M. (2020). METODE CERTAINTY FACTOR DALAM PENERAPAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ANAK. *Jurnal of Information System Management*, 1(2), 2715–3088.
- Mubaroq, S., & Insyiroh, I. M. (2020). Jurnal Kependudukan Indonesia | Edisi Khusus Demografi dan COVID-19. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 109–114.
- Munandar, T. A., & Munir, A. Q. (2022). Implementasi K-Nearest Neighbor Untuk Prototype Sistem Pakar Identifikasi Dini Penyakit Jantung K-Nearest Neighbor for Prototype Expert System for Early Identification of Heart Disease. *Jurnal Teknologi Informasi*, XVII.

- Panessai, I. Y. (2021). *Arsitektur_Sistem_Pakar_Pengenalan_Siste.*
- Pramarta, P., Ruri Irawati, D., & Mardiyati, S. (2021). Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI DAN MULUT BERBASIS WEBSITE. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 5(4), 1054–1065.
<https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i4.607>
- Rahmatika, A. K., Pradana, F., & Abdurrachman Bachtiar, F. (2020). Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(8), 2655–2663. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).
- Sitinjak, D. D. J. T., Maman, & Suwita, J. (2020b). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADA INTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG. *Jurnal IPSIKOM*, 8(1).
- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., Mahmuda, N., Indonesia, T., Zainal, J., Pagar, A., No, A., & Lampung, B. (2023). JURNAL ILMIAH FIFO
P-ISSN 2085-4315 / E-ISSN 2502-8332. *Jurnal ILMIAH FIFO*.

- Sudarso, A., Fakultas Ekonomi, M., Bhayangkara, U., & Raya, J. (2022). PEMANFAATAN BASIS DATA, PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 2022. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1>
- Suhartini, Sadali, M., & Putra, Y. K. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1).
- T. Martiwansyah, D. A. A. Isnain. (2021). *Konsep dasar Rekaya perangkat lunak*. UMSU Press.
- Wahyudi, T. (2023). Studi Kasus Pengembangan dan Penggunaan Artificial Intelligence (AI) Sebagai Penunjang Kegiatan Masyarakat Indonesia. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 9(1), 28–32. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse28>
- Zufria, I. (2020). *Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design(UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan*. www.petra.ac.id,