

DAFTAR PUSTAKA

- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2020). Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(1), 19. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460>
- Djaelangkara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon*. 86–94.
- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Handini, W. (2017). Hubungan Perawatan Lensa Kontak Dengan Penyakit Mata Yang Ditimbulkan Oleh Lensa Kontak. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 7(2), 127–130.
- Herman, H., & Harjoko, A. (2015). Pengenalan Spesies Gulma Berdasarkan Bentuk dan Tekstur Daun Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 9(2), 207. <https://doi.org/10.22146/ijccs.7549>
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2015). *Pemrograman Web studi kasus: Web Sistem Informasi Akademik* (kedua). Informatika.
- Mudjahid, A., Darussalam, U., Teknologi Komunikasi dan Informatika, F., Nasional, U., Manila, S., Minggu, P., Ps Minggu, K., Jakarta Selatan, K., & Khusus Ibu Kota Jakarta, D. (2020). Web-Based Expert System for Diagnosing Human Eye Disease Using the Naïve Bayes Method. *Jurnal Teknik Informatika C.I.T*, 12(1), 16–25. www.medikom.iocspublisher.org/index.php/JTI
- Norzein, M. R., & Yudihartanti, Y. (2017). *Sistem Pakar Teknik Latihan Fitnes Berdasarkan Penyakit Dalam Berbasis Web*. 13, 1740.
- Pakar, S., Penyakit, D., Pada, K., Web, B., Metode, D., & Chaining, F. (2021). *Jurnal Comasie*. 05(06).
- Pradana, T., Zul, M., & Arifianto, T. (2021). Pengembangan Sistem Pakar Pemilihan Jamu dengan Diagnosa Penyakit pada Manusia dengan Metode Forward Chaining. *Ejournal.Upbatam.Ac.Id*. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif/article/view/3661>
- Putra, B. P., Yunus, Y., & Sumijan. (2021). Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Penyakit Mata dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 128–133. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i3.122>
- Rahmawati, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), 64–69. <https://doi.org/10.15294/jte.v8i2.7436>
- Ratanajaya, D., & Wibawa, H. A. (2018). Implementasi Kecerdasan Buatan dalam Menentukan Aksi Karakter pada Game RPG dengan Logika Fuzzy Tsukamoto. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(2), 82. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i2.6744>

- Re, S. N., Udijono, A., Wuryanto, A., & Setyawan, H. (2020). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Penggunaan Lensa Kontak Dalam Pencegahan Komplikasi Gangguan Kesehatan Mata Pada Mahasiswa Universitas Diponegoro. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(1), 57–61. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.1.57-61>
- Refli Noviard. (2020). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Dalam Menganalisa Kerusakan Mesin Fotokopi Dan Penanggungjawabannya (Study Kasus Di Q-El Copier Service Center and Distributor). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 53(9), 163–172.
- Sari, M. P., & Realize. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(01), 24–30.
- Sinurat, J. (2021). *Bulletin of Information Technology (BIT) Jaringan Saraf Tiruan Diagnosa Penyakit Kanker Paru-Paru Menggunakan Metode Hebb Rule*. 2(1), 20–27.
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI* (N. WK (ed.); 1st ed.). Andi Yogyakarta.
- Suharningsih, T. E., Wijaya, I. G. P. S., & Husodo, A. Y. (2019). Sistem Pakar Penyakit Mata Merah Berbasis Web Menggunakan Metode Decision Tree dengan Forward Chaining. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTika)*, 1(1), 57–64. <https://doi.org/10.29303/jtika.v1i1.2>
- Susanti, M. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK Pasar Minggu Jakarta*. 3(1), 91–99.
- Tambunan, H. P., & Zetli, S. (2020). *Jurnal Comasie*. *Comasie*, 3(3), 21–30.