

Daftar Pustaka

- Ahmad, J. (2018). Desain Penelitian Analisis Isi (Content Analysis). *Jurnal Analisis Isi*, 5(9), 1–20.
https://www.academia.edu/download/81413125/DesainPenelitianContentAnalisis_revisedJumalAhmad.pdf
- 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>
- Fadillah, M. R., Andika, B., & Saripurna, D. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Dan Hama Penyerang Tanaman Bougenville Dengan Metode Teorema Bayes. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 19(1), 88. <https://doi.org/10.53513/jis.v19i1.229>
- Hapsari, D. P., & Manzillah, D. (2016). Pengaruh Perencanaan Pajak Terhadap Manajemen Laba Dengan Arus Kas Operasi Sebagai Variabel Kontrol (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Otomotif Dan Komponen Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2011-2015). *Jurnal Akuntansi*, 3(2), 54–65.
- 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>

- Imaniawan, F. F. D., & Nur, H. M. (2019). Perancangan Dan Pembuatan Website Penjualan Biji Kopi Pada Society Coffee House Purwokerto. *EVOLUSI - Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(1), 61–67. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v7i1.5030>
- Irma, C. N., Nisa, K., & Sururiyah, S. K. (2019). Keterlibatan Orang Tua dalam Pendidikan Anak Usia Dini di TK Masyithoh 1 Purworejo. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 214. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v3i1.152>
- Kushartantya & Silmi, S. (2013). PENERAPAN SISTEM PAKAR. *Kushartantya & Silmi, Sarwoko*, 4(2086–4930), 31.
- Marlinda, L. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Apotek Hidup Menggunakan Simple Additive Weighting. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, November*, 1–5.
- Muhammad Romzi, & Kurniawan, B. (2020). JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Nasution, S. (2017). Variabel penelitian. *Raudhah*, 05(02), 1–9. <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/raudhah/article/view/182>
- 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.

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>

Simarmata, P., Manalu, D. R., & Maslan, J. (2021). Perancangan Aplikasi Penjualan Aksesoris Anak Milenial Berbasis Web Studi Kasus : Unit Bisnis Fikom Umi. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2), 14–18. <https://doi.org/10.46880/mtk.v7i2.455>

Sinurat, J. (2021). Jaringan Saraf Tiruan Diagnosa Penyakit Kanker Paru-Paru Menggunakan Metode Hebb Rule. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(1), 20–27.

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. *Informatika*, 3(1), 91–99.

Waluyo. (2020). Penerapan Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmu Sosial, Pendidikan, Dan Humaniora*, 3(2), 58–62.

- Zaki, A. (2021). Penerapan Metode Bayes Dalam Prediksi Segementasi Pasar Penjualan Smartphone. *Journal Computer Science and Informatic Systems : J-Cosys*, 1(1), 40–45. <https://doi.org/10.53514/jc.v1i1.15>
- Zulkifli, A., & Putri, R. A. (2020). Aplikasi diagnosa penyakit gigi dan mulut menggunakan metode Forward Chaining. *Riau Journal of Computer Science*, 06(01), 71–80. <https://e-journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/view/1980>
- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.8860/mat.v11i1.7673>
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di bidang TI* (N. WK (ed); Is ted.). Andi Yogyakarta.