

Daftar Pustaka

- Andi Nurkholis, Agung Riyantomo, Mohammad Tafrikan. (2017). SISTEM PAKAR PENYAKIT LAMBUNG MENGGUNAKAN METODE FORWARD. *Vol. 13, No. 1, April 2017, 13*, 32-38.
- Agrios, G. 1999. *Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Gajah Mada University Press Jogyakarta.
- Arbie. 2004. *Manajemen Database dengan MySQL*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Bagus Fery Yanto, Indah Werdiningsih, Endah Purwanti. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anak. *Vol. 3, No. 1, April 2017, 03*, 61-67.
- Fatmawati, E. (2015). *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) UNTUK MENGANALISIS PENERIMAAN TERHADAP SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN*. Iqra'.
- Fathansyah (2007), *Basis Data*, Informatika, Bandung.
- Guntur, G., & Merlina, N. (2016). SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN PADA MESIN PENDINGIN RUANGAN DENGAN METODE FORWARD CHAINING | . | Jurnal Pilar Nusa Mandiri. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 102–108. Retrieved from <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/91>.
- Hananto, Sasanko, Sugiharto, (2012). *SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN CENGKIH DENGAN METODE INFERENSI FORWARD CHAINING*. Retrieved from ejournal3.undip.ac.id: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joint/article/view/6318>.
- Handayani, (2007). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi*. Jurusan Ekonomi Akuntansi.
- Harni, R. (2015, november). TEKNOLOGI PENGENDALIAN. Retrieved from <http://repository.pertanian.go.id/:http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/5387/Teknologi%20Pengendalian%20Hama%20dan%20Penyakit%20Kopi%20IAARD.pdf?sequence=1&isAllowed=y#:~:text=Penyakit%20tanaman%20kopi%20dibagi%20atas,penyakit%20yang%20disebabkan%20oleh%20nematoda>. 89Diakses pada tanggal 27 April 2021.

- HIDAYAT, C. (2018). *Pengertian Metode Waterfall dan Tahap-Tahapnya*. Retrieved from ranahresearch.com: <https://ranahresearch.com/metode-waterfall/>. Diakses pada tanggal 28 April 2021.
- Hisham. (2021). *perbedaan akurasi dan presisi serta contohnya*. Retrieved from hisham.id: <https://hisham.id/jelaskan-perbedaan-akurasi-dan-presisi-serta-contohnya.html>. Diakses pada tanggal 27 April 2021
- INFORMATIKALOGI. (n.d.). *Pengertian Flowchart Dan Jenis – Jenisnya*. Retrieved from informatikalogi.com: <https://informatikalogi.com/pengertian-flowchart-dan-jenis-jenisnya/>. Diakses pada tanggal 25 April 2021.
- INFORMATIKALOGI. (2017). *Algoritma C4.5*. Retrieved from informatikalogi.com: <https://informatikalogi.com/algoritma-c4-5/>. Diakses pada tanggal 25 April 2021.
- Jogiyanto. 2007. *Sistem Informasi Keprilakuan*. Yogyakarta: Penerbit Andi Jye Lee, S., Xu, Z., Li, T., Yang, Y., 2018, A Novel Bagging C4.5 Algorithm Based on Wrapper Feature Selection for Supporting Wise Clinical Decision Making, Journal of Biomedical Informatics 78 (2018), 144–155.
- Kusrini, 2002. *Sistem Pakar Teori Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nurhayati, Y. W. (2019). *ANALISIS TINGKAT PENERIMAAN PENGGUNA TERHADAP TEKNOLOGI SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS DI PKU MUHAMMADIYAH KARANGANYAR*. Universitas Duta Bangsa Surakarta Tahun 2019, 258-268.
- Putra, J.W.G., Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning diakses pada tanggal 26 agustus 2021.
- Santoso, M. T. (2015, Desember 03). *PROSPEK PENGEMBANGAN KOMODITAS KOPI ROUSTA*. Retrieved 2021, from repository.unej.ac.id: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/66004>.
- Semangun, H. 1990. *Penyakit Tanaman Kebun di Indonesia*. Gajah Mada University Press Jogyakarta.
- Sharma, Tiwari, Kelkar, (2012), *Study of Difference Between Forward and Backward Reasoning*, Ijetae, 271-273.
- Sibero, 2011, *Kitab Suci Web Programming*, MediaKom, Yogyakarta

- Silitonga, D. V., & Budiharto, W. (2015). *An Expert System of Measurement of Individual Knowledge Teeth Treatment*. International Journal of Software Engineering and Its Applications, 9(4), 11-18.
- Swastina, L. (2013). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan. *Jurnal GEMA AKTUALITA*, Vol. 2 No. 1, Juni 2013, 02, 93-98.
- Tangke Natalia. (2004). *Analisa Penerimaan Penerapan Teknik audit Berbantuan Komputer (TABK) Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Badan Pemeriksaan Keuangan (BPK) RI*. Jurnal Akuntansi dan Keuangan Vol. 6, No. 1, Mei 2004: 10-8.
- Tani, P. (2021, Februari 14). *Kenali Jenis-Jenis Hama Tanaman Kopi*. Retrieved from paktanidigital.com:<https://paktanidigital.com/artikel/jenis-hama-tanaman-kopi/#.YQ4nK8za00>.
- Venkatesh, V. d. (1986). *A Model of the Antecedents of Perceived Ease of Use: Development and Test*. Decision Sciences.