

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula* (2 ed.). Jakarta: PT. Gramedia Jakarta.
- Afandi, H., & Sulistyono, D. A. (2019). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Pada Bunga Krisan Menggunakan Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(2), 101. <https://doi.org/10.32815/jitika.v13i2.409>.
- Ahmad, N., & Iskandar. (2020). Metode Forward Chaining untuk Deteksi Penyakit Pada Tanaman Kentang. *JINTECH: Journal Of Information Technology*, 1(2), 7–20. <https://doi.org/10.22373/jintech.v1i2.592>
- Effendi, M. J., Triawan, M., Effendi, M. J., Triawan, M., Studi, P., Informatika, M., Sumatera, A. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kopi, 4(1), 25–32.
- Hendrawan, Haris A., Rasywir E., & Pratama Y. (2020). Sistem pakar diagnosis penyakit tanaman karet dengan metode fuzzy mamdani berbasis web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 1225–1234. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2521>.
- Indah, M., & Dewi, S. V. (2019). Rancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal of Informatics and Computer Science*, 4(2), 147. <https://doi.org/10.33143/jics.vol4.iss2.541>
- Khula, A. Y., Minardi, J., Informasi, S., Islam, U., Ulama, N., Informasi, S., ... Ulama, N. (2021). Sistem pakar untuk diagnosa hama pada tanaman kopi menggunakan metode certainty factor.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial intelligence (teknik dan aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 278.
- Novianti., Gunawan M., Sukerti K., (2021). Implementasi Forward Chaining Untuk Mendiagnosis Penyakit Tanaman Kopi. *INSERT : Information System and Emerging Technology Journal*, 1(2), 88. <https://doi.org/10.23887/insert.v1i2.30547>.
- Pakpahan, A. V., & Doni, D. (2019). Implementasi Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosis Organisme Pengganggu Tanaman (Opt) Kopi. *Simetris:*

Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer,
<https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2800>.

- Putri E., (2017). Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika V3.i2(197-210) Sistem Pakar Mendeteksi Tindak Pidana Cybercrime Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web Di Kota Batam, 3, 197–210. <https://doi.org/10.22202/jei.2017.v3i22244>.
- Setiawan, A. F., & Wahidah, R. N. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kedelai Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2), 78–90. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i2.165>.
- Silalahi, Tugiono & Elfitriani. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Pisang Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal CyberTech*, 6(2), 224–228.
- Sinaga, E. P., & Sulindawaty. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kopi Arabika Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Informatika Kaputama*, 2(2).
- Sistem, J., Lumbanraja, F. R., Rosdiana, S., Sudarsono, H., & Junaidi, A. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Kopi Menggunakan Metode Breadth First Search (BFS) Berbasis Web.
- Wahyuni, S., Hasugian, P. M., Iskandar, J., No, M., & Baru, M. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ayam Kampung Menggunakan Metode Certainty Factor.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 1223/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Odilia Sandrani Putri
NIM : 23119094
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Alfry Aristo J. SinlaE, S.Kom., M.Cs
2. Yovinia C. Hoar Siki, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Pada Tanaman
Kopi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis
Web

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **8 (Delapan)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 20 September 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.