

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, (2018). Pemrograman Web 7-in-1 untuk Pemula (Edisi ke-2). PT. Gramdia Jakarta.
- Asri & Nasser, 2021: Untuk mengidentifikasi hama dan penyakit pada tanaman kakao, dikembangkan sistem pakar dengan menggunakan teknik *forward chaining*. Jurnal Ilmiah Komputasi dan Teknologi Informasi, 11, 1-6.
- Atik, Hasanah, & Suwondo, (2022). Identifikasi hama tanaman pada tanaman kelapa menggunakan algoritma rantai maju daring. Abstrak esai. 1 (2), 23-33. <https://doi.org/10.55123>.
- Firdaus & Baco, 2021. Aplikasi sistem pakar berbasis *web* ini menggunakan pendekatan *forward chaining* untuk mendiagnosis masalah pada tanaman kakao. Jurnal Teknologi, ILTEK, 16(02), 90–93. doi:10.147398/iltek.v16i02.52.
- Kurnianto, Mansyur Basyarah, dan Zainul Husna (2016). Sistem pakar untuk diagnosis infeksi menular seksual pada pria dengan metode *forward chaining* online. 6-7.
- Kardian & Hadisuryanto (2016). Sistem pakar menggunakan pendekatan online *forward chaining* untuk mengukur tingkat stres mahasiswa tingkat akhir. Jurnal Ilmu Komputer, 15(2), 37–47.
- Indah & Dewi (2019) tentang pengembangan sistem pakar yang menggunakan Metode *Forward Chaining* untuk mendiagnosis penyakit lambung. Artikel

ini muncul di halaman 147 Jurnal Informatika dan Ilmu Komputer, volume 4, nomor 2. URL ini akan memungkinkan Anda mengakses artikel: <https://doi.org/10.33143/jics.vol4.iss2.541>.

Matitaputty, Amanupunyo, dan Rumahlewang (2014) meneliti faktor stres kritis pada tanaman kakao (*Theobroma cacao*) di Taniwel, Kabupaten Seram Barat. Hasilnya dipublikasikan dalam Jurnal Pertanian pada tahun 2014. Publikasi yang dimaksud dapat ditemukan pada volume 10, nomor 1, halaman 6 sampai 9.

Minarni, Novira, Yulianti, & Yoga Swara (2022) "Sistem Pakar Berbasis Metode Faktor Keamanan untuk Mendiagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Kakao" diterbitkan dalam SATIN - Sains dan Teknologi Informasi, volume 8, nomor 2, halaman 79–88. <https://doi.org/10.33372/stn.v8i2>.

Negara, Bloom, dan Van, 2010, 24, 203–224.

Prayoga (2024) *Create an expert system that uses the Forward Chaining Method to identify illnesses and pests in durian fruit trees. This system is described in Publication Volume 3, Issue 7, pages 1673–1677.*

Rahamdan, F. & P (2018). menyelidiki sejumlah metode sistem pakar.

Septyana & Taufiq (2022) meneliti hubungan antara ekspor kakao olahan, harga biji kakao internasional, dan produksi biji kakao. Penelitian ini dapat ditemukan di halaman 497–505 volume 19, edisi 3.



**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: 1405/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ferdinandus Sambu  
NIM : 23119081  
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer  
Dosen Pembimbing : 1. Yulianti P. Bria, S.T., M.T., Ph.D.  
                      2. Sisilia D. B. Mau, S.Kom., M.T.  
Judul Skripsi/Thesis : SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS  
                      PENYAKIT PADA KAKAO MENGGUNAKAN  
                      METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **12 (Dua Belas) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 18 November 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.