

DAFTAR PUSTAKA

- Aneu Yuliane, N. M. R. (2017). Sistem pakar penentu makanan pendamping air susu ibu pada bayi usia 6 bulan sampai 12 bulan menggunakan metode *forward chaining*. *Teknik Informatika*, 21–30.
- Adjam, I., & Altarans, I. (2020). Perancangan Sistem Pakar Berbasis *Web* Untuk Mendiagnosa Dan Menangani Penyakit Ternak (Kambing). *Jurnal*, 13(2), 2589–8891. www.jurnal.umm.ac.id/dintek
- Apriliya, I., & Wahyuni, I. (2017). Sistem Diagnosis Penyakit pada Kambing Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(2), 113. <https://doi.org/10.32815/jitika.v11i2.190>
- Ardianto, W., Suwondo, A., & Nulngafan, N. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kambing Berbasis *Web* Menggunakan *Algoritma Forward Chaining*. *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 3(1), 174–179. <https://doi.org/10.32500/jebe.v3i1.2156>
- Batubara, A., Doloksaribu, M., & Tiesnamurti, B. (1984). Potensi keragaman sumberdaya genetik kambing lokal indonesia. *Jurnal Lokakarya Nasional Pengelolaan Dan Perlindungan Sumber Daya Genetik Di Indonesia : Manfaat Ekonomi Untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional*, 206–214.
- Fitriani, I., & Fachrizal, M. R. (2019). Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis *Web* pada SMP Negeri 19 Bandung. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 11(2), 60–72.
- Irwan Adi Pribadi, A. A. C. dan, & Azriansyah. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada a Menggunakan Metode *Forward Chaining* Berbasis Android. *J-Intech*, 9(02), 70–78. <https://doi.org/10.32664/j-intech.v9i02.557>
- Kusumantomo, S. M., & Akbar, M. (2021). Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Kambing Jawa Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *Journal Of ...* <http://jisai.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/jisai/article/view/48>
- Maesya, A., & Rusdiana, S. (2018). Prospek Pengembangan Usaha Ternak Kambing dan Memacu Peningkatan Ekonomi Peternak. *Agriekonomika*, 7(2), 135. <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v7i2.4459>
- Malo, G., Saputro, I. P., & Turang, R. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kulit

Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(1), 13–18.
<https://doi.org/10.52159/realtech.v15i1.76>

Monda, K., Mau, S. D. B., & Sinlae, A. A. J. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Metode *Certainty Factor* Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 07, 63–74.
<https://doi.org/10.54367/jtiust.v7i1.1918>

Siswoyo, H., Setyono, D., & Fuah, A. (2013). SUMEDANG PROVINSI JAWA BARAT (Studi Kasus di Kelompok Peternak Kambing Simpay Tampomas Kecamatan Cimalaka Sumedang). *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 01(3), 172–178.



**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.uwida.com/> e-mail: lib.uwida@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 224/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Igniosa Theresia Mutik Anoit
NIM : 23119086
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Sisilia D. Bakka Mau, S.Kom., M.T.
2. Alfry Aristo J. SinlaE, S.Kom., M.Cs.
Judul Skripsi/Thesis : Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Hewan Ternak Kambing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web

Skripsi/Tesis 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, 22 Februari 2024 Kepala

UPT Perpustakaan,

Silvester Suhendra, S.Ptk.