

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 39-44.
- Abdurahman, M. (2018). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Informatika*, 70-78.
- Afroka, M. (2022). Sistem Pakar Kebutuhan Gizi Pada Balita Dengan Metode *Forward Chaining* Berbasis Web. *Jurnal Siteba*, 33-41.
- Andini, M., & Hafizd, K. A. (2015). Perencanaan Dan Pembuatan Aplikasi Alumni Siswa (Studi Kasus SMK-SPP Negeri Pelaihari). *Jurnal Sainsdan Informatika*, 48-57.
- Andrianof, H. (2022). Sistem Pakar Stunting Pada Balita Menggunakan Metode *Forward Chaining & Naive Bayes*. *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT)*, 115-119.
- Arhami, M. (2005). Konsep Dasar Sistem Pakar. Yogyakarta: Andi.
- Bakker, E. (2020). Implementasi Data Mining Clustering Data Perpustakaan Menggunakan Algoritma K-Means untuk Menentukan Penambahan Koleksi Buku di Perpustakaan UPY. *Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 22-25.
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)* , 36-41.
- Hakim, L. (2004). Cara Cerdas Menguasai *Layout*, Desain dan Aplikasi Web. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Indrajani. (2015). *Database Design (Case Study All In One)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Istiqomah, Y. N., & Fadlil , A. (2013). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Menggunakan Metode *Dempster Shafer*. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 32-41.

- Kristanto, A. (2008). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Yogyakarta: Gava Media.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence* (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lubis, A. (2016). Basis Data Dasar. Yogyakarta: Deepublish.
- Mulyani, S., Abdullah, A., & Yuli, P. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Stunting Pada Balita Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *Digital Intelligent*, 22-31.
- Mulyanto, A. R. (2008). Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Pamuji, M. A., Prasetyo, M. B., & Kurniawan, T. R. (2023). Aplikasi Diagnosa Stunting Pada Balita Berbasis Android Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *Prosding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains*, 123-128.
- Prasasti, M. I., & Normawati, D. (2023). Sistem Pakar Deteksi Dini Status Stunting Pada Balita Menggunakan Metode *Naive Bayes*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1276-1286.
- Purwanto, A. (2015). Analisa Dan Perancangan Sistem Pakar Kerusakan Pada Aset UKM STIKOM Bali Menggunakan Metode *Dempster Shafer*. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 977-981.
- Putra, B. D., & Munti, N. Y. (2022). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Stunting Pada Anak Dengan Metode *Forward Chaining*. *Jurnal Pustaka Paket*, 6-15.
- Rahagia, R., Sriyanah, N., Lontaan, A., & Yunus, M. (2023). Upaya Pencegahan Stunting Berbasis Edukasi dan Sosialisasi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 76-81.
- Renanda, & Supriatin. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Stunting Balita Menggunakan *Certainty Factor*. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi dan Manajemen (JATIM)*, 1-11.

- Rohman, F. F., & Fauziah, A. (2008). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak. *Media Informatika*, 1-23.
- Susanto, E., & Widiyanto, W. W. (2021). New Normal: Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode SDLC (*System Development Life Cycle*) . *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 1-9.
- Sutojo, T. (2010). Kecerdasan Buatan. Jakarta: Andi Offset.
- Usada, E., Yuniarsyah, Y., & Rifani, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis JQuery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL. *Jurnal Infotel*, 40-51.
- Wahana, A., & Riswaya, A. R. (2013). Sistem Informasi Pengadaan Barang ATK di PT Mekar Cipta Indah Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Komputech & Bisnis*, 73-83.
- Wajidi, F., & Nur, N. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Stunting pada Balitsebuah menggunakan Metode *Forward Chaining*. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 401-407.

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI



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

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

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 474/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ester Guru
NIM : 23120101
Fakultas/Prodi : FT/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Yulianti Paula Bria, S.T., M.T., Ph.D.
2. Donatus J. Manehat, S.Si., M.Kom.
Judul Skripsi/Thesis : SISTEM PAKAR DIAGNOSA STATUS STUNTING
PADA BALITA DI KELURAHAN DANGA
MENGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **23 (Dua Puluh Tiga)%**

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 21 Mei 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.