

DAFTAR PUSTAKA

- David Hartanto Kamagi., dan Seng Hansun. 2014. Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. Tangerang : ULTIMATICS, Vol. VI, No. 1. ISSN : 2085-4552.
- Afnia Sartika Hutasoit., Pilipus Tarigan., dan Edward Robinson Siagian. 2018. IMPLEMENTASI DATA MINING KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA PADA POSYANDU MEDAN TIMUR DENGAN MENGGUNAKAN METODE C 4.5. Medan : Jurnal Pelita Informatika, Volume 7, Nomor 2. ISSN : 2301-9425.
- Rusda Wajhillah., dan Erika Mutiara. 2016. PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK DIAGNOSA STATUS GIZI PADA ANAK BALITA BERBASIS WEBSITE. SWABUMI VOL IV No. 2. ISSN : 2355-990X.
- Pemerintah Indonesia. 2020. PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK. Lembaran RI Tahun 2020 No. 2. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Badan penelitian dan pengembangan kesehatan Depkes RI, Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2010
- Mila Listiana. 2015. Perbandingan Algoritma Decision Tree C4.5 dan Naive Bayes Pada Data Mining Untuk Identifikasi Tumbuh Kembang Anak Balita (Studi Kasus Puskesmas Kartasura). Naskah Publikasi.

- Yuni Sara Luvia. 2016. PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI PREDIKAT KEBERHASILAN MAHASISWA DI AMIK TUNAS BANGSA. JURASIK (Jurnal Riset Sistem Informasi & Teknik Informatika) Volume 1, Nomor 1. ISSN : 2527-5771.
- Wahyudi Istiono1. 2009. ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STATUS GIZI BALITA. Berita Kedokteran Masyarakat Vol. 25. No. 3, September 2009.
- Linda Suryani. 2017. FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STATUS GIZI BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAYUNG SEKAKI PEKANBARU. JOMIS (Journal Of Midwifery Science) Vol 1. No.2, Juli 2017. E-ISSN : 2579-7077.
- Setia Sihombing. 2018. HUBUNGAN PEKERJAAN DAN PENDIDIKAN IBU DENGAN PEMBERIAN ASI EKSLUSIF DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS HINAI KIRI TAHUN 2017. Jurnal Bidan “*Midwife Journal*” Volume 5 No. 01, Jan 2018. eISSN 2477-345X.
- Handono, S. F., Anggraeny, F. T., & Rahmat, B. (2021, Maret). Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Deteksi Retinopati Diabetik. Jurnal Informatika dan Sistem Informasi(JIFoSI), Vol. 1, No. 1, 669-678.