

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulghani, T. M. (2019). Sistem Konsultasi dan Bimbingan online berbasis web menggunakan webrtc . *Media Jurnal Informatika*.
- Anwar, K. (2020). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Kelayakan Kredit Nasabah*.
- Fitri, L. (2018). Hubungan Bblr dan Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131-137.
- G, T. D., Uliyanti, S., & Anantanyu. (2017). Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59. *Vokasi Kesehat*, 67-77.
- Hakim, L., Uman, K., Utomo, A., & Raharjo, R. (2022). penentuan stunting di Puskesmas Mayor Umar Damanik Kota Tanjungbala. *JUNITA ((Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Tulungagung)*, 61-67.
- Herliansyah, V., Latuconsina, R., & Dinimaharawati, A. (2021). *Prediksi Stunting Pada Balita Dengan Menggunakan Algoritma Klasifikasi Naive Baye*.
- Jeniarja, J., Widia, K., & Sani, R. R. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes dan Forward Selection dalam Pengklasifikasian Status Gizi Stunting pada Puskesmas Pandanaran Semarang. *Journal of Information System*, 5(1), 1-9.
- Kelvin Sidharta, t. w. (2020). Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database : Studi Kasus SQL Server dan MYSQL. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 508-515.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS. *Kementerian Kesehatan RI*, 1(1), 1.
- Mardi, Y. (2020). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 213-219.
- Mardiani, E. R. (2021). *Kumpulan Latihan PHP (Digital)*. PT Elex Media Komputindo.
- Mustafa, M., & Simpen, I. (2017). Implementasi Data Mining untuk evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Proseding Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan teknologi Informasi*, 249-258.

- Nefy, N., Lipoeto, I. N., & Edison. (2019). Implementasi Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan di Kabupaten Pasaman 2017. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 186-196.
- Nurfalzah, M. (2022). *Klasifikasi Penentuan Gizi Stunting pada Balita Menggunakan Metode Naive Bayes*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Nurzalmariah, W, A. R. (2017). Perbedaan Pengetahuan, Sikap, dan Motivasi Ibu Sesudah Diberikan Program Mother Smart. *Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyah*, 2 (6).
- Oktia, N., Dokter, N., & Bsmi, R. (2020). *QAWWAM: Journal For Gender Mainstreaming Stunting Pada Anak: Penyebab Dan Faktor Risiko Stunting Di Indonesia*. 14 (1), 19. <https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2372>
- Permana, I. S., & Sumaryana, Y. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Dengan Metode Forward Chaining. *Jumantaka*, 361-370.
- Rahman, H., Rahmah, M., & Saribulan, N. (2023). UPAYA PENANGANAN STUNTING DI INDONESIA Analisis Bibliometrik dan Analisis Konten. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Suara Khatulistiwa (JIPSK)*, VIII(1), 44-59.
- Rukmana, E., Briawan, D., & Ekayanti, I. (2016). Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kota Bogor. *Jurnal MKMI*, 12(3), 192-199.
- Safitri, C. A., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Ketahanan Pangan dan Penyakit Diare dengan Stunting pada Balita 13-48 bulan di Kelurahan Manyar Sebrangan, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 1(2), 52-61.
- Sani, A. H., Setiawan, A., & Primadewi, A. (2022). Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Rekomendasi Strategi Penerimaan Peserta Didik Baru. *Journal of Computer System and Informatics*, 4(1), 245-251.
- Sitoto, Y., Allo, T., Sofica, V., Hasan, N., & Septiani, M. (2022). Bianglala Informatika Penggunaan Metode Naive Bayes Dalam Mengklasifikasi Pengangguran Pada Desa Bojong Kulur. *Bianglala Informatika*, 10(1), 2022.

- Susana, H., Suarna, N., Fathurrohman, & Kaslani. (2022). Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1-8.
- Syahdan , S., & Sindar, A. (2018). Data Mining Penjualan Produk Dengan Metode Apriori Pada Indomaret Galang Kota. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 56-63.
- Utami, N. H., & Mubasyiroh, R. (2020). Keragaman Makanan dan Hubungannya dengan Status Gizi Balita : Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI). *Journal of The Indonesian Nutrition Association*, 43(1), 37-48.
- Wahyudi, M. M. (2020). *Data Mining Penerapan Algoritma K-means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Kita Menulis.
- Wajidi, F., & Nur, D. N. (2021). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Stunting pada Balita menggunakan Metode Forward Chaining*. 6(2), 401–407. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i2.11938>
- Werdiningsih, I., Novitasari, D., & Haq, D. (2022). *PENGELOLAAN DATA MINING DENGAN PEMROGRAMAN MATLAB* (S. Shafira (ed.)). Airlangga University Press.
- Wicaksono, W., Arifin, R. W., & Fagasta, T. A. (2017). Sistem Informasi Penjualan dan Pembelian Obat Pada Apotek Nabila Care Bekasi. *JURNAL MAHASISWA BINA INSANI*, 2(1), 1-12.
- Wulandari Leksono, A., Kartika Prameswary, D., Sekar Pembajeng, G., Felix, J., Shafa Ainan Dini, M., Rahmadina, N., Hadayna, S., Roroputri Aprilia, T., Hermawati, E., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat, F., Kesehatan Lingkungan, D., Kelurahan Muarasari, P., & Bogor Selatan, K. (2021). Risiko Penyebab Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskemas*, 1(2), 34–38. <https://doi.org/10.31849/pengmaskemas.v1i2/5747>
- Zeniarja, J., Widia, K., & Sani, R. R. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes dan Forward Selection dalam Pengklasifikasian Status Gizi Stunting pada Puskesmas Pandanaran Semarang. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i1.2745>