

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Pediatrics.* (2020).
<https://www.healthychildren.org/English/ages-stages/baby/feeding-nutrition/Pages/Starting-Solid-Foods.aspx>
- Black, R. E., Victora, C. G., Walker, S. P., Bhutta, Z. A., Christian, P., & Onis, M. de. (2013). *Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries* *The Lancet*.
[https://www.thelancet.com/journals/a/article/PIIS0140-6736\(13\)60937-X/abstract](https://www.thelancet.com/journals/a/article/PIIS0140-6736(13)60937-X/abstract)
- Christian, Y., & Alfath, D. (2021). Perancangan Sistem Manajemen Kerja Harian Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter di Universitas Internasional Batam. *Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Science*, 1(1), 577–588.
- Dewi Simanjuntak, A. S. (2019). *SISTEM PAKAR DETEKSI GIZI BURUK BALITA DENGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER*. 1(2), 54–60.
- Endang Lestari1, E. U. A. (2017). *khazanah informatika SHAFER UNTUK DIAGNOSIS GANGGUAN LAYANAN INDIHOME DI PT TELKOM*. 16–24.
- Fiona Watson, M.Sc Dr. Minarto, MPS Sri Sukotjo, M.A Jee Hyun Rah, P. dr. A. K. M. (2019). *PEMBANGUNAN GIZI DI INDONESIA*.
- Haris, A., & Amri, M. (2024). *Peran Zakat dalam Mengatasi Stunting dan Gizi Buruk di Kabupaten Brebes*. 6(1), 1–30.
<https://doi.org/10.24090/mabsya.v6i1.10706>
- Hasibuan, P. S., & Batubara, M. I. (2019). *Penerapan Metode Dempster Shafer Dalam Mendiagnosa Penyakit Faringitis*. 3(1), 59–64.
<https://doi.org/10.30865/mib.v3i1.1061>
- Hidayati, R., & Ristian, U. (2023). *Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Karet Berbasis Website (Studi Kasus Pt . Landak Bhakti Palma Kecamatan Nanga Mahap)*. 11(01).
- Ike Ate Yuviska, D. Y. (2023). *MANFAAT NUGGET LELE UNTUK MENGATASI BALITA BGM (BAWAH GARIS MERAH) PADA BALITA DI DESA MERAK BATIN DUSUN CITEREV KECAMATAN NATAR*

- LAMPUNG SELATAN.* 5(2), 281–286.
- Istiadi, I., Emma Budi Sulistiarini, Rudy Joegijantoro, & Dedi Usman Effendy. (2020). Infectious Disease Expert System Using Dempster Shafers With Recommendations for Health Services. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 17–27. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i1.1332>
- Kartikasari, I. S. A. I. K. U. D. S. L. E. T. W. E. A. M. A. I. D. A. R. M. N. D. (2022). *Gizi Kesehatan*. PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Kemenkes RI. (2019). Angka Kecukupan Gizi Masyarakat Indonesia. *Permenkes Nomor 28 Tahun 2019, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Kemenkes RI. (2022). Status Gizi SSGI 2022. *BKPK Kemenkes RI*, 1–156. https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awr1TXopzHJm13UHlgDLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1718828202/RO=10/RU=https%3A%2F%2Fpromkes.kemkes.go.id%2Fpub%2Ffiles%2Ffile s52434Buku%2520Saku%2520SSGI%25202022%2520rev%2520210123.pdf/RK=2/RS=ua_K
- Kemenkes RI 2015. (2015). Pedoman Umum Pengendalian Obesitas. In *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. (Vol. 1, Issue 69).
- Khulafa’ur Rosidah, L., & Harsiwi, S. (2017). HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN PERKEMBANGAN BALITA USIA 1-3 TAHUN (Di Posyandu Jaan Desa Jaan Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk). *Jurnal Kebidanan*, 6(1), 24–37. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v6i1.48>
- Kusuma, I. R., Ambarwati, D., & Septianawati, P. (2022). *PENDIDIKAN KESEHATAN EDUKASI ISI PIRINGKU UNTUK*. 4, 1–5.
- M. Abdurrahman, R. T. Subagio, C. N. (2019). Implementasi Sistem Baitul Mal Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Laravel Pada Dkmb Masjid Miftahul Jannah Klangenan. *Kohesi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(05), 93–104.
- Megi Afroka, A. K. (2022). *Sistem pakar kebutuhan gizi pada balita dengan metode forward chaining berbasis web*. 1(1), 33–41.
- Modjo, D., Sudirman, A. A., & Hasan, A. (2023). ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MOTOLOHU KABUPATEN

- POHUWATO. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(1), 173–185. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i1.17133>
- National Center on Birth Defects and Developmental Disabilities. (2021). Preschooler (3-5 years old) | CDC. In *Centers for Disease Control and Prevention*.
<https://www.cdc.gov/ncbddd/childdevelopment/positiveparenting/preschoolers.html>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Novfrida, Y., Simatupang, E. J., Djami, M. E. U., Pusmaika, R., & Sumiati, I. (2022). Hubungan Pendapatan Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Underweight Pada Balita. *Indonesian Health Issue*, 1(1), 1–7.
<https://doi.org/10.47134/inhis.v1i1.3>
- Organization, W. H. (2004). Malnutrition In Children. In *Jurnal Universitas Syiah Kuala: Vol. II* (Issue 1, pp. 1–12).
<https://www.who.int/data/nutrition/nlis/info/malnutrition-in-children>
- Pati, M. I., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Sistem Pakar dengan Metode Forward Chaining untuk Diagnosis Penyakit dan Hama Tanaman Semangka*. 2.
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.30>
- Pratiwi, Z. & Q. (2018). *SISTEM PAKAR REKOMENDASI KEBUTUHAN GIZI*. 37–42.
- Purnama, N. L. agustina. (2017). *Perilaku makan dan status gizi remaja*.
- RI, K. K. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS 2018*.
- S, R. W. M., & Suwanda, R. (2021). Perancangan Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pegawai Negeri Gusra Takengon Berbasis Web. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 3(1), 175–181.
- Sari, F. A., & Putri, D. S. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita Tentang Pembelian Makanan Tambahan dengan Kejadian Balita Resiko Wasting di Posyandu Desa Getasbari. *Jurnal Profesi Keperawatan*, 8(1), 82–92.

- Sentosa, R., Satria, M. N. D., & Ahmad, I. (2022). Rekayasa Aplikasi Penjadwalan Dan Pelaporan Kunjungan Harian Technical Support Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem* ..., 3(3), 14–19.
- Septiani, R., Widyaningsih, S., & Igohm, M. K. B. (2018). Tingkat Perkembangan Anak Pra Sekolah Usia 3-5 Tahun Yang Mengikuti Dan Tidak Mengikuti Pendidikan Anak Usia Dini (Paud). *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 4(2), 114–125.
- Sihotang, H. T., Informatika, T., & Utara, S. (2018). *Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada tanaman jagung dengan metode bayes*. 3(1).
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>
- Syaputra, H. (2023). *PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK PENGOBATAN BEKAM DENGAN METODE DEMPSTER SHAFER*. 74–78.
- Tambunan, L., Nur'aini, Muhammad, I., & Ishak, S. (2019). FAKTOR YANG MEMENGARUHI KEJADIAN WASTING PADA BALITA MELALUI ANALISIS MIX METHODS DI PUSKESMAS MEDAN SUNGGAL TAHUN 2018 Layla. *Global Health Science*, 4(3).
- Teguh, yuwono D., Fadlil, A., Elektro, T., Industri, F. T., & Dahlan, U. A. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kepribadian Menggunakan Metode Dempster Shafer*. 01, 25–31.
- Wahyuningsih, & Irawan, T. (2018). Strategi Peningkatan Status Gizi Balita Di Kabupaten Batang (Upaya Menurunkan Angka Kejadian Gizi Buruk). *RISTEK : Jurnal Riset, Inovasi Dan Teknologi Kabupaten Batang*, 2(2), 53–66. <https://doi.org/10.55686/ristek.v2i2.36>
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22.
<https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>
- World Health Organization. (2019). Exclusive breastfeeding for six months best

- for babies everywhere. In *5th January statement* (Issue January, p. <http://www.who.int/mediacentre/news/statements/201>).
https://www.who.int/news/item/15-01-2011-exclusive-breastfeeding-for-six-months-best-for-babies-everywhere%0Ahttp://www.who.int/mediacentre/news/statements/2011/breastfeeding_20110115/en/
- World Health Organization. (2024). Fact sheets - Malnutrition. In *Comprehensive Implementation Plan on Maternal, Infant, and Young Child Nutrition*, .
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>
- Yulianto, M. T., Mulyani, A., Gizi, K., Ideal, B. B., & Sari, M. (2019). *Aplikasi mobile dokter gizi berbasis android*. 6(1), 2–7.
- Zara, N., Nadira, C. S., Mutia, C. M., & Siregar, D. A. (2022). Promosi Kesehatan Kasus Gizi Buruk dan Stunting pada Anak Usia 30 Bulan di Desa Punti Matang Kuli Kabupaten Aceh Utara Tahun 2022. *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(2), 59.
<https://doi.org/10.29103/jkkmm.v1i2.8089>
- Zufria, I. (2013). *Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design (UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan*. January 2013.