

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan RI, "Cegah Stunting, itu Penting.," *Pus. Data dan Informasi, Kementeri. Kesehat. RI*, pp. 1–27, 2018, [Online]. Available: <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/Buletin-Stunting-2018.pdf>
- [2] M. Syafi'ie, T. Tursina, and Y. Yulianti, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Daerah Prioritas Penanganan Stunting pada Balita Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : Kota Pontianak)," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 33, 2019, doi: 10.26418/justin.v7i1.27815.
- [3] J. Saragih and A. Simangunsong, "Penerapan Metode Analytical Hierarchi Process (AHP) Dalam Menentukan Tingkat Kerentanan Stunting (Gizi Buruk) Desa Di Kecamatan Juhar," *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 5, pp. 331–339, 2021, doi: 10.32672/jnkti.v4i5.3389.
- [4] A. C. Murti and A. A. Chamid, "Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Prioritas Pemberdayaan Masyarakat melalui Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Menggunakan Metode Topsis," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 5, p. 501, 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019651049.
- [5] S. Fadillah, "Sistem Pendukung Keputusan di Dunia Kesehatan -," *BBS News*, 2021. <https://www.bbsnews.co.id/2021/04/05/sistem-pendukung-keputusan-di-dunia-kesehatan/> (accessed Apr. 26, 2022).
- [6] A. K. Puspa and R. Nursyanti, "Sistem Pendukung Keputusan Penyakit Gizi Buruk Menggunakan Metode Simple Addictive Wheighting (SAW)," *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 7, no. 1, 2017, doi: 10.36448/jmsit.v7i1.876.
- [7] S. Setiawan, "Sistem Pendukung Keputusan Diagnosa Stunting Pada Balita Dengan Metode Naïve Bayes Berbasis Website," no. 45, pp. 1–16, 2021, [Online]. Available: <http://repository.unTAG-SBY.ac.id/9690/>
- [8] S. Fajarika, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Balita Sehat Se-Kecamatan Sei Lepan Menggunakan Metode Multi Atributte Utility Theory (Maut) (Studi Kasus: Puskesmas Desa Lama)," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 515–521, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1635.
- [9] et al Ulansari, Ade; Safrina, "Sistem Pendukung Keputusan Gizi Balita Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web," *Proceeding SINTAK 2019*, no. 1, pp. 352–360, 2019.
- [10] F. Sucianti, F. Ekonomi, D. A. N. Bisnis, and U. M. Buana, "Artikel Sistem Pengambilan Keputusan Abstrak," no. May, 2020.
- [11] A. Wardhana, *Kolaborasi Sistem Pendukung Keputusan Dengan Sistem Informasi Lain*, no. January. 2022.
- [12] D. Pribadi, *Buku Sistem Pendukung Keputusan*. 2018.
- [13] M. U. Nashih, "Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Kelayakan Kredit Pinjaman Pada Bank Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," pp. 5–18, 2019.

- [14] A. S. Budi, A. N. Annafi, D. Syafitra, D. Danang, and A. Wahyu, "PENGENALAN DAN PENGGUNAAN DBMS (DATABASE MANAGEMENT SYSTEM) DI SMK TUNAS MEDIA KOTA DEPOK," vol. 1, no. 2, pp. 52–57, 2022.
- [15] A. A. Soebroto, M. T. Furqon, E. Ari, S. Marhendraputro, and W. Ziaulhaq, "Sistem Pendukung Keputusan Penyakit Stroke menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto dengan Basis Pengetahuan Framingham Risk Score," vol. 8, no. 2, pp. 214–226, 2022.
- [16] S. Sudipa I Gede Iwan, Astuty Hasibuan Nelly, "Sistem Pendukung Keputusan," *Graha Mitra Edukasi*, 2023. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=qmm-EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=sistem+pendukung+keputusan&ots=NN1wGkCUm8&sig=4M1bLvNMeZ7gwe8WX5xETZHQS&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem+pendukung+keputusan&f=false
- [17] R. Sari, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Marketplace dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)," vol. 11, no. 1, 2023.
- [18] D. Desa and M. Metode, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai," vol. 6, pp. 404–413, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3471.
- [19] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 125, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.
- [20] M. R. Sanjaya, A. Saputra, and D. Kurniawan, "Penerapan Metode System Usability Scale (Sus) Perangkat Lunak Daftar Hadir Di Pondok Pesantren Miftahul Jannah Berbasis Website," *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. Vol. 7 No. 1 (2021), pp. 120–132, 2021, doi: 10.35143/jkt.v7i1.4578.
- [21] N. M. Astari, A. M. Subagyo, and Kusnadi, "Perencanaan Manajemen Proyek dengan Metode Critical Path Method (CPM) dan Program Evaluation and Review Technique (PERT)," *J. Konstr.*, vol. 13, no. 1, pp. 164–180, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/9996>
- [22] P. K. RI, "Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi - Direktorat P2PTM." <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-diabetes-melitus-dan-gangguan-metabolik/cegah-stunting-dengan-perbaikan-pola-makan-pola-asuh-dan-sanitasi> (accessed May 11, 2022).
- [23] K. F. Mayasari D, Indriyani R, Ikkom B, „, Faktor Risiko dan Pencegahannya Stunting , Risk Factors and Prevention. J Kesehat dan Agromedicine," vol. 5, pp. 5:540–5, 2018.
- [24] M. H. Wahyudi, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naive Bayes," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multi Media*, no. 1, pp. 25–30, 2018.
- [25] "PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020," 2020. [Online]. Available: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887->

9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article

- [26] M. A. Kusumadya, F. Hidayat, and D. Chandra, “Analisis Website Petani Kode Menggunakan SUS (System Usability Scale),” pp. 41–46.