

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, N. M. R. (2022). *HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU, PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN KONSUMSI ZAT GIZI MAKRO DENGAN STATUS GIZI BADUTA DI PUSKESMAS TABANAN II*. Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2022.
- Christanto, E., & Wibowo, T. (2020). Analisis Komparasi Performa Web Application: Studi Kasus Asp.Net Mvc Dan Asp.Net Core. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 459–466. <https://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit/article/view/1448>
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). System Analysis & Design An Object-Oriented Approach with UML. In *Information and Software Technology* (Vol. 31, Issue 1). [https://doi.org/10.1016/0950-5849\(89\)90057-8](https://doi.org/10.1016/0950-5849(89)90057-8)
- Destiniar, D., Irawansyah, D., Tomhart, F., & Aliansyah, R. (2012). Analisis Website Badan Teknologi Nuklir Nasional (Batan) Bandung. *Skripsi Mahasiswa TI S1*.
- Dhirah, U. H., Rosdiana, E., Anwar, C., & Marniati, M. (2020). Hubungan Perilaku Ibu Tentang 1000 Hari Pertama Kehidupan Dengan Status Gizi Baduta Di Gampong Mibo Kecamatan Banda Raya Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 549. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i1.872>
- Efendi, M. (2018). Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Batita. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(2), 184–189.
- ENI, S. (2018). *HUBUNGAN ANTARA KEJADIAN PENYAKIT INFEKSI, ASI EKSKLUSIF DAN POLA PEMBERIAN MAKAN DENGAN STATUS GIZI BADUTA DI KELURAHAN REJOMULYO KOTA MADIUN*.
- FATONI, A., Adi, K., & Widodo, A. P. (2020). *Evaluasi Tingkat Kepuasan dan Kepentingan dengan Metode PIECES Framework dan Importance Performance Analysis (IPA)(Studi Kasus: Sistem Informasi Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan (RKAT) Universitas Diponegoro)*. School of Postgraduate Studies.
- Febry, F. (2013). Pemantauan Pertumbuhan Balita Di Posyandu. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 166–171.
- Friandi, S. Z., Fungki, L., A, M. N. F. S., Huzni, N. N., & Juliansyah, F. (2020). Sistem Pengendalian Persediaan Barang Berbasis Web Aplikasi Dengan Metode Order Quantity (EOQ). *Ciastech, Ciastech*, 619–628.
- Hartini, R. (2018). *Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dan Protein Makanan Jajanan Sekolah dengan Status Gizi Siswa SDN Langensari 03 Ungaran Kabupaten Semarang*. MUHAMMADIYAH UNIVERSITY SEMARANG.
- Hasibuan, D. H. (2021). *Perancangan Desain Interaksi Website Project Collaboration*. Universitas Komputer Indonesia.



- Heni, H. (2018). *Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Kalirungkut*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Hidayat, N. (2017). *Pengembangan Fitur Reporting Data Pada Sistem Assesmen dan Pemetaan Hasil Asessmen Berbasis Tag Sebagai Pembantu Penyusunan Strategi Pembelajaran*.
- Hidayatullah, R. A. (2016). *LKP: Pembuatan Desain Website Sebagai Penunjang Company Profile CV. Hensindo*. S1 Desain Komunikasi Visual.
- Hijrawati, Usman, A. N., Syarif, S., Hadju, V., As'ad, S., & Baso, Y. S. (2021). Use of technology for monitoring the development of nutritional status 1000 hpk in stunting prevention in Indonesia. *Gaceta Sanitaria*, 35, S231–S234. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.028>
- Hizni, A., Bakri, B., Adi, A. C., Riyadi, B. D., Wijayanti, A., Doloksaribu, B., Ahmad, A., & Sukandar, D. (2016). *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*.
- Ibrahim, D., Jaenudin, J., & Fatimah, F. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Status Gizi Anak di Desa Pabuaran Berdasarkan Indeks Antropometri Berbasis Web. *Semnati 2019*, 105–112.
- Julian, T., Pradana, F., & Bachtiar, F. A. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Gizi Balita. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(3), 966–976. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7100/3431>
- Karim, A. (2019). *IMPLEMENTASI PROGRESSIVE WEB APPS DENGAN TEKNOLOGI SERVICE WORKER (STUDI KASUS RESERVASI HOMESTAY TEMBI)*. STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.
- Kartika, T. (2022). *ASUHAN KEBIDANAN PADA ANAK USIA 26 BULAN DENGAN GIZI KURANG DI TEMPAT PRAKTIK MANDIRI BIDAN PASIR SAKTI LAMPUNG TIMUR*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Kautsar, A., & Wahyudi, S. (2023). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING*. 5(1).
- Kemenkes RI. (2017). Pedoman Umum Pelayanan Posyandu. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 5, Issue 2).
- Latifi, K. D. P. A. (2018). *ANALISIS KEBUTUHAN PELATIHAN BERBASIS CORPORATE UNIVERSITY (STUDI PADA BPPK KEMENKEU)*. UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA.
- Mardi, Y., Wahyuni, A., & Gusnil, F. (2023). Pembuatan dan Pemanfaatan Dashboard Data Rekam Medis Sebagai Alat Bantu Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(3), 155–161.
- Mooniarsih, N. T., & Imansyah, F. (2020). Prototipe Sistem Pemantauan Status Gizi Balita Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(1), 109. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i1.37784>
- Niantyasari, A. (2018). *Evaluasi sistem informasi manajemen di bagian rawat*



jalan rumah sakit umum daerah dr. moewardi surakarta.

- Novianti, R. et al. (2018). Peran Posyandu untuk Menangani Stunting di Desa Medini Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Journal Of Public Policy And Management Review*, 10(3), 1–10.
- Nugroho, M. F. (2021). *SISTEM INFORMASI DASHBOARD SYSTEM BERBASIS WEB UNTUK MONITORING PRODUKSI BAJU (Studi Kasus: CV. Pancakarya Sakti Magelang)*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG.
- Okpatrioka. (2023). Research And Development (R & D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan. *Jurnal Pendidikan, Bahasa Dan Budaya*, 1(1), 86–100.
- Permenkes RI. (2020). *Standar Antropometri Anak*.
- Poernomo, R. R. (2022). *PERANCANGAN USER INTERFACE APLIKASI KASIR ONLINE (WARUNG POS) BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN METODE GOAL DIRECTED DESIGN*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Pradipta, D. C. (2017). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Transfer Antar Gudang Pada Pt. X. UAJY*.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*.
- Purwanto, A., Nur Fuadina, F., & Cahyo Untoro, M. (2023). Sistem Informasi Dashboard Digital Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung berbasis Website. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(1), 1–9.
<https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/biner>
- Rasyad, M. A. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Link-Match STT-NF Modul Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel*. Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri.
- Roikhatul, J. (2019). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DATA KEPENDUDUKAN DESA BERBASIS DESKTOP*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Santoso, Y. W. (2022). *ANALISIS KEBUTUHAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN LAYANAN ACARA BERBASIS WEB PADA KANTOR DINAS KABUPATEN KLATEN*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Saputra, A. J. (2014). *APLIKASI E-LEARNINGBERBASIS WEB DAN PENGIRIMAN INFORMASI UNTUK MAHASISWA MENGGUNAKAN SMS*. Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Saputra, C. R. (2022). *Pembangunan Aplikasi Keselamatan Berkendara Motor Memanfaatkan Teknologi Mobile Berbasis Android*. Universitas Komputer Indonesia.
- Saputro, M. (2018). *Pengoptimalisasi Query Pada Study Kasus Sistem Informasi Penjualan Kue Di Toko Wien*. STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.
- Sari, N. K. Y. (2018). *Tingkat Konsumsi Zat Gizi dan Status Gizi Remaja*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Sistem Informasi Status Gizi Baduta (SIGIDUTA) Berbasis Website (Studi Kasus di Posyandu
Wuni, Purworejo, Jawa Tengah)
Nadilla Putri Permatasari, Dina Fitriana Rosyada, S.K.M., M.K.L.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Vegetarian di Bhaktivedanta Dharma School di Kota Denpasar. 2–3.

Septikasari, M. (2018). *Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. Uny Press.

Setiawan, E. A. D. I. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA TOKO BANGUNAN BERKAT CILACAP*. UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA.

Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.

Sumariani, E. S., Arief Kurniawan, N. P., & SKM, M. (2015). *Analisis Kebutuhan Perencanaan Sistem Informasi Kesehatan pada Bidang Pelayanan Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi Edisi 2*.

Supriyono, S. (2022). DEVELOPMENT IN EDUCATION : Model Borg & Gall. *Universitas Islam Baltar, May*, 1–8.

<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10113.94566>

Susanti, W. I., Widodo, A. P., & Nugraheni, S. A. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Status Gizi Balita Stunting di Kelurahan Gajah Mungkur. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 7(1), 67–74. <https://doi.org/10.14710/jmki.7.1.2019.67-74>

Utami, N. W. A. (2017). Modul Antropometri. *Diklat/Modul Antropometri*, 006, 4–36.

Wahid Abdul, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

Waluyati, M. (2020). *Penerapan Fokus Group Discussian (FGD) Untuk Meningkatkan Kemampuan Memanfaatkan Lingkungan Sebagai Sumber Belajar*. 8, 80–91.

Wardana, M. (2018). *Sistem Informasi Web Rekapitulasi Laporan Keuangan Program Studi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Menggunakan Framework*. 01, 1–23.

Wibowo, R. (2017). *ANALISIS USER EXPERIENCE DAN USER INTERFACE DENGAN PENDEKATAN GOMS ANALYSIS STUDI KASUS: TOKOPEDIA.COM*. STMIK AKAKOM Yogyakarta.

Widyaningsih, T. S., Windyastuti, W., & Tamrin, T. (2020). Peran Kader Dalam Memotivasi Ibu Balita Yang Berkunjung Ke Posyandu. *Jkep*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.32668/jkep.v5i1.225>

YOGA, R. D. (2022). *SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG MASUK DAN KELUAR BERBASIS WEB PADA PT. MEGA ELTRA DENGAN METODE EOQ (ECONOMY ORDER QUANTITY)*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO.