

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, N. M. R. (2022). *HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU, PEMBERIAN ASI EKSCLUSIF 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., Irwansyah, 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 EKSCLUSIF 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*, 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).
- Kemendes RI. (2017). Pedoman Umum Pelayanan Posyandu. In *Kementrian 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-LEARNING BERBASIS 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). *Pengoptimalisasian 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*

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 Balitar, 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 Discussion (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.