

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, D. (2020) *Tumbuh Kembang dan Terapi Bermain pada Anak Edisi 2, 2020.*
- Ahrizal, D. *et al.* (2020) ‘Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Peminjaman PlayStation dengan Teknik Boundary Value Analysis Menggunakan Metode Black Box Testing’, *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1). Available at: <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i1.4338>.
- Alodokter. (n.d.). Stunting: Penyebab dan Cara Mencegahnya. Diakses dari <https://www.alodokter.com/stunting>
- Aminudin. 2017. Cara Efektif Belajar Framework LARAVEL. Yogyakarta: Lokomedia.
- Arisyahputra, D. (2019) ‘Perancangan Aplikasi Pemantauan Tumbuh Kembang Anak Berbasis Android Design Monitoring Application Child Growth Based on Android’, *Jurnal Sistem Komputer*, 8(1), pp. 1–7.
- Danang Wahyu Widodo, K. E. (2014). Perancangan Sistem Pakar Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Berbasis Multimedia. Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA Vol. 4, No. 2.
- FAO/WHO/UNU. (2004). *Human Energy Requirements: Report of a Joint FAO/WHO/UNU Expert Consultation, Rome, 17–24 October 2001* (FAO Food and Nutrition Technical Report Series No. 1). Food and Agriculture Organization. <https://www.fao.org/3/y5686e/y5686e00.htm>
- Fatimah, S., Susuwen, & Kurniasi, Y. (2019). Sistem Informasi Akademik Pada SMA Taruna Bangsa Palembang Menggunakan Metode Prototype. 18–25.
- Fauzi. (2018). ’Komputer dan Intranet. Duta Media Publishing’.
- Febriyanti, N.L., Maulidiansyah, M. and Arifin, Z. (2021) ‘Monitoring Perkembangan Anak Usia Balita Berbasis Aplikasi Mobile Android’, *Rekayasa*, 14(3), pp. 381–388. Available at: <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v14i3.11385>.
- Fitriana, S. (2019) ‘Perancangan Sistem Tumbuh Kembang Balita dengan Metode Forward Chaining’, *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(2). Available at: <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i2.7155>.
- Habibi, Karnovi, R. (2020) *Tutorial Membuat Aplikasi Sistem Monitoring Terhadap Job Desk Operational Human Capital (OHC)*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, *Journal of Chemical Information and Modeling*.

- Harahap, H.T.D., Tanjung, R.D.S. and Nasution, F. (2023) ‘HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG ASUPAN GIZI 1000 HARI PERTAMA KEHIDUPAN DENGAN TUMBUH KEMBANG ANAK’, *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(1). Available at: <https://doi.org/10.34012/jukep.v6i1.3250>.
- Hasibuan, L. and M.K. (2020) ‘Mobile Aplikasi Berbasis Android Untuk Sistem Usulan Publik Operasional Dan Pemiliharaan Kota Palangka Raya’, *Teknologi Informasi*, 14(1).
- Hernanda, S. and Yustanti, W. (2016) ‘Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Tumbuh Kembang Balita Berbasis Android’, *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1).
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL. *Jurnal Media Infotama*, 17(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Hestiningsih, I., Kurnianingsih, Suci, D.S., dan Mutia, U. (2021) ’Rancang Bangun Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Balita Berbasis Android’ Jurnal Orbith. Vol 17 No 3 : 184-195
- Malabay (2016) ‘Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis’, *Jurnal Ilmu Komputer*, 12(1).
- Malik, S. (2013) *Enterprise Dashboards Design and Best Practices for IT, Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Medikano, A. et al. (2023) *PERANCANGAN APLIKASI ANDROID E-LEARN ARMETA DENGAN PENDEKATAN METODE WATERFALL*.
- Muaris, H. (2006) ’Lauk Bergizi Untuk Anak Balita. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama’.
- Mustaqbal, M.S., Firdaus, R.F. and Rahmadi, H. (2015) ‘Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis’, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3).
- Noordiati (2019) ‘Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak. Pra Sekolah. Yogyakarta’, *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak. Pra Sekolah. Yogyakarta* [Preprint].
- Paryanta, Sutariyani and Susilowati, D. (2017) ‘Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Desa Sawahan’, *Indonesian Journal on Software Engineering*, 3(2).

- Potter & Perry (2010) ‘Fundamental Of Nursing : Concep, Process and Practice. Edisi 7. Vol. 3’, in *Fundamental Of Nursing : Concep, Process and Practice. Edisi 7. Vol. 3*.
- Pressman, R.S. (2010), ‘Software Engineering : a practitioner’s approach, McGraw- Hill, New York, 68’.
- Puspitasari, P.S.D. *et al.* (2022) ‘Android-Based Application for Children’s Growth Monitoring as a Complement for Child Development Card’, *Jurnal Teknokes*, 15(1). Available at: <https://doi.org/10.35882/teknokes.v15i1.7>.
- Putra, Y. W. S., Dawis, A. M., Novi, N., Natsir, F., Fitria, F., Widhiyanti, A. A. S., Hasan, F. N., Somantri, S., & Maniah. (2023). Pengantar Aplikasi Mobile (Cetakan ke 1). CV. Haura Utama
- Realfood Indonesia. (n.d.). Tanda-tanda Anak Kurang Gizi dan Penyebabnya. Diakses dari <https://realfood.co.id/artikel/tanda-tanda-anak-kurang-gizi-penyebabnya>
- Riana, D., Sanjaya, R., & Kalsoem, O. (2018). Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Patologi Anatomi Menggunakan Model MVC Berbasis Laravel Framework. Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, 8 – 9 Maret 2018, 8–9.
- RS Pondok Indah. (2020). Mengatasi Obesitas pada Anak. Diakses dari <https://www.rspondokindah.co.id/id/news/mengatasi-obesitas-pada-anak>
- Salsabila, R., Pradana, F. and Bachtiar, F.A. (2020) ‘Pengembangan Aplikasi Monitoring Tumbuh Kembang Bayi Usia Nol Hingga 24 Bulan berbasis Web’, *Teknologi Informasi dan Ilmu*, 4(6).
- Sasongko, B.B. *et al.* (2021) ‘Pengujian Blackbox Menggunakan Teknik Equivalence Partitions pada Aplikasi Petgram Mobile’, *Journal ICTEE*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.33365/jictee.v2i1.1012>.
- Sibuea, S. *et al.* (2022) ‘APLIKASI MOBILE COLLECTION BERBASIS ANDROID PADA PT. SUZUKI FINANCE INDONESIA’, *Maret*, 2(1).
- Soetjiningsih, IG. N. Gde Ranuh. (2013) Tumbuh Kembang Anak Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suryana *et al.* (2022). *Kesehatan Gizi Anak Usia Dini*. Yayasan Kita Menulis.
- Sutanti, A. *et al.* (2020) ‘RANCANG BANGUN APLIKASI PERPUSTAKAAN KELILING MENGGUNAKAN PENDEKATAN TERSTRUKTUR’, *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.34010/komputa.v9i1.3718>.

- Syarif, M. and Nugraha, W. (2019) ‘METODE INCREMENTAL DALAM MEMBANGUN APLIKASI IDENTIFIKASI GAYA BELAJAR UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA’, *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 4(1). Available at: <https://doi.org/10.32767/jusikom.v4i1.441>.
- Syarif, M. and Pratama, E.B. (2021) ‘Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall’, *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2).
- Uminingsih *et al.* (2022) ‘PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA’, *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(2). Available at: <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.270>.
- Verawati, I., Kuncoro, R.T. (2019) ’Pembuatan Sistem Informasi E-Posyandu Berbasis Website Terintegrasi Aplikasi Mobile’ Seminar Hasil Pengabdian Masyarakat. ISSN : 2615-2657
- Widiastuti, N.I. and Susanto, R. (2014) ‘Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom’, *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2). Available at: <https://doi.org/10.34010/miu.v12i2.28>.
- Widodo, D.W.K. and Boedijanto, E. (2014) ‘Perancangan Sistem Pakar Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Berbasis Multimedia’, *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 4(2).
- World Health Organization. (2006). WHO Child Growth Standards: Length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age. Geneva: WHO. Available at: <https://www.who.int/tools/child-growth-standards>.