

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. T., Kurniastuti, I., Susanto, F. A., & Yudianto, F. (2023). Implementasi Black Box Testing dan Usability Testing pada Website Sekolah MI Miftahul Ulum Warugunung Surabaya. *Journal of Computer Science and Visual Communication Design*, 8(1), 234–242. <https://doi.org/10.55732/jikdiskomvis.v8i1.897>
- Al-Rahmad, A. H., & Fadillah, I. (2023). Penilaian Status Gizi dan Pertumbuhan Balita : Standar Baru Antropometri WHO-2006 Multicentre Growth Reference Study (MGRS). *Jurusan*, 1–37. https://gizipoltekkesaceh.ac.id/wp-content/uploads/2023/03/Modul_-Penilaian-Pertumbuhan-BALITA.pdf
- Andriansyah, D., & Nulhakim, L. (2021). Extreme Programming Dalam Perancangan Sistem Informasi Jasa Fotografi. *ICIT Journal*, 7(1), 10–19. <https://doi.org/10.33050/icit.v7i1.1442>
- Fahrudin, R., & Ilyasa, R. (2021). Perancangan Aplikasi “Nugas” Menggunakan Metode Design Thinking dan Agile Development. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(1), 35–44. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.714>
- Fikri, G. R., Lina, S., & Sitio, M. (2024). Android Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 2(2), 517–523.
- Inker, L. A., & Titan, S. (2021). Measurement and Estimation of GFR for Use in Clinical Practice: Core Curriculum 2021. *American Journal of Kidney Diseases*, 78(5), 736–749. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2021.04.016>
- Kaitang, F. Y., Moeis, E. S., & Wongkar, M. C. P. (2019). Perbandingan Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus Berdasarkan Formula Cockcroft-Gault dengan Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus Berdasarkan Formula Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration pada Subjek Penyakit Ginjal Kronik Non-Dialisis Periode Januari – Desember 2017. *E-CliniC*, 7(1), 67–70. <https://doi.org/10.35790/ecl.v7i1.23541>
- Kumparan. (2023). *Pengertian Aplikasi Mobile dan Contohnya dalam Kehidupan*. Kumparan. <https://kumparan.com/berita-update/pengertian-aplikasi-mobile-dan-contohnya-dalam-kehidupan-21XM7q8jBzJ/full>
- Kurniawan, A. (2023). Perancangan Aplikasi E-Voting pada Pemilihan Ketua Osis Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 2(1), 26–31. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v2i1.15>
- Kurniawan, K., & Yulhendri, Y. (2023). Pemanfaatan Framework React Native dalam Perancangan Aplikasi Penjualan Merchandise. *Nucleus*, 4(2), 84–97. <https://doi.org/10.37010/nuc.v4i2.1369>
- Larasati, I., Yusril, A. N., & Zukri, P. Al. (2021). Systematic Literature Review

- Analisis Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile. *Sistemasi*, 10(2), 369. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1237>
- Larsson, A. (2002). *Unified Modeling Language (UML) Tools Unified Modeling Language (UML) Tools*. Integration The Vlsi Journal. <https://www.geeksforgeeks.org/unified-modeling-language-uml-introduction/>
- Leonardo, R., Arwani, I., & Ratnawati, D. E. (2020). Pemanfaatan Teknologi Firebase dalam Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Stok Barang Berbasis Mobile pada Rumah Makan Nakamse Malang. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Edukasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.25126/justsi.v1i1.1>
- Mahardika, F., Merani, S. G., & Suseno, A. T. (2023). Penerapan Metode Extreme Programming pada Perancangan UML Sistem Informasi Penggajian Karyawan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(3), 204–217. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i3.313>
- Meta Open Source. (2024). *Create native apps for Android, iOS, and more using React*. Meta Platforms, Inc. <https://reactnative.dev/>
- Minidian Fasitasari, Suparmi, F. L. (2024). Pengukuran Antropometri dan Komposisi Tubuh Pada Masyarakat Di Perumahan Sembungharjo Permai Semarang. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1).
- Nisa, L. S. (2019). Kebijakan Penanggulangan Stunting Di Indonesia. *JURNAL Kebijakan Pembangunan*, 13(2), 173–179. <http://jkpjurnal.com/index.php/menu/article/view/78>
- Patel, U. (2016). *Why Firebase is the Best Mobile Backend as a Service?* Tristate Technology. <https://www.tristatetechnology.com/blog/firebase-backend-mobile-app>
- Permenkes RI No 2. (2020). *Kemenkes. Antropometri Anak. Standar.* 7, 16.
- Pongtambing, Y. S., & Sampetoding, E. A. M. (2023). Transformasi Digital pada Layanan Kesehatan Berkelanjutan di Indonesia. *Sainstech Innovation Journal*, 6(2), 412–420.
- Prabandanizwarsa, I. P., Ahmad, I., & Susanto, E. R. (2023). Implementasi Metode Extreme Programming untuk Sistem Pengajuan Tempat PKL Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(2), 221–227. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i2.2601>
- Pranoto, S., Sutiono, S., Sarifudin, & Nasution, D. (2024). Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi. *Surplus: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 384–401. <https://qjurnal.my.id/index.php/sur/article/view/866>
- Purba, M. M., Chandra, Y. I., & Orlando, E. (2022). Penerapan Metode Agile

- Process Dengan Model Extreme Programming Dalam Merancang Aplikasi Informasi Pemantauan Status Gizi Anak Balita Berbasis Web Mobile. *JSI Jurnal Sistem Informasi*, Vol 9, No. https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/view/845/827
- Puspita, S. M., Putri, R. E., Iswanti, U. D., Pangestuti, R. A., Choirilla Vernanda, I. V., Apriyanti, N., & Fitri, A. S. (2022). Penerapan Desain Iconix Process Dalam Perancangan Sistem Penjualan Glocy Shop. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 11–20. https://doi.org/10.33005/sitasi.v2i1.254
- Rangga Gelar Guntara, & Azkarin, V. (2023). Implementasi dan Pengujian REST API Sistem Reservasi Ruang Rapat dengan Metode Black Box Testing. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1229–1238. https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12691
- Ratumanan, S. P., Achadiyani, & Khairani, A. F. (2023). Metode Antropometri Untuk Menilai Status Gizi : Sebuah Studi Literatur. *Health Information Jurnal Penelitian*, 15, 1–10. https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp
- Rizal, M., Gifari, N., & Arini, N. P. D. (2024). Comparison between Measured and Predicted Basal Metabolic Rate in Indonesian Adolescent Female Basketball Players. *Amerta Nutrition*, 8(4), 567–573. https://doi.org/10.20473/amnt.v8i4.2024.567-573
- Rusliyawati, R., Suryani, A. D., & Ardian, Q. J. (2020). Rancang Bangun Identifikasi Kebutuhan Kalori Dengan Aplikasi Go Healthy Life. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 47–56. https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.51
- Sari, L. L., Hilinti, Y., Ayudiah, F., Br.Situmorang, R., & Herdianto, E. (2023). Antropometri Pengukuran Status Gizi Balita Di Ra. Makfiratul Ilmi Bengkulu Selatan. *Jurnal Abdi Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 1–6. https://doi.org/10.55018/jakk.v2i1.6
- Sari, R. P., & Istikoma. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rapat Online FMIPA UNTAN menggunakan UML. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SISFOTEK (Sistem Informasi Dan Teknologi)*, September, 154–165. http://seminar.iaii.or.id
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021*, September, 246–260. https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517
- Solo Abadi. (2022). *Berikut Jenis Alat Ukur Antropometri Beserta Fungsinya*. https://soloabadi.com/berikut-jenis-alat-ukur-antropometri-beserta-fungsinya/
- Sormin, E., & Siagian, C. (2022). Pelatihan Pengukuran Antropometri dan Edukasi Gizi Seimbang sebagai Upaya Revitalisasi Posyandu dalam Rangka Menurunkan Angka Stunting di Kelurahan Cawang/Jakarta Timur. *JURNAL ComunitÃ Servizio : Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat, Terkhusus Bidang Teknologi, Kewirausahaan Dan Sosial*

Kemasyarakatan, 4(1), 786–794. <https://doi.org/10.33541/cs.v4i1.3948>

- Stefanie Mareta Angeline, Muhammad Shafiq Indrawan, & Novanda Ramadhania. (2023). Analisis Penerapan Sistem Informasi Pada Proses Bisnis Perusahaan Jasa: A Systematic Literature Review. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 200–208. <https://doi.org/10.55606/juisik.v3i2.500>
- STOCKDALE, D. (2017). *The Top Black Box Testing Techniques*. Testlio. <https://testlio.com/blog/top-black-box-testing-techniques/>
- Sufandi, M. R., Siswanto, L., & Hasan, H. (2023). Pengembangan aplikasi presensi berbasis android dan web di Politeknik Negeri Pontianak. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 12(1), 66–79. <https://doi.org/10.31571/saintek.v12i1.5506>
- Supono, R. A., Karmilasari, K., & Wulandari, Y. D. (2015). Aplikasi Penghitungan Kebutuhan Gizi Lansia Berbasis Smartphone Android. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 1(1), 11–17.
- Tombeng, M. T., Tambanua, S., Ambat, B., & ... (2023). Perancangan UML dan UI untuk Sistem Pemberian Pakan Ikan Otomatis Berbasis Aplikasi Mobile. *Prosiding CORISINDO* ..., 320–325. <https://stmikpontianak.org/ojs/index.php/corisindo/article/view/163>
- Verma, N., Kumar, S. S., & Suresh, A. (2023). An evaluation of basal metabolic rate among healthy individuals — a cross-sectional study. *Bulletin of Faculty of Physical Therapy*, 28(1), 4–9. <https://doi.org/10.1186/s43161-023-00139-6>
- Yani Balaka, M., Wiwin Kuswinardi, J., Dewa, I. I., Wilyadewi, A. Y., Efendi, B., & Zulfikhar, R. (2023). Aplikasi mobile dalam pemasaran digital: analisis literatur tentang pengaruhnya terhadap keuangan dan strategi pemasaran bisnis. *Jurnal Mobile Dalam Pemasaran Digital*, 7(3), 21979–21988.
- Yousan, M. M., Latuconsina, R., Siswo, A., Ansori, R., Elektro, F. T., Telkom, U., Z-score, M., & Gizi, A. (2020). *Aplikasi Penentuan Gizi Anak Laki- Laki Sesuai Dengan Standar Who (World Health Organization) Menggunakan Metode Z-Score Application for Determining Children ' S Nutrition in Accordance With Who (World Health Organization) Standard Using Z-Score Metho*. 7(1), 1425–1433.
- Yuliaty, E., Prasetyaningrum, Y. I., Anandari, R. R., & Miyanto, D. (2023). *Perbaikan Aplikasi MoGiz dalam Perhitungan Z-Score untuk Data Antropometri Balita MoGiz Application Improvements in Z-Score Calculation for Toddler Anthropometric Data*. 5(2), 8–16.