

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Wibowo, A. A. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJAMINAN MUTUPERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN METODE THROWAWAY PROTOTYPING DEVELOPMENT.
- Amerta, A. A. (2023). APLIKASI PENCATATAN DAN MONITORING SERTA DETEKSI STUNTING PADA BALITA - WRAP Entrepreneurship.
- Ayu Firdhayanti, N. (2024). Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Tingkat Puskesmas (SP2TP) Berbasis E-Report Pada Puskesmas Kecamatan Way Tenong Lampung Barat .
- Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. (2020, January 9). *Apa Itu Posyandu*. Diambil kembali dari <https://dinkes.acehprov.go.id/news/read/2020/01/09/109/apa-itu-posyandu.html>
- Dyah Dwi Astuti, R. B. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Rangka Stop Generasi Stunting.
- Hamka, M. R. (2024). PENGEMBANGAN APLIKASI WEBSITE GENTING UNTUK PENANGANAN STUNTING DENGAN FITUR PEMETAAN DEMOGRAFI MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING .
- Joko Purwanto, P. K. (2022). Sistem Informasi Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) Berbasis web.
- Kamilah, F. (2020). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Buku Pegangan Kader POSYANDU*. Jakarta.
- Kementerian Keuangan RI. (2022, Agustus 25). Diambil kembali dari Stunting apa penyebab dan upaya penanganannya: <https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/lubuksikaping/id/data-publikasi/artikel/3012-stunting,-apa,-penyebab-dan-upaya-penanganannya.html>

- Kristina, A. A. (2022). Perancangan Aplikasi Penyusunan Sistem Pelayanan Persalinan dan Nifas untuk Bidan Desa Menggunakan Metode Throwaway Prototyping .
- Marchel Thimoty Tombeng, M. E. (2023). Perancangan Aplikasi Jasa Kuli Bangunan Berbasis Android Menggunakan Metode Throw-Away Prototype.
- Mayadi, Khalida, R., & Setiawati, S. (2020). Meningkatkan Service Quality Usaha Laundry.
- Maynarni, B. W. (2020). PERANCANGAN WEBSITE EDUKASI STUNTING DAN PENCEGAHANNYA PADA BALITA UNTUK PARA IBU DI BABAKAN CIPARAY.
- Meilani, Y. I. (2019). IMPLEMENTASI METODE PROYOTYPING DAN TWITTER BOOTSTRAP. *SIMETRIS*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Perera, M., Pabasara, T., Hettiarachchi, M., & Kulasekara, V. (2022). Study on Throwaway Prototyping Model over PcD.UcT Model. *Software Modeling Class Works*.
- Radig Gedhe Prihatmoko, E. R. (2024, Januari). Pengembangan Aplikasi Penyewaan Mobil.
- Rahmadani, T., & Farizy, S. (2024). PERANCANGAN SISTEM INVENTORI BARANG BERBASIS WEB. *Jurnal E-Bisnis, Sistem Informasi, Teknologi Informasi ESIT* .
- Rasyid , A., Akbar , M. A., Dengen , N., Tonggiroh , M., Alam , S. N., & Budiman , E. (2018). Employee Performance Target Management System to Support Work Performance Assesment. *The 2nd East Indonesia Conference on Computer and Information Technology (EIconCIT) 2018* .

- Rasyid, A., Akbar, M. A., Dengen, N., Tonggiroh, M., Alam, S. N., & Budiman, E. (2018). Employee Performance Target Management System to Support Work Performance Assesment. *The 2nd East Indonesia Conference on Computer and Information Technology (EIconCIT) 2018* .
- Restu, L. W. (2022, Agustus 25). Stunting, Apa, Penyebab dan Upaya Penanganannya?
- Rimeldo, A. (2024). Aplikasi Deteksi Stunting pada Balita di Puskesmas Bojongsoang - Dalam bentuk buku karya ilmiah.
- Rozatul Wardah, F. R. (2022). PERAN POSYANDU DALAM MENANGANI STUNTING DI DESA ARONGAN KECAMATAN KUALA PESISIR KABUPATEN NAGAN RAYA .
- Sayyid Muhammad Uwais Fathanah Assegaf, F. S. (2023). Survei Metode-metode Software Development Life Cycle Dengan Metode Systematic Literature Review.
- Sekretariat Wakil Presiden. (2021). Diambil kembali dari Dashboard Pemantauan Terpadu Percepatan Pencegahan Stunting: <https://dashboard.stunting.go.id/>
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Whatley, S. (2024, June 5). Diambil kembali dari Throwaway vs incremental prototypes in service design: <https://www.simonwhatley.co.uk/writing/throwaway-vs-incremental-prototypes-in-service-design/>