

DAFTAR PUSTAKA

- Dasar, R. K., & Tenggara, A. (2013). *Stunting dan Masa Depan Indonesia. 2010*, 2–5.
- Diagram alir data - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. (n.d.). Retrieved February 19, 2020, from https://id.wikipedia.org/wiki/Diagram_alir_data
- Defi Kristiana. (2016). Antar Muka Pengguna (User Interface) | Defi kristiana. Retrieved December 3, 2019, from 11 Februari website: <https://defikristiana.wordpress.com/2016/02/11/antar-muka-pengguna-user-interface/>
- Eka Putra, M., Nugroho, E., Adi Nugroho, H., & Informasi UGM Yogyakarta Jl Grafika No, M.(2014). *PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN TIKET MOBIL BERBASIS ANDROID PADA AGEN TRAVEL*.
- Harrydhy, A. N., & Muljono, S.si, M. K. (n.d.). *Perancangan Aplikasi Perangkat Lunak Gamelan Virtual Berbasis Android*.
- Indonesia, R.(n.d.). Kerangka Kebijakan Gerakan Sadar Gizi dalam rangka Seribu Hari Kehidupan (1000 HPK) versi 5 September 2012.
- InfoDATIN. (2016). *Situasi Balita Pendek*.
- Janto, D. (2016). *Sistem Informasi Perkembangan Balita Berbasis Android*.
- Jenius.wordpress.com. (2012). Pengertian, Fungsi, dan Contoh dari Data Flow Diagram(DFD). Retrieved February 19, 2020, from <https://7enius.wordpress.com/2012/03/11/pengertian-fungsi-dan-contoh-dari-data-flow-diagramdfd/>
- Kementerian Kesehatan. (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI, 301(5)*, 1163–1178.
- Kementerian Kesehatan. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*.
- Khumaidi, A.(2018). *Perancangan Aplikasi Marketplace Order Baju Pintar Menggunakan Web Responsif Untuk Memudahkan Customer Mendesain Sesuai Selera*.
- Komputer, K. (n.d.). Pengujian Sistem Informasi Black Box/White Box - Teori Kuliah Komputer Blogger. Retrieved December 2, 2019, from <http://www.kuliahkomputer.com/2018/09/pengujian-sistem-informasi-black.html>
- Laya, M., & Winarto, N. F. (n.d.). Aplikasi Android untuk Bimbingan Belajar Yayasan Meldita Class. Retrieved December 22, 2019, from <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/multinetics/article/view/1153/pdf>
- Mursalin, I. (n.d.). Mencegah Kekurangan Gizi Pada Anak, Mencegah Stunting. *World Breastfeeding Week, 2016*.

- Raditya, D. (2019). Masalah Gizi di Indonesia. Retrieved February 19, 2020, from Fisipol UGM Creative HUB website: <https://chub.fisipol.ugm.ac.id/2019/11/08/masalah-gizi-di-indonesia/>
- Rara. (2017). Data Flow Diagram (DFD). Retrieved February 19, 2020, from <http://helloitsrara.blogspot.com/2017/03/data-flow-diagram-dfd.html>
- Schmuller. (1999). *Guidelines for Rapid Application Engginering (Grapple)*.
- Sekilas Tentang Guidelines for Rappid APPLication Engineering (GRAPPLE) | @widysulistianto. (n.d.). Retrieved December 22, 2019, from <https://widysulistianto.wordpress.com/2011/06/21/sekilas-tentang-guidelines-for-rappid-application-engineering-grapple/>
- Setiaji, R. B. R. (2018). Yuk, Kenali Tanda-Tanda Anak Stunting Sejak Dini! Retrieved November 1, 2019, from 19 September website: <https://hellosehat.com/parenting/kesehatan-anak/tanda-anak-stunting-adalah/>
- Stunting Menyebabkan Kemiskinan Antar Generasi Halaman all - Kompasiana.com. (n.d.). Retrieved February 19, 2020, from <https://www.kompasiana.com/nurhanifahrt/5c5e515f43322f55f81ded57/stunting-menyebabkan-kemiskinan-antar-generasi?page=all>
- Sugara, B., Widyatmoko, D., Prakoso, B. S., & Saputro, D. M. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Deteksi Dini Autisme Pada Anak. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENTIKA), 2018*(Sentika), 87–96.
- Sujudi, D. A., & RI, K. (n.d.). *Klasifikasi Status Gizi Anak Bawah Lima Tahun*. 1–24.
- Sora N. (n.d.). Pengertian UML Dan Jenis-Jenisnya Serta Contoh Diagramnya - Pengertian Apapun. Retrieved October 30, 2019, from 24 September 2015 website: <http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-dan-jenis-jenisnya-serta-contoh-diagramnya.html>
- Wajhillah, R., & Mutiara, E. (2016). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Diagnosa Status Gizi Pada Anak Balita Berbasis Website*. IV(2), 178–185.
- Yulianto, M. T. (2018). *Aplikasi Mobile Dokter Gizi Berbasis Android*.