

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Mukharil Bachtiar, D. D. (2012). Analisis Kualitas Perangkat Lunak terhadap Sistem Informasi Unikom. *Majalah Ilmiah Unikom*, hal. 224-233.
- Aprilliyani Pepi Lusita, S. M. (2017). Perbedaan Karakteristik Balita Stunting di Pedesaan dan Perkotaan Tahun 2017 (Studi pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II dan Wilayah Kerja Puskesmas Pati II Kabupaten Pati). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, hal. 612.
- Dian Nur Hadiani, S. M. (2015). *Buku Ajar Imunisasi*. Jakarta: Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan.
- Farah Okky Aridiyah, N. R. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, hal. 163-170.
- Juju, D. (2006). *Tip dan Trik Desain Web untuk Pemula*. Bogor: Pt Elexmedia Komputindo.
- Kemiskinan, T. N. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: Tnp2k- Unit Komunikasi.
- Kesehatan, K. (2010). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Masyarakat, B. K. (2018, April 7). *Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi (2)*. Diambil Kembali dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.depkes.go.id/article/view/18040700002/cegah-stunting-dengan-perbaikan-pola-makan-pola-asuh-dan-sanitasi-2-.html>
- Masyarakat, B. K. (2018, Mei 24). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Diambil Kembali dari Ini Penyebab Stunting pada Anak: <http://www.depkes.go.id/article/print/18052800006/ini-penyebab-stunting-pada-anak.html>
- Masyarakat, B. K. (2018, Mei 25). *Pemerintah Komit Turunkan Stunting*. Diambil Kembali dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.depkes.go.id/article/view/18052800005/pemerintah-komit-turunkan-stunting.html>
- Murthi, M. I. (2017, Februari 7). *Utak Atik Angka Stunting*. Diambil Kembali dari Independen.id: <http://independen.id/read/data/267/utak-atik-angka-stunting/>
- Nugroho, A. (2005). *Rational Rose untuk Pemodelan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Perwita, W. S., & Putri, L. A. (2012). Komponen Penilaian Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan *Software Quality Models*. *Semantik*.

- Ri, D. K. (2008). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2007*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ri, K. K. (2011). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ri, K. K. (2014). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ri, K. K. (2016). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2015*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ri, K. K. (2017). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ri, K. K. (2018). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Rumbaugh, I. J. (1999). *The Unified Modeling Language Reference Manual*. Usa: Addison-Wesley.
- Sheoran, K., & Sangwan, O. P. (2015a). An Insight of Software Quality Models Applied in Predicting Software Quality Attributes : A Comparative Analysis. *Ieee*.
- Tikno. (2017). Analisis Penerimaan Grup Whatsapp sebagai Sarana Komunikasi dan Pembelajaran dari Perspektif Mahasiswa. *Aisindo*, 2, 1.
- United Nations Children's Fund, W. H. (2018). *Levels and trends in child malnutrition: key findings of the 2018 edition of the joint child malnutrition estimates*. Geneva: unicef.
- Veronika Incing, W. T. (2013). Kesenjangan Gender (Perempuan) dalam Mendapatkan Pendidikan pada Masyarakat Pedesaan. *Jisip: Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, hal. 38-40.
- WHO. (2014). *WHO Global Nutrition Target: Stunting Policy Brief*. Geneva: WHO.
- WHO. (2017). *Stunted Growth and Development*. Geneva: WHO.
- Widigdo, A. K. (2003). *Dasar Pemrograman Php dan Mysql*. Ilmukomputer.com.
- Widodo, M. S. (2006). Requirements Management pada Extreme Programming. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2006 (Snati 2006)*, hal. 95-100.