

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, S. N. (2011). *Pengembangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus: Posyandu Cempaka II Kelurahan Baranangsiang Kota Bogor)*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Chandran, S. P., & Angepat, M. (2011, September 8). *Comparison between ASP.NET and PHP - Implementation of Real Estate Web Application*. Retrieved May 15, 2017, from <http://www.idt.mdh.se/utbildning/exjobb/files/TR1165.pdf>
- Dianingrum, M., & Suryanto, A. (2014). Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Android Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *JUITA ISSN: 2086-9398 Vol. III Nomor 1*, 11-17. Retrieved April 8, 2017
- French, A. M. (2011). Web Development Life Cycle: A New Methodology for Developing Web Applications. *Journal of Internet Banking and Commerce*, vol 16 no.2 , 5.
- Irianto, D. P. (2007). *Panduan Gizi Lengkap (Keluarga dan Olahragawan)*. Yogyakarta: Andi.
- Kamatchi, Iyer, J., & Singh, S. (2013). Software Engineering: Web Development Life Cycle. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT) ISSN:2278-0181*, 2(3), 1-4.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*. Retrieved April 8, 2017, from Perpustakaan Depkes: <http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream//123456789/1649/2/BK2011-170912-4.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Buku Pegangan Kader Posyandu*. Retrieved March 21, 2017, from <http://www.depkes.go.id/resources/download/promosi-kesehatan/buku-saku-posyandu.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Buku Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Retrieved May 20, 2017, from <http://gizi.depkes.go.id/keputusan-menteri-kesehatan-ri-no->

1995menkesskxii2010-tentang-standar-antropometri-penilaian-status-gizi-anak  
tentang-standar-antropometri-penilaian

- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Petunjuk Teknis Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Retrieved April 8, 2017, from [http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/JUKNIS%20BUKU%20KIA%202015\\_FINAL.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/JUKNIS%20BUKU%20KIA%202015_FINAL.pdf)
- Kendall, K.E. & Kendall, J.E. (2010). *System Analysis and Design*. New Jersey: Prentice Hall.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nurhayati, S., & Supatmi, S. (2015). Penerapan AHP Untuk Seleksi Mahasiswa Berprestasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12. Retrieved March 27, 2017
- Proverawati, A. (2009). *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sembiring, N. (2004). *Posyandu Sebagai Saran Peran Serta Masyarakat Dalam Usaha Peningkatan Kesehatan Masyarakat*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Shega, H. N., Rahmawati, R., & Yasin, H. (2012). Penentuan Faktor Prioritas Mahasiswa Dalam Memilih Telepon Seluler Merk Blackberry Dengan Fuzzy AHP. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Universitas Diponegoro* (pp. 85 - 92). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Susanto, A. (2004). *Sistem Informasi Manajemen: Konsep dan Pengembangan Secara Terpadu*. Bandung: Lingga Jaya.
- Sutabri, T. (2009). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi.
- Sutarman. (2009). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc.

- Utami, P. T. (2015). *Implementasi Perbandingan Algoritma Analytical Hierarchy Process (AHP) Dengan Algoritma Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pemilihan Website Hosting*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Virginia, S. P. (2016). *Rancang Bangun Sistem Informasi Gizi, Imunisasi, dan Tumbuh-Kembang Anak (SIGITA) Berbasis Android Dengan Indeks Antropometri Sebagai Dasar Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Universitas Bakrie.
- Whitten, J. L., & Bentley, L. D. (2007). *System Analysis and Design Methods*. New York: McGraw-Hill.