



DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wijatm, B. (2014). *Gizi & Kesehatan Balita: Peranan Mikro Zinc*. Kencana.
- Andriani, L. (2009). *Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Dengan Menggunakan Program Komputer*. Universitas Sumatera Utara.
- Anggraini, G. L. (2015). *Analisis User Experience dan User Interface Pada Website Job Portal dengan Pendekatan User-Centered Design dan GOMS Analysis*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Almatsier, S. (2004). *Penuntun diet. EGC*.
- Foley, J. D. dkk. (2013). *Computer Graphics: Principles and Practice 3rd Edition*, Addison-Wesley Pub.
- Ghiffary, M. N. El, Susanto, T. D. and Prabowo, A. H. (2018). *Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olride)*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hardinsyah, R.H. and Tambunan, V. (2014). *Kecukupan energi, protein, lemak dan karbohidrat dalam angka kecukupan gizi yang dianjurkan bagi bangsa Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Kemenkes.
- Hartawan, M. S. (2017). *Evaluasi Kepuasan User Interface Desain Aplikasi Android Menggunakan End User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi Android Sciencom Evaluation*.



Pengembangan Sistem Informasi Posyandu Bayi dan Balita Berbasis Mobile di Puskesmas Sapta Jaya Aceh Tamiang
RAMADHANI WULAN SARI, Dian Budi Santoso, S.KM., M.P.H
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
Hidayah, T.F. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Kegiatan Posyandu Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Posyandu Melati)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Magelang.

Kemenkes, R. I. (2006). *Buku Kader Posyandu dalam Usaha Perbaikan gizi Keluarga*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes, R. I. (2016). *Pusat data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.

Kemenkes, R. I. (2018). *Pedoman Proses Asuhan Glzi Puskesmas*.

Kusuma, A. P. & Widodo, T. (2016). *Rancang bangun sistem pendataan nilai akademik siswa berbasis web menggunakan php dan mysql di SMA Islam Hasanuddin Kesamben*. ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika.

Levinson, T. S. and D. (2013). *Visual Usability: Principles and Practices for Designing Digital Applications*

Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi objek UML (Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika.

O'galitz, W. (2007). *The Essential Guide to User Interface Design: An Introduction to GUI Design Principles and Techniques*. Indianapolis: Wiley Publishing.

Permenkes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014. Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*.

Prayitno, M. H. (2016). *Analisa Kebutuhan Sistem Informasi Dengan Menggunakan Analisis Value Change Dan Critical Success Factor Pada PT . LHE*. Bina Insani Ict Journal.

Ramadhana, K. B. (2021). *Perkembangan Rekam Kesehatan Personal Berbasis Mobile Menggunakan Glide Apps*. Proyek Akhir. Universitas Gadjah Mada.



2014 tentang Keperawatan.

Rossett, A. (2006). Analysis and more. *Handbook of human performance technology*.

Sari, M. M. (2022). *Pengembangan Sistem Informasi Posyandu Lansia Berbasis Mobile di Puskesmas Sapta Jaya Kota Aceh Tamiang*. Proyek Akhir. Universitas Gadjah Mada.

Setyarini, I. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Posyandu Guna Mendukung Pelaporan Data Perkembangan Bayi Dan Balita*. Skripsi. Universitas Nusantara PGRI Kediri.

Sianturi, E. dkk. (2021). *Sistem Informasi Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.

Soetam, R. (2011). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.

Wibisono, W. and Baskoro, F. (2002). *Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Model Behaviour UML*. JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi.

Zharandont, P. (2015). *Pengaruh warna bagi suatu produk dan psikologis manusia*. Bandung. Universitas Telkom.