

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2017). *Merancang aplikasi perpustakaan menggunakan SDLC*. Aceh: Sefa Bumi Persada, pp.12. Diakses dari <https://books.google.co.id>.
- Amar, H. S. S. (2004). Current challenges in health and health care. *Asia-Pacific Journal of Public Health*, 16 (2):87-88.
- Amar, H. S. S. (2008). Meeting the needs of children with disability in malaysia. *Med J Malaysia*, 63 (1):1-3.
- Azis, M. A., Az-zahra, H. M., Fanani, L. (2019). Evaluasi dan perancangan user interface aplikasi mobile layanan pengaduan masyarakat online menggunakan *human-centered design*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3 (1):529-537.
- Barsasella, D. (2012). *Sistem informasi kesehatan*. Jawa Barat: Mitra Wacana Medika, pp.16-20.
- Benning, B. A., Astuti, I. F., Khairina, D. M. (2015). Sistem pendukung keputusan pembelian perangkat komputer dengan metode topsis. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10 (2):1-7.
- Chamidah, A. N. (2009). Deteksi dini gangguan pertumbuhan dan perkembangan anak. *Jurnal Pendidikan Khusus*, 5 (2):83-93.
- Chamidah, A. N. (2013). Program berbasis masyarakat untuk identifikasi dini anak dengan disabilitas intelektual. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Khusus "Implementasi Pendidikan Inklusi yang Berkarakter Menyongsong Kurikulum Nasional 2013"*. 6 April 2013, Bukittinggi. Hal. 163.
- Chandra, T. (2013). Evaluasi user interface desain sistem informasi perpustakaan pada perguruan husni thamrin medan. *Jurnal TIME*, 2 (2):1-6.
- Connolly, T. and Begg, C. (2005). *Database systems: a practical approach to design, implementation, and management*. 4<sup>th</sup> ed. United States: Addison Wesley, pp.356-363.
- Depdiknas. (2006). Kebijakan dan Strategi Direktorat Pembinaan Sekolah Luar Biasa dalam Pelayanan Pendidikan Khusus dan Pendidikan Pelayanan Khusus. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Luar Biasa.
- Diartono, D A. (2008). Media pembelajaran desain grafis menggunakan photoshop berbasis multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 13 (2):155-167. Doi:10.1186/1472-6963-14-425.

- Firmansyah, R. I., Risanty, R. D., Mujiastuti, R. (2019). Aplikasi skrining gizi anak menggunakan metode forward chaining. *Jurnal Sistem Informasi Teknologi Informatika dan Komputer*, 10 (1):33-39.
- Gaol, C. J. L. (2008). *Sistem informasi manajemen: pemahaman dan aplikasi*. Jakarta: Grasindo, pp.15. Diakses dari <https://books.google.co.id> .
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4 (2):107-116.
- Irwanto. (2018). *Skrining pertumbuhan dan perkembangan anak*. Pediatric clinical update 2018. Surabaya: CV Saga Jawadwipa, pp.34-50.
- Irwanto., Suryawan, A., Narendra, M. B. (2006). *Penyimpangan tumbuh kembang anak*. Kapita selekta ilmu kesehatan anak VI. Divisi tumbuh kembang anak dan remaja bagian ilmu kesehatan anak FK Unair RSUD Dr. Soetomo Surabaya, pp.1-12.
- Ivantoni, R., dan Muhimmah, I. (2015). Aplikasi penentuan tingkat tumbuh kembang anak menggunakan tes denver II. *Prosiding Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) VI*. 5 Desember 2015, Fakultas Teknologi Industri UII Yogyakarta, Hal. 124-132.
- Joefrie, Y. Y., dan Kalatiku, P. P. (2012). Desain basis data sistem informasi akademik di fakultas teknik universitas tadulako. *Jurnal Ilmiah Foristek*, 2 (21):190-194.
- Jogiyanto, H. M. (2009). *Sistem teknologi informasi*. Edisi ketiga. Yogyakarta: CV Andi Offset, pp.433-447.
- Karusdianti, K. dan Tatang. (2018). Aplikasi pemantauan tumbuh kembang anak menggunakan metode kuesioner pra skrining perkembangan (KPSP) berbasis android pada rumah bersalin Rhaudatunnadya. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3 (1):15-20.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Pelayanan Kesehatan Anak di Sekolah Luar Biasa (SLB)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2014). *Situasi penyandang disabilitas*. Jakarta: Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan, pp.1-55.
- Kemenkes RI. (2015). *Pedoman Akselerasi Pembinaan dan Pelaksana UKS*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Konsil Kedokteran Indonesia. (2006). *Manual Rekam Medis Tahun 2006*. Jakarta.
- Monica. (2010). Pengaruh warna, tipografi, dan layout pada desain situs. *Jurnal Humaniora*, 1 (2):459-468.

- Morris, M. A. and Kho, A. N. (2014). Silence in the EHR: infrequent documentation of aphonia in the electronic health record. *BMC Health Service Research*, 14 (425):1-5.
- Mujiastuti, R., Susilowati, E., Ambo, S. N., Sugiartowo. (2019). PKM Aplikasi Skrining Tumbuh Kembang Anak di PAUD Kelurahan Penggilingan Kecamatan Cakung Jakarta Timur. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*. 24 September 2019, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Hal. 1-7.
- Munthe, I. R. (2017). Perancangan sistem informasi pengarsipan data penduduk pada kantor camat Bilah Hulu Kabupaten Labuhan Batu dengan metode system development life cycle (SDLC). *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, 2 (1):25.
- Nasikin, K. (2011). Pengembangan sistem informasi akademis dan keuangan di MAN 2 Pati. *Jurnal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 3 (3):20-26.
- Nugroho, A. (2011). *Perancangan dan implementasi sistem basis data*. Yogyakarta: CV Andi Offset Yogyakarta, pp.10-15.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. <https://hukor.kemkes.go.id> Diakses tanggal 27 Mei 2020.
- Peraturan Menteri Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Nomor 4 Tahun 2017 tentang Perlindungan Khusus Bagi Anak Penyandang Disabilitas. <https://jdih.kemenpppa.go.id> Diakses tanggal 12 Januari 2020.
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik. <https://jdih.kominfo.go.id> Diakses tanggal 1 Juni 2020.
- Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan. <https://peraturan.bpk.go.id> Diakses tanggal 1 Juni 2020.
- Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2012 tentang Sistem Kesehatan Nasional. <https://peraturan.bpk.go.id> Diakses tanggal 1 Juni 2020.
- Pratama, Y. A. dan Junianto, E. (2015). Sistem pakar diagnosa penyakit ginjal dan saluran kemih dengan metode *breadth first search*. *Jurnal Informatika*, 2:(1), pp.212-221.
- Pusdatin Kemenkes RI. (2014). *Penyandang disabilitas pada anak*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Rahayu, N., Lestari, F. H. N., Aprilyani, U. T. (2017). Clothing sales information system web-based:"bluelight distro". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2 (1):55-60.

Rahmawati, E I., Soetopo, H., Maisyaroh. (2015). Manajemen Usaha Kesehatan Sekolah. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 24 (6):571-577.

Shapiro, B. K. (2011). *Reflections on early identification*. In Early Childhood Intervention: Shaping the Future for Children with Special Needs and their Family. California: Praeger Publisher, pp.73. Diakses dari <https://books.google.co.id> .

Sulistyorini, P. (2009). Pemodelan visual dengan menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 14 (1):23-29.

Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, pp.105.  
Undang-Undang Nomor 19 tahun 2011 tentang Pengesahan *Convention on The Rights of Persons with Disabilities*. <https://bphn.go.id> Diakses tanggal 5 Januari 2020.

Undang-Undang Nomor 29 tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran. <https://ditjenpp.kemenkumham.go.id> Diakses tanggal 10 Januari 2020.

Undang-Undang Nomor 35 tahun 2014 tentang Perlindungan Anak. <https://bphn.go.id> Diakses tanggal 11 Januari 2020.

Undang-Undang Nomor 8 tahun 2016 tentang Penyandang Disabilitas. [www.dpr.go.id](http://www.dpr.go.id) Diakses tanggal 29 Desember 2019.

United Nations. (2006). Convention on The Rights of Persons with Disabilities and Optional Protocol. [www.un.org](http://www.un.org) Diakses tanggal 2 Januari 2020.

Whitten, J. L., Bentley, L. D., and Dittman, K. C. (2004). *System analysis and design methods (Indonesian Translation)*. 6<sup>th</sup> edition. New York: McGraw-Hill Education.

Wibawanto, W. dan Nugrahani, R. (2018). Desain antarmuka pada game edukasi. *Jurnal Imajinasi*, 12 (2):57-64.

Yanto, R. (2016). *Manajemen basis data menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish Publisher, pp.11-23. Diakses dari <https://books.google.co.id> .