

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Pandu Kusuma dan Tedhi Widodo. (2016). *Rancang Bangun Sistem Pendataan Nilai Akademik Siswa Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql Di Sma Islam Hasanuddin Kesamben*. Jurnal Antivirus, Vol. 10 No. 1.
- Abdurahman, H. and Riswaya, A. R. (. (2014). “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti”, *Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti*, 8(2), pp. 61–69. Available at: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/114/138> (Accessed: 12 Januari 2022).
- Adriani. (2011). *Hubungan Status Gizi dan Kebiasaan Hidup dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kedurus Surabaya Silvylia Tias Asih*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Allison Rossett. (2006). *Handbook of Human Performance Technology: A Comprehensive Guide fo Analyzing dan Solving Performance Problems in Organization*. San Fransisco: Jossey-Bass Publishers.
- Anggraini, G. L. (2015). *Analisis User Experince dan User Interface Pada Website Job Portal dengan Pendekatan User-Centered Design dan GOMS Analysis*. Skripsi. Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arikunto. (2015). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badriah, S., Wiarsih, W. & Permatasari, H. (2014). *Pengalaman Keluarga dalam Merawat Lanjut Usia dengan Diabetes Mellitus*. Jurnal Keperawatan Indonesia, 17(2), 57–64. <https://doi.org/10.7454/jki.v17i2.401> (Accessed: 06 Desember 2021).
- Darmojo. (2009). *Buku Ajar Geriatri*.
- Fatmah. (2010). *Gizi Usia Lanjut*.
- Foley, J. D. dkk. (2013). *Computer Graphics: Principles and Practice 3rd Edition*, Addison-Wesley Pub.
- Galitz, W. O. (2002). *Essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques*. New York: John Wiley & amp; Sons, Incl.

- Indrajani. (2014). *Database Sistem: Case Study All In One*. Elex Media Komputindo. Jakarta  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=cJJuDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=%5B1%5D%09Indrajani.+2014.+Database+Sistem:+Case+Study+All+In+One.+Elex+Media+Komputindo.+Jakarta.&ots=9F-jJdI5Lv&sig=J-X5oWx91wIasX5OpB2d1xB4wK4&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=cJJuDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=%5B1%5D%09Indrajani.+2014.+Database+Sistem:+Case+Study+All+In+One.+Elex+Media+Komputindo.+Jakarta.&ots=9F-jJdI5Lv&sig=J-X5oWx91wIasX5OpB2d1xB4wK4&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false) (akses 11 Januari 2022).
- Intan Trivena Maria Daeng, Mewengkang, N. and Kalesaran, E. R. (2017). 'Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado Oleh', e-journal "Acta Diurna", 6(1), pp. 1–15.
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, Edisi Revisi*. Yogyakarta: Gava Medika.
- Levinson, T. S. and D. (2013). *Visual Usability: Principles and Practices for Designing Digital Applications*  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=h\\_QI1uIHftoC&oi=fnd&pg=PP1&dq=%5B3%5D%09Levinson,+T.+S.+and+D.+2013.+Visual+Usability:+Principles+and+Practices+for+Designing+Digital+Applications.+&ots=28ZXAxZwZH&sig=YRpkejiMLHUMek7QN6Vj4uJKS4&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=h_QI1uIHftoC&oi=fnd&pg=PP1&dq=%5B3%5D%09Levinson,+T.+S.+and+D.+2013.+Visual+Usability:+Principles+and+Practices+for+Designing+Digital+Applications.+&ots=28ZXAxZwZH&sig=YRpkejiMLHUMek7QN6Vj4uJKS4&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false) (accessed 06 Januari 2022).
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi objek UML (Unfied Modeling Language)*. Bandung: Informatika <http://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/saintek/article/view/92> (akses 09 Desember 2022).
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- O'Galitz, W. (2007). *The Essential Guide to User Interface Design: An Intruduction to GUI Design Principles and Techniques* (3rd ed.). Indianapolis: Wiley Publishing.
- Permenkes. (2007). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 377/MENKES/SK/III/2007 Standar Profesi Perekam Medis*. [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id) (Accessed: 23 Desember 2021).
- Permenkes. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2013. Tentang Pedoman Pelaksanaan Dan Pembinaan Pemberdayaan Masyarakat Bidang Kesehatan*.
- Permenkes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014. Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK No. 75 ttg Puskesmas.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_75_ttg_Puskesmas.pdf) (Accessed: 19 Oktober 2021).
- Permenkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia*  
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/113057/permenkes-no-25-tahun-2016> (akses 28 April 2021).
- Proboyekti, U. (2008). *UUser Interface Design*. [lecturer.ukdw.ac.id/othie/uid.pdf](http://lecturer.ukdw.ac.id/othie/uid.pdf).
- Republik Indonesia. (1998). *Undang-undang Nomor 13 Tahun 1998 tentang Kesejahteraan Lanjut Usia*. <https://peraturan.bpk.go.id>Home/Details /45509>

(Accessed: 22 Oktober 2021). .

Republik Indonesia. (2004). *Undang-undang (UU) tentang Praktik Kedokteran Nomor 29*.

Republik Indonesia. (2014). *Undang Undang Republik Indonesia No 38 tahun 2014 tentang Keperawatan*.

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

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

Surahman, S. and Setiawan, E. B. (2017). "Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan", *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 8(1), pp. 35–42. doi: 10.31937/si.v8i1.554.

Takasana, E. M., Sentinuwo, S. and Sambul, A. (2017). "Rancang Bangun Purwarupa Sistem Rekam Medik Berbasis Android Untuk Situasi Darurat", *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1). doi: 10.35793/jti.11.1.2017.16974.

Usia, K. L. (2010). *Pedoman Pelaksanaan Posyandu Lanjut Usia*. [https://www.scribd.com/document/322309058/Pedoman-Posyandu\\_Lanjut-Usia](https://www.scribd.com/document/322309058/Pedoman-Posyandu_Lanjut-Usia) (Accessed: 20 Oktober 2021).

Warsita, B. (2011). *Pendidikan Jarak Jauh Perancangan, Pengembangan, Implementasi, dan Evaluasi Diklat*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya <http://103.207.96.36:8056/ojs2/index.php/JAPAM/article/view/2134> (akses 23 Januari 2022).

World Health Organization. (2006). *WHO Child Growth Standards. Length/Height-for-Age, Weight-for-Age, Weight-for-Length, Weight-for-Height and Body Mass Index-for-Age Methods and Development*. Department of Nutrition for Health and Development.

Zhu, H. and Hou, M. (2008). *Research on an Electronic Medical Record System Based on the internet*. *Proceedings-2nd International Conference on Data Science and Business Analytics, ICDSBA*. IEEE.537-5.