

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>.
- AHIMA (2005) *Defining The Personal Health Record*. Available at: <https://library.ahima.org/doc?oid=59377#.YIDekugzblU> (Accessed: 20 April 2021).
- Ali, K. (2017) 'A Study of Software Development Life Cycle Process Models', *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 8.
- Astuti, R. (2009) 'Pemodelan Analisis Berorientasi Objek dengan Use Case', *Media Informatika*, 8(2), pp. 73–81.
- Dewiyanti, V. R. (2020) *Pembuatan Sistem Informasi Monitoring SPM Kesehatan Pada Usia Produktif dan Lansia di Puskesmas Mirit, Kebumen*. Universitas Gadjah Mada.
- Fuji, K. T. *et al.* (2012) 'Standalone personal health records in the United States: meeting patient desires', *Health and Technology*, 2(3), pp. 197–205. doi: 10.1007/s12553-012-0028-1.
- 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 Olrider)', *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). doi: 10.12962/j23373539.v7i1.28723.
- Hartawan, M. S. (2017) 'Evaluasi Kepuasan User Interface Desain Aplikasi Android Menggunakan End User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi Android Sciencom Evaluation', *Incomtech*, 6(1), pp. 1–7.
- Health Information Technology (2016) 'Personal Health Records: What Health Care Providers Need to Know', *Health Information Technology*. Available at: [www.healthit.gov/factsheetsPDF%0APERSONAL HEALTH RECORDS](http://www.healthit.gov/factsheetsPDF%0APERSONAL%20HEALTH%20RECORDS) - Office of the National Coordinator for Health ...
- Healthchare Innovation (2011) *NAHIT Relases HIT Definition*. Available at: <https://www.hcinnovationgroup.com/home/news/13016457/nahit-releases-hit-definitions> (Accessed: 20 April 2021).
- HealthIT.gov (2021) *What are the benefits of personal health records?* Available at: <https://www.healthit.gov/faq/what-are-benefits-personal-health-records> (Accessed: 27 July 2021).
- 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.
- Keller, J. M. (2006) 'Personal Health Records : Definitions, Benefits, and Strategies for Overcoming Barriers to Adoption', *Opera News*, 71(1), pp. 26–29. doi: 10.1002/9781119208327.ch3.

- Kemenkes RI bc (2016) 'Sistem Informasi Puskesmas (SIP)', *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, 1, pp. 22–29.
- Kharrazi, H. *et al.* (2012) 'Mobile personal health records: An evaluation of features and functionality', *International Journal of Medical Informatics*, 81(9), pp. 579–593. doi: 10.1016/j.ijmedinf.2012.04.007.
- Kristanto, A. (2008) *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, Edisi Revisi*. Yogyakarta: Gava Medika.
- McLeod, J. (2016) *Colour Psychology Today*. John Hunt Publishing. Available at: [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=W-ydDQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT21&dq=colour+psychology&ots=31WyVdmGcv&sig=DRs5x9key0Gddec4fXiJn6yZdok&redir\\_esc=y#v=onepage&q=colour+psychology&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=W-ydDQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT21&dq=colour+psychology&ots=31WyVdmGcv&sig=DRs5x9key0Gddec4fXiJn6yZdok&redir_esc=y#v=onepage&q=colour+psychology&f=false).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2008) 'Permenkes No. 269/Menkes/Per/III/2008 Tentang Rekam Medis'. Available at: <https://snars.web.id/rs/permenkes-no-269-tahun-2008-ttg-rekam-medis-pdf/>.
- Ombong, D. I. . (2020) *Perancangan ulang menu klinik gigi sistem informasi manajemen puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Prayitno, M. H. (2016) 'Analisa Kebutuhan Sistem Informasi Dengan Menggunakan Analisis Value Change Dan Critical Success Factor Pada PT . LHE', *Bina Insani Ict Journal*, 3(1), pp. 269–278.
- Roehrs, A. *et al.* (2017) 'Personal health records: A systematic literature review', *Journal of Medical Internet Research*, 19(1). doi: 10.2196/jmir.5876.
- Schlatter, T. and Levinson, D. A. (2013) *Visual Usability: Principles and Practices for Designing Digital Applications*. USA: Elsevier.
- Siaran Radio Kesehatan (2018) *Riskesdas 2018 : Hanya 20% Masyarakat Yang Mengerti Kesehatan*. Available at: [http://radiokesehatan.kemkes.go.id/News/detail\\_news/310](http://radiokesehatan.kemkes.go.id/News/detail_news/310) (Accessed: 27 April 2021).
- Soetam, R. (2011) *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Sukisno and Wuni, W. F. (2017) 'Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Tracking Acuan Quality Departemen Brushing Berbasis Web Di PT. Indotaichen Textile Industry', *Journal of Informatics Engineering*, 5(1), pp. 43–51. Available at: <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/view/6>.
- 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.

Urva, G. *et al.* (2015) 'Pemodelan *UML* E- Marketing Minyak Goreng', (9), pp. 92–101.

Wibisono, W. and Baskoro, F. (2002) 'Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Model Behaviour *UML*', *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 1(1), p. 43. doi: 10.12962/j24068535.v1i1.a95.

Zulhalim (2020) *Perancangan Aplikasi Pendaftaran Kunjungan Pasien Mandiri Berbasis Mobile Hybrid pada RSUD Kemayoran*. STMIK Jayakarta.