

## DAFTAR PUSTAKA

- Afyeni, R. 2014. Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Jurnal TEKNOIF*, 2(1) 35-39.
- Angesti, D. 2015. Penilaian Tingkat Efisiensi Pengelolaan Rumah Sakit dengan Aplikasi Grafik Barber Johnson di Rumah Sakit Usada Sidoarjo. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS DR. Soetomo*, 1(1) 74-83.
- Anggraeni, E. Y., Irviani, R. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Anonym. 2016. *Penelitian Pengembangan (Research and Development) Pengertian, Tujuan, dan Langkah-langkah R&D*. Diakses: 1 Oktober 2018. <https://ainamulyana.blogspot.com>.
- Budi, S. C. 2011. *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Enterprise, Jubilee. 2016. *Otodidak Belajar Pemrograman untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Filus, T. 2017. *Pengenalan Bahasa Pemrograman C#*. Diakses: 25 Januari 2019. [www.codepolitan.com](http://www.codepolitan.com).
- Guritno, S., Sudaryono, Rahardja U. 2011. *Theory and application of IT Research // Metode Penelitian Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Hatta, G. 2010. *Pedoman Manejemen Informasi Kesehatan*. Jakarta: UI Press.
- Hilman. 2016. *Perbedaan Aplikasi Berbasis Web, Aplikasi Berbasis Dekstop, dan Aplikasi Berbasis Mobile*. Diakses: 11 Februari 2019. <https://www.plimbi.com/article/166177/aplikasi-berbasis-web--desktop-dan-mobile?page=2>.
- Ichsan, N. 2010. *Waterfall dan Prototyping (Metode Pengembangan Sistem)*. Diakses: 12 Februari 2019. <http://nurichsan.blog.unsoed.ac.id/2010/11/19/metode-pengembangan-waterfall-prototyping/>.
- Kementerian Kesehatan RI. 2007. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 377/Menkes/SK/III/2007 tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kristanto, H. 1994. *Konsep & Perancangan Database*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Lestari, S. 2017. *Analisis Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Ruang Perawatan Berdasarkan Grafik Barber Johnson di RS DKT dr. SOetarto Yogyakarta Tahun 2015 dan 2016*. [Karya Tulis Ilmiah]. Yogyakarta: Program Studi

- DIII Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Murtiwiyati, Lauren G. 2013. Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI* Vol. 12. No. 2. Desember 2013: 1-10.
- Nidhral, S. dan Dondeti, J. 2012. *Blackbox and White Box Techniques – A Literature Review. International Journal of Embedded Systems and Applications (IJESA)* Vol.2 No.2.
- Nerentina BS. 2002. *Pengaruh Kedisiplinan Memakai Masker terhadap Kapasitas Fungsi Paru Pekerja di Bagian Weaving 1 Pl: Kusumahadi Sentosa Jaten Karanganyar*. [Laporan Tugas Akhir]. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Notoatmodjo, Sukidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhidayat. 2018. *8 Macam Model Metode SDLC (System Development Life Cycle)*. Diakses: 13 Februari 2019. <https://www.nurhidayat.id/2018/09/macam-model-metode-sdlc.html> - metode SDLC.
- Pamungkas, C. A. 2017. *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish.
- Prasetyo, Eko. 2008. *Pemrograman Web PHP & MySQL untuk Sistem Informasi Perpustakaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Prihati. dkk. 2011. *Penerapan Model Human Computer Interaction (HCI) dalam Analisis Sistem Informasi (Studi Kasus SAS DIKMENTI DKI Jakarta)*. Available from URL <https://www.ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis/issue/view/1217>.
- Purnama, R. 2018. *Kelebihan dan Kekurangan Android*. Diakses: 13 Februari 2019. <https://www.smartphoneku.com/kelebihan-dan-kekurangan-android>.
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*. Jakarta.
- Restu, A. 2018. *Pengertian Aplikasi Desktop dan Aplikasi Web*. Diakses: 13 Februari 2019. <https://www.folarium.co.id/articles/perbedaan-aplikasi-web-base-dan-dekstop>.
- Rusdiyanto, Eri. 2010. *Statistik Rumah Sakit untuk Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Saleh, A.R., Sujana, J.G. 2009. *Pengantar Kepustakaan*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sudra, R. I. 2010. *Statistik Rumah Sakit*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono.2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: IKAPI.

Trimfridayanto. 2014. *Model-model Pengembangan Perangkat Lunak Beserta Contoh Penerapannya*. Diakses: 12 Februari 2019. <https://murtri.wordpress.com/2014/08/25/model-model-pengembangan-perangkat-lunak-beserta-contoh-penerapannya/>.