

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, A.W. (2016). Desain Tampilan Antarmuka Aplikasi Penghitung Indikator Pelayanan Rumah Sakit Berbasis Smartphone. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- A'yun, S. Q (2015). Perancangan Ulang Tampilan Antarmuka Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Budi, S. C. (2011). *Manajemen Unit Rekam Medis*. Yogyakarta : Quantum Sinergis Medis.
- Depkes RI. (1997). *Pedoman Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI.
- Garmelia, E., Lestari, S., Sudiyono., dan Dewi, C.P.S. (2018). Tinjauan Pelaksanaan Kegiatan Sensus Haria Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Salatiga. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*. 1 (1) : 27-36.
- Hakam, F. (2016) *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Hatta, G. R. (2008). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan disarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press).
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta : Andi.
- Kemendes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1711/MENKES/VI/2011 tentang Sistem Informasi Rumah Sakit. Jakarta: Direktorat Jendral Pelayanan Medik. *Available from: Ditjenpp.kemendham.go.id*. Diakses tanggal 15 Desember 2018.
- Kemendes RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Available from : www.kemhan.go.id*. Diakses tanggal 10 Desember 2018.
- Miharti, R. Dan Rohmasari, D.R. (2018). Kebutuhan Pengguna dalam Perancangan Disain Antarmuka SIMRS RSUD 'Aisyiyah Ponorogo. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 3 (2): 81-89.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Republik Indonesia. (2009). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. *Available from : www.depkes.go.id*. Diakses pada tanggal 14 Desember 2018.

- Rohmasari, D.R. (2017). Perancangan Tampilan Antarmuka Pengguna Sensus Harian Rawat Inap di RSUD 'Aisyiyah Ponorogo. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- RSUD Kabupaten Temanggung. (2014). *Buku Profil RSUD Kabupaten Temanggung* : TU RSUD Kabupaten Temanggung.
- Rustiyanto, E. (2018) *Statistik Rumah Sakit Untuk Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Sabarguna, B. S. (2005). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Yogyakarta : Konsorsium Rumah Sakit Islam Jateng-DIY.
- Santosa, P.I. (2004). *Interaksi Manusia & Komputer*. Yogyakarta : Andi.
- Saputra, W. & Purnama, B. E. (2012). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif untuk Mata Kuliah Organisasi Komputer. *Jurnal Speed- Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*. 4 (2).
- Setiatin, S. dan Agustin, R. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Rekam Medis di Puskesmas Arcamanik Kota Bandung. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*. 7 (1) : 23-33.
- Sudra, R. I. (2010). *Statistik Rumah Sakit*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Whitten, J.L., Bentley, L.D., dan Dittman, K.C. (2004). *Systems Analysis and Design Methods*. New York-USA : McGraw-Hill.