

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, G.L. (2015) Analisis User Experience 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.
- Aprilia, R. (2017). Sistem Informasi Rawat Jalan Klik An-Nur Berbasis Web. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Azis, A. (2018). Pengembangan Antarmuka Pencatatan Hasil Skrining Pada Sistem Informasi Skrining Kesehatan Berbasis Web Di Man 2 Bantul. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Barjtya, et al. (2017). A Detailed Study of Software Development Life Cycle (SLCD) Models. *International Journal of Engineering and Computer Science*.6 (7): 22097-22100.
- Barochatun, I. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Berbasis Web (Studi Kasus : Program Studi Rekam Medis). *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Budi, S.C., Fatmah., Salim, M.F. (2018). Peran Perekam Medis dalam Mendukung Keselamatan Pasien. *Prosiding Seminar Nasional Rekam Medis & Informasi Kesehatan*. Tahun 2018. Hal 2.
- Budi, S.C., R. Rismayani, Sunartini, L. Lazuardi, F.S. Tetra. Variasi Insiden Berdasarkan Sasaran Keselamatan Pasien Di Rumah Sakit. *Prosiding Seminar Manajemen Informasi Kesehatan Nasional (SMIKNAS)*. 24 Maret 2019. Surakarta. Hal 59.
- Cahyono, J. B. S. (2008). *Membangun Budaya Keselamatan Pasien dalam Praktik Kedokteran*. Yogyakarta: Kanisius.
- Depkes RI. (2008). *Panduan Nasional Keselamatan Pasien Rumah Sakit (Patient Safety)* (2nd ed.). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewanto, I. Joko. (2006). *Web Desain (Metode Aplikasi dan Implementasi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Erdian, T.L. (2015). Perancangan Tampilan Antarmuka Pengguna Untuk Sistem Informasi Klinik Di Klinik Dr. Femmy Tristi Ayuningtyas. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

- Febriani, N.F. (2018). Perancangan Antarmuka Aplikasi Mobile Homecare Untuk Perawatan Nyeri Pada Klinik Tulus Sehati. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Galitz, Wilbert O. (2002): *Essential guide to user interface design: an introduction to GUI design principles and techniques*. New York: Wiley Publishing.
- Garret, J.J. (2011) *The Element of User Experience: User-Centered Design for the Web and Beyond, Second Edition*. California: New Riders Publishing Thousand Oaks.
- Greenberg S et al., (2011). *Sketching User Experiences: The Workbook*. Sheridan College and Emily Carr University of Art and Design.
- Hakim, L. (2017). Sistem Informasi Layanan Pasien Berbasis Web (Studi Kasus: Rumah Sakit Khusus Bedah, Yogyakarta). *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Harus, B.D., Sutriningsih, A., (2015). Pengetahuan Perawat Tentang Keselamatan Pasien dengan Pelaksanaan Prosedur Keselamatan Pasien Rumah Sakit (KPRS). *Jurnal CARE*. 3 (1): 25-32.
- Hatta, Gemala R. (2008). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Indrajani. (2014). *Database Sistem: Case Study All In One*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Jacobson, et al. (1992). *Object Oriented Software Engineering : A use Case Driven Approach*. Addison-Wasley. England.
- JCI. (2014). *Joint Commission International Accreditation Standards for Hospitals standardonly version*, 35.
- JCI. (2017). *Joint Commission International Accreditation Standards for Hospitals*. Edisi 6. JCI.
- Jogiyanto. 2005. *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andy Offset.
- Kementrian Kesehatan RI. (2010). Keputusan Menteri Kesehatan No. 1087/MENKES/SK/VIII/2010 tentang Standar Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit.
- Kemenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1691/MENKES/Per/VIII/2011 tentang Keselamatan Pasien Rumah Sakit.
- Kemenkes RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 11 Tahun 2017 tentang Keselamatan Pasien.

- KARS. (2017). *Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit*. Edisi 1. Jakarta. Depkes RI.
- KKP-RS. (2008). *Pedoman Pelaporan Insiden Keselamatan pasien (IKP) (Patient Safety Report) (2nd ed.)*. Jakarta: Komite Keselamatan Pasien Rumah Sakit (KKP-RS).
- KKP-RS. (2015). *Pedoman Pelaporan Insiden Keselamatan Pasien*. Jakarta. Depkes RI.
- Kreigel, A., dan Trukhnov, B.M. (2003). *SQL Bible*. Indiana: Wiley Publishing.
- Mcleod., Jr., R & Schell., G.P. (2008). *Sistem Informasi Manajemen edisi 10*. Jakarta: Salemba Empat.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika.
- Nugroho, A. (2011). *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi.
- Pratiwi, D. (2019). Perancangan Ulang Tampilan Antarmuka Subsistem Indikator Pelayanan Rumah Sakit Dan Pelaporan Pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Rsud Temanggung. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Pressman, Roger S, (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: Andi.
- Rahmady, R. J. (2016). Implementasi User Interface dan User Experience pada Learning Management Sistem Elisa Universitas Gadjah Mada dengan Menggunakan Heuristics of Responsive Web Design dan Metode SUS (Sistem Usability Scale). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada.
- Rohmasari, D.R (2017). Perancangan Tampilan Antarmuka Pengguna Sistem Sensus Harian Rawat Inap Di Rsu 'Aisyiyah Ponorogo. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Rosyidah, N.N (2016). Desain Tampilan Antarmuka Aplikasi Seleksi Penyebab Dasar Kematian Dewasa dan Perinatal Di Rsud Jogja. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Sarifudin, Y. (2017). Sistem Pendaftaran Pasien Berbasis Web (Studi Kasus : Rsud. Dr. *Tjitrowardojo* Purworejo). *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

- Sukanto & Shalahuddin. (2013). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wijayanti, I. (2018). *Perancangan Desain Antarmuka Sistem Register Kohort Berbasis Web pada Puskesmas Prambanan Sleman*. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Whitten, J. (2004). *Metode Desain dan Analisa Sistem Edisi 6*. Yogyakarta: Andi.
- WHO. (2016). *Minimal Information Model for Patient Safety Incident Reporting and Learning Systems*.
- Zahro, S. (2016). *Pengembangan Pencatatan dan Pelaporan Insiden Keselamatan Pasien (IKP) Berbasis Web di Rumah Sakit*. Tesis. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.