

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini. (2020). Analisis Kebutuhan Data dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 15(3), pp. 123-134.
- Anggraini, D. (2015). User interface: Bentuk tampilan grafis dari suatu sistem informasi yang berhubungan langsung dengan pengguna. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*.
- Brooke, John. (2013). SUS: A Retrospective. *Journal of Usability Studies*. 8(2): 29-40.
- Brown, T. dan Katz, B. (2009). *Change by Design*. New York: Harper Collins
- Cooper, A. (1999). *The Inmates are Running The Asylum*.
- Dam, R. K. dan Siang, T. Y. (2022). *5 Stages in The Design Thinking Process*. United Arab Emirates: Interaction Design Foundation.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). Kesehatan. Jakarta.
- Desy, D. dan Ali, M. (2020). Desain Antarmuka Pengguna Untuk Aplikasi Sistem Informasi.
- Gupta, R. (2020). Prototyping as a Visual Representation of Design Solutions. *Journal of Design and Technology*, 25(4), pp. 112-125.
- Hidayat, M., Nurkhalim, I. & Nurhadi, S. (2022). Evaluasi Penggunaan Metode SUS dalam Pengukuran Kepuasan Pengguna. *Jurnal Teknologi dan Pengembangan Sistem*, 17(2), pp. 78-92.
- Ihmada, M. F. (2019). Perancangan Ulang Tampilan Antarmuka Menu Laporan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di UPT RS Pratama Yogyakarta. Tugas Akhir. Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- KBBI. (2018). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) tentang Pelayanan. <https://kbbi.web.id/>
- KBBI. (2018). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) tentang Perancangan. Retrieved March 20, 2023, from <https://kbbi.web.id/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis Elektronik. Available from : <https://yankes.kemkes.go.id>. Diakses pada 20 Desember 2024.
- Kurnianingrum, R. E. (2022). Perancangan Fitur Rekam Medis Pada Aplikasi Telemedicine.
- Lewis, J. R. (2018). The System Usability Scale: Past, Present, and Future. *International Journal of Human-Computer Interaction*. 34(7).

- Meirina, D. A. et al. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Rekam Medis Elektronik Berbasis Web Dengan Memanfaatkan Qr Code Di Puskesmas Karya Maju Kabupaten Musi Banyuasin.
- Menteri Kesehatan (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis. Available from : [www.yankes.kemkes.go.id](http://www.yankes.kemkes.go.id). Diakses pada 20 Desember 2024.
- Menteri Kesehatan (1999). Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.828/MENKES/VII/1999 tentang Pelaksanaan Pelayanan Prima.
- Menteri Kesehatan (2011). Peraturan Menteri Kesehatan No. 28 tahun 2011 tentang Klinik (p. 3). p. 3. Jakarta.
- Moenir. (2015). Pelayanan Menurut Moenir. <https://repository.bsi.ac.id>
- Nadzarudin, M., dkk. (2018). Perancangan Aplikasi Pendaftaran Online Pasien Rumah Sakit Hewan Berbasis Android.
- Presiden RI. (2014). Undang - Undang No. 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah.
- Pressman, R.S. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Satu). Yogyakarta.
- Purnama, D. D. & Ali, M. (2020). Desain Antarmuka Pengguna yang Memenuhi Kebutuhan Pengguna. *Jurnal Teknologi dan Desain*, 12(4), pp. 101-110.
- Razi, Aria A., et al. (2018). Penerapan Metode Design Thinking pada Model Perancangan UI/UX Aplikasi Penanganan Laporan Kehilangan dan Temuan Barang Tercecer. *Jurnal Desain Komunikasi Visual, Manajemen Desain dan Periklanan*. 3(2).
- Rismawati. (2019). Prototyping sebagai Metode Efektif dalam Pengembangan Aplikasi yang Memenuhi Harapan Pengguna. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi*, 14(1), pp. 45-58.
- Santoso, I. (2009). Interaksi Manusia dan Komputer Edisi 2. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Setiawan, D. (2020). Evaluasi Usability Google Classroom Menggunakan System Usability Scale. *Walisongo Journal of Information Technology*. 2(1).
- Skolnik, N. S. (2011). Electronic Medical Records: A Practical Guide for Primary Care
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Suryadi. (2019). Analisis Pengguna dalam Desain Antarmuka Pengguna. *Jurnal Teknologi dan Desain Antarmuka*, 8(2), pp. 45-58.

Tata, S. (2012). Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta.

Wulandari, A. N. (2021). Desain Tampilan Antarmuka Aplikasi Kesehatan dan Kecantikan Kulit Wajah SkinU Sebagai *Personal Health Record* Berbasis Mobile.

Z. Sharfina dan H. B. Santoso. (2016). An Indonesian Adaptation of The System Usability Scale (SUS). International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACIS 2016-2017, pp. 145-148.