

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, A., Danang Junaedi, & Eko Darwiyanto. (2017). Rekomendasi User Interface Pada Website Dikti Menggunakan Metode Goal Directed Design User Interface Recommendation on Dikti Website Using Goal Directed Design Method. *E-Proceeding of Engineering*, 4(3), 50063–55069.
- Alkindi, M. M. (2022). Perancangan Desain User Interface Aplikasi Mobile Rs Syarif Hidayatullah Menggunakan Metode Goal Directed Design (Gdd) Dan Usability Testing. In *UIN Syarif Hidayatullah Institutional*.
- ANFASA, Y. T. (2020). *Mencegah Kebocoran Informasi Pengguna dengan* . 1–20.
- Dr. Sandu Siyoto, SKM, M. K., & M. Ali Sodik, M. a. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. *Dasar Metodologi Penelitian*, 1–109.
- Hendra Nusa Putra, R. S. (1991). Rancangan Ekspedisi Elektronik Terhadap Keefektifan Alur Berkas Rekam Medis Rawat Jalan di Puskesmas Pauh Padang. *Administration & Health Information of Journal*, 21(2), 118–122. <https://doi.org/10.1360/zb1991-21-2-118>
- Hendri. (2009). Merancang Kuesioner.
- Hidayat, A. (2017). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*.
- Hoffman, D. D. (2018). The Interface Theory of Perception. *Stevens' Handbook of Experimental Psychology and Cognitive Neuroscience*, 1–24. <https://doi.org/10.1002/9781119170174.epcn216>
- Kardbri, Farid Wajdi; Suwawi, Dawam Dwi Jatmiko; Herdiani, A. (2021). *Perancangan User Interface Fitur SAN Cl...-Directed Design*.
- Kemendes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Mayhew, D. J. (1992). *Principles and Guidelines in Software User Interface Design*. Prentice Hall, 619, 3562–3574.
- Nauval, M., & Ghiffary, E. L. (2018). Analisis Komponen Desain Layout, Warna, dan Kontrol Pada Antarmuka Pengguna Aplikasi Mobile Berdasarkan Kemudahan Penggunaan (Studi Kasus: Aplikasi Olrider).
- Niati, U., Tri Suratno, & Mauladi. (2019). Perancangan dan Evaluasi Sistem Transaksi Online Pasar Tradisional Menggunakan Metode Goal Directed Design Dan Evaluasi Heuristik. (JUSSI) Jurnal Sains Dan Sistem Informasi, 2(1), 2–3.
- Notoatmodjo. (2013). Metodologi Penelitian Kesehatan.
- Nurhayati, E., Nuraini, N., Kesehatan, J., & Jember, P. N. (2021). J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan KABUPATEN GRESIK J-REMI :

- Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informais Kesehatan*, 3(1), 84–95.
<https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/2012>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, 151(2), 10–17.
- Pramiyati, T., Jayanta, J., & Yulnelly, Y. (2017). Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual Yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil). *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 679. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1574>
- Purwalarang, R. M. (2021). Hubungan Mutu Pelayanan Kesehatan Dengan Kepuasan Pasien Di Rumah Sakit Dan Puskesmas. *Universitas Muhamadiyah Surakarta*.
- Rika Sulistyawati. (2021). *Perancangan Desain User Interface Dan Database Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Dokumen Rekam Medis Di Puskesmas Tanah Merah Naskah Publikasi Prodi Diii Perekam Dan Informasi Kesehatan Stikes Ngudia Husada Madura Tahun 2021*.
- Sampurna, I., & Nindhia, T. (2018). Metodologi Penelitian dan Karya Ilmiah. *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana*, 1–44.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/67a4f313604c888ceff94882039fabe6.pdf
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabet.
- Suratno, T., & Mauladi. (2019). Analisis penentu antarmuka terbaik berdasarkan eye tracking pada sistem informasi akademik universitas jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 2(1), 64–68. <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/sains/article/view/2949/2195>
- Yohanes, O. D., Ambarwati, A., & Darujati, C. (2021). Pengembangan Antarmuka Dan Pengalaman Pengguna Aplikasi Ujian Online Menggunakan Metode Goal-Directed Design. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 6(1), 55.
<https://doi.org/10.31328/jointecs.v6i1.2153>
- Zuhro, L. N. F., Nurmawati, I., Wijayanti, R. A., & Permana, G. N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian BRM Rawat Jalan di Rumah Sakit Husada Utama. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 604–613. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2136>