

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, U. 2024. “*Flowchart Pendaftaran Pasien Rawat Jalan: Mudah dan Efisien*”. Tersedia di <https://tambahpinter.com/flowchart-pendaftaran-pasien-rawat-jalan/#:~:text=Flowchart%20Pendaftaran%20Pasien%20Rawat%20Jalan%3A%20Mudah%20dan%20Efisien,6%206.%20Pengambilan%20Obat%20atau%20Tindakan%20Medis%20.> [5 Mei 2024].
- Andani, D.D. 2017. *Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Web di UPT. Poliklinik Politeknik Negeri Jember*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Andika, Ryan Wahyu. 2013. “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Rumah Sakit (Studi Kasus: RSUD Karlina Cilacap).” https://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_09.12.3686.pdf.
- Brooke, John. 2020. “SUS: A ‘Quick and Dirty’ Usability Scale.” *Usability Evaluation In Industry*, no. November 1995: 207–12. <https://doi.org/10.1201/9781498710411-35>.
- Cavanaugh, A.B., E. Rahmawati, dan I.G.N.A.W. Putra. 2021. “Analisis dan Perancangan UI/UX dengan Metode *User Centered Design* pada *Website* DLU Ferry. Dalam jurnal *JSIKA*, vol. 10 (3), hlm. 1-8.
- Diariesta, A.F. 2022. *Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Web dengan e-KIB di Puskesmas Botolinggo Bondowoso*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- DPR RI. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Jakarta: DPR RI.
- Ervina. 2016. “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Android (Studi Kasus: Puskesmas Pangean).” *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, dan Komputer*, vol. 4 (1), hlm.1–23.
- Eugnia, M.P., M. Abdurrofi, dan B. Almahenzar. 2022. “Pendekatan Metode *User-Centered Design* dan *System Usability Scale* dalam Redesain dan Evaluasi Antarmuka *Website*. Dalam *Seminar Nasional Official Statistics*. Jakarta Timur: Politeknik Statistika STIS, hlm. 573-584.

- Gustina, D. dan R.P. Novianti. 2008. "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Web pada Rumah Sakit Rawamangun", hlm. 14-36.
- Hammaminata, H., F. Erawantini, N. Nuraini, dan G. Alfiansyah. 2021. *Perancangan dan Pembuatan Website Puskesmas Nogosari Dengan Menggunakan Metode Waterfall. Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Interaction Design Foundatio. 2016. "*User Centered Design (UCD)*". Tersedia di <https://www.interaction-design.org/literature/topics/user-centered-design>. [6 Mei 2024].
- Lubis, Hudita A. R., 2023. "Apa itu Prototype? Pengertian, Manfaat, Tips, dan Contohnya". Tersedia di <https://dibimbing.id/blog/detail/prototype-pengertian-tujuan-manfaat-kelebihan>. [20 Maret 2024].
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2008a. "*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 tentang Rekam Medis*". Jakarta: Menkes RI.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2008b. "*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*". Jakarta: Menkes RI.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2013. "*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 tentang Manajemen Rumah Sakit*". Jakarta: Menkes RI.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2022. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 tentang Rekam Medis*. Jakarta: Menkes RI.
- Sari, Yuli Ana, 2005. *Sistem Informasi Administrasi Rawat Inap dan Rawat Jalan pada Puskesmas Bangetayu Semarang*. Skripsi. Universitas Dian Nuswantoro.
- Topan, M., H.F Wowor, dan X.B.N. Najoan. 2015. "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Berbasis Web". Dalam *Jurnal Teknik Informatika Unsrat*, vol. 6 (1), hlm. 1-6.

- Ui, Perancangan, Metode User, and Centered Design. 2021. "ISSN 2338-137X" 10 (3): 1–8.
- Yulistiana, W. 2022. *Implementasi User Centered Design (UCD) Pada Pengembangan Aplikasi Manajemen Rumah Sakit*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Yuniartika, Mega Dwi. 2022. *PERMENKES NO.24 TAHUN 2022*. 7787.
- Yusuf, Q.B.A, S. Fansilia., dan I. Sari. 2022. "Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web pada Rumah Sakit Permata Kuningan. *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*". Dalam *Jurnal Akrab Juara*, vol. 6 (4), hlm. 45-56.
- Z. Sharfina and H. B. Santoso_ "An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS)," in International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACISIS 2016, 2017, pp. 145–148.