

DAFTAR PUSTAKA

1. Indonesia R. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis [Internet]. Jakarta; 2022. Available from: https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduhan_1662611251_882318.pdf
2. Sabarguna BS. Sistem informasi manajemen rumah sakit | [Internet]. Sabarguna B S. 2007 [cited 2022 May 11]. p. 1–150. Available from: <http://balaiyanpus.jogjaprovo.go.id/opac/detail-opac?id=38986>
3. Brooke J. SUS: A quick and dirty usability scale. *Usability Eval Ind.* 1995 Nov 30;189.
4. Febrianto WA, Hayuhardhika W, Putra N, Perdanakusuma AR. Analisis pengalaman pengguna aplikasi sistem informasi puskesmas paperless menggunakan metode usability testing dan user experience questionnaire (UEQ)(Studi Kasus: Puskesmas Tarik Kabupaten Sidoarjo). *J Pengemb Teknol Inf dan Ilmu Komput e-ISSN.* 2019;2548:964X.
5. Darmawan MA. Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Pengendalian Rekam Medis Berbasis Website menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ). *J Ilmu Kesehat Bhakti Setya Med* [Internet]. 2022;7(2):1–8. Available from: <http://www.jurnal.poltekkes-bsi.ac.id/index.php/bsm/article/view/91>
6. Rizki MD. Apa itu UI dan UX. Mei; 2019.
7. Januraga PP, Wirawan GBS, Harjana NPA, Ulandari LPS. *Rekam Kesehatan Elektronik: Kajian Model dan Prototipe Sistem Informasi Kesehatan untuk Industri 4.0.* Bali, Indonesia. Baswara Press; 2021.
8. Ningtyas AM, Lubis IK. Literatur Review Permasalahan Privasi Pada Rekam Medis Elektronik. *Pseudocode* [Internet]. 2018;5(2):12–7. Available from: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode/article/view/5902>
9. Handiwidjojo W. Rekam medis elektronik. *Univ Kristen Duta Wacana Yogyakarta* [Internet]. 2009;2(1):36–41. Available from: <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
10. Santoso HB, Schrepp M, Isal R, Utomo AY, Priyogi B. Measuring user experience of the student-centered e-learning environment. *J Educ Online* [Internet]. 2016;13(1):58–79. Available from: <https://eric.ed.gov/?id=EJ1087680>