

## DAFTAR PUSTAKA

- Brooke, J. (2020). SUS: A “Quick and Dirty” Usability Scale. *Usability Evaluation In Industry*, November 1995, 207–212. <https://doi.org/10.1201/9781498710411-35>
- Fadilla Rizky Nurhidayat, Wahyu Wijaya Widiyanto, S. W. (2022). Analisis Perancangan Desain Formulir Elektronik Ringkasan Masuk Keluar di RSAU dr . Siswanto Analysis of the Design of Electronic Form Design Summary Entering Out at. *IJMS – Indonesian Journal On Medical Science*, 9(2).
- Fahmi Ridwan, I. S. (2021). DESAIN REKAM MEDIS ELEKTRONIK BERBASIS WEB DI POLIKLINIK REHABILITASI MEDIK RSUPN CIPTO MANGUNKUSUMO JAKARTA. *Jurnal AKRAB JUARA*, 6(November), 89–101.
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2), 151–157. <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.10998>
- GitaSari, T. R., & Rudi, A. (2021). FAKTOR PENGHAMBAT PETUGAS REKAM MEDIS DALAM MEMBERIKAN PELAYANAN PENDAFTARAN PASIEN RAWAT INAP RSUD ADE MUHAMMAD DJOENSINTANG. *JUPERMIK Jurnal Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 4(1), 38–43. <http://stikara.ac.id/jupermik/index.php/JK>
- Indawati, L. (2018). *Modul Praktikum Desain Formulir Dasar dan Elektronik (IRM 2013)* (Issue Irm 213).
- Jessica Felicia Callista, Lena Magdalena, R. F. (2021). PERANCANGAN APLIKASI “REKAM MEDIS” MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPING PADA UPT.PUSKESMAS KALITANJUNG CIREBON. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 8(1), 118–127.
- Kesuma, D. P. (2021). Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring di Universitas XYZ. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1615–1626. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1356>
- Khesya, N. (2021). *MENGENAL FLOWCHART DAN PSEUDOCODE DALAM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN*.
- Mahdiyyah, N. A. (2024). Perancangan sistem informasi pendaftaran online berbasis website menggunakan metode user centered design di rumah sakit daerah balung jember. *Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Jember*.
- Nurkhayati, U., Atikah Fatmawati, S.Kep.Ns., M. K., & Mujiadi, S.Kep. Ns, M. K. (2020). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG KEMOTERAPI DENGAN KEPATUHAN DALAM MENGIKUTI

- JADWAL KEMOTERAPI PADA PASIEN CA MAMMAE DI RUANG KEMOTERAPI RS GATOEL MOJOKERTO. *SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MAJAPAHIT MOJOKERTO*, 8(75), 147–154. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798> [Ahttps://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002](https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002) [Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049) [Ahttp://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391](http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391) [Ahttp://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205)
- Oktovina, M. N., & Si, M. (2022). *Penggunaan Sitostatika Pada Pasien Kanker Dewasa Di Ruang Kemoterapi RSUP Fatmawati Periode Bulan Januari Sampai Juni Tahun 2020*. 1(1), 14–28.
- Ponianti, L., & Supriani, N. (2022). ANALISIS DESAIN FORMULIR REKAM MEDIS POLIKLINIK UMUM BERDASARKAN ASPEK ANATOMI DAN ASPEK ISI DI UPT PUSKESMAS PONDOK PUCUNG TANGERANG SELATAN. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKesNas)*, 121–125.
- Pramita, L. L., & Wibawa, A. P. (2022). Perkembangan Teknologi Kesehatan di Era Society 5 . 0. *Jurnal Inovasi Teknik Dan Edukasi Teknologi*, 2(7), 307–313. <https://doi.org/10.17977/um068v1i72022p307-313>
- Presiden RI. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang*, 187315, 1–300.
- Raymond McLeod, Jr., G. P. S. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Edisi 10* (p. 572).
- Setiawan, D. (2024). *PERANCANGAN DESAIN INTERFACE E-FORM INFORMED CONSENT DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT Dr . SARDJITO PERANCANGAN DESAIN INTERFACE E-FORM INFORMED CONSENT DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT Dr . SARDJITO*.
- Wijaya, K. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Java (Netbeans 7.3). *Jurnal SISFOKOM*, 08(50), 53–60. <https://doi.org/10.1002/9781118384466.ch35>