

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S.Q. (2010) 'Development of a quality design framework for usable User Interfaces', *International Journal on Computer Science and Engineering*, 02(05), pp. 1763–1767.
- Adinugroho, M. *et al.* (2023) 'Pelatihan Pengembangan User Interface Pada Website Yayasan Al-Jihad Surabaya', 7(3), pp. 415–428.
- Aisy, R.D. and Trisna, W.V. (2021) 'Tinjauan Pelaksanaan Pelepasan Informasi Medis Ke Pihak Ke-3 Di RS PMC Tahun 2021', *Jurnal Rekam Medis (Medical Record Journal)*, 1(2), pp. 83–96. Diakses dari <https://doi.org/10.25311/jrm.vol1.iss2.352> pada tanggal 3 November 2023.
- Aprilia, Nugroho, P.I. and Ferdiana, R. (2015) 'Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale', *Jurnal IPTEKKOM: Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, 17(1), p. 31. Diakses dari <https://doi.org/10.33164/iptekkom> pada tanggal 7 Mei 2024.
- Erawantini, F. *et al.* (2022) 'Strategi Mengurangi Keterlambatan Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap di RSUD Pasirian Lumajang Tahun 2020', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(2), p. 160. Diakses dari <https://doi.org/10.33560/jmiki.v10i2.474> pada tanggal 7 Mei 2024.
- Ernawati, S. and Indriyanti, A.D. (2022) 'Perancangan User Interface dan User Experience Aplikasi Medical Tourism Indonesia Berbasis Mobile Menggunakan Metode User Centered Design (UCD). *Journal of Emerging Information*, 03(04), pp. 90–102. Diakses dari <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/49296%0> pada tanggal 2 November 2023.
- Girinda, M.J., Amelia, T. and Rahmawati, E. (2022) 'Penerapan Metode Goal Directed Design Untuk Evaluasi dan Perbaikan User Interface Dalam Meningkatkan User Experience Pada Aplikasi Hestibell', *Jsika*, 11(2), pp. 67–73.
- Gultom, S.P.I.R.M.K.P. *et al.* (2018) 'Pelepasan Informasi Rekam Medis Kepada Pihak', *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 3(1)(1), p. Hal 425-430.
- Hartawan, M.S. (2022) 'Penerapan User Centered Design (Ucd) Pada Wireframe Desain User Interface Dan User Experience Aplikasi Sinopsis Film', *Jeis: Jurnal Elektro Dan Informatika Swadharma*, 2(1), pp. 43–47. Diakses dari <https://doi.org/10.56486/jeis.vol2no1.161> pada tanggal 15 Mei 2024.
- International Organization for Standardization (ISO). (1999). Ergonomics of human-system interaction - Part 210: *Human-centred design for interactive systems*. ISO 13407:1999. *International Organization for Standardization*

- Irdiaga, I. and Perdanakusuma, A.R. (2020) 'Evaluasi Usability Pada Aplikasi PermataMobile X Dengan Menggunakan Metode Usability Testing Dan System Usability Scale(SUS)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(10), pp. 7708–7716.
- Irianing Tyas, E. and Satia Darma, E. (2017) 'Pengaruh *Perceived Usefulness*, *Perceived Ease of Use*, *Perceived Enjoyment*, dan *Actual Usage* Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi: Studi Empiris Pada Karyawan Bagian Akuntansi dan Keuangan Baitul Maalwa Tamwil Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta', *Reviu Akuntansi dan Bisnis Indonesia*, 1(1), pp. 25–35.
- Kemendes RI, 2012 (2012) 'Permenkes No.36 Tahun 2012 tentang Rahasia Kedokteran', *Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal*, (915), pp. 384–389.
- Kemendes RI, (2020) 'Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit'. Indonesia, 39(1), pp. 1–15.
- Kemendes 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), pp. 10–17.
- Kepmenkes. (2022) 'Pedoman Variabel Dan Meta Data Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik'. Indonesia, pp. 1–92.
- Khasanah, M. (2020) 'Tantangan Penerapan Rekam Medis Elektronik Untuk Instansi Kesehatan', *Jurnal Sainstech*, 7(2), pp. 50–53.
- Kojongian, M.K., Tumbuan, W.J.F.A. and Ogi, I.W.J. (2022) 'Efektifitas Dan Efisiensi Bauran Pemasaran Pada Wisata Religius Ukit Kasih Kanonang Minahasa Dalam Menghadapi New Normal', *Jurnal EMBA*, 10(4), p. 1970.
- Kristiyanti, M. (2016) 'Rancang Bangun Prototype Berbasis WEB Sebagai Implementasi Praktik Wirausaha Mahasiswa di Kota Semarang', *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 17(2), p. 23. Diakses dari <https://doi.org/10.24914/jeb.v17i2.266> pada tanggal 3 November 2023.
- Kurniawan, E., Nofriadi, N. and Nata, A. (2022) 'Penerapan System Usability Scale (Sus) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di Stmik Royal', *Journal of Science and Social Research*, 5(1), p. 43. Diakses dari <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i1.817> pada tanggal 7 November 2023.
- L. Albani and G. Lombardi (FIMI) (2010) 'User Centred Design for *EASYREACH* is a Project of the AAL Program, D1.1 – v.1(November 2010), pp. 1–45.
- Muchtar, E. and Effiyaldi, E. (2019) 'Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Surat Masuk dan Surat Keluar pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Jambi', *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), p. 193. Diakses dari <https://doi.org/10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi> pada tanggal 26 April 2024.

- Muhyidin, M.A., Sulhan, M.A. and Sevtiana, A. (2020) 'Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma', *Jurnal Digit: Digital of Information Technology*, 10(2), pp. 208–219.
- Najib, N. and Abidin, M.R. (2023) 'Perancangan Desain Antarmuka Aplikasi Komunitas Virtual Karate Kyokushin Dengan Metode Design Sprint', *BARIK - Jurnal SI Desain Komunikasi Visual*, 4(3), pp. 57–63. Diakses dari <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JDKV/article/view/50868> pada tanggal 3 November 2023.
- Ningsih, M. and Muzakir, A. (2019) 'Mengevaluasi User Interface Untuk Meningkatkan User Experience (Ux) Menggunakan Metode System Usability Scale (Sus)', *Bina Darma Conference on Computer Science*, pp. 365–374.
- Nurlifa, A., Kusumadewi, S. and Kariyam (2014) 'Analisis Pengaruh User Interface Terhadap Kemudahan Penggunaan Sistem Pendukung Keputusan Seorang Dokter', *Prosiding SNATIF Ke-1 Tahun 2014*, pp. 333–340. Diakses dari <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/164/163> pada tanggal 27 Mei 2024.
- Nursetiawati and Gunawan, E. (2021) 'Transisi Rekam Medis Kertas Menuju Rekam Medis Elektronik Dengan SDM Terbatas Di Klinik Utama Cahaya Qalbu', *Sosains Jurnal sosial dan sains*, 1(9), pp. 1055–1065.
- Rangga, R., Syahidin, Y. and Hidayati, M. (2021) 'Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Rekam Medis Rawat Jalan Dengan Metode V-Model', *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, 3(2), pp. 1–14. Diakses dari <https://doi.org/10.31326/sistek.v3i2.960> pada tanggal 7 Mei 2024.
- Republik Indonesia (2008) 'Undang-Undang tentang Informasi dan Transaksi Elektronik', *Indonesia*, pp. 1–2.
- Republik Indonesia (2023) 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan', *Undang-Undang*, (187315), pp. 1–300.
- Sabandar, V.P., Sussolaikah, K. and Roring, R.S. (2022) 'Penerapan User-Centered Design Method Guna Pembaruan Substansi Terhadap Informasi dan Data-Data pada Website', *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(1), pp. 116–127. Diakses dari <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2526> pada tanggal 3 November 2023.
- Salamah, I. (2019) 'Evaluasi usability website polsri dengan menggunakan system usability scale', *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 8(3), pp. 176–183.
- Saputri, I.S.Y., Fadli, M. and Surya, I. (2017) 'Implementasi E-Commerce Menggunakan Metode UCD (User Centered Design) Berbasis Web', *Jurnal*

- Aksara Komputer Terapan*, 6(2), pp. 269–278. Diakses dari <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jakt/article/view/1378> pada tanggal 27 Mei 2024.
- Saputra, A. (2019) ‘Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS)’, *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1(3), pp. 206–212. Diakses dari <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i3.50> pada tanggal 8 November 2023.
- Sari, R., Utami, E. and Amborowati, A. (2015) ‘Rancangan Lowongan Kerja Online Menggunakan Metode User Centered Design (Studi Kasus: Business Placement Center STMIK AMIKOM Yogyakarta)’, *Creative Information Technology Journal*, 3(1), pp. 62–73.
- Saruji, P.V. and Martana, N.A. (2015) ‘Kekuatan Hukum Pembuktian Tandatanganan Pada Dokumen Elektronik Sebagai Alat Bukti Dalam Hukum Acara Perdata’, *Kertha Semaya: Journal Ilmu Hukum*, 4(2).
- Supardianto, S. and Tampubolon, A.B. (2020) ‘Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TI Berbasis Web di Bid TIK Kepolisian Daerah Kepulauan Riau’, *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), pp. 74–83. Diakses dari <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2108> pada tanggal 3 November 2023.
- Warjjan, W., Widodo, W. and Nur’afifah, M.M. (2019) ‘Tinjauan Pelaksanaan Pelepasan Informasi Medis’, *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 2(1), p. 20. Diakses dari <https://doi.org/10.31983/jrmik.v2i1.4398> pada tanggal 8 November 2023.
- Wirjana, W. (2022) ‘Design, Perancangan Desain User Interface Berdasarkan User Experience Pada AIS (Academic Information System) Menggunakan Metode User-Centered’, *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, p. 104.