

DAFTAR PUSTAKA

- Dewan Perwakilan Rakyat RI. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang, 187315*, 1–300.
- Dinata, A. (2018). Pendampingan Penyusunan DRD Pembangunan Puskesmas Kecamatan Dempo Utara Kota Pagar Alam. *Ngabdimas*, 1(1), 1–5.
- Ernawati Sri, (2022). Pengaruh kualitas pelayanan dan ketepatan pengiriman terhadap kepuasan pelanggan pada J & T Express Kota Bima. *Jurnal Equilibiria*, Vol 9 No 1.
- Fajar, M. M., Ilmi, L. R., Sevtiyani, I., Wicaksono, B., & Mardiyanti, D. (2023). Optimalisasi Layanan Rawat Jalan: Desain User Interface Aplikasi Pendaftaran Online Berbasis Mobile. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 11(1), 29–36.
- Hasan, (2008). *Action Research: Desain Penelitian Interatif Untuk Mengatasi Permasalahan Masyarakat*, AKSES vol. 4, no. 8, 178-179.
- Heryana, A. (2015). Kerangka Teori, Kerangka Konsep, Variabel Penelitian, Dan Hipotesis Penelitian (Dalam Penelitian Kuantitatif). *Metodologi Penelitian*.
- Imran, Y. V., Sufyana, C. M., & Setiatin, S. (2021). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Rsud Pasaman Barat. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 12(2), 153.
- Jamilah, Y. S., & Padmasari, A. C. (2022). Perancangan User Interface Dan User Experience Aplikasi Say.Co. *Jurnal Desain Komunikasi Visual*, 9(2), 73–78.
- Kurnia, J. S., & F. R. (2021). Rancang Bangun Penerapan Model *Prototype* Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web. *Jurnal Universitas Suryadarma*, 8, 225.
- L. Albani dan G. Lombardi. (2010). User Centred Design for EASYREACH. *EASYREACH Is a Project of the AAL Program, D1.1 – v.1*(November 2010), 1–45.
- Maulani, J. (2020). Penerapan Metode *Waterfall* Pada Pengembangan Aplikasi. *Jurnal Ilmiah*.
- Miftah, Z., & Sari, I. P. (2020). Analisis Sistem Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Sus. *Research and Development Journal of Education*, 1(1), 40.
- Mohamad Ridwan, Y. W. (2021). Sistem Informasi Manajemen. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Muhammad, & Ananda, I. S. (2020). Rancang bangun sistem informasi pendaftaran pasien rawat jalan pada rumah sakit universitas riau. *Jurnal Intra Tech*, 4(1), 39–52. Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit*, 10 (2).

- Mukhtazar. (2020). *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Absolute Media.
- Paramartha, I. G. A., Kompiang, A. A., Sudana, O., Made, I., & Putra, S. (2020). Perancangan Antarmuka Pengguna dan User Experience Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Modul Single Sign On a1 I Gede Ary Paramartha, a2 A.A. Kompiang Oka Sudana, a3 I Made Suwija Putra. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 1(2), 12.
- 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.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 71 tahun. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 71 tahun 2013 tentang Pelayanan Kesehatan pada Jaminan Kesehatan Nasional. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 71 Tahun 2013 Tentang Pelayanan Kesehatan Pada Jaminan Kesehatan Nasional. Berita Negara*. 848, 1–11.
- Ramadhan, R. L., Syahrina, A., Musnansyah, A., & Telkom, U. (2021). *Perancangan Ulang Antarmuka Pengguna Dan User Experience Pada Website Telkom University Open Library*. 8(5), 9693–9704.
- Reynaldi, A. (2019). *Perancangan Desain User Interface (UI) Aplikasi Pencari Kost*. Universitas Negeri Makassar.
- RI, K. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1423/2022 Tentang Pedoman Variabel Dan Meta Data Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik. In *γ787* (Issue 8.5.2017).
- Riduwan. 2014. *Metode & Teknik Penyusunan Proposal Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Riki, Dwi, Yudhy Dharmawan, Farid Agushybana, C. T. P. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(1), 160–168.
- Sagala, L. D., Fauzi, R., & Syahrina, A. (2020). *Perancangan Antarmuka Pengguna Pada Aplikasi Informasi Berbasis Website Untuk Tindakan Perbaikan Layanan Angkutan Umum Di Kota Bandung Menggunakan Metode User Centered Design Designing Antarmuka Pengguna In The Website Based Information Application For Improvement*. 7(2), 7596–7609.
- Sailendra, A. 2015. *Langkah-Langkah Praktis Membuat SOP*, Cetakan pertama. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.

- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, Wiratna. (2020). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Utami, S., Hartati, S., & Nugroho, E. (2020). Desain sistem informasi untuk mendukung pelayanan rekam medis unit rawat jalan di rumah sakit jiwa Prof. Dr. Soerojo Magelang. *Journal of Information Systems for Public Health*, 2(3), 36. <https://doi.org/10.22146/jisph.9193>.
- Widiastiwi, Y., Zaidinah, A., & Indriana, I. H. (2018). Perancangan User Interface Aplikasi E-Anjal Untuk Komunitas Anak Jalanan. *Jurnal Seminar Nasional Informatika, Sistem Informasi Dan Keamanan Siber (SEINASI-KESI)*, 1(2), 69–75.
- Wiryana, W. (2022). Design, Perancangan Desain User Interface Berdasarkan User Experience Pada AIS (Academic Information System) Menggunakan Metode User-Centered. Repository. Uinjkt. Ac. Id, 104.
- Yunus, A. I., Teknologi, F., & Informatika, D. A. N. (2018). *Perancangan Desain Antarmuka Pengguna Dan User Experience Pada Aplikasi Siakad Dengan Menggunakan Metode User Centered Design (UCD) Pada Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya Experience Pada Aplikasi Siakad Dengan Menggunakan Metode User Centered De.*