

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, D., Farhansyah, F., & Handika, D. (2023). PERANCANGAN DAN PERBANDINGAN SISTEM PENDAFTARAN PASIEN BERBASIS WEB DI PUSKESMAS SUNGAI PANAS TAHUN 2022. *Warta Dharmawangsa*, 17(1), 134-146.
- Auliaddina, S., Puteri, A. A., & Anshori, I. F. (2021). Perbandingan Analisa *Usability Desain User Interface* Pada Website Shopee Dan Bukalapak Menggunakan Metode *Heuristic Evaluation*. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(3), 188-192.
- Buani, D. C. P., & Gunawan, S. Y. (2022). Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Secara *Online* Pada Puskesmas Citeureup. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 3(1), 6-11.
- Cahyono, D. E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Antrian Pasien di UPT Puskesmas Kaligesing. *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika*, 9(2), 76-81.
- Gustav, R., & Indriansyah, M. R. (2022). Prosedur Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Pada Klinik Gema Medical Center Cicurug Sukabumi. In SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan) (Vol. 4, pp. 221-225).
- Hammasgrasanka, R. A. P. D., Siswanto, R. A., & Kadarisman, A. (2022). Perancangan *User Interface* Media Pendaftaran Di Puskesmas Sangkrah. *eProceedings of Art & Design*, 9(5).
- Hartati, T., Anastia, N., & Widyastuti, R. (2021). Penerapan SDLC Model *Waterfall* pada Rancang Bangun SI-PKP Direktorat Jenderal ILMATE Kementerian Perindustrian Jakarta. *REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 6(1), 9-15.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Iryanto, M. U. A., Putra, W. H. N., & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi *Usability* Aplikasi SIAP TARIK Dengan Menggunakan Metode *Usability Testing* dan *System Usability Scale* (SUS) Pada Puskesmas Tarik Sidoarjo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(7), 7093-7101.
- Kemenkes RI. Undang-Undang Republik Indonesia No. 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. 2023.

- Kemenkes, R. I. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. Peraturan Menteri Kesehatan RI, (43), 2004–2006.
- Kemenkes, RI (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1423/2022 Tentang Pedoman Variabel Dan Meta Data Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik.
- Kusumadiarti, R. S., & Ripandi, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Penunjang Medis Laboratorium Di Puskesmas Kopo Bandung. PETIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 5(1), 48-54. Diakses dari DOI:10.31980/jpetik.v5i1.441 pada tanggal 9 November 2023.
- Maulana, I. T. (2022). Penerapan Metode SDLC (*System Development Life Cycle*) *Waterfall* Pada *E-Commerce Smartphone : Application Of The SDLC (System Development Life Cycle) Waterfall Method On E-Commerce Smartphone*. Jurnal ilmiah Sistem Informasi dan Ilmu Komputer, 2(2), 1-6. Diakses dari <https://doi.org/10.55606/juisik.v2i2.162> pada tanggal 13 Desember 2023.
- Nabyla, F., & Sigitta, R. C. (2019). Desain Aplikasi Sistem Pendaftaran *Online* Menggunakan *Smartphone* Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Pada Rumah Sakit. JOINS (*Journal of Information System*), 4(2), 168-177. Diakses dari DOI: 10.33633/joins.v4i2.3078 pada tanggal 20 November 2023.
- Nurseptaji, A., Arey, A., Andini, F., & Ramdhani, Y. (2021). Implementasi Metode *Waterfall* Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. Jurnal Dialektika Informatika (Detika), 1(2), 49-57. Diakses dari <https://doi.org/10.24176/detika.v1i2.6101> pada tanggal 9 Desember 2023.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022, tentang Rekam Medis. Vol. 151, no. 2, 2022, pp. 10–17.
- Putra, B. J. M., Fuâ, A., & Yuniarti, D. A. F. (2022). Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pariwisata Pacitan dengan UML dan ERD. *Information System For Educators And Professionals: Journal of Information System*, 7(1), 63-72. Diakses dari <https://doi.org/10.51211/isbi.v7i1.1920> pada tanggal 20 November 2023.
- Rasefta, R. S., & Esabella, S. (2020). Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web. Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks), 2(1), 50-58. Diakses dari <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.558> pada tanggal 20 November 2023

- Ridwan M, Fitri I, Benrahman. Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi *Systems Development Life Cycle* (SDLC) dengan Model *Waterfall*. Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 5, 2. Diakses dari <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.209> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Rumana, N. A., Apzari, E. I., Dewi, D. R., Indawati, L., & Yulia, N. (2020). Penerimaan Pasien Terhadap Sistem Pendaftaran *Online* Menggunakan *Technology Acceptance Model* di RSUP Fatmawati. *Faktor Exacta*, 13(1), 44-53. Diakses dari <http://dx.doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5611> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Salim, M. P. (2019). Penelitian Pendidikan: Metode, Pendekatan, dan Jenis. Kencana. Diakses dari <https://books.google.co.id/books?id=2fq1DwAAQBAJ> pada tanggal 12 Desember 2023.
- Silitonga, P. D., & Purba, D. E. R. (2021). Implementasi *System Development Life Cycle* Pada Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Pasien Berbasis *Web*. Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK), 5(2), 196-203.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis metode *waterfall* untuk pengembangan sistem informasi. Jurnal Ilmu-Ilmu Informasi dan Manajemen STMIK, no. November, 1-5.
- Wali, M., & Ahmad, L. (2018). Perancangan Access Open Journal System (AOJS) dengan menggunakan Framework Codeigniter dan ReactJs. Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 2(1), 48-56.
- Widhiastuti, R., Mulyani, T., & Sihotang, A. P. (2022). Implementasi Pemberian Informasi Tentang Data Pasien Penderita Covid-19 Terhadap Publik Di Puskesmas Demak III Berdasarkan Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran. Semarang *Law Review* (SLR), 2(1), 122-135.
- Windarti, S. (2022). Perancangan Desain *Interface* Sistem Informasi Klinik Laras Hati Berbasis *Mobile*. Jurnal Ilmu Kesehatan (JIKA), 1(2), 1-11.