

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal FASILKOM*, 11(2). DOI: 10.37859/jf.v11i2.2673
- Farhan, F., & Leman, D. (2023). Implementasi Metode Rivest Shamir Adleman (RSA) Untuk Kerahasiaan Database Perum Bulog Kanwil SUMUT. *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)*, 2(1), 18-27.
- Gustian. (2022). Basis Data. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Anwardi, A., Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. (2020). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *JRSI: Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 7(1), hal 57-65.
- Kemenkes, R. (2022). Permenkes 24 tahun 2022 Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, 151(2), 10-17.
- Nurhayati, & Nugraheni, S. W. (2023). IMPLEMENTASI METODE SCRUM PADA WEBSITE PENDAFTARAN PASIEN RAWAT JALAN. *Nusantara Hasana Journal*, 3(2), 64–70. DOI:10.59003/nhj.v3i2.894
- Mahdani, R., Yaumi, T., Syahidin, Y., & Yunengsih, Y. (2023). TATA KELOLA REKAM MEDIS BERBASIS ELEKTRONIK DALAM PEMBUATAN LAPORAN POLIKLINIK PASIEN RAWAT JALAN MENGGUNAKAN METODE AGILE. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(3), 1050-1060. DOI: 10.35870/jimik.v4i3.315
- Kamal, S., Mardi, Y., & Sakila, R. (2023). Perancangan Prototype Sistem Informasi Rawat Jalan pada RSUD Aisyah Padang Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 8(1), 28–38. DOI: 10.52943/jipiki.v8i1.1179

- Rusman, A., Ramanda, K., & Syaleha, R. (2021). Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Secara *Online* Menggunakan Metode Extreme Programming. *Swabumi*, 9(2), 128–135. DOI: 10.31294/swabumi.v9i2.10730
- Mohammad, R., & Budiarto, R. (2020). *Pemodelan Sistem Informasi dengan UML*. Deepublish.
- Mujiyono, S., Adhawiyah, I., & Rohman, A. (2023). *Implementasi Metode Forward Chaining dalam Sistem Pakar Pendeteksi Gangguan Autism pada Anak*. Jawa Tengah: Penerbit Lakeisha.
- Safitri Mianti, N. ., Hartati , S. ., & Arafat, M. . (2023). MEMBUAT WEBSITE UPTD PUSKESMAS BATUMARTA II MENGGUNAKAN *PHP* & *MYSQL*. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*, 14(1), 82-88.
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman *PHP* Laravel dengan *PHP* Native pada Pengembangan Website. *EXPERT Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 11(1), 48. DOI: 10.36448/expert.v11i1.2012
- Mulyanto, D., Aprilia Anna, A., & Saputro, Y. (2022). Sistem Informasi Perhitungan Pasien Masuk Ruang Rawat Inap. *Journal Health Information Management Indonesian (JHIMI) Jurnal JHIMI*, 1(1), 26-32.
- Permenkes. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis, 1*.
- Permenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik* (p. 139).
- Prayugo, D. N. (2021). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Sebagai Alat Bantu Pengendalian Barang Mondelez. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 275-287. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.PHP/SENATIK/article/view/1924>

- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN *PHP* DAN *MYSQL*. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124. DOI: 10.56127/jts.v1i2.128
- Winarti. (2022). WEBSITE HAERANN COFFEESHOP MENGGUNAKAN *PHP* DAN *MYSQL*. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 91–100. DOI: 10.56127/juit.v1i2.33
- Rochman, A., Sidik, A., & Kahfiansyah, I. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Jasa New Baby Born Berbasis Web Pada Rumah Sakit Melati Tangerang. *Academic Journal of Computer Science Research*, 3(1). DOI: 10.38101/ajcsr.v3i1.315
- Sholikhan, M. (2022). *HTML, CSS dan Javascript*. Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik, 1–343. Retrieved from <http://penerbit.stekom.ac.id/index.PHP/yayasanpat/article/view/371>
- Rachmadi. (2020). *Sistem Basis Data MySQL*. Jakarta: TIGA Ebook.
- Rochman, A., Tullah, R., & Rahman, A. (2019). Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2). DOI: 10.38101/sisfotek.v9i2.241
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2019). *Sistem Informasi Akuntansi* (13th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Somantri, J. (2022). Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis di RS Paru Provinsi Jawa Barat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1466-1481. DOI: 10.35957/jatisi.v9i2.2126
- Suraja, Y. (2019). Pengelolaan Rekam Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Administrasi Dan Kesekretarian*, 4(4). <http://www.journal.starki.id/index.PHP/JAK/article/view/191/134>
- Taqiyuddin. (2021). *Analisa Faktor Ketidaklengkapan Berkas Rekam Medis Pada Unit Rawat Jalan di Rumah Sakit (Studi Literatur)* [Sekolah Tinggi Ilmu

Kesehatan (STIKES) Yayasan RS. Dr. Soetomo]. <https://repository.stikes-yrsds.ac.id/id/eprint/370/>

Yuniar, V. (2020). Efektifitas Sistem Informasi Laporan Data Kesehatan Ibu dan Anak (KIA). *Stikes Panakkukang Makassar*. <https://stikespanakkukang.ac.id/assets/uploads/alumni/0418bdfb7e4030e028b5995edc1fe66c.pdf>