

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Ibrahim, M. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Alfabeta: Bandung.
- Abdilah, M. A., Sagirani, T., & Kartikasari, P. (2019). Evaluasi dan Perbaikan Rancangan User Interface pada Website Surabaya Mengaji Menggunakan Metode Design Sprint. *JSIK*, 9(3), 1–19.
- Abid, M., & Schneider, A. B. (2023). Clinical Informatics and the Electronic Medical Record. *Surgical Clinics of North America*, 103(2), 247–258.
- Afifah, Anisatul. (2019). Perancangan Sistem Informasi Perawatan Lansia di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Budhi Dharma Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Ahmad, T., Iqbal, J., Ashraf, A., Truscan, D., & Porres, I. (2019). Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study. *Computer Science Review*, 33, 98–112.
- Aleryani, A. Y. (2016). Comparative Study between Data Flow Diagram and Use Case Diagram. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 6(3), 124–127.
- Anam, S., Nashihin, H., Taufik, A., Sitompul, H.S., Manik, Y.M., Arsid, I., Jumini, S., Nurhab, M.I., Widiyastuti, N.E. and Luturmas, Y.. (2023). *Metode Penelitian (Kualitatif, Kuantitatif, Eksperimen, dan R&D)*. Global Eksekutif Teknologi.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asnal, H., Junadhi, Jamaris, M., Mardainis, & Irawan, Y. (2022). Workshop UI/UX Design dan Prototyping dengan Figma di SMK Taruna Masmur Pekanbaru. *J-PEMAS - Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 18–25.
- Australian Government. (2018). Australian Digital Health Agency. Australia's National Digital Health Strategy. Safe, seamless and secure: evolving health and care to meet the needs of modern Australia.
- Budiyanti, R. T., Herlambang, P. M., & Nandini, N. (2019). Tantangan Etika dan Hukum Penggunaan Rekam Medis Elektronik dalam Era Personalized Medicine. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(1), 49.
- Erika, & Saleh, M. H. (2011). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web pada Vendor Management PT Alin International Periode 2010. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011)*, Semantik.
- Cox, S. M., Herbert, W. N., Grosswald, S. J., Carpentieri, A. M., Visscher, H. C., & Laube, D. W. (1994). Assessment of the resident in-training examination in obstetrics and gynecology. *Obstetrics and gynecology*, 84(6), 1051–1054.
- Fahmi, R., & Sari, I. (2021). Desain Rekam Medis Elektronik Berbasis Web di Poliklinik Rehabilitasi Medik RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Akrab Juara : Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 6(November), 89–101.
- Fajri, W., & Hardiani, T. (2023). Sistem Informasi Rekam Medis Asesmen Kebidanan Berbasis Web Menggunakan Metode *Rapid Application Development* (RAD). *Jurnal Pseudocode*, 10(September), 90–96.

- Galitz, Wilbert O. (2007): *Essential Guide to User Interface Design: An Introduction to GUI Design Principles and Techniques*. Edisi 3. New York: Wiley Publishing, Inc.
- Gunawan, T. S., & Christianto, G. M. (2020). Rekam Medis/Kesehatan Elektronik (RMKE): Integrasi Sistem Kesehatan. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 4(1), 27–31.
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Edisi 1. Sleman: Gosyen Publishing.
- Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). *Modul Etika Penelitian*. Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9247/1/MODUL\\_ETIKA\\_PENELITIAN\\_ISBN.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9247/1/MODUL_ETIKA_PENELITIAN_ISBN.pdf)
- Huang, W. M. (2013). An empirical study of the intentions of physicians in adopting electronic medical records in rural areas of Taiwan. *International Journal of Services and Standards*, 8(3), 264–277.
- Ikram, M. T., Butt, N. A., Hussain, A., & Nadeem, A. (2015). Testing from UML Design using Activity Diagram: A Comparison of Techniques. *International Journal of Computer Applications*, 131(5), 41–47.
- 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), 153–165.
- Indradi, R. (2017). *Buku Materi Pokok (BMP) ASIP4315 Rekam Medis* (2nd ed.). Penerbit Universitas Terbuka.
- Jedwab, R. M., Chalmers, C., Dobroff, N., & Redley, B. (2019). Measuring nursing benefits of an electronic medical record system: A scoping review. *Collegian*, 26(5), 562–582.
- Kamila, Karin Nisa Ul. (2022). Perancangan Fitur Monitoring Kesehatan Pasien Diabetes Melitus pada Aplikasi Telemedicine. Universitas Gadjah Mada.
- Karimah, R. N., Setiawan, D., & Syahrul, M. (2016). Perancangan Formulir Ringkasan Masuk Keluar dan Resume Medis Elektronik di RSUD DR. R. Soedarsono Kota Pasuruan Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan*, 4(1), 32–48.
- Kapsner, L. A., Kampf, M. O., Seuchter, S. A., Gruendner, J., Gulden, C., Mate, S., Mang, J. M., Schüttler, C., Deppenwiese, N., Krause, L., Zöller, D., Balig, J., Fuchs, T., Fischer, P., Haverkamp, C., Holderried, M., Mayer, G., Stenzhorn, H., Stolnicu, A., Storck, M., Prokosch, H. U. (2021). Reduced Rate of Inpatient Hospital Admissions in 18 German University Hospitals During the COVID-19 Lockdown. *Frontiers in public health*, 8, 594117.
- Kartini, Mien, Sugarni, M., Rosanty, A., Lestari, D. R., Apriyanti, Aswita, Purnamasari, Y., Rahmah, S. M., Harlis, W. O., Rohmawati, W., & Purnawan, I. (2023). Obstetri dan Ginekologi Untuk Mahasiswa Kebidanan. In CV. *Eureka Media Aksara*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Cetak Biru Strategi Transformasi Digital Kesehatan 2024. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lee, K., Seo, L., Yoon, D., Yang, K., Yi, J. E., Kim, Y., & Lee, J. H. (2022). Digital Health Profile of South Korea: A Cross Sectional Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(10).
- Lexy J. Moleong. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Mansour, M. (2017). Letter from the Editor-in-Chief. *The Journal of Innovations in Cardiac Rhythm Management*, 8(8).
- Marfori, J. R. A., Dans, A. M. L., Bastillo, M. O. C., Paterno, R. P. P., Rey, M. P., Catabui, J. T., & Co, E. E. A. (2019). Equity in Health Benefit Utilization and Financial Risk Protection in Outpatient and Inpatient Care: Baseline Survey of Two Socioeconomic Groups of a Pilot Primary Care Benefits Scheme in the Catchment Areas of a University-Based Health Facility. *Acta Medica Philippina*, 53(1), 31–38.
- Menteri Kesehatan RI. (2007). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1165/MENKES/SK/X/2007.
- Menteri Kesehatan RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis.
- Miftah, M., Ilmi, L. R., Sevtiyani, I., Wicaksono, B., & Mardiyanti, D. (2023). *Optimalisasi Layanan Rawat Jalan: Desain User Interface Aplikasi Pendaftaran Online Berbasis Mobile*. 11(1), 29–36.
- Mizalfi, R., Gandhi, A., & Adrian, M. (2022). Evaluation and Improvement of User Interface for Online Passport Service Application using User Centered Design Approach. *2022 1st International Conference on Software Engineering and Information Technology, ICoSEIT 2022*, 144–149.
- Mohammed, M. A., Muhammed, D. A., & Abdullah, J. M. (2015). Practical Approaches of Transforming ER Diagram into Tables. *International Journal of Multidisciplinary and Scientific Emerging Research*, 4.
- Nguyen, K. H., Wright, C., Simpson, D., Woods, L., Comans, T., & Sullivan, C. (2022). Economic evaluation and analyses of hospital-based electronic medical records (EMRs): a scoping review of international literature. *Npj Digital Medicine*, 5(1).
- Ningsih, K. P., Purwanti, E., Markus, S. N., Santoso, S., Husin, H., & Zaini, M. (2022). Upaya Mendukung Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik Melalui Digitalisasi Rekam Medis. *Jurnal Empathy Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 61–70.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurhidayat, F. R., Widiyanto, W. W., & Wulandari, S. (2022). Analisis Perancangan Desain Formulir Elektronik Ringkasan Masuk Keluar di RSAU dr. Siswanto. *Indonesian Journal on Medical Science*, 9(2), 182–187.
- Pohan, H. D. J., Sudiro, & Fitriani, A. D. (2021). Analisis Pelaksanaan Pelayanan Obstetri Neonatal Emergency Komprehensif (PONEK) di RSUD Dr. Pirngadi Medan Tahun 2019. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(1), 417–424.
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Putri, A. T. D. (2023). Challenges in implementing electronic medical record in Indonesia healthcare facilities. *Jurnal Medika Utama*, 4(3), 3427–3431.
- Raj, V. S., & Pugh, T. M. (2018). Inpatient Care for the Cancer Survivor: Opportunities to Develop and Deliver Standards for Care. *American journal of physical medicine & rehabilitation*, 97(8), 595–601.
- Ratniasih, N. L. (2016). Analisa dan Perancangan Sistem Rekam Medis Elektronik pada RS. Premagana. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, 4(1), 91–96.

- Rika Andriani, Wulandari, D. S., & Margianti, R. S. (2022). Rekam Medis Elektronik sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 7(1), 96–107.
- Rochmawati, I. (2019). Analisis User Interface Situs Web IWEARUP.COM. *Visualita*, 7(2), 31–44.
- Saleh, Sirajuddin. (2017). *Analisis Data Kualitatif*. Edisi 1. Bandung: Pustaka Ramadhan.
- Setiatin, S., & Syahidin, Y. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penyimpanan Rekam Medis Rawat Inap Berbasis Elektronik. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 81–88.
- Silalahi, R. G. H., & Sinaga, E. J. (2019). Perencanaan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Pengelolaan Unit Rekam Medis Klinik Pratama Romana. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 18–22.
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113–121.
- Staiano, F. (2022). *Designing and Prototyping Interfaces with Figma*. Packt Publishing Ltd.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugosha, K. G., Andreswari, R., & Hardiyanti, M. (2021). Design and Implementation of User Interface and User Experience in Online Sales Applications at Sugosha Pharmacy with User Centered Design Method. *2021 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACSIS 2021*, 1–5.
- Susło, R., Trnka, J., & Drobnik, J. (2017). Current threats to medical data security in family doctors' practices. *Family Medicine and Primary Care Review*, 19(3), 313–318.
- Veljanovski, A. D., Stojkovic, M. T., Milenkovic, A. M., & Jankovic, D. S. (2012). Software support for archiving medical documents to digital form as a part of the medical information system MEDIS.NET. 2012 20th Telecommunications Forum (TELFOR).
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK, October*, 1–5.
- Yang, Y., Ke, W., Yang, J., & Li, X. (2019). Integrating UML with Service Refinement for Requirements Modeling and Analysis. *IEEE Access*, 7, 11599–11612.
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Sleman: Deepublish Publisher.
- Yulida, R., Lazuardi, L., & Pertiwi, A. A. P. (2021). Tantangan Implementasi Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Dimensi Sumber Daya Manusia di RSGM Prof. Soedomo Yogyakarta. *PROSIDING DISKUSI ILMIAH" Inovasi Dan Teknologi Informasi Untuk Mendukung Kinerja PMIK Dalam Masa Pandemi Covid 19"*, 102–106.
- Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah, K. M. (2020). Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research, Research and Development (R n D). Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka.