

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Perawatan Lansia di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Budhi Dharma Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(1), 8–11. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Amalia, N., Rustam, M. Z. A., Rosarini, A., Wijayanti, D. R., & Riestiyowati, M. A. (2021). The Implementation of Electronic Medical Record (EMR) in The Development Health Care System in Indonesia. *International Journal of Advancement in Life Sciences Research*, 4(3), 8–12. <https://doi.org/10.31632/ijalsr.2021.v04i03.002>
- Amatayakul, M. K. (2013). *Electronic Health Record a Practical Guide For Professionals and Organizations*. Fifth Edition. Chicago: AHIMA.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azis, M. A., Hanifah, M. A.-Z., & Fanani, L. (2019). Evaluasi dan Perancangan User Interface Aplikasi Mobile Layanan Pengaduan Masyarakat Online Menggunakan Human-Centered Design. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(1), 529–537. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Bachri, B. S. (2010). Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif. *Teknologi Pendidikan*, 10, 46–62.
- Bernard, H. R. (2002). *Research methods in anthropology: Qualitative and quantitative approaches* (3rd ed.). Walnut Creek, CA: Altamira Press.
- Birt, L., Scott, S., Cavers, D., Campbell, C., & Walter, F. (2016). Member Checking: A Tool to Enhance Trustworthiness or Merely a Nod to Validation? *Qualitative Health Research*, 26(13), 1802–1811. <https://doi.org/10.1177/1049732316654870>
- Budi, A. P., Sasti, I., & Widiyanto, W. W. (2022). Perbandingan Beban Kerja Tenaga Rekam Medis Elektronik Dan Manual Menggunakan Metode ABK Kesehatan. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan*, 5(2), 38–47. <http://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jmiak-rekammedis/article/view/2831>
- Castro, L. & Castilho, V. (2013). The Cost Of Waste Of Consumable Materials In a Surgical Center. *Revista Latino-americana De Enfermagem*. 21(6). 1228-1234. <https://doi.org/10.1590/0104-1169.2920.2358>.
- Chonoles, M. J. (2018). *OCUP 2 Certification Guide* (L. Lawrence (ed.); 1 ed., Nomor 1). Morgan Kaufmann Publishers.
- Dea, V., Marbun, R., & Ariyanti, R. (2022). Hubungan Kelengkapan Laporan Operasi Pasien dengan Keakuratan Kode Kasus Patah Tulang di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang. *Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 17(2), 58–65.
- Dewi, N. K. Y. S., & Setiyarini, S. (2016). Analisis Kelengkapan Pengisian Data

- Laporan Operasi di Rumah Sakit Umum Daerah Tidar Kota Magelang Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 1(1), 9. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.27459>
- Fitriyah, Y., Riasetiawan, M., Lazuardi, L., & Sanjaya, G. Y. (2022). Analisis Tingkat Kesiapan implmentasi Tanda Tangan Digital Untuk Autentikasi Dokumen Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta. *Journal of Information Systems for Public Health*, 7(2), 52–68. <https://doi.org/10.22146/jisph.73666>
- Guerrier, Y., Lepreux, S., Kolski, C., & Delcroix, V. (2022). Human-Computer Interface Design of a Communication Aid Software System for People with Parkinson ' s Disease. *Engineering Interactive Computing Systems for People with Disabilities*, 1–6.
- Himawan, H., & F, Y. M. (2020). *Interface User Experience* (1 ed.). Lembaga Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Imam, M., Farlinda, S., Erawantini, F., & Muna, N. (2021). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Retensi dan Pemusnahan Berkas Rekam Medis Di Rsud Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 11(2), 57–64. <https://doi.org/10.47701/infokes.v11i2.1302>
- 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. <https://doi.org/10.36448/jsit.v12i2.2077>
- Instrumen Survei Akreditasi KARS Sesuai Standar Akreditasi Rumah Sakit Kemenkes RI. (2022). In *Komisi Akreditasi Rumah Sakit*. Komisi Akreditasi Rumah Sakit (KARS).
- Jayanti, N. K. D. A., dan Sumiari, N. K. (2018). *Teori Basis Data*. Edisi 1. ANDI. Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129 Tahun 2008 *Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*. 6 Februari 2008. Lembar Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Khasanah, M. (2020). Tantangan Penerapan Rekam Medis Elektronik Untuk Instansi Kesehatan. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, 7(2), 50–53.
- Kirkscey, R. (2021). mHealth Apps for Older Adults: A Method for Development and User Experience Design Evaluation. *Journal of Technical Writing and Communication*, 51(2), 199–217. <https://doi.org/10.1177/0047281620907939>
- Koten, E. H. B., Ningrum, B. S., & Hariyati, R. T. S. (2020). Implementasi Electronic Medical Record (Emr) Dalam Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit: Studi Literatur. *Carolus Journal of Nursing*, 2(2), 95–110. <https://doi.org/10.37480/cjon.v2i2.45>
- Kurniawan, T. B., & Syarifuddin. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206.

https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121

- Mathenge, C. (2020). The Importance Of The Perioperative Nurse. *Community Eye Health*, 33(110), 44–45
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative Data Analysis: an Expanded Soucebook* (2 ed.). SAGE Publications.
- Multazam, M., Paputungan, I. V., & Suranto, B. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience pada Placeplus menggunakan pendekatan User Centered Design. *Automata Universitas Islam Indonesia*, 1(2), 8. <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/15528/10233>
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientas Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Muslim, N. N. A., & Santoso, D. B. (2023). Desain Sistem Informasi Manajemen Terintegrasi pada Klinik Dokter Gigi Praktik Mandiri. *prosiding Seminar Nasional Rekam Medis & Manajemen Informasi Kesehatan*, 325–336.
- Myers, B. A., & Rosson, M. B. (1992). Survey on user interface programming. *Conference on Human Factors in Computing Systems - Proceedings*, 195–202. <https://doi.org/10.1145/142750.142789>
- 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). <https://doi.org/10.55181/ijms.v9i2.374>
- Pavlo, A., Angulo, G., Arulraj, J., Lin, H., Lin, J., Ma, L., Menon, P., Mowry, T. C., Perron, M., Quah, I., Santurkar, S., Tomasic, A., Toor, S., van Aken, D., Wang, Z., Wu, Y., Xian, R., & Zhang, T. (2017). Self-driving database management systems. *CIDR 2017 - 8th Biennial Conference on Innovative Data Systems Research*.
- Pawar, R. P. (2015). A Comparative study of Agile Software Development Methodology and traditional waterfall model. *IOSR Journal of Computer Engineering (IOSR-JCE)*, 01–08. www.iosrjournals.org
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Rekam Medis. 31 Agustus 2022. Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 829. Jakarta.
- Potter, P. A., & Perry, A. (2016). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Edisi 4. Volume 2. Yogyakarta: EGC.
- Putri, R. D., & Mulyanti, D. (2023). Tantangan SIMRS dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Permenkes 24 Tahun 2022 : Literature Review. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(1), 18–27.
- Rosaliza, M. (2015). Wawancara Sebuah Interaksi Komunikasi Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Ilmu Budaya*, 11(2), 71–79.
- Roto, V., Lee, J. J., Law, E. L.-C., & Zimmerman, J. (2021). The Overlaps and Boundaries between Service Design and User Experience Design. *The 2021 ACM Designing Interactive Systems Conference*, 1915–1926. <https://doi.org/10.1145/3461778.3462058>
- Ruiz, J., & Snoeck, M. (2021). Automatic feedback generation for supporting user

- interface design. *Proceedings of the 16th International Conference on Software Technologies, ICSoft 2021, Icsoft*, 23–33. <https://doi.org/10.5220/0010513400230033>
- Sari, Y. A. (2013). Sistem Informasi Administrasi Rawat Inap dan Rawat Jalan Pada Puskesmas Bangetayu Semarang. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro.
- Setiatin, S., & Syahidin, Y. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penyimpanan Rekam Medis Rawat Inap Berbasis Elektronik. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 81–88. <https://doi.org/https://doi.org/10.33560/jmiki.v5i2.176>
- Sherman, R. (2014). *Business Intelligence Guidebook: From Data Integration to Analytics 1st Edition, Kindle Edition*. <http://www.e-library.upj.ac.id:99/slims/e-books/index.php?p=fstream-pdf&fid=3569&bid=2260>
- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Jurnal Intra-Tech*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Sjamsuhidayat, R., dan Jong, D. W. (2016). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Penerbit Buku Kedokteran. Yogyakarta: EGC.
- Sood, S. P., Nwabueze, S. N., Mbarika, V. W. A., Prakash, N., Chatterjee, S., Ray, P., & Mishra, S. (2008). Electronic Medical Records: A Review Comparing The Challenges in Developed and Developing Countries. *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences*, 1–10. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2008.141>
- Sugiyono. (2014). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: ALFA BETA.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Supriyati (2015). *Metodelogi Penelitian*. Bandung: Labkat Press.
- Surani, S., Perwirani, R., Indahsari, S., Astriyani, R., & Hidayat, T. (2023). *Implementasi Rekam Medis Elektronik Berkontribusi pada Peningkatan Biaya Operasional di RSUP Surakarta*. 8(1).
- Titarev, D., & Trunnikov, M. (2022). Graphic Design Features of the User Interface of the Software Support System for Solving Engineering Tasks for the Selection of Equipment for Water Supply of the Structures. *Proceedings of the 32nd International Conference on Computer Graphics and Vision*. 19-22 September 2022.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Al-Fathonah: Jurnal Pendidikan dan Keislaman*, 1(1), 342–351.
- Wang, C. M., & Huang, C. H. (2015). A study of usability principles and interface design for mobile e-books. *Ergonomics*, 58(8), 1253–1265. <https://doi.org/10.1080/00140139.2015.1013577>
- Yang, Y., Ke, W., Yang, J., & Li, X. (2019). Integrating UML with Service Refinement for Requirements Modeling and Analysis. *IEEE Access*, 7, 11599-11612. doi:10.1109/access.2019.2892082.
- Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino, S. (2021). Pengelolaan Lkp Pada Masa Pendmik Covid-19. *Journal Of Lifelong Learning*, 4(1), 15–22.

<https://doi.org/10.33369/joll.4.1.15-22>

Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah KH. M. (2020). *Metodologi Pelenitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research, Research and Development (R And D)*. Kolaka: Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah.