

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. H. Suwignjo and . M., “Tinjauan Hukum Pembukaan Rekam Medik Dari Sudut Pandang Asuransi Kesehatan,” *Spektrum Huk.*, vol. 16, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.35973/sh.v16i1.1125.
- [2] E. Sustiana, “Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Menggunakan Metode Waterfall,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 1799–1810, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.2136.
- [3] R. S. Kusumadiarti and R. Ripandi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Penunjang Medis Laboratorium Di Puskesmas Kopo Bandung,” *J. Petik*, vol. 5, no. 1, pp. 48–54, 2019, doi: 10.31980/jpetik.v5i1.441.
- [4] A. Alfauzain, B. N. Srimayarti, D. Novita, and M. Ridwan, “Aplikasi Retensi Rekam Medis Menggunakan Microsoft Access,” *PREPOTIF J. Kesehat. Masy.*, vol. 5, no. 1, pp. 110–117, 2021, doi: 10.31004/prepotif.v5i1.1380.
- [5] I. Binanto, “Multimedia Digital Dasar Teori Dan Pengembangannya,” N. WK, Ed. Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2010.
- [6] Y. Prasiska, “Perancangan Aplikasi Rekam Medis Pada Uptd Puskesmas Durian Luncuk,” *J. Inform. Dan Rekayasa Komput.* ..., vol. 1, no. April, pp. 90–98, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.unama.ac.id/index.php/jakakom/article/view/57>.
- [7] P. Marsela and I. Wahyuningrum, “Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pasien Pada Rumah Sakit Islam Ar-Rasyid Palembang Menggunakan Metode Prototype,” pp. 1–7, 2018.
- [8] P. Pilat, M. Sumampouw, and A. Adrian, “Aplikasi Family Folders Untuk Mengelola Data Rekam Medis Anggota Keluarga Di Puskesmas,” *J. Ilm. Realt.*, vol. 18, no. 1, pp. 32–36, 2022, doi: 10.52159/realtech.v18i1.7.
- [9] A. L. Rohmawati *et al.*, “DETERMINAN KEAMANAN DAN KERAHASIAAN DOKUMEN REKAM MEDIS DI RUANG FILING RS X,” *J. Rekam Med. Dan Inf. Kesehat.*, vol. 2, no. 2,

- pp. 264–270, 2021.
- [10] M. I. R, M. B. W, S. Si, and M. Si, “SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS DI PUSKESMAS MARIPARI BERBASIS WEB Information,” *J. Biol. Educ.*, 2020.
  - [11] I. D. G. B. Whinangun *et al.*, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS DI PUSKESMAS PANGKALAN BERANDAN DENGAN METODE SCRUM,” *Kokugokakyoku*, vol. 4, no. 1, pp. 12–14, 2019, [Online]. Available: [https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp\\_32\\_datasheet\\_en.pdf](https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp_32_datasheet_en.pdf).
  - [12] R. A. Safitri, “Aplikasi Rekam Medis Pasien Berbasis Web Pada UPTD Puskesmas Saigon Pontianak Timur,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 6, no. 2, p. 8005722, 2022.
  - [13] N. Gusti, A. Ketut, K. T. Werthi, and I. P. Satwika, “Model Sistem Informasi Klinik Hewan Berbasis Website,” *J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. Agustus, pp. 35–44, 2019.
  - [14] S. K. Yuhefizar, I. H. Mooduto, and S. Rahmat Hidayat, “Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla (CMS),” Edisi Revi., Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2009.
  - [15] S. Yoanda, “Peningkatan Layanan Perpustakaan Melalui Teknologi Rfid,” *J. Pustak. Indones.*, vol. 16, no. 2, pp. 1–12, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jpi/index%0AVOLUME>.
  - [16] L. H. Santoso, A. Saleh, and R. Sulistijorini, “Perancangan Dan Analisis Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Pada Rumah Sakit Menggunakan RFID Sebagai Identitas,” pp. 1–5, 2011.
  - [17] A. Riyuska and W. Wildian, “Rancang Bangun Sistem Identifikasi Data Pasien pada Rekam Medis Elektronik Menggunakan Teknologi RFID,” *J. Fis. Unand*, vol. 5, no. 1, pp. 59–64, 2016, [Online]. Available: <http://jfu.fmipa.unand.ac.id/index.php/jfu/article/view/188>.
  - [18] M. S. Rosa A. S, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan

Berorientasi Objek,” Bandung: Informatika Bandung, 2013, pp. 155–161.

- [19] Muhammad Muslihudin Oktafianto, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML,” A. Pramesta, Ed. Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2016.
- [20] E. Triandani, *Desain proyek menggunakan UML*, 1st ed. yogyakarta: CV.ANDI OFFSET, 2012.
- [21] E. Rahmawati, S. Saifudin, C. Kesuma, and A. N. Rais, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medik Studi Kasus: UPTD Puskesmas Padamara Kabupaten Purbalingga,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 133–144, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i1.7860.
- [22] W. P. Hidayati, Nur., Chatarina U, “Aplikasi Basis Data Rawat Inap Puskesmas Prambon,” *Indones. J. Heal. Sci.*, vol. 6, no. 1, pp. 90–107, 2020.
- [23] dkk Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, “Basis Data Teori Dan Perancangan,” 1st ed., Janner Simarmata, Ed. Yayasan Kita Menulis, 2020, pp. 8–10.
- [24] D. Syifani and A. Dores, “Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung,” *Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [25] R. P. Usia and H. Arfandy, “Rancang Bangun Sistem Antrian Dan Pengolahan Data Rekam Medik Pasien Pada Puskesmas Pertiwi Memanfaatkan Framework ...,” *KHARISMA Tech*, no. 2008, pp. 1–13, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech/article/view/155%0A> <https://jurnal.kharisma.ac.id/kharismatech/article/download/155/102>.
- [26] I. M. Hanif and L. Fitriani, “Perancangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Client-Server Studi Kasus Klinik Cipanas,” *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 1, pp. 41–49, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.13-1.41.
- [27] M. H. Munandar, “Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Tanjung Medan.”

- [28] M. Huda, “Membuat aplikasi databse dengan java,mysql, dan netbeans.” p. 150, 2020.
- [29] T. Evangelista M, S. Steven R, and S. Alwin M, “Rancang Bangun Purwarupa Sistem Rekam Medik Berbasis Android Untuk Situasi Darurat,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–8, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/16974>.
- [30] A. Solichin, “Pemrograman WEB dengan PHP dan MySQL.” p. 200, 2019.
- [31] Ussisa Alattaqwa, Sustin Farlinda, Feby Erawantini, and Bakhtiyar Hadi Prakoso, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Filing (rekam medis) di Puskesmas Kalianget Kabupaten Sumenep,” *J. Ilm. Rekam Medis dan Inform. Kesehat.*, vol. 12, no. 2, pp. 61–70, 2022.
- [32] ANHAR, *PHP DAN MYSQL*, Edisi pert. Jakarta selatan: media kita, 2018.
- [33] T. Aprilia, N. Suharto, and L. Diana, “Aplikasi Teknologi RFID pada E-Rekam Medis untuk Manajemen Posyandu Berbasis Web,” *J. Jartel J. Jar. Telekomun.*, vol. 10, no. 4, pp. 197–201, 2020, doi: 10.33795/jartel.v10i4.3.
- [34] L. Hendarman, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PERSALINAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI CHIPS RFID E-KTP SEBAGAI KARTU PASIEN DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT,” *J. Teknol. pelita*, vol. 66, pp. 37–39, 2018.
- [35] M. P. Lukman and H. Angriani, “Implementasi Teknologi Rfid Pada Sistem Antrian Rekam Medis Pasien Di Rumah Sakit,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 1, pp. 105–112, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i1.246.105-112.
- [36] J. Coding, S. Komputer, R. Fitriono, D. Triyanto, T. Rismawan, and J. S. Komputer, “Abstrak,” vol. 05, no. 3, 2017.