

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Permana Wicaksono, & Demiawan Rachmatta Putro Mudiono. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Typoid Fever dan Dengue Fever Berbasis Web. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 1–7.
- Chandra Dewi, T., Dara Latuconsina, N., & Susantyo, A. (2019). Tinjauan Pelaksanaan Retensi Sesuai Dengan Permenkes Ri No. 269 Tahun 2008 Dan Akreditasi Snars Di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat (The Journal of Public Health)*, 1(1), 11–16. <https://doi.org/10.55340/kjkm.v1i1.51>
- Farah, S., Shofiya, A., & Adibah, F. (2022). *PERANCANGAN DESAIN INTERFACE DAN DATABASE SISTEM INFORMASI RETENSI*.
- Hamzah, H. (2016). Sistem Pengolahan Data Kegiatan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Universitas Respati Yogyakarta. *Scientific Journal of Informatics*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.15294/sji.v3i1.5473>
- Haris, M. S. (2012). Prosiding Seminar Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Retensi Berkas Rekam Medis di RSD Balung Jember Prosiding Seminar Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan. *Prosiding Seminar Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 23–31.
- Huffman, E. K. (1994). *Health Information Management* (A. H. I. M. A. Jennifer Cofen (ed.); 10th, Berilu ed.). https://books.google.co.id/books/about/Health_Information_Management.html?hl=id&id=tmxrAAAAMAAJ&redir_esc=y
- Junaidi, A., Zaman, K. (2019). Metode Imaging Berbasis Web Designing a Medical Record Retention Information System With Web-Based Imaging Method. *Upi Yptk*, 2, 33–39.
- Junaidi, A., & Zaman, K. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Retensi Rekam Medis dengan Metode Imaging Berbasis Web. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 2(1), 33–39. <https://doi.org/10.31539/intecom.v2i1.753>
- Kholili, A. S. N., Nuraini, N., & Prananingtias, R. (2022). Perancangan Desain Interface Sistem Informasi Bed Management Rawat Inap di RS Universitas Airlangga Surabaya. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 3(4), 298–307. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v3i4.3381>
- Rohman, H. (2019). Sistem Retensi Berkas Rekam Medis Terintegrasi: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Di Klinik Pratama. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 2(2). <https://doi.org/10.32585/jmiak.v2i02.452>
- Salsabila, A., Syahidin, Y., Hidayati, M., Piksi, P., & Bandung, G. (2021). *Perancangan sistem informasi retensi rekam medis berbasis web di rumah*

sakit umum bina sehat. 1(10), 1271–1282.

- Salsabila, R., Khoirunnisa, R. S., Syahidin, Y., & Sari, I. (2021). Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Menggunakan Visual Studio 2010. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 27–34. <https://doi.org/10.33330/jurteksiv8i1.1209>
- 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. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2126>
- Sustiana, E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Menggunakan Metode Waterfall. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(3), 1799–1810. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i3.2136>
- Taryanto, A., & Nur Handayani, L. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Di Rumah Sakit Dustira Cimahi. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 3(2), 62–70. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v3i2.131>
- Ulum, M. (2019). Analisis Kuantitatif Dokumen Rekam Medis Pasien Rawat Inap Kasus Bedah di RSUD Kanjuruhan Kepanjen. *Health Care Media*, 3(6), 10–18.
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 44 TAHUN 2009.* (2009). 5(3), 1–8. <http://eprints.uanl.mx/5481/1/1020149995.PDF>