



Daftar pustaka

- [1] S. Salmyanti and F. Fajriani, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Client Server Pada Puskesmas Bua," *Pros. Semant.*, pp. 63–73, 2017, [Online]. Available: <http://journal.uncp.ac.id/index.php/semantik/article/view/1010/857>
- [2] C. Pusparani, B. Priyambadha, and A. Arwan, "Pembangunan Sistem Aplikasi Rekam Medis Elektronik Dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Medis Elisa Malang)," *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 1458–1463, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4407/2057>
- [3] A. S. Ilmananda, M. N. Rizkianto, and R. D. Marcus, "Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Desktop untuk Rumah Sakit Umum Daerah KH Mansyur Kintap dengan VB . NET," *Semin. Nas. Sist. Inf.*, pp. 2526–2533, 2020, [Online]. Available: <https://www.jurnalfti.unmer.ac.id/index.php/senasis/article/view/335>
- [4] A. Ningsi, K. Sara, and A. Mude, "Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Kotaratu Berbasis Desktop," *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 306–314, 2021, doi: 10.29408/edumatic.v5i2.4167.
- [5] E. T. Hayuningtyas, E. L. Prasetya, H. Nugraha, O. F. Metatama, R. Aulia, and T. D. Salatalohi, "Aplikasi Pencatatan Rekam Medis Pasien Menggunakan Microsoft Visual Basic . NET Berbasis Desktop," *J. Inform.*, pp. 1–7, 2017.
- [6] L. A. Wulandaru, B. Supeno, and S. Sumardi, "Rancang Bangun Perangkat Rekam Medik Berbasis Teknologi RFID," *Berk. Sainstek*, vol. 5, no. 2, p. 104, 2017, doi: 10.19184/bst.v5i2.5701.
- [7] N. Ramalenia, "Perancangan Sistem Informasi Keluar – Masuk Berkas Rekam Medis Di Klinik Yakespen Utama Berbasis Visual Basic," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 2176–2190, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.2402.
- [8] R. Robetty, "Perancangan KIUP Elektronik dengan Menggunakan Program Microsoft Visual Basic 6.0 di Rumah Sakit Bangkatan Binjai Tahun 2015," *J. Ilm. Perekam dan Inf. Kesehat. Imelda*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2016, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/299150-perancangan-kiup-elektronik-dengan-mengg-01cfbacf.pdf>
- [9] H. O. L. Wijaya, "Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Mobile," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 6, no. 2, pp. 80–85, 2017, doi: 10.32736/sisfokom.v6i2.251.



- [10] R. Adiyanti, P. T. Sulaksana, Y. Syahidin, and M. Hidayati, "Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Perancangan Sistem Informasi Indeks Penyakit Rawat Inap Menggunakan Microsoft Visual Studio," vol. 7, no. 1, pp. 10–19, 2021.
- [11] Sofyan and K. Bahar Harahap, "Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Visual Basic Di Rumah Sakit Imelda Pekerja Medan," *J. Ilm. Perekam dan Inf. Kesehat. Imelda*, vol. 4, no. 1, pp. 590–597, 2019, doi: 10.52943/jipiki.v4i1.81.
- [12] A. Suprianto, I. Ilyas, and S. Samsudin, "Sistem Informasi Kegiatan Pekerjaan Fisik Program Dmij Berbasis Web Studi Kasus Desa Sungai Piyai Kec. Kuala Indragiri," *Selodang Mayang J. Ilm. Badan Perenc. Pembang. Drh. Kabupaten Indragiri Hilir*, vol. 6, no. 2, p. 92, 2020, doi: 10.47521/selodangmayang.v6i2.169.
- [13] R. Oktafiani and F. Yunita, "Sistem Informasi Pengaduan Kekerasan Anak Dan Perempuan Berbasis Web," *Sistemasi*, vol. 7, no. 1, pp. 1–14, 2018.
- [14] 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.
- [15] D. Hariyati, R. Akbar, and M. Silvana, "Pembangunan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web dengan Fitur Mobile pada Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 353–359, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i3.2017.353-359.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang memperbanyak atau mendistribusikan dokumen ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari penulis atau pihak berwenang.

2. Penggunaan untuk kepentingan akademik, penelitian, dan pendidikan diperbolehkan dengan mencantumkan sumber.

3. Plagiarisme juga dilarang dan dapat dikenakan sanksi.

3. Universitas hanya berhak menyimpan dan mendistribusikan dokumen ini di repositori akademik, tanpa mengalihkan hak cipta penulis, sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia.