

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, N. F., & Nursari, S. R. C. (2022). Pengujian black box pada Website dengan Metode Robustness Testing (Studi kasus : Eiger Adventure). *Journal of Informatics and Advanced Computing (JIAC)*, 3(2), 93–96.
- Adriani, S. A. M. D., & Ulandari, L. P. S. (2022). Gambaran Implementasi SIKDA Generik di Puskesmas Kediri 1 Kabupaten Tabanan. *Arch. Community Health*, 9(2), 203–220.
- Amaliyah, H., Yunus, M., Roziqin, M. C., & Pratama, M. R. (2024). *Rancang Bangun Rekam Medis Elektronik Pelayanan Rawat Jalan Berbasis Web*. 5(4), 288–298.
- Amanullah, R. A., Arwan, A., & Widodo, A. W. (2019). Sistem Informasi Rekam Medis Paru berbasis Web (Studi Kasus : Rumah Sakit Karsa Husada Batu). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 3(9), 8929–8936.
- Andirani, R., 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.
- Ariansyah, Fajriyah, & Prasetyo, F. S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Alumni Pada STIE Prabumulih Berbasis Website Dengan Menggunakan Bootstrap. *Jurnal Informatika*, 17(1), 1–10.
- Aziz, M., Wicaksono, A. P., Erawantini, F., & Nurmawati, I. (2022). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Rawat Jalan di Puskesmas Jenggawah Kabupaten Jember. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(4), 857–865.
- Budiman, I., Saori, S., Nurul Anwar, R., Fitriani, & Yuga Pangestu, M. (2021). Analisis Pengendalian Mutu di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *JIP: Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2185–2190.
- Budiyanti, R. T., Arso, S. P., & Herlambang, P. M. (2018). Rekam Medis Elektronik Berbasis Cloud dalam Perspektif Etika dan Hukum di Indonesia. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*, 45(9), 695–698.
- Depkes RI. (2006). *Konsil Kedokteran Indonesia Nomor 18/KKI/KEP/IX/2006 Tentang Manual Rekam Medis*.

- Efniasari, M., Wantoro, A., & Susanto, E. R. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum (Studi Kasus: Puskesmas Kisam Ilir). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 3(3), 56–63.
- Ensha, I. S. (2018). Pengaruh Implementasi Kebijakan Akreditasi Puskesmas terhadap Manajemen Pelayanan Kesehatan Masyarakat dalam Mewujudkan Produktivitas Kerja. *Jurnal Publik : Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Administrasi Negara*, 12(01), 12–23.
- Febrianti, E. C. (2020). *Perancangan dan Pembuatan Rekam Medis Elektronik di Poli Kebidanan dan Kandungan RSIA Srikandi IBI Jember*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- Fitri, H. M., & Hidayati, M. (2021). Pengaruh Lama Waktu Tunggu Pendaftaran Terhadap Kepuasan Pasien di Puskesmas Waringinkurung. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(12), 1789–1795.
- Fransika, K. D., Fajriah, & Purbasari, Y. (2023). Aplikasi Pengolahan Data Pencatatan Dan Pelayanan Administrasi Pada Kantor Desa Karang Bindu Berbasis Web. *ITeCS (Indonesian Journal of Information Technology and Computer Science)*, 1(03), 80–85.
- Handayani, T., & Feoh, G. (2016). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Web (Studi Kasus di Klinik Sriati Kota Sungai Penuh-Jambi). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 2(2), 226–236.
- Hastuti, Windarti, S., & Febrijal, A. (2024). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Di Rsia Khadijah 1 Muhammadiyah Cabang Makassar. *Public Health and Medicine Journal (PAMA)*, 2(1), 93–105.
- 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 (Telekomunikasi, Multimedia, Dan Informatika)*, 12(2), 153–165.
- Indonesia. (2016). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Isnawati, K., Nugroho, E., & Lazuardi, L. (2016). Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) Generik Di UPT. Puskesmas Gambut Kabupaten Banjar. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(1), 64–71.
- Khairunnisyah, & Saputra, R. D. (2023). *Design of Outpatient Visit Medical Record*

*Information System Using Microsoft Visual Basic 6 . 0 Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Kunjungan Rawat Jalan Menggunakan Microsoft Visual Basic 6 . 0. 2(2), 49–58.*

Kholili, A. S. N. (2022). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web di RSUD Bhakti Husada Krikilan Banyuwangi*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember

Ningsih, K. S., Aruan, N. J., & Siaahan, A. T. A. A. (2022). Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan. *Jurnal Saint, Informatika, Dan Teknologi*, 1(3), 94–99.

Nugraheni, R. (2015). Analisis Pelayanan Rekam Medis di Rumah Sakit X Kediri Jawa Timur. *Jurnal Wiyata*, 2(2), 169–175.

Oktavia, N., Djusmalinar, & Tri Damayanti, F. (2018). Analisis Penyebab Terjadinya Missfile Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan di Ruang Penyimpanan (Filing) RSUD Kota Bengkulu Tahun 2017. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 79–86.

Oktavia, R., & Fernos, J. (2023). Pengaruh Lingkungan Kerja dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Padang. *Jurnal Economina*, 2(4), 993–1005.

Permenkes. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 129/Menkes/SK/II/2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*.

Permenkes. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2013 Tentang Pelayanan Kesehatan Pada Jaminan Kesehatan Nasional*.

Permenkes. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*.

Permenkes. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis Elektronik*.

Prameswari, A. D. A., Roziqin, M. C., Wicaksono, A. P., & Vestine, V. (2022). Sistem Rekam Medis Elektronik Berbasis Web. *JOINTECS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 7(3), 111–120.

Prasetyo, K., & Suharyanto. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Ikitama Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 4(1), 119–126.

Prawiradirjo, D. M. A. D., Kartiko, B. H., & Feoh, G. (2018). Perancangan Sistem

Informasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web di Klinik Gigi Bright Smiles Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4(1), 31–41.

Rosalinda, R., Setiatin, S. S., & Susanto, A. S. (2021). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 1045–1056. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.135>

Sabarudin, S., Travanda, E., Sulaeman, Y., & Handayani, L. (2022). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi Rekrutmen Berbasis Computer Bases Testing (CBT) Dengan Menggunakan Codeigniter. *Jurnal Ilmu Komputer*, 13(002), 34–45.

Sanjaya, R., & Hesinto, S. (2017). Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 57–64.

Simanjuntak, M. (2020). Tinjauan Kepuasan Pasien di Pelayanan Rawat Jalan Terhadap Waktu Tunggu Penyediaan Berkas Rekam Medis di RSUD Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 5(2), 213–218.

Sudjana. (2017). Aspek Hukum Rekam Medis atau Rekam Medis Elektronik sebagai Alat Bukti Dalam Transaksi Teurapetik. *Veritas et Justitia*, 3(2), 359–383.

Taufiqurrahman, H., & Kurniawan, T. A. (2019). Pengembangan Sistem Pengelolaan Rekam Medis Pasien Berbasis Web Studi Kasus: Klinik Dr. Syarif. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(8), 8066–8073.

Wiguna, A. S., & Sidauruk, R. P. (2017). Tinjauan Lama Tunggu Pendistribusian Berkas Rekam Medis Rawat Jalan di Puskesmas Teladan Medan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 2(2), 348–355.