

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiansyah, R., Suharto, E., dan Sari, I. 2023. “Perancangan Sistem Informasi Retensi Berkas Rekam Medis Berbasis Web di RSIA Limijati.” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. 10 (1). Hal. 187–203. <http://jurnal.mdp.ac.id/jatisi@mdp.ac.id012;AcceptedJuly>.
- Aini, N., Wicaksono, A. P., Roziqin, M. C., dan Yunus, M. 2022. “Sistem Retensi Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Annisa Kota Pekanbaru.” *INFOKES*. 12 (2). Hal. 25–35.
- Alfandi, M. D., Sianturi, N., Silalahi, R., dan Angin, T. P. 2020. “Brainstorming dari Perancangan dan Pengembangan Produk UV *Sterillizer Portable*.” *Talenta Conference Series* 3. Hal. 812–818. <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.1081>.
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, dan Pangestu, M. Y. 2021. “Analisis Pengendalian Mutu di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampung Kota Sukabumi).” *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1 (10). Hal. 2185–2190.
- Dirjen Yanmed. 2006. “*Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II*.”
- Erawantini, F. 2017. *Sistem Informasi Manajemen Kesehatan*. Jember: UPT Penerbitan Universitas Jember.
- Hermiati, R., Asnawati, dan Kanedi, I. 2021. “Pembuatan *E-Commerce* pada Raja Komputer menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan *Database MySQL*.” *Jurnal Media Infotama*. 17 (1). Hal. 54–66.
- Hidayat, A., Yani, A., dan Rusidi. 2019. “Membangun *Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau* menggunakan PHP dan *MySQL*.” *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*. 2 (2). Hal. 41–52.
- Indradi, R. 2014. *Rekam Medis*. Edisi 2. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Izzaturrahim, M. H., Saputra, M. C., dan Pinandito, A. 2018. “Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Kinerja Mesin Gilingan Berbasis Android Studi Kasus PG. Kribet Baru II, Malang.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2 (5). Hal. 2016–2024. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.

- Jogiyanto. 2018. *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Edisi III. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kemkes. 2022. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- . 2022. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. [www.peraturan.go.id](http://www.peraturan.go.id).
- Maharani, dan Yulanda, W. 2021. “Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Bengkulu.” *Jurnal INFOKES*. 5 (2). Hal. 38–42.
- Mutiara, Z., dan Herfiyanti, L. 2021. “Analisis Pelaksanaan Retensi Rekam Medis di Rumah Sakit Ibu Anak Limijati Bandung.” *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2 (3). Hal. 40–49.
- Nirsal, R., dan Syafridi. 2020. “Desain dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis *E-Learning* pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah.” *Jurnal Ilmiah d'Computare*. 10. Hal. 30–37.
- Pahlevi, O., Mulyani, A., dan Khoir, M. 2018. “Sistem Informasi Inventori Barang menggunakan Metode *Object Oriented* di PT. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta.” *Jurnal PROSISKO*. 5 (1). Hal. 27–35. <https://livaza.com/>.
- Permenkes. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2016 Tentang Pedoman Manajemen Puskesmas*.
- . 2008. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/Menkes/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis*.
- Putri, R. K., Syahidin, Y., dan Hidayati, M. 2022. “Rancang Bangun Sistem Informasi Retensi Rekam Medis di RSIA X.” *Jurnal SAINTEKOM (Sains, Teknologi, Komputer, dan Manajemen)*. 12 (1). Hal. 33–44.
- Rahmayu, M. 2016. “Rancang Bangun Sistem Informasi pada Rumah Sakit dengan Layanan Intranet menggunakan Metode *Waterfall*.” *Jurnal Evolusi*. 4 (2). Hal. 33–40.
- Ramadhanti, H., Syahidin, Y., dan Sonia, D. 2021. “Disain Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Pasien Rawat Inap.” *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*. 12 (2). Hal. 90–100. <https://doi.org/10.36448/jsit.v12i2.2044>.
- Rohman, H., Yuyun, dan Ikhsani, D. E. N. 2019a. “Sistem Retensi Berkas Rekam Medis Terintegrasi: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web di Klinik Pratama.” *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*. 2 (2). Hal. 10–22.

- Rustiyanto, E. 2010. *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang Terintegrasi*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Safitri, R. 2018. “Simple CRUD Buku Tamu Perpustakaan Berbasis PHP dan MySQL: Langkah-Langkah Pembuatan.” *Jurnal Tibanndaru*. 2 (2). Hal. 40–53.
- Salsabila, R., Khoirunnisa, R. S., Syahidin, Y., dan Sari, I. 2021. “Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan menggunakan Visual Studio 2010.” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*. 8 (1). Hal. 27–34. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v8i1.1209>.
- Santoso, dan Nurmalina, R. 2017. “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut).” *Jurnal Integrasi*. 9 (1). Hal. 84–91.
- Sari, D. P., dan Wijanarko, R. 2019. “Implementasi *Framework Laravel* pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang).” *Jurnal Informatika dan RPL*. 2 (1). Hal. 32-36.
- Sitinjak, D. D. J. T., Maman, dan Suwita, J. 2020. “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris pada *Intensive English Course* di Ciledug Tangerang.” *Jurnal IPSIKOM*. 8 (1).
- Somantri, J., Pasaribu, J. S., dan Setiatin, S. 2022. “Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis di RS Paru Provinsi Jawa Barat.” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. 9 (2). Hal. 1466–1481. <http://jurnal.mdp.ac.id>.
- Sommerville, I. 2003. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Edisi 6. Vol. Jilid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Taryanto, A., dan Handayani, L. N. 2019. “Pengembangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis di Rumah Sakit Dustira Cimahi.” *Jurnal E-KOMTEK (Elektro-Komputer Teknik)*. 3 (2). Hal. 62–70.
- Tyoso, J. S. P. 2016. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deeoublish (Group Penerbitan CV Budi Utama).
- Wahid, A. A. 2020. “Analisis Metode *Waterfall* untuk Pengembangan Sistem Informasi.” *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*. Hal. 1–5.
- Wibisono, W., dan Baskoro, F. 2022. “Penguujian Perangkat Lunak dengan menggunakan Model *Behaviour UML*.” *JUTI*. 1 (1). Hal. 43–50.

Wicaksono, A. P., Aziz, M., Erawantini, F., dan Nurmawati, I. 2022. “Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Rawat Jalan di Puskesmas Jenggawah Kabupaten Jember.” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*. 4 (2). Hal. 857–866. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202294795>.