

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. W., R. A. Wijayanti, dan G. N. Permana. 2020. Identifikasi faktor penyebab ketidaksesuaian pelaksanaan retensi dokumen rekam medik inaktif di rs husada utama kota surabaya. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*. 2(1):57–63.
- Anggraeni, E. Y. dan R. Irviani. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*
- Erawantini, F. dan M. K. dr.Rinda Nurul Karimah. 2017. Rancangan early warning systems (e-wars) untuk deteksi dini kejadian stroke. *Prosiding*. 0(0):242–245.
- Farlinda, S. dan F. Hikmah. 2014. EHR Elektronik Health Record. 2014.
- Habibah, H., W. Subadi, dan E. Suryani. 2019. KUALITAS pelayanan kesehatan dilihat dari aspek kehandalan di puskesmas tanjung kecamatan tanjung kabupaten tabalong (studi *Japb*. 2(2):657–666.
- hapnes toba dan marianan donna fransisca. 2019. Perancangan dan pembuatan sistem pakar berbasis runut maju untuk diagnosa awal perkembangan emosi pada anak. *Informatika*. 5(1):1–96.
- Hendrawan, V. Y., S. Winardi, dan H. Surbakti. 2019. Sistem informasi rekam medis rawat jalan dan pemeriksaan penunjang diagnosa berbasis website (studi kasus : rumah sakit khusus bedah klinik sinduadi, melati, sleman, yogyakarta). *Teknologi Informasi*. 9(27):53–58.
- Herawati, S. dan M. A. Purnomo. 2016. Rancang bangun sistem informasi pencatatan dan pelaporan terpadu puskesmas. *Multitek Indonesia*. 10(1):39.
- Huffman, E. 1994. *Health Information Management*. Berwyn, Illinois: Physician's Record Company.
- Jaya, H. 2018. Analisis sistem informasi akuntansi penjualan dan penerimaan kas dalam meningkatkan pengendalian intern. *Measurement*. 12(2):152–167.
- Kemenkes. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kemenkes. 2022. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*
- Kencana, G., G. Rumengan, dan F. Hutapea. 2019. Analisa kepatuhan pengisian berkas rekam medis di instalasi rawat inap rumah sakit x. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*. 5(1):27–37.
- Lestari, A., J. R. Coyanda, dan D. Dasrial. 2016. Sistem informasi pelelangan barang secara online pada pt. pegadaian (persero) unit pelayanan cabang pasar 26 ilir Palembang. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*. 6(1):8–12.
- Malikha, Z. 2018. Analisis Faktor Penyebab Ketidaklengkapan Pengisian Rekam Medis Bagian Penerimaan Pasien Rawat Inap Puskesmas Wongsorejo Banyuwangi Tahun 2017. 2018.
- Menkes RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014
- Nataniel, D. dan H. R. Hatta. 2009. Perancangan sistem informasi terpadu pemerintah daerah kabupaten paser. 4(1):47–54.
- Nazir, N. dan G. Darmawati. 2018. Perancangan pencatatan dan pelaporan terpadu puskesmas berbasis e-report untuk meningkatkan kesehatan masyarakat. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*. 18(2):75.
- Ramadhani, W. S., Y. Syahidin, dan S. Setiatin. 2022. Perancangan sistem pelaporan rawat jalan di puskesmas pangalengan dtp. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains Dan Teknologi)*. 7(1):96–105.
- RI, K. 2022. *PERMENKES NO 24 TAHUN 2022*
- RI, P. 2014. Peraturan menteri kesehatan republik indoneisa nomor 75 tahun 2014
- Sovia, Rini dan Febio, J. 2011. MEMBANGUN aplikasi e-library menggunakan html, php script, dan mysql database rini sovia dan jimmy febio. *Processor*. 6(2):38–54.
- Suryani, N. D. dan Solikhah. 2013. Sistem pencatatan dan pelaporan terpadu puskesmas (sp2tp) di wilayah dinas kesehatan kabupaten dompu provinsi NTB. 27–32.
- Tetrian, D. dan M. Evalisa. 2006. Sangat penting, pemeriksaan kesehatan pekerja

radiasi. *Buletin Alara*. 7(3):93–101.

Wijaya, H. O. L. 2017. Penerapan metode waterfall pada sistem informasi pendaftaran pasien rawat jalan berbasis web mobile. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*. 6(2):80–85.