

RINGKASAN

Analisis Kesesuaian Variabel Rekam Medis Elektronik Di Unit Laboratorium Berdasarkan Standar Metadata Kepmenkes Di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta, Muhammad Sholahuddin Tyasanto Alghifari, 2025, 245 hlm, Manajemen Informasi Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, dr. Novita Nuraini, M.A.R.S. (Pembimbing)

Fasilitas pelayanan kesehatan adalah tempat penyelenggaraan pelayanan kesehatan yang mencakup promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif untuk individu maupun keluarga. Rumah sakit, salah satu fasilitas tersebut, menyediakan layanan rawat inap, rawat jalan, dan gawat darurat, serta dapat berupa rumah sakit umum atau khusus. Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) menjadi bagian penting dalam pengelolaan data dan proses pelayanan di rumah sakit, termasuk penerapan rekam medis elektronik (RME). Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022, seluruh fasilitas kesehatan diwajibkan menerapkan RME paling lambat 31 Desember 2023 sesuai standar metadata yang diatur dalam Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1423 Tahun 2022. Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta, sebuah rumah sakit tipe B pendidikan, telah menerapkan RME sejak 2015 dengan fitur yang mencakup data riwayat pasien, laboratorium, radiologi, e-prescription, dan dashboard pemeriksaan fisik.

Laboratorium kesehatan, unit penting di rumah sakit, mendukung penegakan diagnosis dengan pengukuran dan pengujian spesimen. Berdasarkan data kunjungan laboratorium Rumah Sakit Bethesda periode Agustus hingga Oktober 2024, tercatat rata-rata 130–165 kunjungan per bulan untuk rawat jalan dan rawat inap. Analisis RME laboratorium menunjukkan variabel seperti Nomor Registrasi Laboratorium, Nama Pasien, dan Hasil Pemeriksaan telah sesuai dengan standar metadata, sedangkan elemen seperti ID Pelanggan dan Metode Pengiriman Hasil belum sepenuhnya memenuhi standar. Beberapa variabel penting seperti Nomor IHS Pasien, Lokasi dan Kondisi Pengambilan Spesimen, serta Interpretasi Hasil Pemeriksaan tidak tersedia, yang berpotensi memengaruhi keakuratan data