RINGKASAN

Analisis Pelaksanaan Penyusutan dan Pemusnahan Rekam Medis Inaktif di Puskesmas Karangduren Berdasarkan Aspek 6M, Muhammad Nafis (G41222140), Muhammad Rizqi Sesunan (G41222827), Muhammad Rifqi Sesunan (G41222829), Tahun 2025, Manajemen Informasi Kesehatan, Politeknik Negeri Jember, Efri Tri Ardianto, S. KM., M. Kes.

Penyusutan dan pemusnahan telah dilaksanakan di Puskesmas Karangduren, akan tetapi pada pelaksanaannya tidak sesuai dengan standar Depkes RI (2006). Rekam medis inaktif di Puskesmas Karangduren tidak disimpan di rak atau ruang terpisah khusus rekam medis inaktif melainkan disimpan di dalam kardus dan diletakkan di ruang filling, petugas rekam medis Puskesmas Karangduren tidak memikrofilm atau melakukan pencatatan rekam medis inaktif yang masih memiliki nilai guna karena tidak adanya alat scanner.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penyebab permasalahan pada pelaksanaan penyusutan dan pemusnahan berkas rekam medis inaktif di Puskesmas Karangduren berdasarkan unsur manajemen 6M. Jenis penelitian ini adalah penelitian kualitatif. Subjek pada penelitian ini yaitu 1 kepala puskesmas, 1 koordinator rekam medis, dan 2 petugas rekam medis. Pengumpulan data menggunakan wawancara, observasi dan dokumentasi.

Hasil penelitian didapatkan faktor penyebab permalasahan pada pelaksanaan penyusutan yaitu man (petugas belum pernah mengikuti pelatihan dan seminar), machine (rusaknya alat scanner), matherials (tidak tersedianya jadwal retensi, rak dan ruang inaktif), money (tidak tersedianya anggaran dana penyusutan).

Saran untuk Puskesmas Karangduren diharapkan memberikan pelatihan dan seminar kepada petugas rekam medis, mengajukan penganggaran dana untuk pengadaan alat scanner dan pengadaan alat pemusnah dokumen seperti mesin penghancur kertas, menyediakan fasilitas pendukung seperti ruang dan rak penyimpanan inaktif, Menyusun jadwal retensi, dan merencanakan anggaran secara menyeluruh dan berkelanjutan, mencakup pelatihan petugas, pengadaan alat, serta kebutuhan ruang dan media penyimpanan.