

## ABSTRAK

Nama : Lijah  
Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan  
Judul : Tinjauan Sistem Penjajaran Rekam Medis Di Puskesmas Petir Kabupaten Serang Tahun 2020

Puskesmas adalah Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) yang bertanggungjawab atas kesehatan masyarakat di wilayah kerjanya pada satu atau bagian wilayah kecamatan. Puskesmas merupakan Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) dinas kesehatan kabupaten/kota, sehingga dalam melaksanakan tugas dan fungsinya, akan mengacu pada kebijakan pembangunan kesehatan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota bersangkutan. Penyelenggaraan administrasi di Puskesmas salah satunya yaitu penyelenggaraan rekam medis sebagai pusat data kesehatan untuk mengumpulkan, mengolah, dan menyajikan data untuk kemudian dilakukan analisis oleh pihak berwenang dalam pengambilan keputusan dan kebijakan. Tujuan dalam penelitian ini yaitu mengidentifikasi sistem penjajaran rekam medis di Puskesmas Petir.

Metode penelitian ini menggunakan analisis kualitatif. Kesimpulan dari penelitian ini menunjukkan Puskesmas Petir belum memiliki SPO tertulis tentang sistem penyimpanan dan penjajaran rekam medis, Puskesmas Petir menggunakan sistem penjajaran berdasarkan nomor langsung dengan sistem penomoran numerik dan pemberian nomor secara *unit numbering system* dengan sistem penyimpanan secara sentralisasi. Faktor penyebab terjadinya rekam medis salah letak maupun hilang yaitu Penyimpanan dokumen rekam medis belum tertata dengan rapih, petugas keliru dalam menyimpan berkas tidak sesuai dengan nomor rak nya dan masih jarang digunakannya tracer dalam mengambil berkas rekam medis sehingga tidak dapat diketahui apakah berkas tersebut sedang dipinjam atau terselip. Saran penulis sebaiknya dilakukan pembuatan SPO tentang sistem penyimpanan dan penjajaran rekam medis dan dilakukan sosialisasi kepada seluruh petugas rekam medis terkait SPO sistem penyimpanan maupun penjajaran agar dapat meminimalisir kesalahan dalam menyimpan berkas rekam medis.

Kata Kunci : Puskesmas, Sistem Penjajaran Rekam Medis