

ABSTRAK

Judul : Tinjauan Pengelolaan Data Rekam Medis Secara Elektronik Di Puskesmas Kelurahan Pondok Ranggon Kecamatan Cipayung Jakarta Timur
Nama : Suryana
Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Puskesmas merupakan fasilitas pelayanan kesehatan tingkat pertama, sehingga penyelenggaraan pelayanan kesehatan dengan memanfaatkan teknologi tepat guna sehingga sesuai dengan kebutuhan, pelayanan, mudah dimanfaatkan dan tidak memiliki dampak buruk bagi lingkungan juga harus diperhatikan oleh Puskesmas. Penelitian ini menggunakan metodologi kualitatif dengan observasi wawancara yang di mulai dari Bulan Desember 2020 sampai dengan Januari 2021. Peneliti mewawancarai petugas yang menggunakan aplikasi Epuskesmas di Puskesmas Kelurahan Pondok Ranggon sebagai informan penelitian. Berdasarkan observasi awal yang dilakukan, ditemukan kendala dalam pelayanan pendaftaran yaitu adanya pasien yang memiliki banyak nomor rekam medis. Metode penyimpanan rekam medis di Puskesmas Kelurahan Pondok Ranggon menganut sistem rekam medis sentral. Artinya setiap rekam medis setiap pasien yang berobat akan tersimpan seluruhnya kedalam folder nya masing-masing ke dalam database secara elektronik. Untuk tenaga rekam medis di Puskesmas Kelurahan Pondok Ranggon sekarang ini berjumlah 1 orang selebihnya tenaga administrasi umum. Tenaga Rekam Medis ini belum standar karena masih menggunakan tenaga administrasi umum untuk bertugas ditempat atau bagian pendaftaran pelayanan pasien. Puskesmas Kelurahan Pondok Ranggon telah menggunakan Epuskesmas yang merupakan sebuah aplikasi sistem informasi yang digunakan untuk melakukan pelayanan dari pasien datang hingga pulang. Namun demikian, masih ada beberapa pelayanan yang menggunakan Rekam Medis secara manual, hal tersebut disebabkan belum lengkapnya atau belum sesuai antara isian data pada aplikasi Epuskesmas dengan rincian/klasifikasi yang diminta oleh Permenkes No.25 tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak. Perlunya kerja sama antara bagian pelayanan Kesga dengan pihak Epuskesmas untuk menyesuaikan *output* agar sesuai dengan Kemenkes, selain itu peningkatan keterampilan terkait rekam medis dan komputerisasi pada petugas pengguna Epuskesmas.

Kata kunci: Rekam Medis Elektronik, Epuskesmas, Database