

ABSTRAK

Perkembangan era digital menjadikan integrasi data yang rutin dan berkualitas menjadi suatu komponen penting dalam mewujudkan transformasi digital. Pemanfaatan teknologi informasi di bidang kesehatan sudah digunakan cukup luas, dari perencanaan kesehatan hingga menyediakan data kesehatan yang beragam baik pada tingkat individu maupun masyarakat. Rekam Medis Elektronik (RME) adalah rekam medis yang dibuat dengan menggunakan sistem elektronik yang diperuntukkan bagi penyelenggaraan Rekam Medis. RME merupakan aspek penting bagi manajemen untuk mengelola masalah kesehatan karena menyediakan integritas dan akurasi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis efisiensi peralihan rekam medis manual menjadi rekam medis elektronik terhadap kecepatan pelayanan pasien di RSUD Royal Prima Medan. Jenis penelitian ini adalah deskriptif kualitatif, informan dalam penelitian ini berjumlah 5 orang informan. Analisis data dilakukan dengan triangulasi dilanjutkan dengan reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan. Hasil penelitian menunjukkan faktor utama dilakukannya peralihan rekam medis manual ke rekam medis elektronik adalah mengikuti kebijakan PMK No 24 Tahun 2022 yang mengatur setiap Fasilitas Kesehatan diwajibkan menjalankan sistem pencatatan RM pasien secara elektronik dan faktor lainnya untuk memaksimalkan penyimpanan berkas rekam medis pasien dan memberikan pelayanan yang lebih baik lagi kepada pasien. SDM di RSUD Royal Prima Medan dalam peralihan rekam medis manual menjadi rekam medis elektronik sudah mencukupi dengan latar belakang dan keahlian yang sesuai dengan bidang rekam medis, untuk sarana dan prasarana sudah mendukung namun untuk kedepannya perlu adanya penambahan sarana dan prasarana agar memaksimalkan pelaksanaan RME. Peralihan rekam medis manual menjadi rekam medis elektronik di RSUD Royal Prima Medan memiliki efektivitas terhadap kecepatan pelayanan pasien dimana waktu pelayanan rekam medis lebih cepat dengan menggunakan RME.

Kata kunci : Efisiensi, RME, SDM, Sarana prasarana, Efektivitas