

ABSTRAK

Rekam medis adalah catatan kesehatan pasien yang dibutuhkan dalam dunia kesehatan sekarang ini. Oleh karena itu proses pencatatan rekam medis ini menjadi hal penting yang harus dilakukan di setiap instansi kesehatan. Berdasarkan PERMENKES nomor 269/MENKES/PER/III/2008 rekam medis berisi berkas dan dokumen identitas pasien, hasil pemeriksaan, pengobatan, serta tindakan dan pelayanan yang telah diberikan.

Akan tetapi, banyak masalah yang timbul dalam proses pencatatan rekam medis ini, terutama berkaitan dengan masalah keamanan dan ketersediaan data. Menurut peraturan yang berlaku, rekam medis bersifat rahasia, sehingga hanya orang-orang tertentu saja yang dapat melihat data tersebut. Akan tetapi hal sebaliknya terjadi di Rumah Sakit Dr. Selamat Garut, dimana semua proses pencatatan rekam medis masih dilakukan secara manual, sehingga selain proses pencatatannya membutuhkan waktu yang lama, keamanan data menjadi kurang terjamin. Hal ini disebabkan, proses pertukaran datanya juga masih dilakukan secara manual sehingga setiap user dapat melihat data rekam medis pasien.

Oleh karena itu, dibutuhkan sebuah aplikasi yang dapat mengkomputerisasi proses pencatatan rekam medis. Aplikasi tersebut harus dapat membatasi akses pengguna terhadap data rekam medis sehingga masalah keamanan dapat teratasi. Selain itu, aplikasi ini harus dapat menyediakan data rekam medis kapan saja sehingga pengguna aplikasi tidak perlu bertemu untuk bertukar rekam medis dan proses pelayanan pasien dapat lebih cepat dilakukan.

Kata kunci : kesehatan, pasien, rekam medis, keamanan, ketersediaan