

ABSTRAK

Implementasi ICD Digital dalam Proses Kodifikasi di Rumah Sakit Islam Surabaya Jemursari. Annisa Gabriella Sayyidati Al Basyri Putri (2024), Laporan Tugas Akhir, D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Malang, Nurhadi, Amd.Per.Kes., SKM., M.Kes, Hartaty Sarma Sangkot, SKM., MARS

Latar Belakang: Transformasi digital telah berdampak besar pada berbagai sektor, termasuk pada bidang kesehatan. Inovasi digital di bidang kesehatan dapat memberikan pelayanan yang efektif dan efisien kepada pasien. Salah satu perkembangan teknologi dalam bidang kesehatan adalah pemanfaatan ICD digital dalam proses kodifikasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui implementasi ICD digital dalam proses kodifikasi di Rumah Sakit Islam Surabaya Jemursari. **Metode Penelitian:** Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif dengan subjek penelitian seluruh petugas koding di Rumah Sakit Islam Surabaya Jemursari yang berjumlah 5 orang. Variabel yang akan diteliti dalam penelitian ini adalah implementasi ICD digital dalam proses kodifikasi. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara mendalam dan observasi kegiatan kodifikasi terhadap petugas koding. **Hasil Penelitian:** Hasil penelitian menunjukkan bahwa Rumah Sakit Islam Surabaya Jemursari telah menggunakan ICD digital versi PDF selama kurang lebih 10 tahun untuk melakukan kodifikasi. ICD digital tersebut telah diimplementasikan di dalam SIMRS, namun saat ini hanya ICD-10 yang terintegrasi, sedangkan ICD-9-CM belum terintegrasi ke dalam sistem. Kegiatan kodifikasi menggunakan ICD digital lebih efektif dan efisien dibandingkan menggunakan ICD cetak. **Kesimpulan:** Penggunaan ICD digital dalam kegiatan kodifikasi dapat dilakukan dengan mudah, cepat, dan memberikan keuntungan ekonomis dengan mengurangi biaya dan tempat penyimpanan ICD cetak. Meskipun demikian, terdapat beberapa fitur yang tidak bisa berfungsi dengan baik dan ketidaklengkapan isi dalam ICD digital sehingga menyebabkan terhambatnya kegiatan kodifikasi.

Kata Kunci: Transformasi Digital, ICD Digital, Efektif, Efisien, Kodifikasi