

ABSTRAK

Nurul Qadrillah, Tinjauan Kebutuhan Koder Pasien Rawat Inap Berdasarkan Beban Kerja di Unit Rekam Medis dan Informasi Kesehatan RSUD Pasar Rebo, Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul, Jakarta : Tahun 2016, 63 halaman, 9 Lampiran.

Dalam proses penyelenggaraan koding pasien rawat inap di Instalasi Rekam Medis RSUD Pasar Rebo, penggunaan ICD-10 dalam proses koding dilakukan dengan menggunakan cetakan software ICD-10 dengan jumlah petugas 3 orang. Namun 1 orang mengerjakan laporan kinerja petugas rekam medis setiap hari, dan koder juga melaksanakan kegiatan assembling sebagai kegiatan pokok. Dengan rata-rata rekam medis yang dikoding 95-100 perhari sehingga kegiatan koding pasien rawat inap tidak dapat terlaksana dengan baik dan terjadi penumpukan pekerjaan.

Berdasarkan permasalahan yang ditemukan di Instalasi Rekam Medis RSUD Pasar Rebo, peneliti melakukan perhitungan kebutuhan koder pasien rawat inap. Tujuan penelitian mengetahui standar prosedur operasional pemberian koding penyakit pasien rawat inap, beban kerja koder pasien rawat inap, standar waktu kegiatan koding pasien rawat inap, dan jumlah kebutuhan koder pasien rawat inap di RSUD Pasar Rebo. Penulisan ini menggunakan metode deskriptif, yaitu metode penelitian yang memberikan gambaran keadaan objektif dengan melihat secara langsung kegiatan yang terjadi sesuai pengamatan di tempat penelitian. Menghitung kebutuhan koder pasien rawat inap menggunakan metode WISN (*Work Load Indicator Staff Need*). Kegiatan yang dilakukan koder pasien rawat inap saat ini adalah mengerjakan tugas pokok koding dan juga melakukan kegiatan lain yaitu assembling dan membuat laporan kinerja petugas rekam medis. Sehingga menghambat tugas pokok yang seharusnya diselesaikan dan kegiatan koding menjadi tidak optimal menyebabkan penumpukan tugas, dan mempengaruhi unit terkait. Berdasarkan hasil perhitungan kebutuhan koder pasien rawat inap ini dibutuhkan 4 (empat) orang. Perlu penambahan 1 (satu) orang tenaga D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan untuk unit koding pasien rawat inap.

Kepustakaan : 11 buah (2003-2015)