

ABSTRAK

Judul : Gambaran Ketepatan Pengodean Dalam Era JKN Di UPTD
Puskesmas Karang Anyar Lampung Tengah
Nama : Nuhdi Yuda Sastra
Program Studi : Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Ketepatan pelaksanaan pengodean diagnosis penyakit sangat penting dalam memudahkan pelayanan dan informasi, dalam Era JKN ketepatan pengodean diagnosis penyakit oleh koder dengan ICD-10 dapat mempengaruhi keakuratan data yang dilaporkan kepada BPJS. UPTD Puskesmas Karang Anyar Lampung Tengah memiliki jumlah kunjungan pasien rata-rata 40 orang pasien/hari untuk rawat jalan dan rawat inap rata-rata 3 orang pasien/hari.

Diagnosis adalah keterangan penyakit yang sedang diderita oleh seorang pasien. Tidak adanya Standar Prosedur Operasional tentang pengodean penyakit, belum adanya koder (petugas khusus koding) dan dalam pelaksanaan pengodean tidak berpedoman pada buku ICD-10 menyebabkan pelaksanaan pengodean diagnosis penyakit di UPTD Puskesmas Karang Anyar Lampung Tengah menjadi tidak tepat.

Penulisan Karya Tulis Ilmiah dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui gambaran pelaksanaan ketepatan pengodean dalam Era JKN di UPTD Puskesmas Karang Anyar Lampung Tengah. Dalam melakukan penelitian, diambil 92 sampel rekam medis pasien di UPTD Puskesmas Karang Anyar Lampung Tengah dan dilihat dalam pelaksanaan sudah tepat atau belum.

Berdasarkan hasil penelitian terlihat bahwa ketepatan pengodean penyakit menunjukkan persentase tidak tepat pada Chapter (bab) sebanyak 2,2 %, beda pada digit 2-4 sebanyak 12 % dan beda pada digit 3 sebanyak 20,7 %. Hal ini disebabkan karena belum ada SPO pengodean penyakit, belum ada petugas khusus koding (koder) dan pengodean penyakit yang belum berpedoman pada buku ICD-10. Sebaiknya UPTD Puskesmas Karang Anyar Lampung Tengah segera membuat SPO tentang pengodean penyakit, meminta/mencari petugas khusus koding (koder) dan menggunakan buku ICD-10 sebagai pedoman dalam pengodean penyakit agar pengodean penyakit di UPTD Puskesmas Karang Anyar menjadi tepat.

Kata kunci : Ketepatan, pengodean