

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Kelengkapan diagnosis pada kasus Diabetes Mellitus di Rumah Sakit

Umum PKU Muhammadiyah Bantul

Dari 96 sampel berkas rekam medis rawat inap dengan kasus Diabetes Mellitus, ditinjau dari segi kelengkapan pengodean diagnosis pada kasus Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul periode triwulan I tahun 2017 ditinjau dari segi kelengkapan berkas yang sudah lengkap sebanyak 89 berkas (93%) dari 96 berkas yang ada, serta jika ditinjau dari segi kelengkapan pengodean diagnosis jumlah yang paling banyak tidak diisi kodenya yaitu pada aspek jumlah diagnosis tiga yang mana presentase kode terisi hanya sebesar 58%. Pada aspek tersebut ditemukan dari 3 jumlah diagnosis yang ada, terdapat berkas yang hanya diisikan 1 kode saja.

2. Ketepatan kodediagnosis pada kasus Diabetes Mellitus di Rumah Sakit

Umum PKU Muhammadiyah Bantul

Pengodean diagnosis pada kasus Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul periode triwulan I tahun 2017 ditinjau dari segi ketepatan kode dikatakan masih kurang karena kode yang tidak tepat berjumlah 86 kode (81,1%) dari 106 kode yang ada. Ketidaktepatan ini paling banyak ditemukan pada aspek kode karakter ke 4 yaitu berjumlah 44 (41,5%) kode. Selain itu juga ditemukan ketidaktepatan dalam aspek penulisan dagger (†) dan (*) serta belum terdapat kode asterisk (*).

B. Saran

1. Kelengkapan pengodean diagnosis pada kasus Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul, agar diberikan kode sesuai ICD-10 pada setiap diagnosis
2. Ketepatan pengodean diagnosis pada kasus Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul, diharapkan memperhatikan tiap kode yang diberikan beserta aturan yang terdapat dalam ICD-10, seperti aturan pada penulisan dan penggunaan dagger (†) dan asterisk (*) serta untuk

diagnosis Diabetes Mellitus agar disebutkan tipenya (DM tipe I,DM tipe II, DM malnutrisi, DM dengan spesifikasi lain, atau DM yang tidak spesifik).

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA