

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Persentase ketepatan kode diagnosis pada kasus persalinan.

Kasus persalinan pada triwulan 1 tahun 2023 di RSUD Kharisma Paramedika memiliki populasi sebanyak 56 rekam medis. Kode tepat yaitu pada kode tepat hingga karakter ke-4 sedangkan kode tidak tepat yaitu pada kode tepat hingga karakter ke-1. Ke-2 dan ke-3. Pada *maternal of care* kode tepat hingga karakter ke-4 39%, kode tepat hingga karakter ke-3 11%, kode tepat hingga karakter ke-2 0% dan kode tepat hingga karakter ke-1 60%. Pada *method of delivery* kode tepat hingga karakter ke-4 37%, kode tepat hingga karakter ke-3 43%, kode tepat hingga karakter ke-2 20% dan kode tepat hingga karakter ke-1 0%. Pada *outcome of delivery* kode tepat sebesar 100%.

2. Faktor penyebab ketidaktepatan kode diagnosis pada kasus persalinan

Faktor penyebab ketidaktepatan kode diagnosis kasus persalinan di RSUD Kharisma Paramedika di antaranya pengodean hanya dilakukan oleh 1 orang dengan *jobdesk* pengode dan 1 orang membantu sehingga volume kerja tinggi, tenaga medis tidak menuliskan secara lengkap diagnosis pada rekam medis sehingga pengode hanya menuliskan kode berdasar diagnosis yang ada, belum terdapat evaluasi yang khusus membahas ketepatan kode dan belum memperhatikan tujuan pengodean statistik.

B. Saran

1. Persenatse ketepatan kode diagnosis pada kasus persalinan
Sebaiknya lebih diperhatikan lagi dalam penetapan kode persalinan.
2. Faktor penyebab ketidaktepatan kode diagnosis pada kasus persalinan

- a. Sebaiknya dilakukan penambahan SDM bagian petugas pengodean agar tidak terjadi *double jobdesk* dan proses pengodean dapat selesai tepat waktu.
- b. Sebaiknya petugas pengodean melakukan koordinasi dengan tenaga medis untuk melengkapi diagnosis, sehingga dapat mempermudah proses pencarian kode di ICD 10.
- c. Sebaiknya dilakukan evaluasi yang secara khusus membahas ketepatan pengodean agar kualitas ketepatan kode tetap terjaga.
- d. Sebaiknya pada proses pengodean perlu memperhatikan 3 tujuan pengodean yaitu pengodean untuk statistik, *reimbursement* dan *medical review*.