

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

1. RSUD Universitas Muhammadiyah Malang telah memiliki Standar Operasional Prosedur (SOP) pemberian kode diagnosis secara umum, tetapi perlu ditambahkan point-point dan instruksi tambahan mengenai pemberian kode penyakit seperti kasus cedera. Pemberian kode diagnosis secara umum telah dilakukan dengan baik oleh petugas coding
2. Persentase ketidaklengkapan kode diagnosis kasus cedera di RSUD Universitas Muhammadiyah Malang adalah sebanyak 61 dokumen rekam medis atau sebesar 72%. Ketidaklengkapan disebabkan karena dua hal yaitu kode diagnosis kasus cedera tidak dilengkapi dengan kode *external cause* dan terdapat kesalahan dalam pemberian kode diagnosis
3. Persentase ketidakakuratan kode diagnosis kasus cedera di RSUD Universitas Muhammadiyah Malang adalah sebanyak 65 dokumen rekam medis atau sebesar 76%. Ketidaklengkapan disebabkan karena tiga hal yaitu kode *external cause* tidak dikodefikasi, pemberian kode diagnosis tidak sesuai dengan aturan ICD-10 (kode ganda) dan kesalahan pada pemberian kode karakter ke-4 dan ke-5 *external cause*
4. Persentase kode diagnosis lengkap dan akurat kasus cedera adalah sebanyak 20 dokumen atau sebanyak 24%. Kode lengkap tetapi tidak akurat adalah sebanyak 4 dokumen atau sebesar 4%. Sedangkan untuk kode tidak lengkap dan tidak akurat adalah sebanyak 61 dokumen atau sebesar 72%.

5.2 SARAN

1. Agar dilakukan revisi pada SOP kodifikasi khususnya pada bagian prosedur atau langkah-langkah dalam melakukan pengkodean agar sesuai dengan aturan pengkodean diagnosis yang ada dalam buku ICD-10
2. Agar *coder* lebih teliti lagi dalam mengkode diagnosis kasus cedera sampai pada karakter ke-4 dan ke-5 untuk kasus fraktur dan disertai dengan kode *external cause* sampai pada karakter ke-4 dan ke-5.
3. Agar *coder* mengikuti pelatihan kodifikasi sehingga tidak terjadi kesalahan dalam pemberian kode khususnya kode kasus cedera.
4. Agar *coder* lebih teliti lagi dalam membaca semua informasi yang ada dalam dokumen rekam medis pasien untuk menghasilkan kode yang lengkap dan akurat.