

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang Hubungan Terminologi Medis Penyakit Dengan Proses Koding Penyakit di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Tingkat ketepatan proses koding penyakit di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia sebanyak 61 (70.1%) lebih besar dibandingkan secara tidak tepat sebanyak 26 (29.9%).
2. Pengetahuan terminologi medis penyakit di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia berada pada kategori baik sebanyak 6 orang (60%) Cukup baik sebanyak 4 orang (40%).
3. Hasil uji statistik *Chi-square* diperoleh p-value 0.002 Nilai p-value < 0.05 menunjukkan bahwa H_a diterima dan H_o ditolak disimpulkan ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan terminologi medis penyakit dengan ketepatan proses koding di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia.

5.2 Saran

1. Hasil penelitian yang telah diperoleh peneliti diharapkan Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia mengadakan program pelatihan atau workshop lanjutan khusus untuk petugas rekam medis, terutama yang berfokus pada pembaruan terminologi medis dan praktik pengkodean yang akurat. Pelatihan ini bertujuan untuk meningkatkan kompetensi

petugas, memastikan kepatuhan terhadap standar pengkodean terbaru, dan pada akhirnya, meningkatkan kualitas pengkodean medis secara keseluruhan.

2. Dalam melaksanakan pengkodean, petugas koding sebaiknya menelaah seluruh informasi penunjang dalam rekam medis. Hal ini meliputi hasil pemeriksaan laboratorium, radiologi, catatan dokter, dan ringkasan riwayat penyakit. Tujuannya adalah untuk memastikan kode diagnosis yang ditetapkan tidak hanya relevan dan akurat, tetapi juga lebih spesifik, sesuai dengan terminologi medis terkini dan standar pengkodean pada buku ICD-10.
3. Diharapkan hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai data tambahan bagi peneliti selanjutnya, khususnya yang berhubungan dengan pengetahuan petugas rekam medis terkait penggunaan, pemahaman, dan ketepatan penulisan terminologi medis..