

BAB VII

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Hasil penelitian yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Karakteristik Perawat di ruang melati lantai 3 RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya adalah Berpengetahuan Baik (82,1%), berpendidikan D3 Kep (75,0%) dan S1 Kep (25%), dengan rata-rata usia 26-31 tahun (53,6%), dan masa kerja 1-5 tahun (53,6%).

B. Saran

Berdasarkan simpulan diatas, dapat diajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

Bagi institusi pendidikan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya dengan dilakukan penelitian ini di harapkan dapat menjadi masukan dan menambah informasi bagi organisasi mahasiswa agar lebih aplikatif terhadap keselamatan pasien salah satunya resiko pasien jatuh. Pada hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan perawat tentang pengkajian resiko pasien jatuh khususnya diruang melati lantai 3 RSUD dr. Soekardjo dan umumnya di Kota Tasikmalaya dalam kategori baik, dari pada itu pertahankan dan bahkan terus lakukan peningkatan pembekalan di perkuliahan dan di organisasi mahasiswa dalam memahami tujuan keselamatan pasien dan strategi pelaksanaan keselamatan pasien.

2. Bagi Profesi Keperawatan

Penelitian ini diharapkan dapat menjadikan bahan informasi dan masukan bagi tenaga kesehatan khususnya perawat untuk meningkatkan karir pengetahuan dalam pengkajian resiko jatuh bagi organisasi profesi, kemudian untuk kedepannya semua perawat ruangan berperan aktif untuk mencari informasi mengenai strategi keselamatan pasien di rumah sakit, guna untuk mendukung program kerja yang sudah dicanangkan oleh Rumah Sakit untuk meningkatkan dan memaksimalkan profesi perawat.

3. Bagi RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya

Memberikan informasi dan gambaran tentang sejauh mana pengetahuan tentang pengkajian resiko jatuh di ruangan untuk dijadikan bahan evaluasi program-program yang merujuk pada keselamatan pasien dan untuk meningkatkan pelayanan.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dengan dilakukan penelitian ini biasa membantu peneliti selanjutnya untuk menjadikan data dasar dalam penelitian selanjutnya, yang khususnya untuk penelitian yang berhubungan dengan keselamatan pasien menggunakan analisa multivariat.