

## BAB VII

### SIMPULAN DAN SARAN

#### A. Simpulan

Kesimpulan hasil penelitian tentang gambaran *Nursing Early Warning Scoring System* (NEWSS) pasien yang dirawat di Ruang Melati Lantai 3 Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya adalah :

1. Frekuensi pernafasan pasien yang dirawat di Ruang Melati Lantai 3 Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya tahun 2018 menunjukkan rata-rata frekuensi pernafasan 19,74 x/menit.
2. Frekuensi nadi pasien yang dirawat di Ruang Melati Lantai 3 Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya tahun 2018 menunjukkan rata-rata frekuensi nadi 82,39 x/menit.
3. Tekanan darah pasien yang dirawat di Ruang Melati Lantai 3 Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya tahun 2018 menunjukkan rata-rata tekanan darah 117,08 mmHg.
4. Suhu tubuh pasien yang dirawat di Ruang Melati Lantai 3 Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya tahun 2018 menunjukkan rata-rata suhu tubuh 36,36 °C.
5. Tingkat kesadaran di Ruang Melati Lantai 3 RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya tahun 2018, Stupor sebanyak 2 responden (2,8%) dan Compos Mentis sebanyak 70 responden (97,2%).

6. *Nursing Early Warning Scoring System* pasien yang dirawat di Ruang Melati Lantai 3 Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya tahun 2018 menunjukkan rata-rata NEWSS 2,25. Dengan kategori kuning yang paling banyak yaitu 45 orang (62,5%).

## B. Saran

Peneliti berdasarkan hasil penelitian memberikan saran sebagai berikut :

1. Bagi Fakultas Keperawatan Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

Diharapkan hasil penelitian dapat dijadikan tambahan kepustakaan dan pihak perpustakaan dapat menambah buku sumber mengenai keperawatan medikal bedah serta untuk memperluas pengetahuan mahasiswa mengenai *Nursing Early Warning Scoring System* (NEWSS) pasien.

2. Bagi Profesi Perawat

Peneliti menyarankan kepada teman sejawat untuk lebih mengefektifkan penatalaksanaan pasien berdasarkan kategori *Nursing Early Warning Scoring System* (NEWSS) terutama dalam hal melakukan monitoring pasien.

3. Bagi RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya

Diharapkan dapat mengambil manfaat dari hasil penelitian ini sebagai masukan bagi rumah sakit mengenai *Nursing Early Warning Scoring System* (NEWSS) pasien dan sebagai bahan untuk menyusun SOP pemantau pasien.

#### 4. Penelitian Selanjutnya

Dapat dijadikan sebagai bahan acuan untuk melakukan penelitian lanjutan mengenai *Nursing Early Warning Scoring System* (NEWSS).

