

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Hasil penelitian mengenai hubungan metode triase *Emergency Severity Index* (ESI) Dengan *Length of Stay* (LOS) Di RS Singaparna Medika Citrautama (SMC) Kabupaten Tasikmalaya dapat disimpulkan sebagai berikut

1. Penerapan metode triase *Emergency Severity Index* (ESI) di RS Singaparna Medika Citrautama (SMC) Kabupaten Tasikmalaya sebagian besar adalah P3 (50.5%)
2. *Length of Stay* (LOS) di RS Singaparna Medika Citrautama (SMC) Kabupaten Tasikmalaya sebagian besar >8 jam (54.3%)
3. Terdapat hubungan yang cukup kuat antara metode triase *Emergency Severity Index* (ESI) Dengan *Length of Stay* (LOS) Di RS Singaparna Medika Citrautama (SMC) Kabupaten Tasikmalaya dengan rho sebesar 0,606.

B. Saran

1. Peneliti

Disarankan untuk menambah wawasan dan ilmu pengetahuan serta memberikan pengalaman langsung dalam melakukan penelitian mengenai ESI dan LOS di ruang IGD sehingga dapat menerapkan pengetahuan dilapangan.

2. RS Singaparna Medika Citrautama Kabupaten Tasikmalaya

Dalam upaya mencegah terjadinya penumpukan pasien dan mempercepat proses penanganan pasien, maka pihak rumah sakit dapat melakukan kebijakan terkait dengan pelayanan pada pasien di IGD melalui pengkajian ulang terhadap prosedur penanganan pasien yang melalui beberapa tahapan. Seperti konsultasi dengan dokter spesialis pada waktu yang tidak dapat ditentukan, harus menunggu hasil lab, penambahan bedmoon dan lainnya.

3. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

Hasil penelitian ini dapat menjadi bahan dalam implementasi Tri Dharma Perguruan Tinggi melalui pengembangan perpustakaan dalam menambah wawasan dan ilmu pengetahuan tentang penerapan triase di IGD.

4. Profesi Perawat

Hasil penelitian ini dapat menjadi evaluasi bagi perawat khususnya di Ruang IGD dalam pelaksanaan triase sehingga dapat meningkatkan pelayanan dengan cepat dan tepat.

5. Penelitian Selanjutnya

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai faktor yang berhubungan dengan LOS di IGD menggunakan metode dan variabel yang lebih luas sehingga dapat diketahui sebab akibat.