

TRIAGE DAN *LEVEL OF CARE*: STUDI DESKRIPTIF DI IGD RS dr. SOEBANDI JEMBER

TRIAGE AND LEVEL OF CARE: A DESCRIPTIVE STUDY IN EMERGENCY INSTALLATION OF DR. SOEBANDI JEMBER HOSPITAL

Aditya Mochamad¹, Feri Ekaprasetia²

¹Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi

²Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi

**korespondensi Penulis:*

Received:

Accepted:

Published:

Abstrak

Latar belakang: Triage merupakan proses seleksi pasien di Instalasi Gawat Darurat (IGD) untuk menentukan prioritas penanganan berdasarkan tingkat keparahan. Ketepatan triage penting untuk memastikan pasien mendapatkan perawatan yang sesuai dengan kebutuhan klinisnya, terutama dalam situasi dengan sumber daya terbatas. Kesalahan dalam triage dapat menyebabkan *undertriage* atau *overtriage* yang berdampak pada **efisiensi pelayanan, keselamatan pasien, dan** mempengaruhi *level of care* yang tidak sesuai.

Tujuan: penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara triage dengan *level of care* di IGD

Metode: Penelitian ini menggunakan desain kuantitatif jenis korelasi dengan pendekatan *cross-sectional*, mempunyai sampel sebesar 344 responden dengan menggunakan teknik *accidental sampling*. Penelitian ini menggunakan Analisa *Kendall's tau* untuk mengetahui korelasi triage dengan *level of care*.

Hasil: penelitian ini melibatkan 344 responden dengan hasil sebagian besar mempunyai triage *Emergency Severity Index* (ESI) 2 sebesar 68,9%, hampir seluruhnya mempunyai *level of care* pada rawat inap biasa sebesar 90,4%, dan nilai p-value $0,000 < 0,05$ artinya terdapat hubungan antara triage dengan *level of care* (LOC) di IGD.

Kesimpulan: Terdapat hubungan yang signifikan antara level triage ESI dengan *level of care*, bahwa tidak semua pasien dengan triage ESI tinggi (kondisi kritis) secara otomatis ditempatkan pada perawatan intensif seperti HCU atau ICU, tetapi juga mempertimbangkan kondisi klinis lanjutan, kapasitas fasilitas, dan pertimbangan medis lainnya.

Kata Kunci: *emergency severity index* (ESI); IGD; *level of care*; triage