

## ABSTRAK

### Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Keterampilan Triase Pada Perawat Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Di Kota Pekalongan

Aditya Nur Fadillah, Benny Arief Sulistyanto

**Latar Belakang** : Instalasi gawat darurat (IGD) memerlukan suatu sistem manajemen kegawatdaruratan untuk menentukan tingkat prioritas penanganan pasien yaitu dengan cara melakukan triage. Kualitas pelayanan kegawatdaruratan di IGD dapat dilihat dari pelaksanaan triage yang tepat oleh perawat, karena itu pengetahuan dan kemampuan melaksanakan triage sangat diperlukan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dan keteampilan triase pada perawat di Instalasi Gawat Darurat di Rumah Sakit di kota Pekalongan..

**Metode** : Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif korelatif dengan pendekatan *cross sectional*, pengumpulan data menggunakan teknik total *sampling* yaitu 43 responden. Instrumen penelitian ini menggunakan *Questionnaire to assess knowledge nurses in the Emergency Units* 13 pertanyaan dan 37 pertanyaan *triage skill questionnaire* (TSQ) yang telah diuji validitas dan reabilitas. Analisis data yang digunakan adalah univariat berupa distribusi frekuensi persentase dan bivariat berupa Uji *Pearson Correlation*.

**Hasil** : Hasil penelitian menunjukkan responden dengan pengetahuan diketahui rata-rata 4,86 dengan skor terendah 3 dan tertinggi 5 dan keterampilan triage diketahui rata-rata 167,70 dengan skor terendah 146 dan tertinggi 185. Hasil analisis data dengan korelasi *Pearson* diperoleh *p value* 0,009 <0,01 adanya hubungan signifikan antara tingkat pengetahuan dengan keterampilan triase diperoleh *r*: 0,396 yang berarti dengan kekuatan tinggi.

**Simpulan** : Ada hubungan signifikan antara tingkat pengetahuan triase dengan keterampilan triase, oleh karena itu diharapkan perawat dapat bekerja secara profesional, selalu meningkatkan keterampilan dan pengetahuan terutama dalam pemberian pelayanan kesehatan bagi masyarakat.

**Kata Kunci** : Triage, Gawat Darurat, Pengetahuan