

**HUBUNGAN USIA DAN KLASIFIKASI OPERASI DENGAN TINGKAT
KECEMASAN PADA PASIEN PRE OPERASI ELEKTIF DI RUMAH
SAKIT LAVALETTE MALANG**

Moh Ainul Haqi Fatkhul K.A
Dr. Dyah Widodo, S.Kp., M.Kes.
Marsaid, S.Kep., Ns., M.Kep.

ABSTRAK

Pembedahan menginduksi respons stres psikologis dan fisiologis, salah satu respons psikologis adalah kecemasan. Kecemasan merupakan permasalahan pre operasi yang umum terjadi pada pasien dan dapat mempengaruhi tindakan operasinya. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis hubungan usia dan klasifikasi operasi dengan tingkat kecemasan pada pasien pre operasi elektif di Rumah Sakit Lavalette Malang. Desain penelitian *cross sectional*. Populasi penelitian ini sebanyak 80 pasien dengan besar sampel 66 pasien yang diambil dengan teknik *nonprobability sampling* jenis *purposive sampling*. Instrumen penelitian menggunakan dokumentasi rekam medis pasien dan kuesioner tingkat kecemasan APAIS (*Amsterdam preoperative anxiety and information Scale*). Uji Analisis data menggunakan uji deskriptif-korelasional dan uji *spearman's rank* (Rho) dengan nilai $\alpha = 0,05$. Hasil yang didapatkan dalam penelitian ini adalah sebagian besar berusia 46-65 tahun sejumlah 34 responden (51.52%). Sebagian besar responden dengan klasifikasi operasi mayor sejumlah 46 (69.69%). Sebagian besar responden dengan tingkat kecemasan berat 34 (51.51%). Uji *spearman's rank* menunjukkan ada hubungan yang lemah antara usia dengan tingkat kecemasan pasien pre operasi elektif memiliki nilai signifikansi *p-value* sebesar $(0.001) < (0.05)$ dan nilai koefisien korelasi spearman (-.396), ada hubungan yang lemah antara klasifikasi operasi dengan tingkat kecemasan pasien pre operasi elektif memiliki nilai signifikansi *p-value* sebesar $(0.017) < (0.05)$ dan nilai koefisien korelasi spearman (.293). Disarankan bagi tenaga kesehatan khususnya perawat untuk memantau tingkat kecemasan pasien pre operasi, sehingga dapat memperlancar prosedur pre operasi.

Kata Kunci: Usia, Klasifikasi Operasi, Tingkat Kecemasan, Pre Operasi.