

ABSTRAK

Kecemasan merupakan faktor paling sering dirasakan pasien yang akan dilakukan tindakan pemasangan kateter, seseorang yang mengalami kecemasan dapat disebabkan oleh beberapa faktor diantaranya pengalaman, respon terhadap stimulus, usia, gender, dukungan keluarga, dan kondisi lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kecemasan pasien dengan gangguan sistem urinaria yang akan dilakukan tindakan pemasangan kateter di ruang kemuning RS Islam Jemursari.

Desain penelitian dalam penelitian ini adalah deskriptif dengan populasi dan sampel penelitian yaitu seluruh pasien yang berjumlah 8 orang dengan gangguan sistem urinaria yang akan dilakukan tindakan pemasangan kateter di RS Islam Jemursari. Serta pengambilan sampel menggunakan metode *non probability sampling* dengan teknik *consekutif sampling* yang dilakukan pada bulan April s/d Mei 2011 dengan variabel tingkat kecemasan pasien dengan gangguan system urinaria yang akan dilakukan tindakan pemasangan kateter di RS Islam Jemursari. dan menggunakan instrumen penelitian kuesioner yang kemudian data dikumpulkan dan diolah secara editing dan koding serta dianalisa dengan menggunakan skoring dan tabulasi frekuensi dan di interpretasikan dengan menggunakan skala persentase.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 8 responden, sebagian besar responden yaitu 7 orang (87,5%) mengalami kecemasan sedang.

Simpulan dari penelitian ini adalah sebagian besar pasien dengan gangguan system urinaria yang akan dilakukan tindakan pemasangan kateter di RS Islam Jemursari mengalami kecemasan sedang. Maka dari itu Hendaknya sebelum seorang petugas kesehatan melakukan tindakan pemasangan kateter selain diberitahukan tentang fungsi dan tujuan pemasangan kateter, petugas kesehatan tersebut juga harus memberikan informasi-informasi melalui leaflet atau pemberitahuan yang dapat dengan mudah dibaca oleh setiap pasien, sehingga mampu mengurangi kecemasan pasien setiap kali dilakukan tindakan keperawatan salah satunya tindakan pemasangan kateter.

Kata kunci: Kecemasan