

HUBUNGAN PREMATURITAS DENGAN KEJADIAN IKTERUS NEONATORUM DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL YOGYAKARTA

Windari Fitriani¹, Nurhayati², Dedi Mawardi Pamungkas³

INTISARI

Latar Belakang: Salah satu penyebab tingginya angka kematian perinatal atau sekitar 70% disebabkan oleh persalinan prematur. Banyak bayi baru lahir terutama bayi kecil (bayi dengan berat lahir < 2500 gram atau usia gestasi <37 minggu) mengalami ikterus pada minggu pertama kehidupannya. Kejadian prematuritas yang didapatkan di RSUD Panembahan Senopati Bantul tahun 2012 yaitu sebanyak 258 (7,14 %) persalinan prematur, sedangkan kejadian ikterus yakni sebesar 23,61% atau sebanyak 743 dari 3011 bayi di ruang perinatal selama tahun 2012.

Tujuan: mengetahui hubungan prematuritas dengan kejadian ikterus neonatorum di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta.

Metode: penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif korelasi dengan menggunakan rancangan penelitian Retrospektif. Penelitian ini dilakukan di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta pada bulan Juni 2013. Jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 98 responden dengan tehnik pengambilan sampel *total sampling*. Analisa data menggunakan uji statistik *Chi Square* yang hasilnya disajikan dalam bentuk tabel dan narasi.

Hasil: analisis data dilakukan secara univariat dan bivariat. Hasil uji statistik dari 2 variabel yang diteliti yaitu variabel independen prematuritas dan variabel dependen kejadian ikterus neonatorum diketahui bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara prematuritas dengan kejadian ikterus neonatorum, dengan nilai Chi Square 23,625 dengan tingkat signifikansi *p value* 0,001 yang berarti lebih kecil dari taraf signifikansi $\alpha= 5\%$.

Kesimpulan: Terdapat hubungan yang signifikan antara prematuritas dengan kejadian ikterus neonatorum di RSUD Panembahan Senopati Bantul dengan nilai *p value* 0,001.

Kata Kunci: Prematuritas, Kejadian Ikterus Neonatorum

¹Mahasiswa Stikes Alma Ata Yogyakarta

²Dosen Stikes Alma Ata Yogyakarta

³Dosen Stikes Alma Ata Yogyakarta