

ABSTRAK

Salah satu faktor meningkatnya bayi yang mengalami ikterus fisiologis adalah kurangnya pengetahuan ibu. Di BPS Choירו Sidoarjo, dari 89 ibu post partum didapatkan 52 ibu post partum yang bayinya ikterus fisiologis. Hal ini disebabkan oleh kurangnya masukan ASI secara baik dan kurang terpaparnya bayi di bawah sinar matahari pagi, namun banyak ibu yang belum mengetahui itu. Tujuan penelitian adalah mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu post partum dengan kejadian ikterus fisiologis pada bayi baru lahir

Jenis penelitian adalah analitik dengan design *Cross Sectional*. Populasinya adalah seluruh ibu post partum dan bayinya yang melakukan kunjungan ulang di BPS Choירו Sidoarjo pada bulan Juni-Juli 2012 sebanyak 22. Sampel sebanyak 21 responden, diambil secara *Simple Random Sampling*. Variabel *independent* yaitu tingkat pengetahuan ibu post partum dan variabel *dependent* yaitu kejadian ikterus fisiologis pada bayi baru lahir. *Instrumentnya* menggunakan kuesioner dan *checklist*. Data diolah dengan *editing, coding dan tabulating*, kemudian ditampilkan dalam bentuk distribusi frekuensi dan tabulasi silang. Analisis data menggunakan *uji rank spearman* dengan $\alpha = 0,05$.

Hasil penelitian dari 21 responden sebagian besar berpengetahuan cukup (61,9%), yaitu berpendidikan menengah SMA (52,3%), tidak bekerja (61,9), dan memiliki paritas primipara (13%). Berdasarkan hasil perhitungan dengan uji statistik *Rank Spearman* diperoleh hasil $p < \alpha$ sehingga H_0 ditolak yang berarti ada hubungan antara tingkat pengetahuan ibu post partum dengan kejadian ikterus fisiologis pada bayi baru lahir di BPS Choירו Sidoarjo.

Semakin tinggi pengetahuan ibu tentang ikterus fisiologis, maka semakin sedikit kejadian ikterus fisiologis pada bayi baru lahir. Untuk itu diharapkan bidan memberikan pendidikan kesehatan pada ibu post partum melalui poster, leaflet atau penyuluhan berkelompok agar pengetahuan ibu dapat bertambah dan kejadian ikterus fisiologis pada bayi baru lahir dapat berkurang.

Kata Kunci : Tingkat Pengetahuan, Kejadian Ikterus Fisiologis