

## ABSTRAK

Efek protektif ASI terhadap infeksi lama dikenal, terutama hubungannya dengan penyakit diare. Perlindungan ASI terhadap penyakit gastroenteritis menyebabkan angka diare pada bayi yang minum ASI lebih sedikit dibandingkan non ASI. Angka kesakitan diare pada bayi tahun 2011 di RSIA Prima Husada sebanyak 37% dari 202 bayi. Tujuan penelitian untuk mengetahui hubungan pemberian MP-ASI dini dengan kejadian diare pada bayi usia 0-6 bulan di RSIA Prima Husada Sidoarjo.

Desain yang digunakan dalam penelitian ini analitik yang dilakukan secara *cross sectional*. Populasinya semua ibu yang memiliki bayi usia 0-6 bulan yang memeriksakan bayinya di RSIA Prima Husada Sidoarjo sebesar 30 responden, besar sampel 30 responden diambil dengan teknik *total sampling*. Variabel yang digunakan variabel independen (pemberian MP-ASI) dan variabel dependen (kejadian diare). Instrumen pengumpulan data menggunakan kuesioner, analisis data menggunakan uji *Exact Fisher*.

Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 21 responden yang tidak memberikan MP-ASI usia 0-6 bulan (baik) terdapat hampir setengahnya (46,7%) mengalami diare ringan. Hasil uji *Exact Fisher* didapatkan bahwa  $p(0,014) < \alpha(0,05)$ . Hal ini menunjukkan bahwa  $H_0$  ditolak artinya ada hubungan pemberian MP-ASI dini dengan kejadian diare pada bayi usia 0-6 bulan di RSIA Prima Husada Sidoarjo

Simpulan dari penelitian ini semakin dini ibu memberikan MP-ASI maka resiko terjadinya diare berat pada bayi semakin tinggi. Dengan memberikan informasi melalui penyuluhan tentang pentingnya memberikan ASI eksklusif dan menerapkan beberapa kebijakan bagi kesejahteraan ibu dan bayinya.

Kata kunci : MP-ASI, Diare