

ABSTRAK

“Hubungan Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Infeksi *Norovirus* Penyebab Diare Akut pada Anak Usia 0-24 Bulan di Surabaya”

Latar belakang: Penyakit diare merupakan masalah kesehatan hingga saat ini dan menjadi penyebab utama kematian pada balita. Hal ini didukung juga dengan pemberian MP-ASI yang masih buruk. Pemberian MP-ASI yang tidak tepat akan mempengaruhi meningkatkan risiko kejadian diare pada anak.

Metode: Jenis penelitian ini adalah observasional analitik dengan rancang bangun *cross sectional*. Sampel yang digunakan adalah 44 anak usia 0-24 bulan di lima Puskesmas Surabaya, dengan teknik *incidental sampling*. Menggunakan metode kuesioner, serta uji statistik dengan bantuan *Software* komputer.

Hasil: Hasil perhitungan statistik dengan uji *Chi-Square* diperoleh nilai *p-value* = .^a menunjukkan nilai konstan, sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat hubungan yang signifikan antara ketepatan pemberian MP-ASI terhadap kejadian diare akut akibat *Norovirus* pada anak usia 0-24 bulan di Surabaya dan ketepatan pemberian MP-ASI diberikan secara tidak tepat sebanyak 26 responden (59,1%) dan secara tepat sebanyak 18 responden (40,9%).

Kesimpulan: Tidak terdapat hubungan antara ketepatan pemberian MP-ASI dengan kejadian infeksi *Norovirus* pada anak usia 0-24 bulan di Surabaya dikarenakan tidak adanya kejadian diare akut yang disebabkan oleh infeksi *Norovirus*.

Kata kunci: Diare, *Norovirus*, pemberian MP-ASI