

ABSTRAK

Penyakit diare merupakan salah satu masalah kesehatan dunia terutama di Indonesia, diare umumnya menimpa pada anak bawah lima tahun (balita) dan dapat menyebabkan kematian apabila tidak segera ditangani, maka dari itu salah satu penanganan diare pada balita yaitu dengan pemberian vaksin rotavirus yang menjadi vaksin wajib untuk balita usia 2 bulan, pemberian vaksin rotavirus kurang diketahui oleh beberapa ibu yang memiliki balita dan tanpa mengetahui manfaatnya. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Vaksin Rotavirus pada Balita di Kelurahan Kutisari Kota Surabaya. *Design* penelitian deskriptif studi kasus. Populasi seluruh ibu yang memiliki balita yang telah divaksin rotavirus sebesar 41 orang. Besar sampel sebesar 37 responden menggunakan *probability sampling* dengan teknik *simple random sampling*. Variabel independen yang digunakan adalah tingkat pengetahuan ibu tentang vaksin rotavirus. Instrumen yang digunakan adalah lembar kuesioner meliputi vaksin rotavirus. Analisis data menggunakan uji deskriptif dengan persentase. Hasil penelitian didapatkan dari 37 responden sebagian besar (54,1%) berpengetahuan baik. Hasil analisis data uji deskriptif penelitian ini adalah sebagian besar (54,1%) ibu mempunyai tingkat pengetahuan baik mengenai vaksin rotavirus. Penyuluhan atau menyampaikan informasi tentang vaksin rotavirus dapat ditingkatkan lagi agar pengetahuan baik dari ibu dapat dipertahankan dan balita tetap diberikan vaksin rotavirus sesuai dengan aturan pemerintah.

Kata Kunci : Tingkat Pengetahuan, Balita, Vaksin Rotavirus