

## ABSTRAK

### GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU BALITA DALAM PENCEGAHAN ISPA BERULANG PADA BALITA

Oleh:

Wahyu Wilu I.V.S.S.

**Pendahuluan** Infeksi Saluran Pernapasan Atas merupakan peradangan pada saluran pernapasan yang kerap terjadi pada balita, gejala ringan dari penyakit ini sering diremehkan dan dianggap biasa oleh banyak orang dan bila dibiarkan bisa berakibat kearah penyakit yang lebih berat. **Tujuan** penulisan ini Untuk mengetahui gambaran pengetahuan dan sikap ibu balita dalam pencegahan ispa berulang terhadap balitanya. **Metode Penelitian** yang digunakan adalah metode deskriptif dengan pendekatan studi literatur. **Hasil penelitian** menunjukkan pengetahuan ibu mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap tindakan yang dimilikinya terkait pencegahan ISPA berulang pada balitanya. **Kesimpulan** Dari 7 jurnal yang ditampilkan, sebanyak 4 jurnal menyatakan bahwa pengetahuan ibu berada dalam kriteria yang baik. Dan 2 jurnal lainnya menyatakan pengetahuan ibu masih kurang baik. 3 jurnal menyatakan adanya pengaruh yang signifikan antara pengetahuan dengan tindakan pencegahan ISPA berulang yang dilakukan oleh ibu balita. Dan satu jurnal lainnya menyatakan tidak ada pengaruh yang signifikan antara pengetahuan dengan tindakan pencegahan yang dilakukan oleh ibu balita 4 jurnal yang menyatakan sikap ibu balita rata-rata adalah sikap yang baik. Dan 3 jurnal lainnya menyatakan sikap ibu kurang baik. Dari 4 jurnal yang menyatakan sikap ibu baik semua menyatakan ada hubungan yang signifikan antara sikap dengan tindakan pencegahan ISPA berulang pada balita dan dua jurnal menunjukan hasil adanya hubungan yang signifikan antara sikap dengan tindakan dan perilaku yang dilakukan ibu. Satu jurnal lainnya menyatakan tidak adanya hubungan yang bermakna antara sikap ibu terhadap tingginya kejadian ISPA pada balita. **Saran** yang diharapkan setelah dilakukan penelitian ini, subyek dapat memahami dan menambah pengetahuan tentang ISPA.

**Kata kunci: Pengetahuan, Sikap, ISPA, Ibu Balita.**

## ABSTRACT

### DESCRIPTION OF KNOWLEDGE AND ATTITUDES OF MOTHER IN CHILDREN IN PREVENTION OF RETURNING ARD IN CHILDREN

By:

Wahyu Wilu I.V.S.S.

**Introduction** Upper Respiratory Track Inflammation is an inflammation of the respiratory tract that often occurs in toddlers, mild symptoms of this disease are often underestimated and considered by many people and if left untreated it can lead to serious illness. **The purpose** of this paper is to describe the knowledge and attitudes of mothers under five in preventing URTI for their toddlers. **The research method** used is a description method with a literature study approach. **The results** showed that the mother's knowledge had a significant effect on her actions regarding the prevention of URTI in her toddler. prevention of URTI in toddlers. **The conclusion** Of the 7 journals displayed, 4 journals stated that the mother's knowledge was in good criteria. And 2 other journals stated that the mother's knowledge was still less good. 3 journals stated that there was a significant influence between knowledge and recurrent URTI prevention measures performed by mothers of toddlers. And another journal states that there is no significant effect between knowledge and preventive measures taken by mothers of toddlers in 4 journals which state that the attitude of mothers under five on average is a good attitude. And 3 other journals stated that the mother's attitude was not good. Of the 4 journals that stated that mothers' attitudes were good, all stated that there was a significant relationship between attitudes and preventive measures for recurrent URTI in toddlers and two journals showed a significant relationship between attitudes and actions and behaviors carried out by mothers. Another journal stated that there was no significant relationship between maternal attitudes towards the high incidence of ARI in toddlers. **Suggestions** are expected after this research, subjects can understand and increase knowledge about URTI.

**Keywords: Knowledge, Attitudes, URTI, Mother Toddlers.**