

## ABSTRAK

Noersyam, Sofura Mutiara. 2016. ***Hubungan Manajemen Asma Oleh Ibu di Rumah Terhadap Frekuensi Kekambuhan Asma Pada Anak di Wajak.*** Tugas Akhir Fakultas Kedokteran Jurusan Keperawatan Universitas Brawijaya Malang. Pembimbing (I) Ns. Rinik Eko Kapti, S.Kep, M.Kep (2) Ns. Dewi Kartikawati N., S.Kep, MPH

Frekuensi kekambuhan asma merupakan tingkat kekerapan ataupun pengulangan kekambuhan dengan gejala antara lain sesak napas, mengi dan dada terasa berat serta batuk. Hal yang penting dalam asma adalah manajemen asma yang dilakukan oleh ibu di rumah. Tujuan penelitian ini ingin mengetahui hubungan manajemen asma oleh ibu di rumah terhadap frekuensi kekambuhan asma pada anak. Desain penelitian menggunakan deskriptif analitik korelasi dengan pendekatan metode cross sectional di wilayah wajak dengan jumlah 30 responden anak asma usia 6-15 tahun. Berdasarkan hasil Spearman-Rank test didapatkan nilai signifikansi sebesar 0,016 lebih kecil dari 0,05 yang mana taraf signifikansi ( $\alpha=0,05$ ) yang artinya ada hubungan antara manajemen asma oleh ibu di rumah terhadap frekuensi kekambuhan asma pada anak di wajak. Koefisien bernilai negatif dapat disimpulkan jika semakin baik manajemen asma yang ibu lakukan maka kekambuhan asma pada anak akan jarang. Saran dalam penelitian ini adalah perlu sosialisasi kepada ibu dalam memberikan manajemen asma pada anak dalam hal pengendalian anak untuk batuk, sesak nafas serta dada terasa berat.

Kata kunci : Frekuensi Kekambuhan Asma, Manajemen Asma ibu , Anak



## ABSTRACT

Noersyam, Sofura Mutiara. 2016. Relationship Management of Asthma By Mom at Home Against Recurrence Frequency of Asthma in Children in Wajak . Final Task Nursing Science Faculty of Medicine, University of Brawijaya,Malang.Preceptor(I)Ns.Rinik Eko Kapti,S.Kep,M.Kep(2) Ns.Dewi Kartikawati N.,S.Kep,MPH

Asthma relapse frequency is the frequency or repetition rate of recurrence with symptoms include shortness of breath, wheezing and chest tightness, and coughing. It is important in the management of asthma is asthma that is carried by the mother in the home. The purpose of this study wanted to know the relationship of asthma management by the mother at home against the frequency of recurrence of asthma in children. The study design using analytical descriptive correlation with cross sectional method approach in the region of 30 respondents Wajak by the number of asthmatic children aged 6-15 years. Based on the results obtained Spearman-Rank test significance value of 0,016 is smaller than 0.05 where the significance level ( $\alpha = 0.05$ ), which means there is a relationship between the management of asthma by the mother at home against the frequency of recurrence of asthma in children in Wajak. The coefficient is negative it can be concluded if the better management of asthma did you do then relapse of asthma in children will be rare. Suggestions in this research is the need socialization to mothers in giving the management of asthma in children in terms of controlling children's cough, shortness of breath and chest tightness.

Keywords: Frequency of Recurrence of Asthma, Asthma Management Mother, children

