

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI S-1 KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA**  
Skripsi, Agustus 2023

**LULU ADIBAH SALMA  
C.1914201036**

**Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang  
Pencegahan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah  
Kerja Puskesmas Majalengka**

**ABSTRAK**

**xiii bagian awal + 58 hlm + 5 tabel + 1 bagan + 16 lampiran**

Penyakit ISPA dapat dengan mudah menular dan bila tidak segera ditangani akan menimbulkan angka kesakitan dan kematian yang tinggi pada balita. Tingkat pengetahuan yang rendah terhadap pengetahuan tentang penyakit ISPA pada balita akan berdampak pada ketidakmampuan ibu dalam mencegah maupun merawat anak dengan ISPA. Salah satu intervensi yang dapat dilakukan untuk menyelesaikan masalah kurang pengetahuan adalah dengan pendidikan kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan ibu tentang pencegahan ISPA pada balita. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dan metode *Quasi Experimen* dengan rancangan *pre test-post test design*. Sampel dalam penelitian ini ibu yang mempunyai balita ISPA (1-5 tahun) sebanyak 49 orang diperoleh dengan teknik *accidental sampling*. Data diperoleh menggunakan kuesioner dan analisis univariat dengan uji T-Test. Hasil penelitian ini didapatkan sebagian besar pengetahuan kurang sebanyak (40,8%) dan meningkat sesudah dilakukan Pendidikan kesehatan sebagian besar pengetahuan baik sebanyak (46,9%). Hasil uji statistik diperoleh p value sebesar 0,000 artinya ada pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan ibu tentang pencegahan ISPA pada balita. Kesimpulan dari penelitian ini, pendidikan kesehatan dapat meningkatkan pengetahuan tentang pencegahan ISPA pada balita. Saran kepada perawat puskesmas untuk melakukan pengembangan media promosi kesehatan yang inovatif serta lebih menarik lagi (misal: video animasi, motion graphic, dll). Sebaiknya media promosi kesehatan tersebut pun dapat dibagikan secara luas di internet maupun media sosial (Instagram, whatsapp, facebook, youtube) agar masyarakat dapat dengan mudah mengakses informasi yang disampaikan oleh Puskesmas.

Kata Kunci : Pengetahuan Ibu, Pendidikan kesehatan, Pencegahan ISPA  
Kepustakaan : 30 (2019-2023)

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES  
S-1 NURSING STUDY PROGRAM  
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA**  
Thesis, August 2023

**LULU ADIBAH SALMA  
C.1914201036**

The influence of health education on maternal knowledge about preventing acute respiratory infections (ARI) in toddlers in the Majalengka Health Center work area

**ABSTRACT**

xiii initial part + 58 pp + 5 tables + 1 chart + 16 appendices

ARI disease can be easily transmitted and if not treated immediately will cause high morbidity and death rates in toddlers. A low level of knowledge about ARI in toddlers will have an impact on the inability of mothers to prevent and treat children with ARI. One intervention that can be done to solve the problem of lack of knowledge is health education. This study aims to determine the effect of health education on maternal knowledge about the prevention of ARI in toddlers. This type of research is quantitative and Quasi Experimental method with one group pre-test and post-test design without control. The sample in this study of mothers who had children aged toddlers ARI (1-5 years) as many as 49 people was obtained by accidental sampling technique. Data were obtained using questionnaires and univariate analysis with the T Test. The results of this study found that most of the monitoring was less (40.8%) and increased after health education most of the knowledge was good (46.9%). The results of the statistical test obtained a p value of 0.000 means that there is an influence of health education on maternal knowledge about the prevention of ARI in toddlers. The conclusion of this study can increase knowledge about the prevention of ARI in toddlers. Advice to nurses public health center to develop innovative and more interesting health promotion media (eg: animated videos, motion graphics, etc.). We recommend that the health promotion media can also be widely shared on the internet and social media (Instagram, whatsapp, facebook, youtube) so that the public can easily access the information submitted by the Puskesmas.

Keywords : Maternal Knowledge, Health Education, ARI Prevention  
Bibliography : 30 (2019-2023)