

## **ABSTRAK**

Ngatimah

PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN MEDIA *BOOKLET* TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS PUCANG SEWU SURABAYA

xv + 80 halaman + 13 Tabel + 19 Lampiran

ISPA adalah penyakit menular yang dapat menyebabkan komplikasi serius, terutama pada anak-anak. Penyebabnya meliputi infeksi, faktor individu, dan lingkungan. Pencegahan dilakukan dengan meningkatkan pengetahuan ibu melalui edukasi yakni dengan media *booklet*. Penelitian ini merupakan penelitian *quasi eksperiment* dengan desain *one group pre test and post test*, populasi penelitian adalah ibu balita di Puskesmas Pucang Sewu Surabaya. Sampel penelitian sebanyak 32 ibu balita dengan teknik *random sampling*. Pengumpulan data menggunakan kuesioner tingkat pengetahuan, sedangkan analisa data menggunakan uji *wilcoxon*.

Hasil penelitian pengetahuan ibu balita tentang ISPA sebelum diberikan pendidikan kesehatan menunjukkan hasil hampir setengahnya berada pada tingkat pengetahuan cukup. Sedangkan tingkat pengetahuan ibu balita tentang ISPA sesudah diberikan pendidikan kesehatan menunjukkan hampir seluruhnya berada pada tingkat pendidikan baik. Ada pengaruh pendidikan kesehatan media *booklet* terhadap tingkat pengetahuan ibu tentang ISPA pada ibu balita di Puskesmas Pucang Sewu Surabaya.

Kata Kunci : Pendidikan Kesehatan, Media *Booklet*, Tingkat Pengetahuan, ISPA, Ibu Balita

Daftar bacaan : 30 jurnal, 6 buku (2011 – 2024)

## **ABSTRACT**

Ngatimah

*THE EFFECT OF BOOKLET MEDIA HEALTH EDUCATION ON MOTHERS' KNOWLEDGE LEVEL ABOUT ARI IN TODDLERS AT PUSKESMAS PUCANG SEWU SURABAYA*

xv + 80 Pages + 13 Tables + 19 Appendices

*Acute Respiratory Infection (ARI) is a contagious disease that can cause serious complications, especially in children. Its causes include infections, individual factors, and environmental influences. Prevention can be done by increasing mothers' knowledge through education using booklet media. This study used a quasi-experimental design with a one-group pre-test and post-test approach. The research population consisted of mothers of toddlers at Pucang Sewu Public Health Center, Surabaya. A total of 32 mothers were selected using random sampling. Data were collected using a knowledge-level questionnaire and analyzed using the Wilcoxon test.*

*The study results showed that before receiving health education, nearly half of the mothers had a moderate level of knowledge about ARI. After receiving health education, almost all mothers had a good level of knowledge. There is an effect of booklet media health education on mothers' knowledge level about ARI in toddlers at Pucang Sewu Public Health Center, Surabaya.*

*Keywords:* *Health Education, Booklet Media, Knowledge Level, ARI, Mothers of Toddlers*

*References :* *30 journals, 6 books (2011 – 2024)*