

ABSTRAK

Kejadian ISPA masih menjadi masalah kesehatan kesehatan di Indonesia. Pada 10 penyakit terbanyak di Indonesia, ISPA selalu menempati peringkat pertama. Penyebab tingginya kasus ISPA di Indonesia pada kalangan balita dan anak-anak tidak terlepas dari kurangnya pengetahuan ibu tentang ISPA. Pada studi pendahuluan yang telah dilakukan, 70% ibu belum memahami tentang penyakit ISPA. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pengetahuan ibu tentang ISPA sebelum dan sesudah diberikan pendidikan kesehatan melalui media leaflet di Yayasan Harapan Anak Indonesia Jakarta Utara Tahun 2022. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan penelitian eksperimen *one group pre-post test design* dan menggunakan total sampling dengan jumlah sampel 41 orang. Analisis data menggunakan uji *Wilcoxon Signed Rank Test*. Hasil penelitian menunjukkan ada perbedaan yang signifikan pengetahuan ibu tentang ISPA sebelum dan sesudah diberikan pendidikan kesehatan melalui media leaflet di Yayasan Harapan Anak Indonesia Jakarta Utara Tahun 2022 dengan $p\text{-value} = 0,000$. Disarankan pihak yayasan agar bekerja sama dengan puskesmas di lingkungan tersebut untuk dapat menyebarkan informasi terkait ISPA seluas-luasnya.

Kata Kunci : ISPA, Pengetahuan, Pendidikan Kesehatan, eksperimen *one group pre-post test design*

6 BAB, 71 halaman, 2 gambar, 9 tabel, 7 lampiran.

ABSTRACT

ARI is still a health problem in Indonesia. In the 10 most common diseases in Indonesia, ARI always ranks first. The cause of the high cases of ARI in Indonesia among toddlers and children cannot be separated from the lack of knowledge of mothers about ARI. In the preliminary study that was conducted, 70% of mothers did not understand ARI. This study aimed to determine differences in mother's knowledge about ARI before and after being given health education through leaflets at the Harapan Anak Indonesia Foundation, North Jakarta in 2022. This type of research was quantitative. with the experimental research of one group pre-post test design and using total sampling with a total sample of 41 people. Data analysis used the Wilcoxon Signed Rank Test. The results of the study showed that there was a significant difference in mothers' knowledge about ARI before and after being given health education through leaflets at the Harapan Anak Indonesia Foundation, North Jakarta in 2022 with a p-value = 0.000. information related to ARI as widely as possible.

Keywords: ARI, Knowledge, Health Education, one group pre-post test design experiment

6 chapters, 71 pages, 2 pictures, 9 tables, 7 appendices.