

SKRIPSI

**PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP PENGETAHUAN,
SIKAP, DAN KEMAMPUAN IBU MERAWAT BALITA PNEUMONIA
DI KELURAHAN KAPALO KOTO WILAYAH KERJA
PUSKESMAS PAUH KOTA PADANG TAHUN 2019**

Penelitian Keperawatan Anak



Ns. Hermalinda, M.Kep, Sp.Kep.An

Moh. Jamil, S.Kp, M.Biomed

FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

2019

FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
JUNI 2019

Nama : Hasnatul Sadiyah
No. Bp : 1511312005

PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP PENGETAHUAN,
SIKAP, DAN KEMAMPUAN IBU MERAWAT BALITA PNEUMONIA
DI KELURAHAN KAPALO KOTO WILAYAH KERJA PUSKESMAS
PAUH KOTA PADANG TAHUN 2019

UNIVERSITAS ANDALAS
ABSTRAK

Pneumonia menjadi penyebab kematian nomor dua pada anak di Indonesia. Faktor paling penting yang dapat meningkatkan anak berisiko mengalami pneumonia adalah pengetahuan, sikap, dan tindakan ibu tentang pencegahan pneumonia. Upaya yang dilakukan untuk mengurangi faktor risiko dengan memberikan edukasi kepada ibu melalui pendidikan kesehatan yang dapat menimbulkan kesadaran ibu untuk berperilaku sesuai dengan pengetahuan yang dimiliki. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan, sikap, dan kemampuan ibu merawat balita pneumonia. Metode yang digunakan adalah *quasi eksperimental* dengan pendekatan *one group pretest posttest design*. Sampel dari penelitian ini adalah ibu-ibu yang memiliki balita dengan riwayat pneumonia yang berjumlah 16 orang yang dipilih dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Alat pengumpulan data pengetahuan dan sikap menggunakan kuesioner, sedangkan kemampuan ibu merawat balita pneumonia menggunakan lembar observasi. Analisa data menggunakan uji *paired t-test* dan uji *wilcoxon*. Hasil penelitian ini didapatkan bahwa rata-rata pengetahuan ibu sebelum intervensi adalah 53.75 setelah intervensi meningkat menjadi 91.25. Rata-rata sikap ibu sebelum intervensi adalah 29.63 setelah intervensi meningkat menjadi 35.44. Rata-rata kemampuan ibu merawat balita pneumonia sebelum intervensi adalah 52.08 setelah intervensi meningkat menjadi 85.94. Analisis lanjutan terdapat adanya pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dengan nilai *p value* = 0.000, sikap dengan nilai *p value* = 0.001, dan kemampuan ibu merawat balita pneumonia dengan nilai *p value* = 0.000. Pendidikan kesehatan dapat dijadikan sebagai salah satu intervensi dalam pencegahan pneumonia pada balita di pelayanan kesehatan.

Kata kunci : pendidikan kesehatan, pengetahuan, sikap, kemampuan ibu
merawat balita, pneumonia

Daftar Pustaka : 53 (2010-2019)

FACULTY OF NURSING
ANDALAS UNIVERSITY
JUNE 2019

Name : Hasnatul Sadiyah
Student ID Number : 1511312005

*THE EFFECT OF HEALTH EDUCATION ON MOTHER'S KNOWLEDGE,
ATTITUDE, AND ABILITY IN CARING CHILDREN WITH PNEUMONIA
IN KELURAHAN KAPALO KOTO WORKING AREA OF PAUH
PUBLIC HEALTH CENTER PADANG CITY 2019*

ABSTRACT

Pneumonia is the number two cause of death children in Indonesia. The most important factor that can increase a child at risk for pneumonia is the mother's knowledge, attitudes, and actions about prevention of pneumonia. Efforts are being made about pneumonia to reduce risk factors by providing education to mothers through health education that can raise awareness of mothers to behave according to their knowledge. The purpose of this study was to determine the effect of health education on the knowledge, attitudes, and abilities of mothers caring for children with pneumonia. The method used was quasi-experimental with a one group pretest posttest design. Samples from this study were mothers who had children with a history of 16 pneumonia who were selected using purposive sampling technique. Data collection tools for knowledge and attitudes using questionnaires, while the ability in caring children with pneumonia using the observation sheet. Data processing techniques were paired t-test and wilcoxon test. The results of this study found that the average knowledge of mothers before the intervention was 53.75 after intervention increased to 91.25. The average attitude of mothers before intervention was 29.63 after intervention increased to 35.44. The average ability in caring children with pneumonia before intervention is 51.79 after intervention increases to 87.50. Further analysis there is influence of health education on the knowledge with a value (p value = 0.000), attitudes with a value (p value = 0.001), and ability in caring children pneumonia with a value (p value = 0.000). Health education can be used as an intervention in the prevention of pneumonia in children under five in health service.

*Keywords : Health education, knowledge, attitude, caring ability, pneumonia
References : 53 (2010-2019)*