

PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN DENGAN METODE *BUZZ GROUP* TERHADAP PERILAKU IBU TENTANG PENCEGAHAN PNEUMONIA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GANDUS KOTA PALEMBANG PROVINSI SUMATERA SELATAN

TESIS

DISUSUN OLEH

LINDESI YANTI

**UNIVERSITAS ANDALAS
BP. 1821312042**



Pembimbing I

Prof. Dr. dr. Rizanda Machmud, M.Kes., FISPH., FISC.M., Sp.KKLP

Pembimbing II

Ns. Lili Fajria, M.Biomed

**PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN
KEKHUSUSAN KEPERAWATAN ANAK
FAKULTAS KEPERAWATAN – UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG TAHUN 2020**

**PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN
PEMINATAN KEPERAWATAN ANAK
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS**

**Tesis, Juli 2020
Lindesi Yanti**

Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode *Buzz Group* Terhadap Perilaku Ibu Tentang Pencegahan Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Gandus Kota Palembang Provinsi Sumatera Selatan.

XVIII + 107 hal + 13 tabel + 4 skema + 6 gambar + 19 lampiran



Pneumonia penyebab kematian nomor dua di Indonesia. Faktor penting yang dapat meningkatkan anak berisiko mengalami pneumonia adalah rendahnya pengetahuan, sikap dan tindakan ibu tentang pencegahan pneumonia. Pendidikan kesehatan merupakan salah satu upaya untuk meningkatkan pengetahuan, sikap dan tindakan dalam pencegahan pneumonia. *Buzz group* merupakan salah satu metode pendidikan kesehatan dapat menstimulasi peran aktif ibu dalam menyampaikan gagasan atau pendapat tentang pencegahan pneumonia. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan *buzz group* terhadap perilaku ibu tentang pencegahan pneumonia pada balita. Desain penelitian *Non Equivalent Control Group*. Sampel sebanyak 76 orang dengan menggunakan tehnik *Simple Random Sampling*. Hasil uji MANOVA menunjukkan metode *buzz group* mempunyai pengaruh yang paling signifikan terhadap peningkatan pengetahuan, sikap dan tindakan ibu dengan p value 0.000. Kesimpulan pendidikan kesehatan metode *buzz group* lebih efektif meningkatkan pengetahuan, sikap dan tindakan ibu dibandingkan metode tanpa *buzz group* (ceramah). Saran bagi Puskesmas diharapkan dapat melakukan pendidikan kesehatan dengan metode *buzz group* sebagai salah satu metode pendidikan kesehatan yang efektif sebagai upaya promotif dan preventif.

Kata Kunci : *Buzz Group*, Pneumonia, Perilaku dan Balita

Daftar Pustaka : 94 (1991 – 2019)

**NURSING POST GRADUATION PROGRAM
SPECIALY PEDIATRIC NURSING
FACULTY OF NURSING ANDALAS UNIVERSITY**

**Thesis, July 2020
Lindesi Yanti**

The Influence Of Health Education With The Buzz Group Method On Maternal Behavior About Preventing Pneumonia In Toddlers In The Working Area Of Gandus Health Center, Palembang City, South Sumatra Selatan.

XVIII + 107 pages + 13 tables + 4 schemas + 6 pictures + 19 attachments



Pneumonia is the second leading cause of death in Indonesia. An important factor that can increase the risk of children experiencing pneumonia is the low level of knowledge, attitudes, and actions of mothers regarding pneumonia prevention. Health education is an effort to increase knowledge, attitudes, and actions in preventing pneumonia. Buzz groups are a method of health education that can stimulate the active role of mothers in conveying ideas or opinions about pneumonia prevention. The purpose of this study was to determine the effect of buzz group health education on maternal behavior regarding pneumonia prevention in toddlers. Non-Equivalent Control Group research design. A sample of 76 people using the Simple Random Sampling technique. The MANOVA test results showed that the buzz group method had the most significant effect on increasing the mother's knowledge, attitudes, and actions with a p-value of 0.000. The conclusion is that the buzz group method is more effective in increasing the knowledge, attitudes, and actions of mothers than the method without the buzz group (lecture). Suggestions for Puskesmas are expected to be able to conduct health education with the buzz group method as an effective health education method as a promotive and preventive effort.

Keywords : Buzz Group, Pneumonia, Behavior, and Toddler

Bibliography: 94 (1991 - 2019)