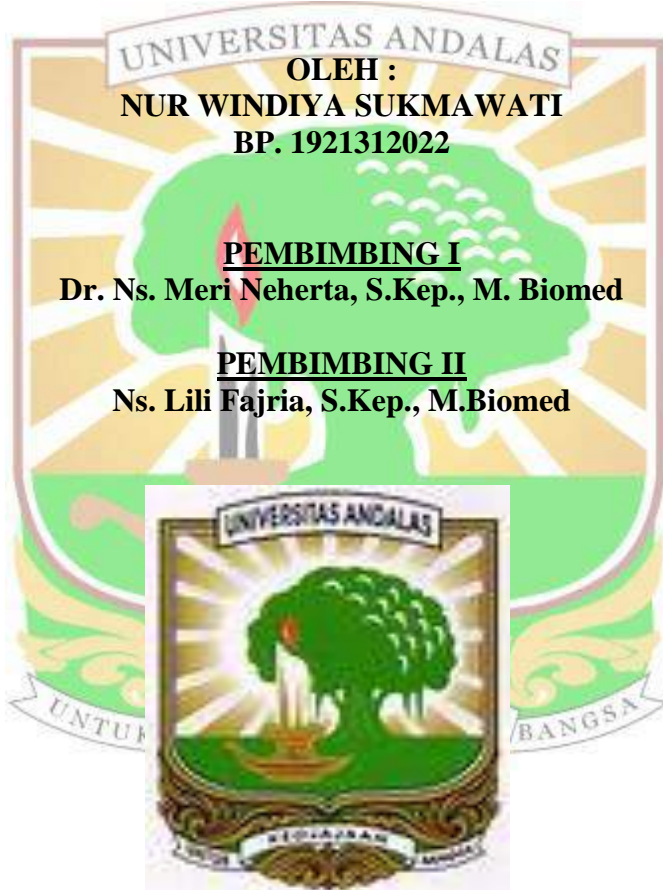


**PENGARUH EDUKASI KESEHATAN TERHADAP PENGETAHUAN,
SIKAP, DAN TINDAKAN IBU DALAM MEMBERIKAN
STIMULASI PERKEMBANGAN PADA ANAK
USIA 18-24 BULAN DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS ANAK AIR
KOTA PADANG**

TESIS



**PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN
KEKHUSUSAN KEPERAWATAN ANAK
FAKULTAS KEPERAWATAN - UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG 2021**

PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN

KEKHUSUSAN KEPERAWATAN ANAK FAKULTAS KEPERAWATAN - UNIVERSITAS ANDALAS

Tesis, Agustus 2021
Nur Windiya Sukmawati

Pengaruh Edukasi Kesehatan Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Ibu Dalam Memberikan Stimulasi Perkembangan Pada Anak Usia 18-24 Bulan di Wilayah Puskesmas Anak Air Kota Padang.

xiii + 116 Halaman + 6 Skema + 9 Tabel + 10 Gambar + 19 Lampiran

ABSTRAK

Anak usia 18-24 bulan masuk kriteria periode *todler* atau masa anak dini, merupakan masa keemasan “*golden periode*” sekaligus masa kritis ”*critical period*” dalam perkembangan anak. Stimulasi perkembangan berperan dalam meningkatkan perkembangan anak. Di Puskesmas Anak Air pada tahun 2020 ditemukan 12 balita mengalami gangguan perkembangan sedangkan yang diberikan stimulasi perkembangan pada anak balita hanya 30,90%. Ibu merupakan orang terdekat dan terpenting dalam memberikan stimulasi. Salah satu faktor yang dapat menyebabkan gangguan perkembangan anak yaitu kurangnya pengetahuan, sikap dan tindakan ibu tentang stimulasi perkembangan anak. Tujuan penelitian diketahui pengaruh edukasi kesehatan terhadap pengetahuan, sikap dan tindakan ibu dalam memberikan stimulasi perkembangan anak usia 18-24 di wilayah kerja Puskesmas Anak Air Kota Padang. Desain penelitian *Quasi Eksperimen Pre Posttest With One-Group Pretest-Posttest Design*. Jumlah sampel 41 Ibu yang memiliki anak usia 18-24 bulan. Metode pengambilan sampel *probability sampling* dengan menggunakan teknik *cluster sampling*. Hasil penelitian menunjukkan adanya pengaruh signifikan terhadap pengetahuan, sikap dan tindakan didapat nilai $p=0,000$ ($p < \alpha = 0,05$) terkait stimulasi perkembangan pada anak usia 18-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Anak Air kota Padang. Hal ini menunjukan bahwa edukasi kesehatan dapat digunakan dalam upaya promotif dan preventif.

Kata kunci : Edukasi Kesehatan, Ibu, Perkembangan, Stimulasi Perkembangan.

Daftar Pustaka : 109 (2008 – 2020)

NURSING POST GRADUATE PROGRAM

PEDIATRIC OF NURSING FACULTY OF NURSING - ANDALAS UNIVERSITY

Thesis, August 2021

Nur Windiya Sukmawati

The Effect Of Health Education on Knowledge, Attitude, and Practice Mother of Children 18-24 Month at Public Health Anak Air Padang City .

xviii + 116 Pages + 9 Tables + 6 Schematics + 10 Picture + 19 Attachments

ABSTRACT

Children 18-24 Month include toddler children criteria or early childhood is a golden periode and critical periode in children development. Development stimulation is participation for children development. In thePublic Health of Anak Air in 2020 the development disturbance number is 12 children under 5 years, and just get development stimulation is 30,90%. Mother is very close figure and very important in children development. One offactor can impact development disturbance is not enough about knowledge, skill and Practice of Mother about children development. The purpose of the study was determine health education on the knowledge, attitude, and practice mother of children 18-24 month in Public health Anak Air area at Pdang city. Research design is Quasi Eksperimen Pre Posttest With One-Group Pretest-Posttest Design. The number of sample wa Jumlah 41 mother have a kids with 18-24 month age. The sampling methode is probability sampling with teknik cluster sampling technique. The result show of significant of effect knowledge, attitude, and practice obatined is $p=0,000$ ($p < \alpha = 0.05$) about development stimulation of 18-24 month children in Public Health Anak Air area at Padang City. This show a health education can be used in promotif dan preventif effort.

**Keywords : Health education, Mother, Development, Child Development,
Development of Stimulation**

Bibliography: 109 (2008 – 2020)