

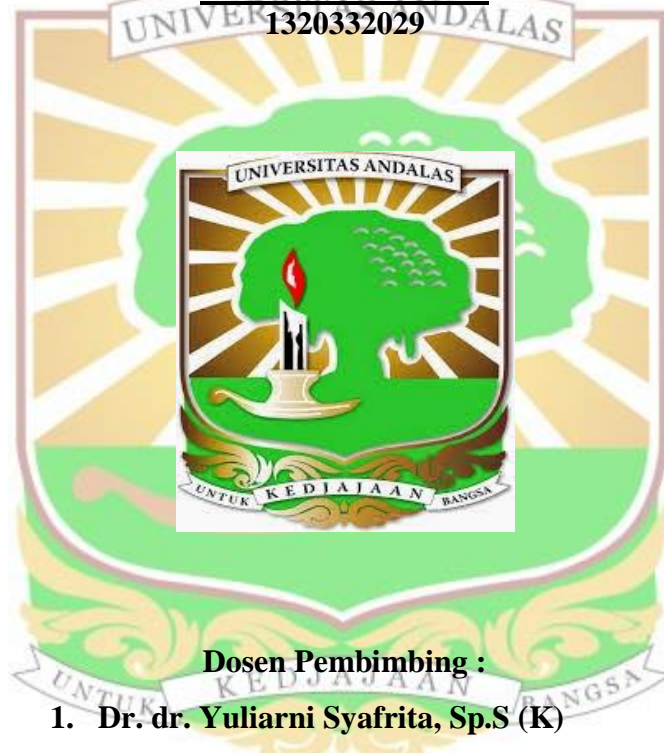
**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN STIMULASI  
PSIKOSOSIAL DENGAN PERKEMBANGAN BAYI  
BERUMUR 6 – 12 BULAN**

**TESIS**

**OLEH**

**TRYA MIA INTANI**

**1320332029**



**Dosen Pembimbing :**

- 1. Dr. dr. Yuliarni Syafrita, Sp.S (K)**
- 2. Dr. dr. Eva Chundrayetti, Sp.A (K)**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KEBIDANAN  
PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2018**

## ABSTRAK

### HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN STIMULASI PSIKOSOSIAL DENGAN PERKEMBANGAN BAYI BERUMUR 6 – 12 BULAN

Trya Mia Intani, Yuliarni Syafrita, Eva Chundrayetti

Kandungan ASI sangat penting bagi perkembangan sel – sel otak yang dapat mempengaruhi perkembangan psikomotorik bayi. Sama halnya stimulasi psikososial, anak dapat mengendalikan dan mengkoordinasikan otot – ototnya serta melibatkan perasaan emosi dan pikirannya sehingga mempengaruhi kemampuan dasar perkembangan bayi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pemberian ASI eksklusif dan stimulasi psikososial dengan Perkembangan bayi berumur 6 – 12 bulan.

Desain penelitian *cross sectional komparatif*. Penelitian telah dilakukan pada bulan juni 2017 – Juli 2018. Sampel penelitian adalah semua ibu yang memiliki bayi berumur 6 – 12 bulan memenuhi kriteria penelitian secara *consecutive sampling*. Peneliti melakukan wawancara dan observasi pada ibu dan bayi. pengolahan dan analisis data secara komputerisasi dengan uji *Chi-Square* dan *Uji Mantel-Haenszel*.

Hasil penelitian menunjukkan tidak ada perbedaan signifikan umur ibu ( $p = 0,348$ ), jumlah anak ( $p = 0,675$ ), pendidikan ibu ( $p = 0,259$ ), jenis kelamin ( $p = 1,000$ ) dan umur bayi ( $p = 1,000$ ), status gizi ( $p = 0,893$ ) dan ada perbedaan antara ibu bekerja dan ibu tidak bekerja ( $p = 0,023$ ) pada kelompok bayi mendapatkan ASI eksklusif dan kelompok bayi tidak mendapatkan ASI eksklusif. Tidak terdapat hubungan pemberian ASI eksklusif ( $p = 0,317$ ) dan terdapat hubungan ( $p = 0,000$ ) stimulasi psikososial dengan perkembangan bayi berumur 6 - 12 bulan.

Kesimpulan penelitian ini tidak terdapat hubungan pemberian ASI eksklusif dan terdapat hubungan stimulasi psikososial dengan perkembangan bayi berumur 6 – 12 bulan

*Kata kunci* : ASI Eksklusif, Stimulasi Psikososial, Perkembangan Bayi

## ABSTRACT

### THE RELATION EXCLUSIVE BREAST FEEDING AND PSYCHOSOCIAL STIMULATION WITH THE DEVELOPMENT OF INFANT (6 – 12 MONTHS)

Trya Mia Intani, Yuliarni Syafrita, Eva Chundrayetti

The content of breast milk is very important for the development of brain cells that can affect the psychomotor development of infants. Similarly, psychosocial stimulation, the child can control and coordinate muscles and involves feelings of emotions and thoughts that affect the baby's basic developmental abilities. The purpose of this research is to know the relation exclusive breast feeding and psychosocial stimulation with the development of infant (6-12 months).

The design of this research is cross sectional comparative. The research has done in June 2017 – July 2018. The sample of this research is mothers who have infant age 6-12 months which fulfill the research criteria as consecutive sampling. The researcher does interview and observe mothers and infants. The processing and analyzing data in computerization by test Chi- Square and Mantel Haenszel.

The result of the research shows there is no significant differences of mothers age ( $p = 0,348$ ), amount of children ( $p = 0,675$ ), mothers education ( $p = 0,259$ ), gender ( $p = 1,000$ ) and infants age ( $p = 1,000$ ), nutritional status ( $p = 0,893$ ) and there is difference between working mother and not ( $p = 0,023$ ) in groups of infant which get exclusive breast feeding and not. There is no relation of exclusive breast feeding ( $p = 0,317$ ) and there is relation ( $p = 0,000$ ) psychosocial stimulation with infants development age 6- 12 months.

The conclusion of this research is there is no relation exclusive breast feeding and there is relation psychosocial stimulation with development of infant age 6-12 months.

*Key words* : exclusive breast feeding, psychosocial stimulation, infant development