

**FAKTOR PENYEBAB RENDAHNYA CAKUPAN IMUNISASI
MEASLES – RUBELLA (MR) PADA ANAK USIA 9 BULAN
- 15 TAHUN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAI
KOTA PADANG TAHUN 2019**

TESIS

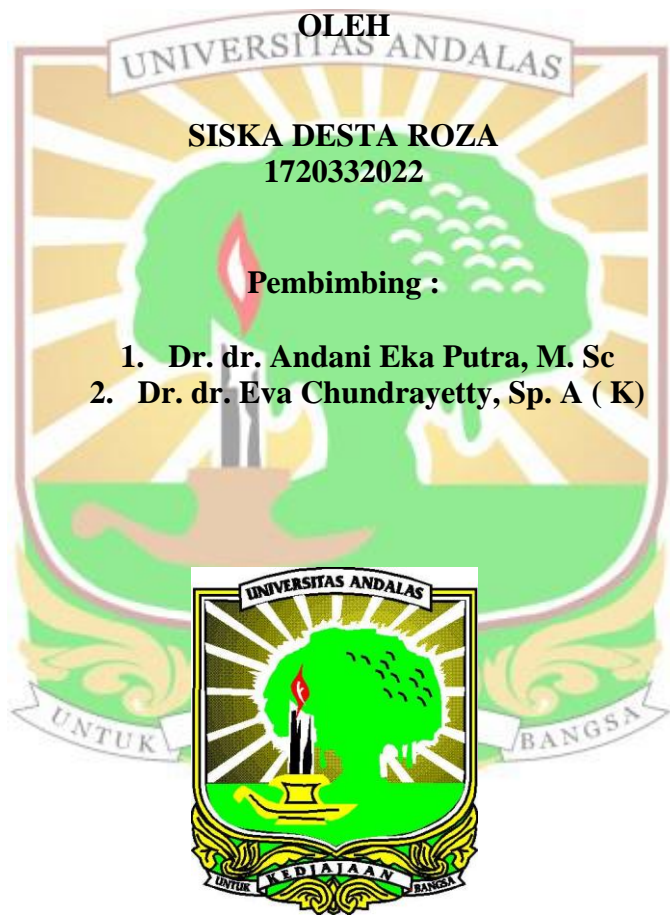
OLEH

SISKA DESTA ROZA

1720332022

Pembimbing :

- 1. Dr. dr. Andani Eka Putra, M. Sc**
- 2. Dr. dr. Eva Chundrayetty, Sp. A (K)**



**PROGRAM STUDI S2 ILMU KEBIDANAN
PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2019**

ABSTRAK

FAKTOR PENYEBAB RENDAHNYA CAKUPAN IMUNISASI *MELSLES* – *RUBELA* (MR) PADA ANAK USIA 9 BULAN - 15 TAHUN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAI KOTA PADANG TAHUN 2019.

SISKA DESTA ROZA

Campak-Rubella merupakan penyakit menular yang dapat dicegah dengan imunisasi. Salah satu program pencegahan Campak Rubella adalah dengan melakukan imunisasi *Measles-Rubella*. Cakupan imunisasi *Measles-Rubella* pada anak usia 9 bulan – 15 tahun di wilayah Kerja Puskesmas Alai Kota Padang sangat rendah yaitu 7,37%. Angka tersebut sangat jauh dari target nasional yaitu 95%. Hal ini dikarenakan ada berbagai faktor sehingga target belum tercapai. Penelitian ini bertujuan mengetahui Faktor Penyebab Rendahnya Cakupan Imunisasi *Measles-Rubella* pada anak usia 9 bulan – 15 tahun di wilayah kerja Puskesmas Alai Kota Padang Tahun 2019.

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif, dengan desain penelitian *case control*. Penelitian ini dilakukan dari bulan mei – september 2019. Jumlah sampel sebanyak 90 orang ibu yang memiliki anak usia 9 bulan – 15 tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Alai dengan menggunakan teknik secara *Proportional Random Sampling*. Data dikumpulkan melalui wawancara, menggunakan kuisioner dan di analisis secara univariat, bivariat dan multivariat.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang bermakna yaitu sikap ibu, dukungan tenaga kesehatan dan dukungan tokoh masyarakat. Dan faktor yang paling dominan berhubungan adalah sikap ibu dengan nilai OR 5,265.

Saran pada penelitian selanjutnya agar meneliti variabel lain yang tidak diteliti oleh peneliti dan menggunakan metode penelitian yang lebih mendalam seperti pada metode *mixmetode* untuk menghasilkan hasil penelitian yang lebih baik lagi.

Kata Kunci : *Imunisasi MR, anak usia 9 bulan-15 tahun, Campak dan Rubella*