

**ANALISIS KEJADIAN MEASLES RUBELLA DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS BELIMBING KOTA PADANG
TAHUN 2022**

TESIS



**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM MAGISTER
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2023**

ABSTRAK

ANALISIS KEJADIAN MEASLES RUBELLA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BELIMBING KOTA PADANG TAHUN 2022

**FUJI RAHAYU HENAFI
1920332041**

Measles dan *rubella* memiliki konsekuensi kesehatan jangka panjang untuk sekitar 103.000 bayi yang lahir dengan *congenital rubella syndrome* (CRS). Sebanyak 541 kasus *measles* terdapat di Kabupaten dan Kota di Sumatera Barat dengan angka tertinggi di Kota Padang tahun 2022. Tujuan penelitian untuk menganalisis kejadian *measles rubella* di wilayah kerja Puskesmas Belimbings Kota Padang tahun 2022.

Desain penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Penelitian dilakukan di Kota Padang, Wilayah Kerja Puskesmas Belimbings pada bulan Agustus 2022-Mei 2023. Informan terdiri dari kepala puskesmas, petugas imunisasi, petugas surveilans, ibu dari anak *measles* atau *rubella*, dan kader posyandu dengan teknik penentuan informan menggunakan metode *purposive* dan *snowball sampling*.

Hasil pengolahan dan analisis data pada komponen penyuluhan MR, sudah dilaksanakan tetapi belum mencapai hasil penyuluhan yang diinginkan. Komponen pengetahuan ibu, masih banyak belum paham dengan penyakit *measles rubella*. Komponen riwayat imunisasi, imunisasi MR masih belum mencapai target sesuai dengan yang diharapkan. Komponen surveilans *measles rubella*, data selalu dilaporkan jika ada kasus serta evaluasi, masih ada yang belum terdata karena masyarakat mendiamkan jika mendapatkan penyakit MR ini.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah penyuluhan MR belum efektif, begitu juga dengan pengetahuan ibu tidak memadai dan imunisasi MR dibawah target pencapaian , dan sistem surveilans belum berjalan dengan baik.

Kata Kunci : Measles Rubella

ABSTRACT

ANALYSIS OF MEASLES RUBELLA INCIDENCE IN THE REGION WORK PUSKESMAS BELIMBING, PADANG CITY YEAR 2022

**FUJI RAHAYU HENAFI
1920332041**

Measles and rubella have long-term health consequences for approximately 103,000 babies born with congenital rubella syndrome (CRS). A total of 541 cases of measles were found in districts and cities in West Sumatra with the highest number in the city of Padang in 2022. The aim of this study was to analyze the incidence of measles rubella in the working area of the Belimbong Health Center, Padang City, in 2022.

Qualitative research design with a case study approach. The research was conducted in Padang City, Working Area of the Belimbong Health Center in August 2022- May 2023. The informants consisted of heads of puskesmas, immunization officers, surveillance officers, mothers of measles or rubella children, and posyandu cadrs with a purposive and snowball sampling method of determining informants.

The results of data processing and analysis on the MR counseling components have been implemented but have not achieved the desired extension results. Components of mother's knowledge, many still do not understand measles rubella. Components of immunization history, MR immunization have not reached the target as expected. The surveillance component for measles rubella, data is always reported if there are cases and evaluations, some are still not recorded because people are silent about getting this MR disease.

The conclusion from this study is that MR counseling has not been effective, as well as the mother's knowledge is inadequate and MR immunization is below the achievement target, and the surveillance system has not been running well.

Keywords: *Measles Rubella*