

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

Skripsi Yang Berjudul

**HUBUNGAN STATUS IMUNISASI DASAR DENGAN KEJADIAN ISPA  
PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MOMALIA  
KECAMATAN POSIGADAN KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW  
SELATAN**

**OLEH**

**NURMALA PAKAYA  
NIM. 841417100**

**Telah diperiksa dan disetujui**

**Pembimbing I**



**Dr. dr. Vivien Novarina A. Kasim M. Kes  
NIP. 198305192008122002**

**Pembimbing II**



**Ns. Sitti Fatimah M. Arsad, M. Kep  
NUPN. 9900981067**

**Mengetahui:**

**Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan**



**Yuniar M. Soeli, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.Jiwa  
NIP 198506212008122003**

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul

**HUBUNGAN STATUS IMUNISASI DASAR DENGAN KEJADIAN ISPA  
PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MOMALIA  
KECAMATAN POSIGADAN KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW  
SELATAN**

**OLEH**

**NURMALA PAKAYA**

**NIM : 841 417 100**

**Telah dipertahankan didepan dewan penguji**

**Hari/Tanggal : Jum'at, 31 Desember 2021**  
**Waktu : 13.00 WITA**

**Penguji**

1. Dr. dr. Vivien Novarina A. Kasim M. Kes 1.....  
NIP. 198305192008122002
2. Ns. Sitti Fatimah M. Arsad, M. Kep 2.....  
NUPN. 9900981067
3. Dr. Rosmin Ilham, S. Kep., Ns., M.M 3.....  
NIP. 196311261987032004
4. dr. Ivan Virnanda Amu, M. Kes., Sp., PD 4.....  
NIP. 198209232008121002

**Gorontalo, 31 Desember 2021**

**Dekan Fakultas Olahraga Dan Kesehatan**



**Prof. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes**

**NIP. 196310011988032002**

## ABSTRAK

**Nurmala Pakaya, 2021. Hubungan Status Imunisasi Dasar Dengan Kejadian ISPA Di Wilayah Kerja Puskesmas Momalia Kecamatan Posigadan.** Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan. Universitas Negeri Gorontalo. **Pembimbing I Dr. dr. Vivien Novarina A. Kasim, M. Kes, Pembimbing II Ns. Sitti Fatimah M. Arsad, M. Kep**

**Latar Belakang :** Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan penyakit menular udara yang sering terjadi pada anak dan menjadi salah satu penyebab kematian tersering pada anak di dunia. Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada balita disebabkan oleh beberapa faktor yaitu faktor kondisi lingkungan rumah dan faktor balita (seperti status gizi, pemberian ASI eksklusif, kelengkapan imunisasi, berat badan lahir rendah dan umur bayi).

**Tujuan penelitian :** untuk mengetahui Hubungan Status Imunisasi Dasar Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Momalia Kecamatan Posigadan Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. Metode penelitian menggunakan desain penelitian deskriptif Analitik. Populasi dalam penelitian sebanyak 1335 dengan jumlah sampel sebanyak 100 balita dengan metode pengambilan sampel *purposive sampling*. Analisis data menggunakan Analisa *univariate* dan *bivariate* menggunakan uji *chi square*.

**Hasil penelitian :** menunjukkan bahwa ada hubungan antara status imunisasi dasar dengan kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Momalia Kecamatan Posigadan dengan hasil uji *chi square* nilai p value (0,001)  $a < (0.05)$ .

**Saran :** Bagi peneliti lain diharapkan dapat melakukan penelitian yang lebih lanjut dengan variabel berbeda seperti, status gizi, pemberian asi eksklusif, tingkat pengetahuan ibu yang dapat mempengaruhi kejadian ISPA pada balita dan faktor faktor yang menghambat pemberian imunisasi dasar lengkap pada balita.

**Kata Kunci :** *Status imunisasi, ISPA.*

**Daftar Pustaka :** 49 Referensi (2012-2020)

## ABSTRACT

**Nurmala Pakaya.** 2021. *The Correlation of Basic Immunization Status with Acute Respiratory Infection (ARI) Incidence at Working Area of Puskesmas Momalia, Posigadan Subdistrict.* Undergraduate Thesis. Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Dr. dr. Vivien Novarina A. Kasim, M.Kes. and the co-supervisor is Ns. Sitti Fatimah M. Arsad, M.Kep.

**Background:** Acute Respiratory Infection (ARI) is a disease that can be transmitted through the air. The disease often attacks children, and even it is one of the leading causes of death for children worldwide. Acute Respiratory Infection (ARI) in *balita* (children under five years old) is caused by several factors, including house environment condition and *balita* (nutritional status, exclusive breastfeeding, immunization completeness, low birth weight, and age).

**Research Objective:** it aims to find out the correlation of basic immunization status with ARI incidence in *balita* at the working area of Puskesmas (Public Health Center) Momalia, Posigadan Subdistrict, Bolaang Mongondow Selatan Regency. The research employs an analytical descriptive design where its populations are 1335 *balita*, and its samples are 100 *balita* that are determined by using purposive sampling. The data analysis uses univariate and bivariate analysis along with chi square test.

**Research Finding:** the finding shows an emergence of correlation between basic immunization status with ARI incidence in *balita* at the working area of Puskesmas Momalia, Posigadan Subdistrict, where the result of chi square test obtains p value for  $0.001 < p < 0.05$ .

**Recommendation:** the other researchers are suggested to conduct advanced research with different variables such as nutritional status, exclusive breastfeeding, and mother's knowledge level, which can affect ARI incidence in *balita* as well as the inhibiting factors toward the provision of complete basic immunization in *balita*.

**Keywords** : Immunization Status, ARI

**References** : 49 (2012-2020)

