

**TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN IMUNISASI
DASAR PADA BALITA**

KARYA TULIS ILMIAH

**Di ajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Keperawatan**

**TOMMY RAMDHANI MUNGgaran
NIM : 10117042**



**PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA**

2020

TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBERIAN IMUNISASI DASAR PADA BALITA

Tommy Ramdhani Munggara¹,Yayah Syafariah², Enok Nurliawati³
Program Studi DIII Keperawatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya
Email : tommyramdhan21@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Secara global diperkirakan 2-3 juta kematian per tahunnya berhasil dicegah karena penyakit difteri, campak, pertusis, pneumonia, polio, rotavirus diare, rubella, dan tetanus melalui imunisasi. Tetapi, masih ada sekitar 22 juta bayi di dunia yang belum mendapatkan imunisasi lengkap dan sebesar 9,5 juta adalah di wilayah Asia Tenggara atau South East Asian Region (SEAR), termasuk di dalamnya anak-anak Indonesia. **Tujuan :** Mengetahui persamaan teori atau hasil hasil penelitian tentang Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Pemberian Imunisasi Pada Balita, Mengetahui perbedaan teori atau hasil hasil penelitian tentang Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Pemberian Imunisasi Pada Balita. **Metode Penelitian :** Metode penelitian *Literatur Review* jenis *Narrative Review*. Populasi artikel yang digunakan dalam KTI ini seluruh artikel yang berada di *Google Scholar* baik Nasional maupun Internasional. Dengan Jumlah sampel 10 artikel yang judul penelitian tentang tingkat pengetahuan ibu tentang pemberian imunisasi dasar pada balita. Analisa data menggunakan analisa deskriptif. **Hasil :** hasil penelitian yang serupa dan berkaitan di jelaskan oleh Nirwana Loddo (DKK) (2019), Manurung (2017), Dahlia (2013), Askar (2019), Pratiwi (2017), Hartaty (2019), yaitu mengenai mengenai Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Imunisasi Pada Balita. Hasil penelitian yang serupa dan berkaitan di jelaskan oleh Tanuwidjaja (2019), Wijaya (2013) Misrina (2018) yaitu mengenai hubungan antara tingkat pendidikan ibu dengan status kelengkapan imunisasi dasar dan oleh peneliti Yuliana (2018) tentang hubungan pengetahuan, sikap, pendidikan, dukungan suami dan pekerjaan dengan pemberian imunisasi asar lengkap.

Kata Kunci : Tingkat Pengetahuan ibu, imunisasi dasar

ABSTRACT

Background : Globally, an estimated 2-3 million deaths per year have been successfully prevented due to diphtheria, measles, pertussis, pneumonia, polio, rotavirus diarrhea, rubella, and tetanus through immunization. However, there are still around 22 million babies in the world who have not received complete immunization and 9.5 million are in the South East Asian Region (SEAR), including Indonesian children. **Objective :** Knowing the similarity of theories or the results of research on the Level of Mother's Knowledge about the Granting of Immunizations in Toddlers, Knowing the differences in theories or the results of research on the Level of Mother's Knowledge of the Granting of Immunizations to Toddlers. **Research Methods :** Research methods Literature Review type Narrative Review. The article population used in this KTI is all articles in the Google Scholar both nationally and internationally. With a total sample of 10 articles, the title of the study is the level of knowledge of mothers about basic immunization in infants. Data analysis uses descriptive analysis. **Results :** Similar and related research results were explained by Nirwana Loddo (DKK) (2019), Manurung (2017), Dahlia (2013), Askar (2019), Pratiwi (2017), Hartaty (2019), namely regarding the Mother's Knowledge Level Provision of Immunization in Toddlers. Similar and related research results are explained by Tanuwidjaja (2019), Wijaya (2013) Misrina (2018) which is about the relationship between maternal education level and basic immunization completeness status and by researcher Yuliana (2018) about the relationship of knowledge, attitudes, education, support husband and work by giving complete basic immunization.

Keywords : Mother's Knowledge Level, basic immunization