



## **SKRIPSI**

# **Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Imunisasi Dasar Lengkap di Desa Sidamulya Wilayah Kerja puskesmas Sidareja**

**Siti Zubaidah  
P2.06.244.23.032**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN**

**JURUSAN KEBIDANAN  
POLITEKNIK KESEHTAN TASIKMALAYA  
KEMENTERIAN KESEHTAN REPUBLIK INDONESIA  
TAHUN 2024**

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN SIKAP  
IBU HAMIL TENTANG IMUNISASI DASAR LENGKAP  
DI DESA SIDAMULYAWILAYAH KERJA  
PUSKESMAS SIDAREJA**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan Program Pendidikan  
Kebidanan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan



Disusun Oleh :

**SITI ZUBAIDAH**

**NIM : P2.06.244.23.032**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK  
KESEHATAN TASIKMALAYA JURUSAN KEBIDANAN  
TASIKMALAYA**

**2024**

## LEMBAR PERSETUJUAN

Usulan penelitian ini telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing untuk dipresentasikan

Pembimbing Utama

Dr. Meti Megawati, SST., MPH  
NIP : 198101212003122002

Tanggal : 13 Desember 2024

Pembimbing Pendamping

Uly Artha Silalahi, SST, M.Keb  
NIP : 197709052014122001

Tanggal : 13 Desember 2024.

**LEMBAR PENGESAHAN**

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN SIKAP  
IBU HAMIL TENTANG IMUNISASI DASAR LENGKAP  
DI DESA SIDAMULYAWILAYAH KERJA  
PUSKESMAS SIDAREJA**

Disusun oleh:

**SITI ZUBAIDAH**  
**NIM: P2.06.244.23.032**

Skripsi ini dipertahankan di hadapan Tim Penguji pada tanggal 20 Desember 2024

Ketua Penguji,

  
**Dr. Meti Widiya Lestari, SST., M.Keb**  
**NIP. 198112222002122001**

Anggota Penguji I,

  
**Dr. Hj. Peni Cahyati, SKp., M.Kes**  
**NIP. 196406221986032003**

Anggota Penguji II,

  
**Uly Artha Silalahi, SST., M.Keb**  
**NIP. 197709052014122001**

Disahkan

Ketua Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Tasikmalaya



**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN SIKAP IBU HAMIL  
TENTANG IMUNISASI DASAR LENGKAP DI DESA  
SIDAMULYAWILAYAH KERJA  
PUSKESMAS SIDAREJA**

Siti Zubaidah  
Kemenkes Poltekkes Tasikmalaya  
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Email: [sitizubaidah.user@gmail.com](mailto:sitizubaidah.user@gmail.com)

**ABSTRAK**

Imunisasi merupakan suatu layanan kesehatan yang bertujuan untuk melindungi individu dari penyakit yang dapat dicegah melalui imunisasi (PD3I). setiap bayi di bawah usia 12 bulan harus mendapatkan rangkaian imunisasi dasar yang meliputi Hepatitis B, *Bacillus Calmette-Guerin* (BCG), difteri/pertusis/tetanus-hepatitis B-*Haemophilus influenzae* tipe B (DPT-HB-HiB), *oral poliovirus vaccine* (OPV), dan campak/*measles-rubella* (MR). Penyebab tidak lengkapnya imunisasi dasar bisa disebabkan karena faktor kurangnya pengetahuan orang tua akan pentingnya imunisasi dasar untuk mencegah timbulnya penyakit pada anak. Sikap merupakan kecenderungan seseorang untuk bertindak terhadap objek tertentu. Individu yang dalam hal ini adalah ibu hamil yang memiliki sikap mendukung terhadap suatu stimulus atau objek kesehatan maka ia akan mempunyai sikap yang menerima, merespon, menghargai dan bertanggungjawab. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan dengan sikap ibu hamil tentang imunisasi dasar lengkap di Desa Sidamulya wilayah kerja Puskesmas Sidareja. Penelitian ini menggunakan jenis kuantitatif, metode yang digunakan pada penelitian ini deskriptif korelasi dengan pendekatan *cross-sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu hamil di Desa Sidamulya wilayah kerja Puskesmas Sidareja sebanyak 40 ibu hamil, Teknik pengambilan sample dalam penelitian ini menggunakan teknik *total sampling* yaitu sebanyak 40 responden. Analisa data yang digunakan uji *Chi-Square*. Hasil penelitian didapatkan tingkat pengetahuan ibu hamil tentang imunisasi dasar lengkap sebagian besar berada pada kategori pengetahuan cukup yaitu sebesar 77,5%. Sikap ibu hamil tentang imunisasi dasar lengkap sebagian besar berada pada kategori sikap positif yaitu sebesar 67%. Hasil uji Analisa didapatkan adanya hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan dengan sikap ibu hamil tentang imunisasi dasar lengkap di Desa Sidamulya wilayah kerja Puskesmas Sidareja, sebagaimana dibuktikan oleh nilai *P-value* yang sangat signifikan yaitu 0,000.

Kata kunci : Imunisasi Dasar Lengkap, Tingkat Pengetahuan, Sikap

**THE RELATIONSHIP OF THE LEVEL OF KNOWLEDGE WITH THE ATTITUDE OF PREGNANT WOMEN REGARDING COMPLETE BASIC IMMUNIZATION IN SIDAMULYA VILLAGE WORK AREA SIDAREJA HEALTH CENTER**

Siti Zubaidah  
 Tasikmalaya Healt Polytechnic  
 Tasikmalaya Applied Midwifery Undergraduate Study Program

Email: [sitzubaidah.user@gmail.com](mailto:sitzubaidah.user@gmail.com)

***ABSTRACT***

*Immunization is a health service that aims to protect individuals from diseases that can be prevented through immunization (PD3I). every baby under 12 months of age must receive a series of basic immunizations which include Hepatitis B, Bacillus Calmette-Guerin (BCG), diphtheria/pertussis/tetanus-hepatitis B-Haemophilus influenzae type B (DPT-HB-HiB), oral poliovirus vaccine (OPV), and measles/measles-rubella (MR). The cause of incomplete basic immunization could be due to parents' lack of knowledge about the importance of basic immunization to prevent disease in children. Attitude is a person's tendency to act towards certain objects. Individuals, in this case pregnant women, who have a supportive attitude towards a stimulus or health object will have an attitude that accepts, responds, respects and is responsible. This study aims to determine the relationship between the level of knowledge and the attitudes of pregnant women regarding complete basic immunization in Sidamulya Village, the working area of the Sidareja Health Center. This research uses a quantitative type, the method used in this research is descriptive correlation with a cross-sectional approach. The population in this study was 40 pregnant women in Sidamulya Village, the working area of the Sidareja Community Health Center. The sampling technique in this study used a total sampling technique, namely 40 respondents. Data analysis used the Chi-Square test. The research results showed that the level of knowledge of pregnant women regarding complete basic immunization was mostly in the sufficient knowledge category, namely 77.5%. The attitude of pregnant women regarding complete basic immunization is mostly in the positive attitude category, namely 67%. The results of the analysis test showed that there was a significant relationship between the level of knowledge and the attitude of pregnant women regarding complete basic immunization in Sidamulya Village, the working area of the Sidareja Health Center, as evidenced by the very significant P-value of 0.000.*

*Keywords:* Complete Basic Immunization, Level of Knowledge, Attitude

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Alla SWT. yang telah melimpakan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dengan judul “Hubungan tingkat pengetahuan dengan sikap ibu hamil tentang imunisasi dasar lengkap di Desa Sidamulya wilayah kerja Puskesmas Sidareja“.

penelitian ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan program studi pendidikan Diploma IV Jurusan Kebidanan.

Dalam proses penyusunan penelitian ini penulis banyak mendapatkan bantuan dan dukungan baik secara moril maupun spiritual dari berbagai pihak. Untuk itu, penulis menyampaikan terimakasih kepada yang terhormat:

1. Dr. Dini Mariani, S.Kep, Ners, M.Kep, selaku Direktur Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
2. Dr. Hj Yati Budiarti, SST., M.Keb., selaku Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
3. Dede Gantini, SST, M.Keb, selaku Ketua Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
4. Meti Megawati, SST., MPH, selaku pembimbing I yang telah memberikan motivasi, arahan dan masukannya.
5. Uly Artha Silalahi, SST, M.Keb, selaku pembimbing II yang telah memberikan motivasi, arahan dan masukannya.
6. Seluruh Staf Dosen dan Pengajar Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Tasikmalaya yang telah memberikan bekal ilmu kepada penulis selama penulis menempuh pendidikan selama kurang lebih 1,5 tahun.
7. Seluruh staf perpustakaan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya yang telah memfasilitasi penulis dalam proses studi kepustakaan.
8. Orang tua dan keluarga tercinta, yang tiada hentinya memberikan kasih sayang, motivasi dan doa demi keberhasilan penulis.

9. Semua teman-teman seperjuangan yang telah berbagi suka maupun duka bersama penulis selama mengikuti perkuliahan.

Semua pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan skripsi semoga Allah SWT membalas budi baik kebaikannya. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi berbagai pihak, bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya., Aamiin. Penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan dan kelemahan sehingga penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi penyempurnaan laporan skripsi ini. Akhir kata, penulis ucapkan banyak terima kasih.

Tasikmalaya, Agustus 2024

Penulis,

## DAFTAR ISI

### **LEMBAR PERSETUJUAN**

### **LEMBAR PENGESAHAN**

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.3.1 Tujuan Umum.....	7
1.3.2 Tujuan Khusus .....	7
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	7
1.4.2 Manfaat Praktis .....	8
1.5 Keaslian Peneliti .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
2.1 Kajian Pustaka .....	12
2.1.1 Imunisasi.....	12
2.1.2 Konsep Dasar Kehamilan .....	37
2.1.3 Konsep Pengetahuan.....	40

2.1.4 Sikap .....	50
2.2 Kerangka Teori .....	55
2.3 Kerangka Konsep .....	55
2.4 Hipotesis .....	55
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>56</b>
3.1 Metode Penelitian .....	56
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian .....	56
3.2.1 Waktu Penelitian.....	56
3.2.2 Tempat Penelitian .....	56
3.3 Subjek Penelitian .....	56
3.3.1 Populasi .....	56
3.3.2 Sampel .....	57
3.4 Variabel Penelitian .....	58
3.4.1 Variabel Bebas.....	58
3.4.2 Variabel Terikat.....	59
3.5 Definisi Operasional.....	59
3.6 Rancangan Analisa Data.....	60
3.7 Alat Ukur atau Instrument .....	62
3.8 Langkah-langkah Penelitian .....	66
3.9 Etika Penelitian.....	68
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>70</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	70
4.2 Pembahasan .....	74
4.3 Keterbatasan Penelitian .....	84
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>85</b>
5.1 Simpulan.....	85
5.2 Saran .....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>92</b>

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Jadwal Imunisasi .....	16
Gambar 2.2 Modifikasi Kerangka Teori Lawrance Green.....	55

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Keaslian Peneliti .....	9
Tabel 2.1 Sasaran Imunisasi Pada Bayi .....	15
Tabel 2.2 Sasaran Imunisasi Pada Balita .....	15
Tabel 2.3 Sasaran Imunisasi Pada Anak SD .....	15
Tabel 2.4 Sasaran Imunisasi Pada Wanita Usia Subur .....	16
Tabel 3.1 Definisi Operasional .....	60
Tabel 3.2 Pertanyaan <i>Favorable</i> dan <i>Unfavorable</i> Data Pengetahuan .....	63
Tabel 3.3 Pertanyaan <i>Favorable</i> dan <i>Unfavorable</i> Data Sikap.....	65
Tabel 4.1 Karakteristik Responden .....	70
Tabel 4.2 Pengetahuan Responden Tentang Imunisasi Dasar Lengkap .....	71
Tabel 4.3 Karakteristik Responden Tentang Imunisasi Dasar Lengkap .....	71
Tabel 4.4 Analisa Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap .....	72

## DAFTAR SINGKATAN

- PD3I : Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi  
BCG : *Bacillus Calmette-Guerin*  
DPT : Difteri, Pertusis, Tetanus  
HB : Hepatitis B  
HiB : *Haemophilus influenza tipe B*  
OPV : *Oral Poliovirus Vaccine*  
MR : *Measles-Rubella*  
AKI : Angka Kematian Ibu  
AKB : Angka Kematian Bayi  
SDKI : Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia  
WHO : *World Health Organization*  
DTP3 : Difteri-Tetanus-Pertusis  
IDL : Imunisasi Dasar Lengkap  
TBC : Tuberkulosis  
SDGs : *Sustainable Development Goals*  
UCI : *Universal Child Immunization*  
Baduta : Bayi Dua Tahun  
WUS : Wanita Usia Subur  
RNA : *Ribo Nucleic Acid*  
CRS : *Congenital Rubella Syndrome*  
WPV : *Wild Polio Virus*  
VDPV : *Vaccine-Derived Polio Virus*  
IPV : *Inactivated Polio Vaccine*  
JE : *Japanese Encephalitis*  
HPV : *Human Papilloma Virus*  
IVA : *Inspeksi Visual Asam Asetat*

- ASI : Air Susu Ibu  
Td : Toksoid  
Dt : Difteri  
TT : Tetanus  
PIN : Pekam Imunisasi Nasional  
ORI : *Outbreak Respon Immunization*  
HPHT : Hari Pertama Haid Terakhir  
BAK : Buang Air Kecil

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1. Kuesioner Pengetahuan tentang imunisasi dasar lengkap
- Lampiran 2. Kuesioner Sikap tentang imunisasi dasar lengkap
- Lampiran 3. Hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner pengetahuan
- Lampiran 4. Hasil uji validitas dan reliabilitas kuesioner sikap
- Lampiran 5. *Informed consent*
- Lampiran 6. Hasil test pengetahuan responden tentang imunisasi dasar lengkap
- Lampiran 7. Hasil test sikap responden tentang imunisasi dasar lengkap
- Lampiran 8. Hasil uji univariat SPSS
- Lampiran 9. Hasil uji bivariat SPSS
- Lampiran 10. Lembar bimbingan pembimbing utama
- Lampiran 11. Lembar bimbingan pembimbing pendamping
- Lampiran 12. Surat keterangan penelitian
- Lampiran 13. Dokumentasi penelitian

