## **SKRIPSI**

# HUBUNGAN MOTIVASI KELUARGA DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI 0-1 TAHUN

(Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger Bangkalan)



Oleh:

MUFAROHAH NIM: 212110030

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN
FAKULTAS VOKASI
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
INSAN CENDEKIA MEDIKA
JOMBANG
2022

# HUBUNGAN MOTIVASI KELUARGA DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI 0-1 TAHUN

(Di Pustu Geger, Desa Geger, Kecamatan Geger Bangkalan)

#### **SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang

Oleh:
MUFAROHAH
NIM: 212110030

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN FAKULTAS VOKASI
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2022

#### PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: MUFAROHAH

NIM

: 212110030

Program Studi

: Sarjana Terapan Kebidanan

Menyatakan bahwa Tugas Akhir Skripsi ini asli dengan judul '' Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Bayi 0-1 Tahun di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan ''. Adapun Tugas Akhir Skripsi ini bukan milik orang lain baik sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumber. Demikian lembar pernyataan ini saya buat dengan sebenar – benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar, saya bersedia mendapatkan sanksi akademik.

Jombang, 30 September 2022

Yang menyatakan

a Magazina

212110030

ii

#### SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Mufarohah

Nim

: 212110030

Program Studi

: Sarjana Terapan Kebidanan

Demi pengembangan ilmu pengetahuan menyatakan bahwa Skripsi saya yang berjudul: "Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Bayi 0-1 Tahun di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan"

Merupakan Skripsi oleh peneliti yang secara keseluruhan benar-benar bebas dari plagiasi, kecuali dalam bentuk kutipan saja yang mana telah disebutkan sumbernya oleh peneliti. Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila dikemudian hari terbukti melakukan plagiasi maka saya bersedia mendapatkan sanksi sesuai undang-undang yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 30 September 2022

Yang menyatakan

(Mufarohah)

## LEMBAR PERSETUJUAN

Judul : Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi

Dasar Pada Bayi Bayi 0-1 Tahun di Pustu Geger Desa Geger

Kecamatan Geger, Bangkalan

Nama Mahasiswa : Mufarohah

NIM : 212110030

Telah Disetujui Komisi Pembimbing

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Endang Yuswatiningsih, S.Kep., Ns., M.Kes

NIDN. 0726058101

Ratna Sari Dewi, SST., M.Kes

NIDN. 0716018503

#### LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Tugas Akhir ini telah di ajukan oleh :

Nama Mahasiswa

: Mufarohah

NIM

: 212110030

Program Studi Judul : Sarjana Terapan Kebidanan

: Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi

Dasar Pada Bayi Bayi 0-1 Tahun di Pustu Geger Desa Geger

Kecamatan Geger Bangkalan

Telah Diseminarkan Dalam Ujian Skripsi Pada Tanggal : 30 September 2022

Komisi Dewan Penguji

Penguji Utama: Maharani Tri P., M.Kep., Ns., MM

NIDN. 0721117901

Penguji I

: Endang Yuswatiningsih, S. Kep., Ns., M. Kes (

NIDN. 0726058101

Penguji II

: Ratna Sari Dewi, SST., M.Kes

NIDN. 0716018503

Mengetahui,

Dekan Fakultas Vokasi

NIDN 0725027702

Ketua Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Ratha Sarta Devi, SST., M,Kes SARJANA TERPAN KERDANAN SARJANA TERPAN KERDANAN MIDN 0716018503

vi

#### **RIWAYAT HIDUP**

Peneliti dilahirkan di bangkalan 19 Januari 1990, Peneliti merupakan pertama dari pasangan Bapak H. Hasun dan Ibu Rumayyah.

Pada tahun 2002 peneliti lulus dari SDN Geger 02, kecamatan Geger Kabupaten Bangkalan. Pada tahun 2005 peneliti lulus SMPN 02 Tanah Merah, Kecamatan Tanah Merah Kabupaten Bangkalan. Pada tahun 2008 lulus SMAN 03 Bangkalan, kecamatan Bangkalan Kabupaten Bangkalam. Pada tahun 2011 peneliti lulus Akademi Kebidanan STIKes Dian Husada Mojokerto. Dan pada tahun 2021 peneliti masuk ITKes "Insan Cendekia Medika" Jombang. Peneliti memilih program Studi Sarjana Terapan Kebidanan dari salah satu program studi yang ada di ITKes ''Insan Cendekia Medika'' Jombang

Demikianlah daftar riwayat hidup ini dibuat dengan sebenar – benarnya.

Jombang, 30 September 2022

MUFAROHAH

## **MOTTO**

"Berilah maaf pada kesalahan orang lain sebagaimana kamu juga banyak memaklumi kesalahan diri sendiri pada orang lain"



## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini sya persembahkan kepada kedua orang tua (H. Hasun dan Rumayyah) serta kepada anak saya (Adnan Khiyar) terima kasih telah mendoakan, memberikan inspirasi dan memotivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.

Kepada teman-teman seperjuangan Sarjana Terapan Kebidanann yang telah membantu Ketika ada kesulitan-kesulitan saat menyelesaikan skripsi ini.



#### **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan yang maha Esa, atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Proposal dengan judul "Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Bayi 0-1 Tahun di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan.

Pada kesempatan ini peneliti mengucapkan terimakasih yang sebesarbesarnya kepada yang terhormat: Prof. Win Darmanto, drs., M.Si.,Ph.D, selaku Rector ITSKES Insan Cendekia Medika Jombang yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan di ITSKES Insan Cendekia Medika Jombang, kepada Ratna Sari Dewi, SST., M.Kes, selaku ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan sekaligus pembimbing 2 terimakasih atas bimbingannya yang senantiasa sabar membimbing saya sampai saat ini demi kesempurnaan Skripsi ini, Kepada Maharani Tri P., M.Kep., Ns., MM, selaku penguji utama terimakasih atas saran dan kritiknya demi kesempurnaan Skripsi ini, dan kepada Endang Yuswatiningsih S.Kep,Ns.,M.Kes terimakasih atas bimbingannya yang senantiasa sabar membimbing saya sampai saat ini demi kesempurnaan Skripsi ini di ITSKES Insan Cendekia Medika Jombang, serta kepada Teman-teman seperjuangan yang senantiasa membantu dan memotivasi saya dalam menyelesaikan skripsi ini

Penulis sangat menyadari bahwa skipsi ini jauh dari kesempurnaan dan banyak kekurangan, maka kritik dan saranyang membangun sangat diharapkan dalam perbaikan skipsi ini. Semoga Allah SWT memberikan balasan pahala atas amal yang diberikan dan skipsi ini dapat bermanfaat bagi peneliti khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Jombang, September 2022

Penulis

#### **ABSTRAK**

# HUBUNGAN MOTIVASI KELUARGA DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI 0-1 TAHUN

(Di pustu Geger, Desa Geger, Kecamatan Geger Bangkalan)

Imunisasi merupakan suatu upaya untuk meningkatkan kekebalan seseorang secara aktif terhadap suatu penyakit. Jika tidak di imunisasi dasar lengkap beresiko lebih tinggi terkena komplikasi yang menyebabkan kecacatan bahkan kematian. Tujuan penelitian yaitu menganalisis hubungan motivasi keluarga dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi usia 0-1 tahun.

Desain penelitian menggunakan *cross sectional study*. Populasi adalah semua ibu yang memiliki anak usia 0-1 tahun sebanyak 54 responden, sampel adalah sebagian ibu yang memiliki anak usia 0-1 tahun sebanyak 50 responden, dengan teknik *purposive sampling*. Variabel *independent* adalah motivasi keluarga dan variabel *dependent* adalah kelengkapan imunisasi dasar pada bayi usia 0-1 tahun, tehnik pengumpulan data menggunakan kuesioner dan KMS, pengolahan data dengan editing, coding, scoring, dan tabulating Analisa data menggunakan uji *korelasi rank spearman* dengan nilai  $\alpha = 0.05$ .

Dari motifavi keluarga hampir setengahnya memiliki motivasi lemah sebanyak 22 responden (44%), dan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi usia 0-1 tahun hampir setengah responden tidak imunisasi sebanyak 19 responden (38%). Hasil uji *rank spearman* di dapatkan p = 0,000. Nilai p <  $\alpha$  yang dimana p < 0,05 dan dapat diartikan bahwa H<sub>1</sub> diterima,

Kesimpulan penelitian ini ada hubungan antara motivasi keluarga dengan kelegkapan imunisasi dasar pada bayi usia 0-1. Diharapkan tenaga Kesehatan dapat melakukan pendekatan kepada keluarga untuk memberikan penyuluhan dan bimbingan serta motivasi kepada keluarga tentang pentingnya imunisasi dasar lengkap.

Kata Kunci: Motivasi, Keluarga, Imunisasi Dasar, Bayi usia 0-1 tahun

#### **ABSTRACT**

# THE RELATIONSHIP OF FAMILY MOTIVATION WITH BASIC IMMUNIZATION COMPLETENESS IN INFANTS 0-1 YEARS

(At the Geger Pustu, Geger Village, Geger District, Bangkalan)

Immunization is an effort to actively increase a person's immunity to a disease. If not fully immunized, there is a higher risk of complications that cause disability and even death. The purpose of the study was to analyze the relationship between family motivation and completeness of basic immunization in infants aged 0-1 years.

The research design used a cross sectional study. The population is all mothers who have children aged 0-1 years as many as 54 respondents, the sample is some mothers who have children aged 0-1 years as many as 50 respondents, with purposive sampling technique. The independent variable is family motivation and the dependent variable is the completeness of basic immunization in infants aged 0-1 years, data collection techniques using questionnaires and KMS, data processing by editing, coding, scoring, and tabulating. Data analysis uses Spearman rank correlation test with a value of = 0.05.

From family motives, almost half of them have weak motivation as many as 22 respondents (44%), and completeness of basic immunization for infants aged 0-1 years, almost half of respondents are not immunized as many as 19 respondents (38%). Spearman rank test results get p = 0.000. The value of p < where p < 0.05 and it can be interpreted that H1 is accepted,

The conclusion of this study is that there is a relationship between family motivation and completeness of basic immunization in infants aged 0-1. It is expected that health workers can approach families to provide counseling and guidance and motivation to families about the importance of complete basic immunization.

Keywords: Motivation, Family, Basic Immunization, Infants aged 0-1 years

## **DAFTAR ISI**

SAMPU	JL L	UAR	i
SAMPU	JL D	ALAM	ii
SURAT	PEF	RNYATAAN KEASLIAN	iii
LEMB	AR P	ERSETUJUAN	iv
LEMB	AR P	ENGESAHAN	v
RIWAY	YAT I	HIDUP	vi
MOTT	O		vii
PERSE	MBA	AHAN	viii
KATA	PEN	GANTAR	ix
ABSTR	RAK.		X
ABSTR	RACT		xi
DAFTA	R IS	I SOLOGI SALVS D	xii
DAFTA	AR TA	ABEL	xiii
DAFTA	R G	AMBAR.	XV
DAFTA	R L	AMPIRAN	xvi
DAFTA	AR SI	NGKATAN	xvii
BAB I	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	2
	1.3	Tujuan	3
	1.4	Manfaat Penelitian	3
BAB 2	TIN	JAUAN PUSTAKA	5
	2.1	Konsep Dasar Bayi	5
	2.2	Konsep Dasar Imunisasi Dasar	9
	2.3	Konsep Dasar Motivasi	23
BAB 3	KEI	RANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	27
	3.1	Kerangka Konseptual	27
	3.2	Hipotesis Penelitian	28
BAB 4	ME'	TODE PENELITIAN	29
	4.1	Desain Penelitian	29

	4.2	Tempat dan Waktu Penelitian	29
	4.3	Populasi, Sampel dan Tekhnik Sampling	29
	4.4	Kerangka kerja	32
	4.5	Identifikasi Variabel	33
	4.6	Definisi Operasional	33
	4.7	Pengumpulan Data	34
	4.8	Pengolahan Data	35
	4.9	Analisis Data	38
	4.10	Etika Penelitian	39
BAB 5	HAS	IL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
	5.1	Hasil Penelitian	41
	5.2	Pembahasan	44
BAB 6	KES	IMPULAN DAN SARAN	49
	6.1	KesimpulanKesimpulan	49
	6.2	Saran	49
DAFTA LAMPI		STAKA  **LINSHI **INSHI  **BHATAN ** 50 NE**  **BHA	
		CENT TOTAL	

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1	Jadwal Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi	15
Tabel. 4.1	Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Bayi 0-1 Tahun di pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan	33
Tabel. 5.1	Distribusi Frekuensi berdasarkan umur responden di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan tahun 2022	41
Tabel. 5.2	Distribusi Frekuensi berdasarkan pendidikan responden di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan tahun 2022	41
Tabel. 5.3	Distribusi Frekuensi berdasarkan pendidikan responden di Polindes Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan tahun 2022	42
Table 5.4	distribusi frekuensi berdasarnya umur bayi di Pustu Geger Desa Geger, Kecamatan Geger, Kabupaten Bangkalan tahun 2022	42
Tabel 5.5	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Motivasi keluarga di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan tahun 2022	43
Tabel. 5.6	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan kelengkapan imunisasi pada bayi usia 0-1 tahun di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan tahun 2022	43
Tabel 5.7	Tabulasi Silang Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi usia 0-1 Tahun di Polindes Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan	44

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3.1	Kerangka Konsep Hubungan Motivasi Keluarga dengan	
	Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi 0-1 Tahun di	
	Polindes Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan	27
Gambar 4.1	Kerangka Kerja Hubungan Motivasi Keluarga dengan	
	Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi di Pustu Geger,	
	Desa Geger, Kecamatan Geger Bangkalan	32



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Informed Consent

Lampiran 2 Lembar Pernyataan Permintaan Sebagai Responden

Lampiran 3 Lembar Kelengkapan Imunisasi

Lampiran 4 Uji Korelasi Rank Spearman



## **DAFTAR SINGKATAN**

ASI : Air Susu Ibu

BCG : Becillus Celmette Guerine

BIAS : Bulan Imunisasi Siswa Sekolah

DM : Diabetes Mellitus

DPT : Difteri Pertusis Tetanus

IDAI : Ikatan Dokter Anak Indonesia

KB : Keluarga Berencana

KIA : Kesehatan Ibu dan Anak

PD3I : Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi

Permenkes : Perintah Menteri Kesehatan

Polindes : Pos Bersalin Desa

Poskesdes : Pos Kesehatan Desa

TBC : Tuberculosis

UKBM : Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat

UKS : Usaha Kesehatan Siswa

UNICEF : United Nations Children's Fund

WHO : World Health Organization

#### **BAB 1**

#### **PENDAHULUAN**

## 1.1 Latar Belakang

Imunisasi meningkatkan daya tahan penyakit (Atikah P, 2010; Prawesti D & Ekayanti Candra M, 2019). Program vaksinasi bertujuan untuk menghilangkan penyakit dengan menciptakan kekebalan, melindungi penduduk dari penyakit tertentu. Imunisasi melindungi anak-anak dari penyakit menular dan berkontribusi pada kekebalan kelompok, mencegah penyakit di masyarakat (Dewi, 2018).

Pada tahun 2019, WHO dan UNICEF melaporkan bahwa Indonesia memiliki 1,7 juta bayi baru lahir yang tidak divaksinasi, menempati urutan ketiga di dunia. 86% anak di bawah 1 tahun atau 116,5 juta mendapat imunisasi tetanus pertusis difteri pada tahun 2016 (DTPS). Pada tahun 2020, 20 juta anak tidak mendapatkan vaksin dasar. Indonesia memiliki pencapaian IDL yang buruk dan berada di bawah target imunisasi global 90%, menurut data WHO dari 194 negara (IDAI, 2018).

Kementerian Kesehatan melaporkan bahwa vaksinasi dasar lengkap 2021 hingga Oktober baru mencapai 58,4% dari target 79,1%. Maxi Rein Rondonuwu, DHSM, MARS, Plt. Dirjen Pengendalian dan Pencegahan Penyakit (P2P) Kementerian Kesehatan menyatakan, target vaksinasi dasar secara nasional harus mencapai 95% pada Desember. "Tapi ini masih defisit imunisasi di beberapa daerah," kata Maxi dalam jumpa pers virtual, Selasa (30/11/2021).

Dalam lima tahun sebelumnya, Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap Kota Bangkalan konsisten di atas 85%, menurut Profil Dinas Kesehatan 2020. Surabaya memiliki 97,77% imunisasi dasar pada tahun 2020. Sasaran Renstra 2018 sebesar 93,83% terpenuhi. 56 Puskesmas (88,89%) memenuhi tujuan Rencana Strategis 2020 (Dinas Kesehatan Bangkalan, 2020).

Berdasarkan data studi pendahuluan yang di peroleh pada bulan maret 2022 di pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan, dari 54 bayi usia 0-1 tahun dari bulan Januari-Maret terdapat 4 (7,4%) bayi dengan imunisasi dasar lengkap sesuai jadwal, 50 (92,6%) bayi dengan imunisasi tidak lengkap dan yang tidak sesuai jadwal.

Dampak yang dapat terjadi jika tidak di berikan imunisasi dasar lengkap pada bayi usia 0-1 tahun, beresiko lebih tinggi untuk terkena komplikasi yang menyebabkan kecacatan pada bayi bahkan kematian, karena tubuhnya tidak mendapatkan sistem pertahanan khusus yang bisa mendeteksi jenis-jenis penyakit berbahaya tertentu.

Dengan ini diharapkan tenaga Kesehatan dapat melakukan pendekatan kepada keluarga untuk memberikan motivasi dan lebih sering melakukan penyuluhan tentang pentingnya imunisasi dasar lengkap sejak pasian melakukan antenatal pertama di pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan dalam penulisan, maka rumusan masalah yang akan diteliti adalah apakah ada Hubungan motivasi keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi usia 0-1 tahun di Pustu Geger, Kecamatan Geger, Bangkalan 2022?"

## 1.3 Tujuan

## 1.3.1 Tujuan Umum

Menganalisi hubungan motivasi keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi usia 0-1 tahun di Pustu Geger, Kecamatan Geger, Bangkalan.

## 1.3.2 Tujuan Khusus

- 1. Mengidentifikasi motivasi keluarga tentang kelengkapan imunisasi dasar pada bayi usia 0-1 tahun di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger Kabupaten Bangkalan.
- Mengidentifikasi kelengkapan imunisasi dasar pada bayi usia 0-1 tahun di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger Kabupaten Bangkalan.
- Menganalisis Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi usia 0-1 tahun di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger Kabupaten Bangkalan.

## 1.4 Manfaat penelitian

#### 1.4.1 Manfaat Teoritis

Menambah pengetahuan dalam bidang kesehatan khususnya kebidanan tentang imunisasi dasar lengkap pada bayi selama proses perkuliahan dalam mempersiapkan, mengumpulkan, mengelolah, dan menganalisa data dalam suatu penelitian serta hasil penelitian dapat dijadikan data dasar untuk penelitian lebih lanjut dalam bidang yang sama.

## 1.4.2 Manfaat Praktis

Manfaat bagi responden dalam hal ini adalah memberikan informasi pada ibu-ibu yang mempunyai bayi, tentang pentingnya imunisasi dasar lengkap pada bayi, untuk meningkatkan kekebalan tubuh bayi. Jika ibu sudah mengetahui dan memahami pentingnya imunisasi pada bayi maka dapat meningkatkan cakupan pemberian imunisasi pada bayi. Selain itu, penelitian ini juga diharapkan dapat memotivasi untuk tetap memberikan imunisasi dasar lengkap pada bayinya.



#### BAB 2

#### TINJAUAN PUSTAKA

## 2.1 Konsep Dasar Bayi

## 2.1.1 Pengertian

Bayi usia 0-1 tahun adalah bayi yang baru lahir sampai usia 1 tahun. serta ditandai dengan pertumbuhan dan perubahan fisik yang cepat. Selama periode ini, bayi sepenuhnya tergantung pada perawatan dan pemberian nutrisi. Metode perawatan menentukan apakah bayi yang sensitif dan rapuh akan tumbuh dan berkembang dengan sehat 2019.

Fase neonatus adalah 0-28 hari, sedangkan periode pascaneonatal adalah 29-12 bulan. Pada bulan pertama kehidupan, bayi beradaptasi dengan lingkungan, sirkulasi darah berubah, dan fungsi organ dimulai. Pada fase post-neonatal, bayi baru lahir tumbuh dengan cepat. Bayi (0-11 bulan) merupakan fase emas dan vital dari pertumbuhan dan perkembangan cepat yang mencapai puncaknya pada 24 bulan (Goi, 2020).

## 2.1.2 Tahap pertumbuhan dan perkembangan bayi

Sel, organ, dan manusia tumbuh dalam jumlah, ukuran, dan dimensi. Perkembangan fisik pada anak dimulai pada bagian kepala dan berakhir pada bagian kaki (cephalocauudal). Pematangan tubuh kepala

Awalnya, kemudian secara progresif tubuh bagian bawah.

Bagian bawah juga akan sering mengembang (Chamidah, 2009).

Pertumbuhan pada bayi lebih bersifat fisik, mengacu pada pertambahan berat badan bayi. Pertumbuhan organ bayi—tulang, gigi, organ dalam, dll. Perkembangan psikologis meliputi pertumbuhan sosial, emosional, dan intelektual (Chamidah, 2009):

- 0-1 bulan (periode neonatus/bayi awal): sirkulasi darah dan pernapasan dimulai.
- 2. 1 bulan hingga 1 tahun (periode bayi baru lahir tengah):

  perkembangan dan pematangan saraf yang cepat. Pematangan
  fungsi terjadi ketika organ tubuh matang dari mencerna susu hingga
  mencerna makanan padat.
- 3. Masa bayi akhir (1-2 tahun): perkembangan motorik besar dan halus, fungsi ekskresi (buang air besar), dan pertumbuhan lamban.

## 2.1.3 Ciri-ciri Pertumbuhan

Hidayat (2019) menyatakan bahwa seseorang dikatakan tumbuh apabila terjadi perubahan ukuran dalam hal bertambahnya ukuran fisik, seperti berat badan, tinggi badan/panjang badan, lingkar kepala, lingkar lengan, lingkar dada, perubahan proporsi yang terlihat pada fisik. Proporsi atau organ manusia yang muncul sejak pembuahan hingga dewasa, ciri-ciri baru yang perlahan mengikuti proses kedewasaan seperti adanya rambut di daerah aksial, pubis, atau dada, kerontokan ramCbut.

## 2.1.4 Faktor-faktor yang mempengaruhi Pertumbuhan

Pertumbuhan dan perkembangan dipengaruhi oleh (Chamidah, 2019):

- 1. Nutrisi bayi
- Tuberkulosis, anemia, dan masalah jantung memperlambat perkembangan fisik.
- 3. Kebersihan bayi yang buruk, kurangnya sinar matahari, sinar radioaktif, polutan, dan rokok membahayakan perkembangan anak.
- 4. Interaksi psikologis—hubungan anak dengan orang lain—dapat menghambat perkembangan dan kemajuan.
- 5. Masalah hormonal. Hipotiroidisme menghambat perkembangan pada anak-anak. Kekurangan hormon pertumbuhan menghambat anak-anak.
- 6. Kemiskinan, yang menyebabkan kekurangan pangan, kesehatan lingkungan yang buruk, dan informasi yang salah, menghambat perkembangan anak.
- Pemberian ASI eksklusif dari 0-6 bulan membantu bayi menambah berat badan karena ASI memenuhi kebutuhan nutrisinya.
- 8. Penggunaan kortikosteroid jangka panjang menghambat pertumbuhan. Obat stimulan merangsang sistem saraf pusat dan menekan sintesis hormon pertumbuhan.

#### 9. Gen

## 10. Kesehatan Anak Keluarga

## 2.1.5 Parameter Pertumbuhan Bayi

Berat dan tinggi badan adalah tolok ukur pertumbuhan bayi. Untuk mengetahui kesehatan gizi anak dan tumbuh kembangnya dilakukan pengukuran berat badan. Berat badan dapat digunakan untuk menghitung dosis terapi dan diet. Berat badan bayi biasanya turun 10% setelah beberapa hari. Hal ini terkait dengan keluarnya mekonium dan urin tanpa asupan yang tepat, seperti suplai ASI yang tidak merata, dan berat badan akan kembali pada hari kesembilan (Hidayat, 2009).

Pada usia 5-6 bulan, berat bayi 2 kali berat lahirnya, dan pada usia 1 tahun, 3 kali lipat. Berat badannya bertambah 4 kali lipat dalam 2 tahun, 5 dalam 3 tahun, 6 dalam 5 tahun, dan 10 dalam 10 tahun. Bayi bertambah 90-150 gram/minggu (Dintansari et al., 2010).

Panjang tubuh mengukur perkembangan bayi selain berat badan. Tindakan terlentang dikumpulkan. Panjang badan mengukur perbaikan status gizi. Menurut kurva pertumbuhan Pusat Statistik Kesehatan Nasional (NCHS), bayi baru lahir memiliki tinggi 45-50 cm dan tumbuh 2,5 cm setiap bulan. Peningkatan ini akan berkurang menjadi 5 cm/tahun setelah 9 tahun dan berhenti pada usia 18-20 tahun (Ernawati et al., 2014).

## 2.2 Konsep Dasar Imunisasi Dasar

## 2.2.1 Pengertian Imunisasi

Imunisasi meningkatkan kekebalan seseorang terhadap suatu penyakit sehingga jika terpapar tidak akan sakit atau hanya sakit ringan (Permenkes RI 12, 2017).

## 2.2.2 Tujuan Imunisasi

Imunisasi sebagian besar melindungi terhadap penyakit yang dapat dicegah. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2017) menyatakan bahwa program vaksinasi Indonesia bertujuan untuk menurunkan angka kesakitan, kecacatan, dan kematian akibat Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi (PD3I). Target RPJMN 2019 adalah 93% cakupan imunisasi dasar bayi (AKB).

## 2.2.3 Manfaat Imunisasi

Imunisasi mengurangi morbiditas dan kematian dari penyakit yang dapat dicegah, menguntungkan pemerintah dan lainnya:

- 1. Anak-anak, mencegah penyakit, cacat, dan kematian.
- Jika orang tua merasa anak mereka akan memiliki pendidikan yang baik, keluarga mengurangi kekhawatiran dan biaya pengobatan.
- 3. Untuk mempertahankan kemajuan, negara harus meningkatkan kesehatan dan menciptakan bangsa yang kuat dan intelektual (Proverawati, 2010:5-6).

## 2.2.4 Jenis Penyelenggaraan Imunisasi Program

Program vaksinasi melindungi anggota masyarakat dari penyakit yang dapat dicegah. Imunisasi meliputi rutin, tambahan, dan luar biasa (Permenkes RI 12, 2017).

## 1. Imunisasi Rutin

Vaksinasi rutin meliputi imunisasi dasar dan lanjutan (Permenkes RI 12, 2017).

#### a. Imunisasi Dasar

Bayi di bawah satu tahun mendapatkan vaksinasi dasar.

Ini harus mengoptimalkan sistem kekebalan tubuh. Hepatitis

B, BCG, DPT-HB-HiB, tetes polio, dan campak/MR

diperlukan untuk semua bayi usia 0-11 bulan.

## b. Imunisasi Lanjutan

Vaksinasi lanjutan menjaga imunitas pada balita, anak usia sekolah, dan wanita usia subur (Permenkes RI 12, 2017).

## 1) Imunisasi Lanjutan Pada Anak Baduta

Setelah vaksinasi dasar, anak-anak mendapatkan 1 dosis DPT-HB-Hib pada 18 bulan dan 1 dosis campak/MR pada 24 bulan untuk mempertahankan kekebalan dan memperpanjang perlindungan. Vaksinasi dasar lengkap diperlukan untuk perlindungan imunisasi lanjutan yang optimal (Kemenkes RI, 2018).

## 2) Imunisasi Anak Sekolah

Bulan Imunisasi Siswa Sekolah (BIAS) terpadu UKS memberikan vaksin lanjutan kepada anak-anak usia sekolah dasar. Campak, tetanus, dan difteri diimunisasi. Kelas 1 (campak, DT), 2 (Td), dan 5 (Td) mendapatkan vaksin ini (Kemenkes RI, 2018).

## 3) Imunisasi Pada Wanita Usia Subur

Tetanus toxoid diphtheria (Td) diberikan kepada ibu hamil dan tidak hamil dengan rentang usia 15-39 tahun (Kemenkes RI, 2018).

## 2. Imunisasi Tambahan

Studi epidemiologi menunjukkan bahwa beberapa kelompok umur lebih berisiko terkena penyakit, sehingga mereka menerima vaksin tambahan (Kemenkes RI, 2018).

## 3. Imunisasi Khusus

Persiapan haji/umrah, perjalanan ke atau dari daerah endemis penyakit, dan kejadian luar biasa/wabah penyakit tertentu memerlukan vaksin khusus untuk melindungi individu dan masyarakat dari penyakit tertentu (Kemenkes RI, 2018).

## 2.2.5 Penyakit Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi

Buku teks vaksinasi Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan (2014) mencantumkan berbagai penyakit yang dapat dihindari dengan imunisasi:

## 1. Tuberculosis (TBC)

Mycobacterium tuberculosis, kadang-kadang dikenal sebagai batuk darah, menyebabkan tuberkulosis (TB), yang menyebar melalui menghirup dan bersin. Penyakit ini dimulai dengan kelemahan, penurunan berat badan, demam, dan keringat malam, kemudian batuk, rasa tidak nyaman di dada, dan berpotensi batuk berdarah. Gejala lain bervariasi pada organ yang terkena. TB dapat menyebabkan kelemahan dan kematian.

#### 2. Difteri

Difteri menyebar dengan menghirup dan menyentuh bakteri Corynebacterium diphtheriae. Sakit tenggorokan, kurang nafsu makan, demam ringan, selaput kebiruan pada tenggorokan dan amandel dalam 2-3 hari. Difteri menyebabkan masalah pernapasan yang fatal.

#### 3. Pertusis

Infeksi droplet melalui batuk atau bersin menyebarkan Bordetella pertussis, penyakit pernapasan. Hidung meler, mata merah, bersin, demam, batuk sedang yang memburuk dan menjadi keras dan cepat. Pneumonia bakteri dari pertusis dapat membunuh.

## 4. Tetanus

Tetanus disebabkan oleh Clostridium tetani, yang menghasilkan neurotoksik dan memasuki luka parah melalui feses. Gejala awal termasuk kekakuan rahang dan leher, kesulitan menelan, otot perut tegang, berkeringat, dan demam. Bayi berhenti

mengisap antara 3 dan 28 hari setelah lahir dan mengalami kejang dan kekakuan yang parah. Kejang dapat memicu patah tulang terkait tetanus, pneumonia, dan penyakit mematikan lainnya.

## 5. Hepatitis B

Virus hepatitis B menyebabkan kerusakan hati (jaundice). Suntikan yang tidak aman, transfusi darah, melalui interaksi seksual dan kerja ibu-ke-anak. Gejala termasuk kelemahan, gangguan perut, penyakit, urin kuning, kotoran pucat, dan mata atau kulit kuning. Komplikasi hepatitis B kronis dapat menyebabkan kekerasan hati, keganasan, dan kematian.

## 6. Campak

Virus campak myxovirus viridae menyebar melalui bersin dan batuk. Demam, bintik merah, batuk, pilek, konjungtivitis (mata merah), dan bintik Koplik mendahului ruam di wajah, leher, dada, tangan, dan kaki. Campak menyebabkan diare berat, iritasi telinga, infeksi saluran pernapasan, dan (Pneumonia).

#### 7. Rubella

Virus rubella, togavirus RNA untai tunggal, menyebabkan campak Jerman. Virus pernapasan ini bereplikasi di nasofaring dan kelenjar getah bening dan memasuki darah 5-7 hari setelah infeksi. Rubella menyebar melalui droplet pernapasan atau nasofaring. Gejala rubella pada anak-anak berlangsung selama dua hari dan termasuk ruam wajah yang menyebar, suhu ringan kurang dari 38,3 °C, dan limfadenopati servikal posterior. Anak-anak

yang lebih besar dan orang dewasa mengalami pembengkakan kelenjar, gejala seperti pilek, dan ketidaknyamanan sendi, terutama pada wanita muda. Infeksi otak dan pendarahan merupakan masalah serius (Ankas, 2015).

#### 8. Poliomielitis

Poliomielitis, yang disebabkan oleh virus polio tipe 1, 2, atau 3, menyerang anak-anak di bawah 15 tahun dan menyebabkan kelumpuhan layu akut. Ini disebarkan oleh kotoran manusia yang terinfeksi (feses). Gejala minggu pertama termasuk demam, nyeri otot, dan kelumpuhan. Jika tidak diobati, poliomielitis dapat membunuh otot-otot pernapasan.

## 9. Radang Selaput Otak

Virus, bakteri, riketsia, jamur, cacing, dan protozoa menyebabkan meningitis. Virus dan bakteri menyebabkan sebagian besar kasus. Bakteri menghasilkan kerusakan otak dan meningitis yang lebih parah, membuatnya lebih mematikan. Kontak langsung dengan pasien dan infeksi droplet dari air liur, dahak, lendir, cairan bersin, dan cairan tenggorokan dapat menyebarkan kuman (Ariya, 2012).

Meningitis menyebabkan demam yang cepat, mengantuk, muntah, dan kejang-kejang. Pemeriksaan CSF lumbal memastikan diagnosis. Tahap I berlangsung 2-3 minggu dan tampak seperti infeksi biasa, tahap II berlangsung 1-3 minggu dan menyebabkan sakit kepala parah dan gelisah, dan tahap III menyebabkan

kelumpuhan. dan koma. Jika tidak diobati, individu dapat meninggal dalam tiga minggu (Ariya, 2012).

## 10. Radang Paru-Paru

Alveoli, yang menyerap oksigen dari udara, menjadi teriritasi dan terisi cairan pada pneumonia. Bakteri, virus, jamur, dan parasit menyebabkan pneumonia. Kanker paru-paru dan alkoholisme dapat menyebabkan pneumonia. Pneumonia menyebabkan batuk dan demam. Semua orang terkena pneumonia dan membunuh sebagian besar orang tua dan orang yang tidak sehat secara kronis (Sahroni, 2012).

## 2.2.6 Jadwal Pemberian Imunisasi

Tabel 2.1 Jadwal Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi

Umur 😤	Jenis Imunisasi	Interval
0- <b>2</b> 4 jam	Hepatitis B	
1 bulan 📃	BCG, Polio 1	
2 bulan	DPT-HB-Hib 1, Polio 2	
3 bulan	DPT-HB-Hib 2, Polio 3	1 bulan
4 bulan	DPT-HB-Hib 3, Polio 4, IPV	
9 bulan	Campak	

Sumber: Permenkes RI 12, 2017

## Catatan:

- Hepatitis B harus diberikan kepada bayi baru lahir <24 jam pascapersalinan dengan suntikan vitamin K1 2-3 jam lebih cepat, namun di tempat-tempat dengan akses terbatas, dapat diberikan selama <7 hari.</li>
- Sebelum pulang, rumah sakit, klinik, dan bidan swasta mengimunisasi bayi dengan BCG dan Polio 1.
- 3. Tanpa tes Mantoux, BCG harus diberikan sampai 2 bulan.

4. Semua vaksinasi kecuali HB 0 dapat diberikan sebelum usia 1 tahun dalam situasi tertentu.

## 2.2.7 Pelayanan Kesehatan Imunisasi

Setiap subsistem pelayanan kesehatan—medis, keperawatan, rawat inap, rawat jalan, dll—memiliki subsistem tambahan (Notoatmodjo, 2011: 100). Menurut PMK RI No. 43 Tahun 2016, pelayanan kesehatan dasar meliputi ibu hamil, ibu bersalin, bayi, balita, usia pendidikan dasar, usia produktif, usia lanjut, hipertensi, DM, dan penyakit jiwa. penyakit mental berat, TB, dan perawatan berisiko HIV.

Imunisasi merupakan pengobatan kesehatan bagi bayi baru lahir dan balita. UKMB dan lembaga kesehatan non-UKMB menyediakan layanan vaksinasi dasar.

## 1. Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM)

Menurut PMK nomor 65 tahun 2013, UKBM adalah wadah pemberdayaan masyarakat berdasarkan kebutuhan masyarakat, ditangani oleh, untuk, dan bersama masyarakat dengan pengawasan dari petugas puskesmas, lintas sektor, dan instansi terkait lainnya. Pemberdayaan masyarakat adalah kegiatan fasilitasi non-instruktif untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan masyarakat sehingga mereka dapat mengenali masalah, potensi, merencanakan, dan menyelesaikannya dengan menggunakan potensi lokal.

## a. Pos Kesehatan Desa (Poskesdes)

Pos Kesehatan Desa (Poskesdes) adalah upaya kesehatan berbasis masyarakat yang dibentuk oleh, untuk, dan bersama masyarakat setempat atas dasar musyawarah, dengan bantuan tenaga kesehatan dan dukungan dari sektor terkait, termasuk swasta, dalam keadaan siaga. desa untuk mencapai desa yang sehat. Pelayanan kesehatan dasar meliputi kegiatan promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif, serta prakarsa kesehatan berbasis masyarakat. Masyarakat, dunia usaha, dan pegawai pemerintah, gedung, infrastruktur, dan anggaran mendukung operasional tersebut (Kemenkes RI, 2016).

## b. Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu)

Posyandu merupakan wadah masyarakat yang memberikan pelayanan kesehatan dasar dan pemantauan balita untuk membangun sumber daya manusia sejak dini. Kegiatan pokok dan pengembangan/pilihan membentuk Posyandu. KIA, KB, vaksinasi, gizi, serta pencegahan dan pengendalian diare merupakan kegiatan utama (Kemenkes RI, 2016).

#### c. Pondok Bersalin Desa (Polindes)

Polindes (Pos Bersalin Desa) didirikan dengan pembiayaan pemerintah dan kerjasama masyarakat untuk memberikan bantuan kelahiran, rumah bersalin, dan rumah bagi bidan desa. Tergantung pada kebutuhan masyarakat dan kompetensi teknis bidan, perawatan kehamilan dan perawatan kesehatan lainnya juga disediakan (Kemenkes RI, 2016).

## 2. Non Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (Non UKBM)

#### a. Rumah Sakit

Rumah Sakit menyelenggarakan pelayanan kesehatan penuh rawat inap, rawat jalan, dan gawat darurat, sesuai PMK RI No. 56 Tahun 2014. Rumah sakit menyelenggarakan pelayanan medis, pelayanan penunjang medis, medis tambahan, penunjang medis tambahan, kedokteran yudisial, kedokteran khusus, rujukan kesehatan, kedokteran gigi, kedokteran sosial, penyuluhan kesehatan, rawat jalan atau rawat darurat dan rawat inap (pengamatan), rawat inap, administrasi, pendidikan paramedis, dan pendidikan kedokteran umum.

## b. Puskesmas

Menurut PMK RI No. 75 Tahun 2014, Puskesmas mengkoordinir kegiatan kesehatan masyarakat dan kesehatan perorangan tingkat pertama dengan mengutamakan upaya promotif dan preventif untuk mencapai derajat kesehatan masyarakat yang terbaik di wilayah kerjanya. Puskesmas mengintegrasikan dan menopang pembangunan kesehatan masyarakat dan kesehatan masyarakat. Inisiatif kesehatan masyarakat harus mencakup:

- 1) Pelayanan promosi kesehatan
- 2) Pelayanan kesehatan lingkungan
- 3) Pelayanan kesehatan ibu, anak dan keluarga berencana
- 4) Pelayanan gizi
- 5) Pelayanan pencegahan dan pengendalian penyakit

Inisiatif pembangunan kesehatan masyarakat adalah upaya kesehatan masyarakat yang menuntut daya cipta dan/atau perluasan dan intensitas pelayanan berdasarkan prioritas masalah kesehatan, spesialisasi wilayah kerja, dan sumber daya puskesmas.

# c. Pustu

Pustu adalah unit pelayanan kesehatan sederhana yang mendukung dan membantu memperluas jangkauan Puskesmas dengan melakukan operasional Puskesmas di wilayah yang lebih kecil dan memberikan pelayanan yang sesuai dengan kemampuan staf dan fasilitas yang tersedia (Kementerian Kesehatan RI, 2016).

# d. Dokter Praktek

Dokter umum, yang menggunakan kedokteran keluarga untuk memberikan perawatan kesehatan tingkat pertama (pelayanan kesehatan primer), kadang-kadang dapat bekerja di rumah sakit sebagai koordinator, pembela hak pasien, dan advokat untuk perawatan medis yang mungkin tidak ideal (Mardiah, 2010).

# e. Bidan Praktek

Bidan praktis memberikan pelayanan kesehatan reproduksi, KB, dan kesehatan umum yang prima, ramah, aman, nyaman, murah (Mardiah, 2010).

# 2.2.8 Kelengkapan Imunisasi Dasar

Bayi mendapat imunisasi lengkap jika sudah mendapat lima imunisasi dasar lengkap sebelum berumur satu tahun: satu kali imunisasi Hepatitis B diberikan pada bayi <24 jam atau sampai <7 hari nifas, satu kali imunisasi BCG diberikan saat bayi berumur 1-2 bulan, tiga kali imunisasi DPT-HB-HiB diberikan pada umur 2,3,4 bulan dengan selang waktu minimal empat minggu, dan empat kali imunisasi polio pada umur satu tahun.

Seorang anak harus mendapatkan semua vaksin sesuai usia untuk memaksimalkan kekebalan tubuhnya terhadap penyakit yang dapat dicegah (Kementerian Kesehatan dalam Mulyati, 2013). Sebelum satu tahun, bayi baru lahir mendapatkan imunisasi dasar lengkap:

# 1. Imunisasi Hepatitis B

Vaksin hepatitis B melindungi terhadap penyakit menular yang merusak hati. Efek samping imunisasi jarang terjadi, tetapi jika terjadi, biasanya berlangsung dua hari dan termasuk nyeri di tempat suntikan, demam, dan edema. Kontraindikasi vaksin hepatitis B antara lain tidak boleh diberikan pada anak yang sakit kritis (Maryunani, 2010: 221-222).

# 2. Imunisasi BCG

Inokulasi BCG menginduksi kekebalan aktif terhadap tuberkulosis (TB), penyakit paru-paru yang sangat menular. Efek samping jarang terjadi, namun beberapa anak mengalami pembesaran kelenjar getah bening ketiak atau leher yang sembuh dengan sendirinya. BCG dikontraindikasikan untuk anak dengan TB, tes Mantoux positif, atau kondisi kulit parah/kronis (Maryunani, 2010: 215-217).

# 3. Imunisasi DPT-HB-Hib

Vaksin DPT-HB-Hib mencegah penyakit difteri, pertusis, tetanus, pneumonia, dan meningitis (radang selaput otak). Demam, edema tempat suntikan, ketidaknyamanan, dan kemerahan adalah efek samping yang umum. Imunisasi dikontraindikasikan untuk anak dengan penyakit atau kelainan neurologis, baik genetik maupun tidak, seperti epilepsi, anak yang demam/sakit berat dan mudah mengalami kejang, dan anak dengan alergi seperti eksim atau asma (Maryunani, 2010 : 217-218).

#### 4. Imunisasi Polio

Vaksin polio melindungi terhadap poliomielitis, penyakit saraf inflamasi yang dapat melumpuhkan. Vaksin polio tidak diberikan pada anak dengan diare berat, demam tinggi (di atas 38°C), penyakit imunologi, HIV/AIDS, kanker, keganasan, atau terapi steroid atau radiasi (Maryunani, 2010: 218-219).

# 5. Imunisasi Campak

Vaksinasi campak menciptakan kekebalan aktif. Pada hari ke 7-8 setelah penyuntikan, tempat penyuntikan bisa membesar dan mungkin ada demam ringan. Infeksi, penyakit akut disertai demam, kelainan imunologi, TB yang tidak diobati, gizi buruk, kanker, dan kerentanan tinggi terhadap protein telur, kanamisin, dan eritromisin (antibiotik) merupakan kontraindikasi vaksin campak (Maryunani, 2010: 219-220).

# 2.2.9 Klasifikasi Imunisasi

- 1. Imunisasi Lengkap meliputi hepatitis B, polio, BCG, DPT, campak dan vaksin serta imunisasi lainnya antara lain: HIB, Pneumokokus, influenza, demam tifoid, MMR, cacar air, hepatitis A (Ikatan Dokter). Anak Indonesia. Vaksin ini ditangani langsung oleh puskesmas dan fasilitas buku sebagai sarana pendidikan vital, termasuk buku kesehatan ibu dan anak (KIA).
- 2. Imunisasi Belum Lengkap adalah jadwal imunisasi yang sudah direkomendasi oleh WHO dan organisasi profesi belum diberikan imunisasi terhadap anak. Oleh karena itu, jika imunisasi belum lengkap diberikan sesuai jadwal yang seharusnya atau imunisasi tertunda, imunisasi harus secepatnya diberikan atau dikejar.
- 3. Imunisasi Tidak Lengkap meliputi hepatitis b, polio, BCG, DPT, campak dan vaksin serta imunisasi lainnya antara lain: HIB, Pneumokokus, influenza, demam tifoid, MMR, cacar air, hepatitis A yang akan menjadi kendala dalam upaya meningkatkan daya

tahan anak secara aktif terhadap suatu penyakit yang akan menyebabkan anak mudah terkena penyakit difteri yang menyerang saluran pernafasan pada selaput lendir hidung dan tenggorokan (Ikatan Dokter Anak Indonesia., 2020).

# 2.3 Konsep Dasar Motivasi

# 2.3.1 Pengertian

Motivasi mendorong orang untuk bertindak. Orang yang berorientasi pada tujuan berperilaku. Dengan demikian, tujuan menginspirasi motivasi, yang jarang terjadi sendirian. Motivasi berasal dari kebutuhan, keinginan, dorongan, dan tujuan. Malthis dan Jackson (2019:114-115)

# 2.3.2 Teori Dua Faktor dari Herzberg

Hezberg menyarankan dua jenis faktor kebutuhan:

1. Kesehatan atau pemeliharaan (faktor pemeliharaan).

Kesehatan adalah kebutuhan berkelanjutan karena akan kembali ke nol setelah terpenuhi. Remunerasi, kondisi kerja fisik, pengawasan, dan tunjangan tetap terjaga.

# 2. Pemeliharaan kebutuhan psikologis.

Persyaratan ini melibatkan kebahagiaan kerja, yang memotivasi dan meningkatkan kinerja.

# 2.3.3 Jenis-Jenis Motivas

# 1. Motivasi intrinsic

Motivasi diri adalah intrinsik.

# 2. Motivasi ekstrinsik

Motivasi ekstrinsik berasal dari sumber eksternal seperti dorongan vokal dan nonverbal teman.

# 3. Motivasi Terdesak

Motivasi yang mendesak bersifat cepat, berdebar-debar, dan terhimpit (Widayatun, 2008).

# 2.3.4 Klasifikasi Motivasi

# 1. Motivasi tinggi

Seseorang dengan harapan yang baik, harapan yang tinggi, dan kepercayaan bahwa pasien akan menyelesaikan terapi tepat waktu termotivasi.

# 2. Motivasi Sedang

Motivasi dikatakan sedang jika manusia memiliki keinginan yang positif, memiliki harapan yang tinggi, namun memiliki keyakinan yang rendah bahwa ia dapat bersosialisasi dan mampu memecahkan masalah yang dihadapinya.

# 3. Motivasi Rendah

Harapan yang rendah dan kepercayaan diri menurunkan motivasi. Misalnya, mendorong dan ingin mempelajari hal-hal baru membuat waktu senggang seseorang menjadi lebih produktif dan berharga (Irwanto, 2008).

# 2.3.5 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi.

Motivasi sebagai psikologis dalam diri seseorang dipengaruhi oleh beberapa faktor, baik yang bersifat internal maupun eksternal (Sutrisno, 2018).

# 1. Faktor Eksternal

- a. Tempat kerja yang bagus
- b. Pembayaran yang adil
- c. Pengamatan
- d. Pekerjaan terjamin
- e. Tugas
- f. Fleksibilitas.

# 2. Faktor internal

- a. Hidup
- b. Ingin memiliki
- c. Mencari penghargaan
- d. Menghormati
- e. Tekad.

# 2.3.6 Tujuan pemberian motivasi

Hasibuan (2006: 221) mencantumkan beberapa tujuan motivasi:

- 1. Staf yang memotivasi
- 2. Meningkatkan kepuasan dan semangat kerja.
- 3. Produktivitas meningkat
- 4. Loyalitas dan stabilitas karyawan

- 5. Mendisiplinkan dan mengurangi ketidakhadiran
- 6. Memudahkan perekrutan
- 7. Membina hubungan kerja yang sehat
- 8. Berpartisipasi dan menginspirasi karyawan
- 9. Meningkatkan kesejahteraan karyawan
- 10. Meningkatkan rasa tanggung jawab pekerja
- 11. Meningkatkan efisiensi alat dan bahan.

# 2.3.7 Metode Motivasi

Hasibuan (2003:149) menyebutkan dua metode motivasi:

1. Metode langsung (Direct Motivation)

Motivasi langsung ditawarkan kepada setiap karyawan sesuai dengan tuntutan dan kebahagiaan mereka. Pujian, hadiah, tunjangan hari raya, insentif, dan bintang layanan sangat luar biasa.

# 2. Motivasi tidak langsung (Indirect Motivation)

Motivasi tidak langsung menggunakan fasilitas yang mendorong gairah/kelancaran kerja untuk membuat pekerja betah dan bergairah dengan pekerjaannya. Dorongan tidak langsung meningkatkan moral dan produktivitas.

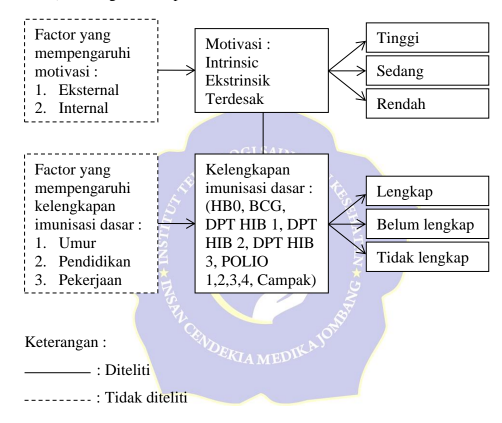
# **BAB 3**

# KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN

# 3.1 Kerangka Konseptual Penelitian

Kerangka gagasan penelitian memandu penalaran ilmiah (Nursalam,

# 2016). Kerangka konseptual:



Gambar 3.1 Kerangka Konsep Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi 0-1 Tahun di Polindes Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan.

# 3.2 Hipotesis Penelitian

Hipotesis mengenai hubungan antara dua variabel atau lebih digunakan untuk menjawab pertanyaan penelitian (Nursalam, 2016). Hipotesis penelitian adalah:



# **BAB 4**

# **METODE PENELITIAN**

# 4.1 Desain Penelitian

Peneliti membuat desain penelitian untuk mengorganisasikan pekerjaannya (Arikunto S, 2010). Penelitian ini akan menggunakan penelitian deskriptif analitik cross-sectional, yaitu bertujuan untuk mengumpulkan data mengenai hubungan motivasi dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi yang dikumpulkan di waktu yang sama.

# 4.2 Tempat dan Waktu Penelitian

Tempat penelitian yang digunakan adalah di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan pada bulan Juli – Agustus 2022

# 4.3 Populasi, Sampel dan Tek<mark>h</mark>nik Sampling

# 4.3.1 Populasi

Populasi adalah generalisasi dari objek/mata pelajaran yang dipelajari dan diambil kesimpulan oleh para sarjana (Sugiyono, 2014). Populasi dalam penelitian ini adalah di Pustu Geger, Desa Geger, Kecamatan Geger Bangkalan, dengan jumlah populasinya adalah 54 Balita.

# 4.3.2 Sampel

Populasi termasuk sampel. Karena keterbatasan dana, tenaga, dan waktu, peneliti dapat menggunakan sampel dari populasi yang sangat besar untuk menelitinya (Sugiyono, 2018). Pada penelitian ini sampel yang diambil 50 bayi adalah sebagian Ibu dengan

Kelengkapan Imunisasi dasar Pada Bayi di pustu Geger, Desa Geger, Kecamatan Geger Bangkalan.

# 1. Kriteria Inklusi

- a. Bersedia untuk menjadi responden
- b. Ibu yang memiliki buku KIA
- c. Ibu yang memiliki bayi usia 0-1 tahun,
- d. Responden yang waktu penelitian berada ditempat penelitian

# 2. Kriteria eksklusi:

- a. Yang tidak bersedia menjadi responden
- b. Responden yang memiliki anak usia 0 1 tahun yang menolak dan tidak imunisasi dasar

# 4.3.3 Besar sampel

Besar sampel adalah anggota yang akan dijadikan sampel (Nursalam, 2014).

$$n = \frac{Z_{1-\alpha_{12}}^{2} p (1-p) N}{d^{2}(N-1) + Z_{1-\alpha_{12}(1-p)}^{2}}$$

Keterangan

n: jumlah sampel minimal yang diperlukan

N: perkiraan besar populasi

Z: Nilai Standar Normal untuk  $\alpha$ = 0,05 (1,96)

P: Perkiraan Proporsi, jika tidak diketahui dianggap 0,5

d: Tingkat Kesalahan yang dipilih (d =0,05)

α : derajat kepercayaan (0,05)

$$n = \frac{Z_{1-\alpha 12}^{2} p (1-p)N}{d^{2}(N-1) + Z_{1-\alpha 12(1-p)}^{2}}$$

$$n = \frac{1,96^{2}.0,5 (1-0,5)54}{(0,05)^{2}(54-1) + (1,96)^{2}.0,5.0,5}$$

$$n = \frac{3,8416.0,5.0,5.54}{(0,0025.53) + (3,8416.0,5.0,5)}$$

$$n = \frac{51,8616}{0,1325 + 0,9604}$$

$$n = \frac{51,8616}{1,0365}$$

$$n = 50,0$$

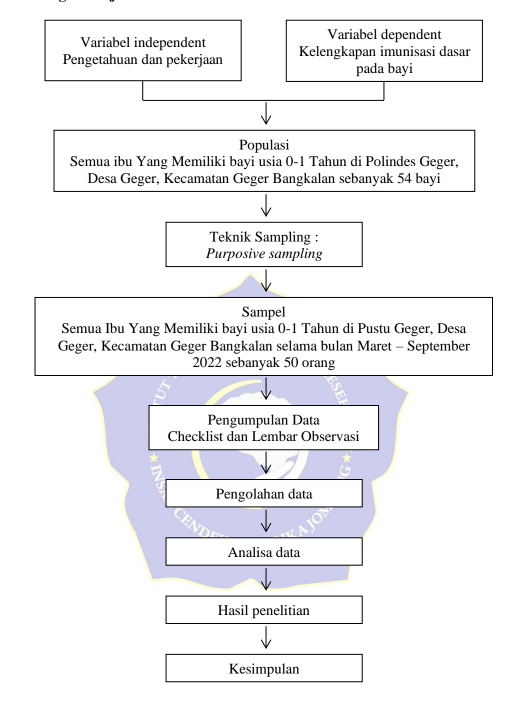
$$n = 50$$

# 4.3.4 Tekhnik Sampling

Penelitian ini menggunakan purposive sampling, yaitu memilih pengunjung yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. (2018).

PHATANA SANA CHINDENIA MEDIKA JOHURA MEDIKA MENTAN MEDIKA MENENTAN MEDIKA MEDIKA MEDIKA MEDIKA MEDIKA MEDIKA MEDIKA MEDIKA MENENTAN MEDIKA MENENTAN MEDIKA MENENTAN MENENTAN

# 4.4 Kerangka kerja



Gambar 4.1 Kerangka Kerja Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi di Pustu Geger, Desa Geger, Kecamatan Geger Bangkalan

# 4.5 Identifikasi Variabel

# 4.5.1 Variabel Independen

Variabel bebas (bebas) menyebabkan variabel terikat berubahubah (terikat). Jadi variabel bebas berpengaruh (Sugiyono, 2014). Dalam penelitian ini variabel independen adalah motivasi keluarga.

# 4.5.2 Variabel Dependen

Variabel bebas (bebas) mempengaruhi variabel terikat (terikat) (Sugiyono, 2014). Dalam penelitian ini variabel dependen ini adalah kelengkapan imunisasi dasar pada bayi.

# 4.6 Definisi Operasional

Definisi operasional sangat penting untuk mengukur variabel atau pengumpulan data (variabel) secara konsisten di seluruh sumber data (responden) dengan satu responden. Selain itu juga dijelaskan tentang teknik pengukuran, hasil atau kategori pengukuran, dan skala pengukuran yang digunakan (Notoatmodjo, 2019).

Tabel. 4.1 Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Bayi 0-1 Tahun di pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan.

Variabel	Definisi Operasional	Parameter	Alat ukur	Skala data	Skor dan kriteria
Independen:	Motivasi	Intrinsic	Kuesioner	Ordinal	skala likert :
Motivasi	(Motivation)	Ekstrinsik			SS: 3
keluarga	adalah	Terdesak			S:2
	keinginan				TS:1
	dalam diri				STS:0
	seseorang				Kriteria:
	yang				Motivasi kuat
	menyebabkan				(76-100%
	orang				Motivasi sedang
	tersebut				(56-75%)
	bertindak				Motivasi lemah
					(< 56%)

Variabel	Definisi Operasional	Parameter	Alat ukur	Skala data	Skor dan kriteria
Dependent	Suatu	Imunisasi	Lembar	Nominal	Lengkap: jika
Kelengkapan	kegiatan	dasar:	cheklist		imunisasi dasar
Imunisasi	yang	Hepatitis			diberikan
dasar	dilakukan ibu	BCG			seluruhnya
	untuk	Polio			sampai usia 1
	memenuhi	DPT			tahun
	semua jenis	Campak			Belum lengkap:
	imunisasi	1			jika ada
	dasar yaitu				imunisasi yang
	hepatitis B,				belum diberikan
	BCG, DPT,				karna usia belum
	Polio, dan				mencukupi untuk
	campak yang				pemberian
	didapatkan				imunisasi
	oleh				selanjutya.
	balitanya				Tidak lengkap:
	sampai usia				jika ada 1
	12 bulan.	OLOGI SA	NSD		imunisasi yang
		JET .			tidak diberikan
	E <sup>CQ</sup>				sampai usia 1
	5		A E	7	tahun

# 4.7 Pengumpulan Data

# 4.7.1 Data Primer

Kuesioner skala Likert digunakan untuk menilai motivasi keluarga. Pernyataan positif jika responden menjawab Sangat Setuju skor 4, Setuju skor 3, Tidak Setuju skor 2 dan Sangat Tidak Setuju skor 1, sedangkan untuk pernyataan negative jika responden menjawab Sangat Setuju skor 1, Setuju skor 2, Tidak Setuju skor 3 dan Sangat Tidak Setuju skor 4.

# 4.7.2 Data Sekunder

Data sekunder diperoleh dari KMS peserta Pustu Geger, Desa Geger, Kecamatan Geger Bangkalan.

# 4.7.3 Prosedur Penelitian

- Mengurus surat pengantar penelitian di Institut Teknologi Sains dan Kesehatan ICME Jombang.
- Mengurus perizinan penelitian kepada Siti Munaweroh, Amd., Keb
   Pustu Geger, Desa Geger, Kecamatan Geger Bangkalan.
- Mengantar surat penelitian di Pustu Geger, Desa Geger, Kecamatan Geger Bangkalan.
- Cara mengumpulkan responden yaitu di Pustu Geger, Desa Geger, Kecamatan Geger Bangkalan.
- 5. Jelaskan penelitian kepada calon peserta dan minta mereka untuk menandatangani persetujuan.
- 6. Kuesioner harus diisi dan dikirimkan kepada peneliti.
- 7. Peneliti mengevaluasi survei dan daftar periksa.
- 8. Laporan penelitian telah selesai dibuat.

# 4.8 Pengolahan Data

Menurut Hidayat (2014) Setelah mengumpulkan survei dari responden, mengolah data:

# 4.8.1 *Editing*

Editing memeriksa keakuratan data. Data dapat diedit sebelum atau sesudah pengumpulan. Pengeditan juga harus mengecek ulang lembar kuesioner.

# 4.8.2 Coding

Pengkodean melibatkan pemberian nomor ke data multikategori. Pemrosesan dan analisis data komputer memerlukan kode ini. Untuk mempermudah memahami kode dari suatu variabel, buku kode menyediakan kode dan artinya. Kode penelitian ini:

# 1. Kode responden

Responden 1 = R1

Responden 2 = R2

Responden 3 = R3

# 2. Jenis kelamin

Laki-laki = J1

Perempian = J2

# 3. Kode umur bayi

0 - 6 bulan = UB1

7 - 12 bulan = UB2

# 4. Kode umur ibu

19-24 = UI1

25-30 = UI2

31-35 = UI3/IEDIK

# 5. Kode tingkat pendidikan ibu

SD = P1

SMP = P2

SMA = P3

PT = P4

# 6. Kode pekerjaan ibu

IRT = Pk1

Swasta = Pk2

Wiraswasta = Pk3

PNS/TNI/POLRI = Pk4

# 4.8.3 Scoring

Skoring adalah melakukan penilaian untuk jawaban dari responden untuk mengukur motivasi keluarga dengan kuesioner yang terdiri dari pertanyaan dengan menggunakan skala likert.

1. Scoring untuk motivasi adalah sebagai berikut :

SS : 4

S : 3

TS : 2

STS : 1

2. Scoring untuk kelengkapan imunisasi dasar :

Lengkap : 3

Belum lengkap: 2

Tidak lengkap: 1

# 4.8.4 Tabulating

Tabulasi mengelompokkan data berdasarkan atribut ke dalam satu tabel. Data ini dianggap diproses dan harus segera ditempatkan dengan cara yang telah ditentukan.

Pengolahan data diartikan secara kumulatif:

100 % = Seluruhnya

76 % - 99 % = Hampir seluruhnya

51 % - 75 % = Sebagian besar dari responden

50 % = Setengah responden

38

26 % - 49 % = Hampir dari setengahnya

1 % - 25 % = Sebagian kecil dari responden

0 % = Tidak ada satupun dari responden (Arikunto, 2010)

# 4.9 Analisis Data

Analisis data merupakan bagian yang sangat penting untuk mencapai tujuan pokok penelitian, yaitu menjawab pertanyaan-pertanyaan penelitian yang mengungkapkan fenomena (Nursalam, 2014).

# 4.9.1 Analisis univariat

Analisa univariat yaitu analisa yang dilakukan terhadap variabel hasil penelitian, pada umumnya analisa ini hanya menghasilkan distribusi dan presentase dari tiap variabel tanpa membuat kesimpulan yang berlaku secara umum (Ghozali, 2011). Analisis univariat dalam penelitian ini bertujuan menggambarkan distribusi dan presentase dari variabel motivasi keluarga dan kelengkapan imunisasi dasar. Distribusi frekuensi menggambarkan setiap variabel.

Rumus analisis univariat (Arikunto, 2007):

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Presentase

F = Frekuensi

N = Jumlah

Kategori berikut merangkum hasil persentase masing-masing kategori (Arikunto, 2007):

0% : Tidak ada

1-25% : Sebagian kecil

26-49% : Hampir setengahnya

50% : Setengahnya

51-74% : Sebagian besar

75-99% : Hampir seluruhnya

100% : Seluruhnya

# 4.9.2 Analisis bivariat

Penelitian ini menggunakan analisis bivariat untuk mengetahui motivasi keluarga dan kelengkapan imunisasi dasar (Notoatmodjo, 2010).

Untuk menentukan apakah dua variabel berhubungan, digunakan uji korelasi Rank Spearman dengan perangkat lunak komputer. Jika p value < 0,05 maka motivasi keluarga dan imunisasi dasar berhubungan, sedangkan jika > 0,05 tidak.

# 4.10Etika Penelitian

# 4.10.1 Informed Consent

Informed consent adalah kesepakatan peneliti-responden. Sebelum berpartisipasi dalam penelitian, responden menandatangani formulir izin.

# 4.10.2 *Anonimity* (tanpa nama)

Masalah etika menjamin anonimitas subjek penelitian.
Responden menuliskan kode pada lembar pengumpulan data atau temuan penelitian.

# 4.10.3 Confidentiality (kerahasiaan).

Masalah ini etis karena melindungi temuan penelitian dan informasi lainnya. Peneliti merahasiakan semua data dan hanya melaporkan kelompok data tertentu dalam temuan penelitian (Hidayat, 2014).

# 4.10.4 Ethical clearance

Penelitian ini telah lulus uji etik dengan No.072/KEPK/ITSKES.ICME/VIII/2022 Di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.



# BAB 5

# HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

# 5.1 Hasil Penelitian

# 5.1.1 Data Umum

# 1. Karakteristik Responden berdasarkan umur

Tabel. 5.1 Distribusi Frekuensi berdasarkan umur responden di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan tahun 2022

Ţ	Jmur	F	%
19-24 tahun		16	32
25-30 tahun		23	46
31-35 tahun	OLOGI SAINS D.	11	22
- Ju	ımlah	50	100

Sumber Data Primer Tahun 2022

Berdasarkan tabel 5.1 Distribusi Frekuensi karakteristik berdasarkan usia ibu, hamper setengahnya ibu berusia 25-30 tahun sebanyak 23 responden (46%) dari 50 responden.

# 2. Karakteristik Responden berdasarkan pendidikan

Tabel. 5.2 Distribusi Frekuensi berdasarkan pendidikan responden di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan tahun 2022

Pendidikan	F	%
SD	26	52
SMP	8	16
SMA	14	28
PT	2	4
Jumlah	50	100

Sumber Data Primer Tahun 2022

Berdasarkan tabel 5.2 Distribusi Frekuensi karakteristik berdasarkan pendidikan sebagian besar ibu mempunyai pendidikan Sekolah Dasar sebanyak 26 responden dengan persentase (52%).

# 3. Karakteristik Responden berdasarkan pekerjaan ibu

Tabel. 5.3 Distribusi Frekuensi berdasarkan pendidikan responden di Polindes Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan tahun 2022

Pekerjaan	F	%
IRT	28	56
Swasta/Wiraswasta	20	40
PNS	2	4
J <mark>u</mark> mlah	50	100

Sumber Data Primer Tahun 2022

Berdasarkan tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Karakteristik berdasarkan Pekerjaan ibu didapatkan sebagian besar ibu tidak bekerja/ ibu rumah tangga sebanyak 28 responden (56%).

# 4. Karakteristik umur bayi

Table 5.4 distribusi frekuensi berdasarnya umur bayi di Pustu Geger Desa Geger, Kecamatan Geger, Kabupaten Bangkalan tahun 2022

Umur bayi	F	%
0 – 6 bulan	13	26
7 – 12 bulan	37	74
Jumlah	50	100

Sumber Data Primer Tahun 2022

Berdasarkan table 5.4 Di dapatkan bahwa Sebagian besar bayi berusia 7-12 bulan (74%).

# 5.1.2 Data khusus

 Motivasi keluarga di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan

Tabel 5.5 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Motivasi keluarga di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan tahun 2022

Motivasi keluarga	${f F}$	%
Kuat	18	36
Sedang	10	20
Lemah	22	44
Jumlah	50	100

Sumber Data Primer Tahun 2022

Berdasarkan tabel 5.5 didapatkan bahwa hampir setengah responden memiliki motivasi lemah yaitu sebanyak 22 responden (44%).

Kelengkapan imunisasi pada bayi usia 0-1 tahun di Pustu Geger
 Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan

Tabel. 5.6 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan kelengkapan imunisasi pada bayi usia 0-1 tahun di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan tahun 2022

Kelengkapan imunisasi	F	%
Lengkap	18	36
Belum lengkap	13	26
Tidak lengkap	19	38
Jumlah	50	100

Sumber Data Primer Tahun 2022

Berdasarkan tabel 5.6 didapatkan bahwa hampir setengahnya orang tua yang menjadi responden tidak melengkapi imunisasi dasar sebanyak 19 responden (38%).

Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi
 Dasar Pada Bayi usia 0-1 Tahun di Polindes Geger Desa Geger
 Kecamatan Geger, Bangkalan

Tabel 5.7 Tabulasi Silang Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi usia 0-1 Tahun di Polindes Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan

Motivasi	Kelengkapan imunisasi				- Total	
keluarga tentang	Lengkap Tidak lengkap					
imunisasi	Jumlah	%	Jumlah	<b>%</b>	Jumlah	%
Kuat	18	36	0	0	18	36
Sedang	0	0	13	26	13	26
Lemah	0	0	19	38	19	38
Jumlah	18	36	32	64	50	100

Uji korelasi *rank spearman* nilai p = 0,000

Sumber: Data Primer 2022

Berdasarkan tabel 5.7 di atas menunjukkan bahwa hampir setengah responden dengan imunisasi yang tidak lengkap berdasarkan dari motivasi keluarga yang rendah sebesar 22 responden (44%).

Korelasi rank spearman antara motivasi keluarga dengan vaksinasi dasar pada bayi usia 0-1 tahun signifikan pada p=0,000. H1 diterima karena p<0,05 menunjukkan adanya hubungan antara motivasi keluarga dengan vaksinasi dasar pada bayi usia 0-1 tahun.

# 5.2 Pembahasan

# 5.2.1 Motivasi Keluarga

Berdasarkan hasil penelitian bahwa hampir setengah responden memiliki motivasi rendah yaitu sebanyak 22 responden (44%).

Luthy dkk. (2012)menunjukkan bahwa persepsi mempengaruhi orang tua untuk mengimunisasi. Responden survei yang positif percaya bahwa vaksinasi dapat mencegah penyakit menular. Imunisasi sangat penting untuk kekebalan bayi baru lahir, bahan vaksinnya aman, dan orang tua mendapatkan informasi yang sangat baik dari tenaga kesehatan, termasuk kader posyandu balita dan petugas puskesmas setempat. Responden percaya bahwa vaksinasi dasar melindungi anak mereka dari penyakit. Orang tua juga percaya bahwa vaksin dasar diperlukan bahkan jika mereka tidak berada dalam lingkungan penyakit menular. Orang tua tidak setuju bahwa vaksinasi menyebabkan gangguan.

Menurut peneliti, orang tua dengan motivasi rendah percaya bahwa vaksinasi dasar menyebabkan masalah tambahan termasuk demam pada bayi. Orang tua juga menganggap bayi baru lahir yang divaksinasi dan tidak diimunisasi adalah sama. Orang tua yang percaya bahwa anaknya sehat dan tidak memerlukan imunisasi. Orang tua juga lebih suka merawat anak yang sakit daripada mengimunisasi mereka. Informasi dari orang lain juga menodai kekebalan.

# 5.2.2 Kelengkapan Imunisasi Dasa

Berdasarkan hasil penelitian tentang kelengkapan imunisasi dasar terlihat dari 50 responden tidak melengkapi imunisasi dasar sebanyak 19 responden (38%).

Hal ini didukung oleh teori yang dikemukakan oleh Yulianti (2018) tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan kelengkapan

imunisasi dasar pada bayi dengan imunisasi dasar tidak lengkap sebesar 58 (63,74%). Persamaan dari hasil penelitian ini bahwa kelengkapan imunisasi dasar tidak lengkap lebih tinggi dari imunisasi dasar lengkap dan metode dalam penelitian ini sama-sama menggunakan metode kuantitatif. Selanjutnya juga ada penelitian yang terdahulu yang dilakukan oleh Yanti Mulyanti (2013) bahwa sebagian kecil 14 (14%) ibu yang memiliki balita usia 1-5 tahun tidak memberikan imunisasi dasar lengkap, 86 ibu (86%) memberikan imunisasi dasar dengan lengkap. Dimana hasil penelitian ini sedikit berbeda dari hasil peneliti lakukan yang tergambar bahwasanya imunisasi dasar lengkap lebih tinggi dari imunisasi tidak lengkap.

Menurut peneliti, masih banyak ibu yang kurang peduli dalam memberikan vaksin dasar pada bayi baru lahir, bahkan yang belum pernah membawa anaknya imunisasi takut akan efek samping seperti bayi panas dan bayi mudah tersinggung, sehingga imunisasi bayi tidak terjadi lengkap, dan para ibu percaya bayi baru lahir yang diimunisasi dan tidak diimunisasi itu sehat. Vaksin DPT dan Campak/MR tidak lengkap karena ibu mengatakan bayinya mudah tersinggung dan tidak sehat setelah diberikan. Dukungan pasangan dan keluarga yang lemah terhadap vaksinasi bayi juga menyebabkan imunisasi tidak lengkap. Dalam survei ini, separuh dari vaksin dasar sudah lengkap karena sebagian besar ibu berpendidikan dasar (26 responden, 52%) tidak mengetahui atau memahami manfaat imunisasi.

# 5.2.3 Hubungan motivasi keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar

Peringkat Spearman menunjukkan hubungan yang kuat antara motivasi keluarga dan penyelesaian imunisasi dasar pada bayi usia 0-1 tahun. 19 responden (38%) tidak menyelesaikan vaksin awal, sementara 18 orang tua melakukannya. Grafik tersebut menggambarkan bahwa orang tua yang tidak melakukan imunisasi memiliki motivasi yang rendah.

Hal ini didukung oleh teori yang dikemukakan (Kubli, et al. 2017) informasi yang diterima mempengaruhi keputusan orang tua untuk melengkapi imunisasi dasar pada bayi sehingga menjadi salah satu penghalang untuk memperoleh cakupan imunisasi yang lebih luas. Juga didukung oleh teori yang dikemukakan (Setyowati et al. 2013). Keluarga/ayah sangat mempengaruhi pilihan ibu untuk mengimunisasi bayinya. Beberapa responden menyadari manfaat vaksinasi tetapi tidak memvaksinasi bayinya karena keluarga tidak mendukung. Petugas puskesmas memberikan informasi yang berguna. Imunisasi dasar memotivasi semua orang tua.

Menurut asumsi peneliti, 19 orang tua tidak mengimunisasi bayi mereka yang baru lahir dan 18 orang melakukannya. Tabel menunjukkan bahwa orang tua yang tidak diimunisasi kurang termotivasi. Motivasi yang lemah dalam hal ini adalah orang tua percaya bahwa imunisasi dasar dapat menyebabkan penyakit lain, bahwa tidak ada perbedaan antara bayi yang diimunisasi dan yang tidak diimunisasi, bahwa bayinya sehat dan tidak perlu diimunisasi,

dan lebih baik mengobati anak yang sakit. Daripada mencegahnya dengan imunisasi dasar. Kebanyakan orang tua mendengarkan tetangga.



# BAB 6

# **PENUTUP**

# 6.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang didapatkan, maka dapat diambil kesimpulan penelitian yaitu :

- 1. Motivasi keluarga terhadap imunisasi dasar pada bayi usia 0-1 Tahun di Pustu Geger Desa Geger Kecamatan Geger Bangkalan hampir setengahnya lemah.
- Kelengkapan imunisasi dasar pada bayi usia 0 1 Tahun di Pustu Desa Geger Kecamatan Geger Bangkalan terdapat hampir setengahnya tidak melengkapi imunisasi dasar.
- Ada Hubungan antara Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi
   Dasar Pada Bayi usia 0 1 Tahun di Pustu Desa Geger Kecamatan Geger
   Bangkalan.

# 6.2 Saran

# 6.2.1 Bagi Bidan

Diharapkan tenaga Kesehatan dapat melakukan pendekatan kepada keluarga untuk memberikan penyuluhan dan bimbingan serta motivasi kepada keluarga tentang pentingnya imunisasi dasar lengkap.

# 6.2.2 Bagi penelitian selanjutnya

Diharapkan dari hasil penelitian ini dapat dikembangkan dalam ilmu kebidanan pada khususnya, ilmu pengetahuan pada umumnya. Hasil penelitian ini juga dapat menjadi masukan dalam bentuk skripsi yang dapat dijadikan referensi.

# **DAFTAR PUSTAKA**

- Budiarti, A. (2019). Hubungan Faktor Pendidikan, Pekerjaan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Imunisasi Dasar Di Rw 03 Kelurahan Kedung Cowek Kenjeran Surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 5(2). https://doi.org/10.36053/mesencephalon.v5i2.107
- Budiman. (2013). Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Selemba Medika.
- Chandra. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Pekerjaan, Kepercayaan Dan Dukungan Keluarga Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Batita Di Posyandu Di Wilayah Kerja Puskesmas Alalak Selatan. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari. (diakses 20 Februari 2020)
- Dinas Kesehatan Surabaya. (2018). Profil Kesehatan Surabaya Tahun 2018.
- Hardhana, B., Siswanti, T., Sibuea, F., Widiantini, W., Susanti, M. I., Pangribowo, S., Aprianda, R., Indah, S., Mardina, R., Sakti, E. S., Wahyudi, T., Habibi, H. A., Sari, D. M., Sigit, B. B., Maslinda, H., & Maula, R. (2019). *Data dan Informasi profil kesehatan indonesia*.
- Heraris, S. (2015). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar terhadap Kelengkapan Imunisasi dasar di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Pembina Plaju Palembang. 40. http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/178/1/SKRIPSI88-1704051318.pdf
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018.
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018].
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 Tahun 2017 Tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniati. 2016. Hubungan Dukungan Suami Dalam Proses Laktasi dan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Semarang. (diakses 23 Februari 2020).
- Mella Roria Sukani Ritonga. 2014. Hubungan Antara Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Ibu Melaksbayian Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Desa Tigabolon Kecamatan Sidamanik Kabupaten Simalungun Tahun 2014. Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. (diakses 20 Februari 2020).
- Marmi. Rahardjo, K. (2018). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Pustaka Pelajar.

- Maternity, Dwi Anjani Arum, dan E. N. (2018). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah* (P. Christian (Ed.)). andi (Anggota IKAPI).
- Baratawijaya, K. G. dan Rengganis, I. 2012. Imunologi Dasar Edisi ke-IO. Jakarta : Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Dahlan, M. S. 2013. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan.Jakaita: Salemba Medika.
- Oktiawati, A. (2017). Teori dan Konsep Keperawatan Pediatrik. tim.
- Riani J. E. Tampemawa. 2015. Hubungan antara Pengetahuan, Sikap dan Motivasi Ibu Tentang Imunisasi .dengan Status Imunisasi Bayi Usia 19-24 Bulan di Pusat Kesehatan Masyarakat Ranotana Weru Kota Manado. Program Pascasarjana Universitas Sam Ratulangi Manado. (diakses 25 Februari 2020).
- Razana Hijani, Fathra Annis, R. Z. (2013). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Dumai Kota Kelurahan Dumai Kota. *Universitas Riau*. https://media.neliti.com/media/publications/184880-ID-hubungan-pengetahuan-ibu-tentang-imunisa.pdf
- Santriono Refki, R. R. (2019). who. 4(1), 75–84. https://doi.org/.1037//0033-2909.I26.1.78
- Sari, D. N. I., Basuki, S. W., & Triastuti, N. J. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bendo Kabupaten Magetan. *Biomedika*, 8(2). https://doi.org/10.23917/biomedika.v8i2.2910
- SDKI. (2017). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. In *Survei Demografi danKesehatanIndonesia*.https://doi.org/0910383107 [pii]\r10.1073/pnas.0910383107
- Soekidjo Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan: Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta.
- Soekidjo Notoatmodjo. (2014). Ilmu Perilaku Kesehatan. PT. Rineka Cipta.
- Yeyeh Ai Rukiyah, Y. L. (2016). Neonatus Bayi dan Anak Balita. Tim.
- Yuliana. 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Imunisasi dasar lengkap Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Area. Bagian Kespro S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia Medan Indonesia. (diakses 10 Februari 2020).

Yundri. 2017. Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketidaklengkapan Status Imunisasi Bayi Di Puskesmas Kuala Tungkal II. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas. (diakses 10 Februari 2020).



Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

# INFORMED CONSENT

Nama :
Umur :
Alamat :
Setelah mendapat keterangan secukupnya serta mengetahui tentang manfaat
resiko penelitian yang berjudul "Hubungan Motivasi Keluarga dengan
Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi 0-1 Tahun di Pustu Geger Desa Geger
Kecamatan Geger, Bangkalan" menyatakan bahwa saya bersedia menjadi
responden.
Saya percaya yang saya informasikan dijamin kerahasiaanya.
Demikian secara sadar dan suka rela serta tidak ada unsur paksaan dari
Bangkalan, 2022 Responden
()

# LEMBAR PERNYATAAN PERMINTAAN SEBAGAI RESPONDEN

Responden yang saya hormati,

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : MUFARROHAH

NIM : 212110030

Mahasiswa Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan

Insan Cendekia Medika Jombang Prodi DIV Kebidanan yang akan melakukan penelitian "Hubungan Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi 0-1 Tahun di Polindes Geger Desa Geger Kecamatan Geger, Bangkalan"

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Motivasi Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi. Bersamaan ini saya mohon kesediaan ibu untuk menandatangani lembar persetujuan (informed consent) yang dilampirkan. Atas kerja sama yang baik saya ucapkan terimakasih.

Bangkalan, 30 Juli 2022

Peneliti

**MUFARROHAH** 

# LEMBAR KELENGKAPAN IMUNISASI

No	Jenis Imunisasi	Dilakukan / Tidak dilakukan	Usia saat diberikan imunisasi	Tanggal pemberian
1.	Hepatitis B 0			
2.	BCG			
3.	Polio 1			
4.	DPT/HB 1			
5.	Polio 2			
6.	DPT/HB 2			
7.	Polio 3			
8.	DPT/HB 3	OLOGI SAIN	8 2	
9.	Polio 4	Z EKA C	The state of the s	
10.	Campak		ESEI	P'

Mengapa anda *	<sup>k</sup> melengkapi /	tid <mark>ak</mark> melengkapi	imunisasi dasar	pada bayi anda?
	<b>∞</b>			
Jelaskan:			5	

# Uji Korelasi Rank Spearman

# Correlations

	-	-	MOTIVASI	KELENGKAPAN IMUNISASI
Spearman's rho	MOTIVASI	Correlation Coefficient	1.000	1.000**
		Sig. (2-tailed)		.000.
		N	49	49
	KELENGKAPAN IMUNISASI	Correlation Coefficient	1.000**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000.	
		N	49	49

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



# HUBUNGAN MOTIVASI KELUARGA DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI PADA BAYI 0-1 TAHUN DI PUSTU DESA GEGER KECAMATAN GEGER KABUPATEN BANGKALAN

ORIGINALITY REPORT			
20% SIMILARITY INDEX	20% INTERNET SOURCES	5% PUBLICATIONS	9% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 reposit	ori.unsil.ac.id		10%
2 repo.st	ikesicme-jbg.ac.	id	2%
id.scrib			1%
4 Submit Student Pap	ted to Universit	as Nasional	1 %
5 reposit	ory.stikesdrsoek	oandi.ac.id	1 %
6 reposit	ory.unair.ac.id		1 %
7 Submit Yogyak Student Pap		as Muhammad	liyah 1 %
8 stikesp Internet Sou	anakkukang.ac.i	d	1%



# Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Mufarohah Mufarohah

Assignment title: ITSKes Jombang

Submission title: HUBUNGAN MOTIVASI KELUARGA DENGAN KELENGKAPAN I...

File name: Mufarohah.docx

File size: 121.17K
Page count: 49 Word count: 6,616

Character count: 41,358

Submission date: 17-Oct-2022 09:20AM (UTC+0700)

Submission ID: 1927126252

PROBJECT AN

Little Michigan

Control control plante does then provide fielded P. 2010 Personi

O in Mayeria Canbo M. 2010. Propose valueses treignes until

supplication in provide designs constipation Lateralism, emblosic
production, design provide designs constipation Lateralism, consistent
production, design provide designs constipation Lateralism, consequent
production, designs of texture. Training and individuals information, consequent
production designs of texture. Jurilia.

This states 2010, 1920 the CREXII substitution formation information
and the consequent control of states and risks, the consequent
formation of states, 1911, and the Lateralism of risks, 1911, and the control
and the states of states, 1911, and the Lateralism of states of texture and risks produce of the production (2017). This haltes 2010,
2010, personal training and states (2017). This haltes 2010,
2011, and the control of the control of the design of the states of the Supplier
Clin States (Selection for the control of the stage 2011). Note that
freshed and 2012 Accessed for the states are special design of the control of the states of the Supplier
and AL 2012 Accessed for the states are suppressed as the states of the Supplier
and AL 2012 Accessed for the states of the states of the Supplier
and AL 2012 Accessed for the states of the Supplier
and the Supplier and the states of the states of the Supplier Accessed the Supplier

Copyright 2022 Turnitin. All rights reserved.



#### KETUA KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG

# KETERANGAN PENGECEKAN PLAGIASI Nomor: 050/S1.KEP/KEPK/ITSKES.ICME/X/2022

Menerangkan bahwa;

Nama : Mufarohah

NIM : 212110030

: Sarjana Terap<mark>an</mark> Kebidanan Program Sudi

Fakultas : Fakultas Vokasi

: Hubungan Motivasi Keluarga Dengan Kelengkapan Imunisasi Judul

Pada Bayi 0-1 Tahun Di Pustu Desa Geger Kec. Geger Kab.

Bangkalan

Telah melalui proses Check Plagiasi dan dinyatakan BEBAS PLAGIASI, dengan persentase kemiripan sebesar 20 %. Demikian keterangan ini dibuat dan diharapkan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 17 Oktober 2022

Ketua



<u>Leo Yosdimyati Romli, S.Kep.,Ns.,M.Kep.</u> NIK. 01.14.764

# LEMBAR KONSULTASI / REVISI

: MUFAROHAH
: 212110030
: Hubungan Motivasi Keluarga Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 0 – 1 Tahun Di Pustu Geger Desa Geger Kabupaten Bangkalan
Endang Yuswatiningsih, S. Kep., Ns., M. Kes

Tanggal	Konsultasi	Paraf Pembimbing
22 Maned · 22	jeonsul judu	Luch
2s Maref 22	konsul Babi	Amb
22 Mer 22	tonsul proposul	Junt.
2 Juli 22	- Monsul proposa) (Revisian)	Jul
16 july 22	- Ropful Revision Froposal	\$1-8.
21 July 22	- Konsw PPT proposal	Sp
11 Agustus 22	- Fronsul Pevisian hasil Usian proposal	Lug
13 Sept 22	- Konsw Skrips	8.12
23 Supt 22	Honsul Relation Strips	Aig!

Tanggal	Konsultasi	Paraf Pembimbing
28 -Sept 12	- frontul Revinan	Dis
28 Sept 22	econsul pat skrips	S.
2 okt 22	Konsul perinan han) ujian terph	2
3 oht 22	Konsul Revisian Skrips	( Sup
4 off 12	Honsul Revisian Skrips'	A.J
lo -0k1 22	konsul nerihan strips	2
2		
7.	1 > 7	
	** CAMEDIA	
	13	

# LEMBAR KONSULTASI / REVISI

Nama	1:	MUFAROHAH
NIM	;	212110041
Judul	:	: Hubungan Motivasi Keluarga Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 0 – 1 Tahun Di Pustu Geger Desa Geger Kabupaten Bangkalan
Pembimbing II	1:	Ratna Sari Dewi, SST., M.Kes

Tanggal	Konsultasi	Paraf Pembimbing
21 - marel 2022	-tenneten fund	Deahrdh
22 manet 2022	konful judal	Sportage
26-maret 2022	- konsul Bas s	April
22 Mei 2022	- konsul proposed	Arande
2 July 2022	- (consu) Reminan proposal	Skohulh
16 July 2021	- tonful terthan	Skahnel
21 July 2022	teonsul ppt proposal	DRahiAL
11 Agustus 2022	- Kensul Remaan proposal	Aranally.

Tanggal	Konsultasi	Paraf Pembimbing
13 Sept 2022	- Konsul Skapsi	Drahall.
28 Sept 2022	- Konful Skrips (verigida)	Drahal.
2 Oht 2022	- Konsul Berissan Fidang Eknpsi	Skahrely
4 oht 22	- Konsul Rerihan Stemps	<u>Apahal</u>
10 -0ht. 12	- honsel kerssan steeps	Dealyde
11 - 8ht · 12	- Konsul	Arah Al
- <u>-                                  </u>		
7,	1 > 2	o <sub>N</sub> o
92		
1	- OGAMED	
	- B1	