

ABSTRAK

GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU IBU BAYI TERHADAP IMUNISASI DASAR LENGKAP DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CIUMBULEUIT, KECAMATAN CIDADAP, KOTA BANDUNG TAHUN 2009

**Lidia Anestesia Iskandar,2009,Pembimbing I:Donny Pangemanan,drg.,SKM.
Pembimbing II:Dani,dr.,M.Kes.**

Di Indonesia, angka kematian bayi dan balita masih sangat tinggi. Sebanyak 5% balita di Indonesia meninggal akibat penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi dan dilaporkan hasil cakupan program imunisasi di wilayah kerja Puskesmas Ciumbuleuit belum memenuhi target Desa/Kelurahan UCI (*Universal Child Immunization*). Untuk itu diadakan penelitian mengenai gambaran pengetahuan, sikap, dan perilaku ibu bayi terhadap imunisasi dasar lengkap di wilayah kerja Puskesmas Ciumbuleuit.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan, sikap, dan perilaku ibu bayi terhadap program imunisasi dasar lengkap di wilayah kerja Puskesmas Ciumbuleuit.

Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah deskriptif, rancangan *cross sectional* dengan instrumen penelitian berupa kuesioner yang berisi 71 pertanyaan. Subjek penelitian adalah seluruh ibu yang memiliki bayi usia 12 bulan – 35 bulan di wilayah kerja Puskesmas Ciumbuleuit. Teknik sampling yang digunakan adalah *proportional random sampling* dengan jumlah responden 310 orang.

Hasil penelitian yang didapat menunjukkan bahwa sebanyak 75,8% responden memiliki pengetahuan yang baik, 71,9% responden memiliki sikap yang baik, dan 62,9% responden memiliki perilaku yang baik.

Kesimpulan dari penelitian ini yaitu tingkat pengetahuan, sikap, dan perilaku dari ibu bayi terhadap imunisasi dasar lengkap di wilayah kerja Puskesmas Ciumbuleuit secara umum adalah baik.

Kata kunci: imunisasi dasar lengkap, ibu bayi

ABSTRACT

THE DESCRIPTION OF INFANT MOTHERS KNOWLEDGE, ATTITUDE, AND PRACTICE TOWARDS BASIC IMMUNIZATON IN THE AREA OF CIUMBULEUIT PUBLIC HEALTH CENTER, KECAMATAN CIDADAP, BANDUNG CITY IN 2009

**Lidia Anestesia Iskandar, 2009, Tutor I : Donny Pangemanan, drg., SKM.
Tutor II: Dani, dr., M.Kes.**

The infant and under five mortality rate in Indonesia is still high. Every year about 5% infants died because of communicable diseases which can be prevented through immunization. It was reported that the results of the implementation of the basic immunization program did not meet the UCI (Universal Child Immunization) target. Therefore, this research is conducted to get the description about the knowledge, attitude, and practice of the infant mothers towards basic immunization in the area of Ciumbuleuit Public Health Center.

The objective of this research is describe the infant mothers knowledge, attitude, and practice towards basic immunization in the area of Ciumbuleuit Public Health Center.

The design used in this research is descriptive, cross sectional, and survey instrument in the form of questionnaires with 71 questions. The research subjects are all mothers with infants between 12 months - 35 months in the area of Ciumbuleuit Public Health Center. The sampling technique used is proportional random sampling, with 310 respondents.

The result shows that 75,8% respondents have good knowledge, 71,9% respondents have good attitude, and 62,9% respondents have good practice.

The conclusion of this research is that the infant mothers knowledge, attitude, and practice towards basic immunization in the area of Ciumbuleuit Public Health Center is generally good.

Keyword: basic immunization, infant mothers

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Karya Tulis Ilmiah.....	3
1.5 Metodologi Penelitian	4

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pengetahuan, Sikap, Perilaku.....	5
2.1.1 Pengetahuan.....	5
2.1.2 Sikap.....	7
2.1.3 Perilaku.....	8
2.2 Imunisasi.....	9
2.2.1 Definisi Imunisasi	9
2.2.2 Tujuan Imunisasi.....	10
2.2.3 Pengembangan Program Imunisasi (PPI)	10
2.2.4 Vaksin BCG (<i>Bacille Calmette-Guerin</i>)	10

2.2.4.1 Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) BCG.....	11
2.2.4.2 Kontra Indikasi BCG	12
2.2.4.3 Rekomendasi BCG	13
2.2.5 Vaksin Hepatitis B	13
2.2.5.1 Sasaran Imunisasi Hepatitis B.....	13
2.2.5.2 Jadwal dan Dosis Imunisasi Hepatitis B.....	14
2.2.5.3 <i>Catch up Immunization</i> Hepatitis B	15
2.2.5.4 Efektivitas dan Lama Proteksi Imunisasi Hepatitis B	16
2.2.5.5 Non Responder	16
2.2.5.6 Uji Serologis	16
2.2.5.7 Reaksi KIPI Imunisasi Hepatitis B.....	17
2.2.5.8 Indikasi Kontra Imunisasi Hepatitis B.....	17
2.2.6 Vaksinasi DTP	17
2.2.6.1 Toksoid Difteri	18
2.2.6.2 Vaksin Pertusis.....	18
2.2.6.3 Toksoid Tetanus	18
2.2.7 Vaksin Polio	19
2.2.7.1 Vaksin Virus Polio Oral (<i>oral polio vaccine</i> = OPV)....	19
2.2.7.2 Vaksin Polio <i>Inactivated (Inactivated Poliomyelitis Vaccine</i> = IPV)	21
2.2.7.3 Rekomendasi Imunisasi Polio	21
2.2.7.4 Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi imunisasi Polio	23
2.2.7.5 Indikasi Kontra imunisasi Polio	23
2.2.8 Imunisasi Campak.....	24
2.2.8.1 Dosis dan Cara Pemberian imunisasi Campak	26
2.2.8.2 Reaksi Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) Imunisasi Campak	26
2.2.9 Vaksin Kombinasi (Vaksin Kombo).....	27
2.2.9.1 Dasar Vaksin Kombinasi	28
2.2.9.2 Jenis Vaksin Kombinasi	29
2.2.9.3 Jadwal Vaksin Kombinasi DTwP/Hep-B	29

2.2.10 Prosedur Imunisasi.....	30
2.2.11 Tata Cara Pemberian Imunisasi.....	30
2.2.12 Penjelasan Kepada Orang Tua Mengenai Imunisasi	32
2.2.13 Pencatatan Imunisasi.....	32
2.2.14 Penyuntikan Yang Aman	32
2.2.15 Jadwal Imunisasi di Puskesmas dan Posyandu	33

BAB III BAHAN/SUBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1 Bahan / Subjek Penelitian	34
3.1.1 Bahan / Alat Penelitian.....	34
3.1.2 Subjek Penelitian	34
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	35
3.3 Metode Penelitian.....	35
3.3.1 Design Penelitian	35
3.3.2 Variabel Penelitian.....	35
3.3.3 Besar Sampel Penelitian.....	38
3.3.4 Prosedur Kerja	38
3.3.5 Metode analisis	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum Puskesmas Ciumbuleuit	42
4.2 Identitas Responden	43
4.3 Pengetahuan	46
4.4 Sikap	60
4.5 Perilaku	69
4.6 Distribusi menurut pengetahuan, sikap, dan perilaku	79

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	81
5.2 Saran	81

DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	86
RIWAYAT HIDUP	108

DAFTAR TABEL

	Halaman
Table 2.1 Imunisasi hepatitis B pada bayi baru lahir.....	15
Tabel 2.2 Jenis vaksin kombinasi	29
Tabel 2.3 Vaksin DTwP/hep-B dalam jadwal imunisasi PPI Depkes.	29
Tabel 2.4 Jadwal imunisasi untuk bayi di Puskesmas dan Posyandu	33
Tabel 4.1 Distribusi responden menurut umur	43
Tabel 4.2 Distribusi responden menurut pendidikan	43
Tabel 4.3 Distribusi responden menurut pekerjaan	44
Tabel 4.4 Distribusi responden menurut penghasilan.....	44
Tabel 4.5 Distribusi responden menurut pekerjaan suami.	45
Tabel 4.6 Distribusi responden menurut jumlah anak dalam keluarga.....	45
Tabel 4.7 Distribusi pengetahuan responden mengenai program imunisasi dasar lengkap.....	46
Tabel 4.8 Distribusi pengetahuan responden mengenai jenis program imunisasi dasar lengkap	46
Tabel 4.9 Distribusi pengetahuan responden mengenai imunisasi BCG	47
Tabel 4.10 Distribusi pengetahuan responden mengenai penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi BCG	47
Tabel 4.11 Distribusi pengetahuan responden mengenai berapa kali imunisasi BCG diberikan.....	48
Tabel 4.12 Distribusi pengetahuan responden mengenai kapan imunisasi BCG diberikan.....	48
Tabel 4.13 Distribusi pengetahuan responden mengenai imunisasi Hepatitis B.....	49
Tabel 4.14 Distribusi pengetahuan responden mengenai penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi Hepatitis B.....	49
Tabel 4.15 Distribusi pengetahuan responden mengenai berapa kali imunisasi Hepatitis B 0 diberikan.	50

Tabel 4.16 Distribusi pengetahuan responden mengenai kapan imunisasi Hepatitis B 0 diberikan.....	50
Tabel 4.17 Distribusi pengetahuan responden mengenai pengetahuan Ibu tentang imunisasi DPT.....	51
Tabel 4.18 Distribusi pengetahuan responden mengenai penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi DPT.....	51
Tabel 4.19 Distribusi pengetahuan responden mengenai imunisasi Combo DPT-HB	52
Tabel 4.20 Distribusi pengetahuan responden mengenai berapa kali imunisasi Combo DPT-HB diberikan.....	52
Tabel 4.21 Distribusi pengetahuan responden mengenai kapan imunisasi Combo DPT-HB diberikan.....	53
Tabel 4.22 Distribusi pengetahuan responden mengenai imunisasi Polio	53
Tabel 4.23 Distribusi pengetahuan responden mengenai penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi Polio.....	54
Tabel 4.24 Distribusi pengetahuan responden mengenai berapa kali imunisasi Polio diberikan.....	55
Tabel 4.25 Distribusi pengetahuan responden mengenai kapan imunisasi Polio diberikan	56
Tabel 4.26 Distribusi pengetahuan responden mengenai imunisasi Campak	56
Tabel 4.27 Distribusi pengetahuan responden mengenai penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi Campak	57
Tabel 4.28 Distribusi pengetahuan responden mengenai berapa kali imunisasi Campak diberikan	58
Tabel 4.29 Distribusi pengetahuan responden mengenai kapan imunisasi Campak diberikan.....	59
Tabel 4.30 Distribusi pengetahuan responden mengenai dimana imunisasi bisa didapatkan	59
Tabel 4.31 Distribusi pengetahuan responden mengenai siapa saja yang mendapatkan imunisasi dasar.....	60

Tabel 4.32 Distribusi sikap responden mengenai setuju/tidaknya dengan program imunisasi dasar lengkap	60
Tabel 4.33 Distribusi sikap responden mengenai yakin/tidaknya responden bahwa imunisasi BCG dapat mencegah penyakit TBC	61
Tabel 4.34 Distribusi sikap responden mengenai yakin/tidaknya responden bahwa imunisasi Hepatitis B dapat mencegah penyakit Hepatitis B.....	61
Tabel 4.35 Distribusi sikap responden mengenai yakin/tidaknya responden bahwa imunisasi DPT dapat mencegah penyakit Difteri, Batuk 100 hari (Batuk rejan), dan Tetanus	62
Tabel 4.36 Distribusi sikap responden mengenai yakin/tidaknya responden bahwa imunisasi Polio dapat mengegah penyakit Polio	62
Tabel 4.37 Distribusi sikap responden mengenai yakin/tidaknya responden bahwa imunisasi Campak dapat mencegah penyakit Campak	63
Tabel 4.38 Distribusi sikap responden mengenai takut/tidaknya responden bila anaknya diimunisasi.....	63
Tabel 4.39 Distribusi sikap responden mengenai mengapa takut anaknya diimunisasi	64
Tabel 4.40 Distribusi sikap responden mengenai perlu/tidaknya imunisasi BCG diberikan.....	64
Tabel 4.41 Distribusi sikap responden mengenai perlu/tidaknya imunisasi Hepatitis B 0 diberikan	64
Tabel 4.42 Distribusi sikap responden mengenai perlu/tidaknya imunisasi Combo DPT-HB I diberikan	65
Tabel 4.43 Distribusi sikap responden mengenai perlu/tidaknya imunisasi Combo DPT-HB II diberikan	65
Tabel 4.44 Distribusi sikap responden mengenai perlu/tidaknya imunisasi Combo DPT-HB III diberikan	65
Tabel 4.45 Distribusi sikap responden mengenai perlu/tidaknya imunisasi Polio I diberikan	66

Tabel 4.46 Distribusi sikap responden mengenai perlu/tidaknya imunisasi Polio II diberikan.....	66
Tabel 4.47 Distribusi sikap responden mengenai perlu/tidaknya imunisasi Polio III diberikan.....	66
Tabel 4.48 Distribusi sikap responden mengenai perlu/tidaknya imunisasi Polio IV diberikan	67
Tabel 4.49 Distribusi sikap responden mengenai perlu/tidaknya imunisasi Campak diberikan.....	67
Tabel 4.50 Distribusi sikap responden mengenai bersedia/tidaknya responden membantu petugas kesehatan untuk memberi informasi mengenai program imunisasi dasar lengkap	68
Tabel 4.51 Distribusi sikap responden mengenai cara membantu petugas kesehatan untuk memberi informasi mengenai program imunisasi dasar lengkap.....	68
Tabel 4.52 Distribusi sikap responden mengenai tetap turut serta/tidaknya responden mengikuti program imunisasi dasar lengkap walaupun jarak ke Puskesmas/Posyandu jauh	69
Tabel 4.53 Distribusi perilaku responden mengenai sudah/belum anaknya selesai diimunisasi dasar	69
Tabel 4.54 Distribusi perilaku responden mengenai mengapa anaknya belum selesai diimunisasi	70
Tabel 4.55 Distribusi perilaku responden mengenai pada umur berapa anaknya mendapatkan imunisasi BCG	70
Tabel 4.56 Distribusi perilaku responden mengenai pada umur berapa anaknya mendapatkan imunisasi Hepatitis B 0.....	71
Tabel 4.57 Distribusi perilaku responden mengenai pada umur berapa anaknya mendapatkan imunisasi Combo DPT-HB I.....	71
Tabel 4.58 Distribusi perilaku responden mengenai pada umur berapa anaknya mendapatkan imunisasi Combo DPT-HB II	72
Tabel 4.59 Distribusi perilaku responden mengenai pada umur berapa anaknya mendapatkan imunisasi Combo DPT-HB III	72

Tabel 4.60 Distribusi perilaku responden mengenai pada umur berapa anaknya mendapatkan imunisasi Polio I.....	73
Tabel 4.61 Distribusi perilaku responden mengenai pada umur berapa anaknya mendapatkan imunisasi Polio II	73
Tabel 4.62 Distribusi perilaku responden mengenai pada umur berapa anaknya mendapatkan imunisasi Polio III	74
Tabel 4.63 Distribusi perilaku responden mengenai pada umur berapa anaknya mendapatkan imunisasi Polio IV	74
Tabel 4.64 Distribusi perilaku responden mengenai pada umur berapa anaknya mendapatkan imunisasi Campak	75
Tabel 4.65 Distribusi perilaku responden mengenai pernah/tidak anaknya dibawa untuk imunisasi ketika sakit	75
Tabel 4.66 Distribusi perilaku responden mengenai apakah responden pernah menyarankan ibu-ibu lain untuk mengikuti program imunisasi dasar lengkap.....	76
Tabel 4.67 Distribusi perilaku responden mengenai bagaimana tindakan responden pada anak yang tidak mendapatkan imunisasi BCG.....	76
Tabel 4.68 Distribusi perilaku responden mengenai bagaimana tindakan responden pada anak yang tidak mendapatkan imunisasi Hepatitis B 0.....	77
Tabel 4.69 Distribusi perilaku responden mengenai bagaimana tindakan responden pada anak yang tidak mendapatkan imunisasi Combo DPT-HB	77
Tabel 4.70 Distribusi perilaku responden mengenai bagaimana tindakan responden pada anak yang tidak mendapatkan imunisasi Polio	78
Tabel 4.71 Distribusi perilaku responden mengenai bagaimana tindakan responden pada anak yang tidak mendapatkan imunisasi Campak... ..	78
Tabel 4.72 Distribusi perilaku responden mengenai dimana anaknya mendapatkan imunisasi dasar.....	79
Tabel 4.73 Distribusi responden menurut tingkat pengetahuan	79
Tabel 4.74 Distribusi responden menurut tingkat sikap	80

Tabel 4.75 Distribusi responden menurut tingkat perilaku 80

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1 Bagan Prosedur Penelitian.	40
--	----

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Kuesioner.....	86
Lampiran 2 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Ciumbuleuit	101
Lampiran 3 Lampiran Surat Izin Penelitian Dan <i>Ethical Approval</i>	102