

ABSTRAK

GAMBARAN KEBERHASILAN PELAKSANAAN IMUNISASI POLIO PASCA PIN PUTARAN V DILIHAT DARI PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU IBU BAYI DAN BALITA DI KELURAHAN SUKAWARNA, KECAMATAN SUKAJADI

Kartika Amanda, 2007, Pembimbing :Donny Pangemanan, drg., SKM

Latar belakang diadakannya penelitian ini adalah akibat ditemukannya kembali penderita polio di Indonesia yang sejak tahun 1995 telah dinyatakan sebagai negara yang bebas polio. Masalah yang akan dikemukakan pada penelitian yaitu apakah keberhasilan PIN yang mencapai 99.61% di Kelurahan Sukawarna didukung oleh pengetahuan, sikap, dan perilaku yang baik pula dari para pesertanya.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan, sikap, dan perilaku ibu-ibu bayi dan balita mengenai penyakit polio di Kelurahan Sukawarna, kecamatan Sukajadi pasca PIN putaran V tgl 12 April 2006.

Metode yang digunakan dalam penelitian yaitu metode penelitian deskriptif, rancangan *cross sectional* dengan instrumen berupa kuesioner yang berisi 25 buah pertanyaan. Sasaran penelitian adalah ibu-ibu yang memiliki bayi dan balita yang berdomisili di Kelurahan Sukawarna, Kecamatan Sukajadi. Dengan teknik *simple random sampling* sebagai pengambilan sampel, didapatkan 306 responden.

Hasil penelitian yang didapat menunjukkan bahwa 74.51 % responden memiliki pengetahuan yang baik, 62.75 % responden menunjukkan sikap yang cukup baik, dan 74.51% responden memiliki perilaku yang cukup baik.

Kesimpulan dari penelitian ini yaitu tingkat pengetahuan, sikap dan perilaku dari ibu bayi dan balita mengenai penyakit polio pasca PIN putaran V di Kelurahan Sukawarna sudah cukup baik. Hal ini tentu saja mendukung keberhasilan PIN di daerah tersebut.

ABSTRACT

THE DESCRIPTION OF SUCCESS OF THE NATIONAL IMMUNIZATION WEEK (PIN) ROUND V, REGARDS OF KNOWLEDGE, ATTITUDE, AND BEHAVIOUR OF MOTHER OF BABIES AND UNDER FIVE CHILDREN IN KELURAHAN SUKAWARNA, KECAMATAN SUKAJADI

Kartika Amanda, 2007, Tutor: Donny Pangemanan, drg., SKM

This research is conducted after the resurgence of polio in Indonesia, which has been declared to be a country free from polio. The problem is whether the achievement of PIN which reached 99.61% in Sukawarna was supported by the good knowledge, attitude, and behaviour of the participants.

The purpose of the research is to find out an overview of the knowledge, attitude, and behaviour of mothers of babies and under five children on polio in Kelurahan Sukawarna, Kecamatan Sukajadi after the fifth round of PIN on the 12th April, 2006.

The method used in this research is descriptive method, cross sectional by means of questioners containing 25 questions. The population consists of mothers who have babies and under five children who live in Kelurahan Sukawarna, Kecamatan Sukajadi. The research uses simple random technique of sampling with 306 respondents.

The research shows that 74.51% of the respondents have good knowledge; 62.75% of the respondents have fairly good attitude, and 74.51% of the respondents have fairly good behaviour.

It can be concluded that after the fifth round PIN in Sukawarna, mother of babies and under five children have fairly good knowledge, attitude, and behaviour on polio. The fact has supported the success of the National Immunization Week in this district.

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
SURAT PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Lokasi Penelitian	3
1.6 Metode Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Pendidikan Kesehatan dalam Kesehatan Masyarakat	5
2.2 Analisis Masalah Perilaku	6
2.3 Konsep Perilaku Dalam Bidang Kesehatan	7
2.3.1 Batasan Perilaku	7
2.3.2 Domain Perilaku	7
2.3.3 Pengetahuan	8
2.3.4 Sikap	9
2.4 Pengertian Poliomiелitis	10
2.5 Etiologi Poliomiелitis	11
2.6 Patofisiologi Poliomiелitis	11
2.7 Gambaran dan Manifestasi Klinik Poliomiелitis	12
2.8 Diagnosis Banding Poliomiелitis	13
2.9 Komplikasi Poliomiелitis	14
2.10 Pengobatan dan Pencegahan Poliomiелitis	14
2.11 Epidemiologi Poliomiелitis	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1 Jenis Penelitian	18
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	18
3.3 Cara Pengumpulan Data	19

3.4 Instrumen Penelitian	19
3.5 Pengolahan dan Analisis Data.....	19
3.6 Definisi Operasional.....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	23
4.2 Hasil Penelitian	24
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN.....	54
RIWAYAT HIDUP PENULIS	61

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Hasil PIN Putaran V Bulan April di Kecamatan Sukajadi.....	2
Tabel 4.1 Tabel distribusi usia responden di Kelurahan Sukawarna	24
Tabel 4.2 Distribusi tingkat pendidikan responden di Kelurahan Sukawarna	25
Tabel 4.3 Distribusi pekerjaan responden di Kelurahan Sukawarna.....	26
Tabel 4.4 Distribusi Pendapatan per kapita keluarga responden di Kelurahan Sukawarna	26
Tabel 4.5 Distribusi jumlah anak dalam keluarga responden di Kelurahan Sukawarna	27
Tabel 4.6 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah ibu tahu mengenai penyakit polio?”	28
Tabel 4.7 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Bila’ya’ menurut ibu, apakah penyakit polio itu?”	28
Tabel 4.8 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah ibu tahu penyebab penyakit polio?”	29
Tabel 4.9 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Bila ’ya’ menurut ibu, apa penyebab penyakit polio?”	29
Tabel 4.10 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Menurut ibu, apakah penyakit polio menular?”	30
Tabel 4.11 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “ Bila ‘ya’ menular melalui apa?”	30
Tabel 4.12 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “ Tahukah ibu siapa saja yang beresiko terserang penyakit polio?”	31
Tabel 4.13 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Bila tahu, menurut ibu siapa saja yang beresiko terkena polio?”	31
Tabel 4.14 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “ Menurut ibu, apakah polio dapat disembuhkan ?”	32
Tabel 4.15 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Menurut ibu, apakah penyakit ini dapat dicegah?”	32
Tabel 4.16 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “ Bila ‘ya’ apakah ibu mengetahui cara mencegah penyakit ini?”	33
Tabel 4.17 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “ Bila ‘tahu’ bagaimanakah cara mencegahnya?”	33
Tabel 4.18 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “apakah ibu pernah mendengar mengenai vaksin polio?”	34

Tabel 4.19	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “ Bila ‘pernah’ apa kegunaannya?”	34
Tabel 4.20	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah ibu tahu di mana saja bisa didapatkan vaksin polio?”	35
Tabel 4.21	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “ Bila ‘tahu’ di mana sajakah?”	35
Tabel 4.22	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “ Menurut ibu, apakah vaksin polio yang dipakai sekarang aman untuk digunakan?”	36
Tabel 4.23	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Bila ‘tidak’ apa bahayanya?”	36
Tabel 4.24	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “ Apakah ibu pernah mendengar mengenai PIN?”	37
Tabel 4.25	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Bila ‘ya’, apakah itu PIN?”	37
Tabel 4.26	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apa yang dapat diperoleh di PIN?”	38
Tabel 4.27	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah anak yang sedang sakit boleh diimunisasi?”	38
Tabel 4.28	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Menurut ibu, boleh atau tidak seorang anak diberi vaksin polio berulang kali?”	39
Tabel 4.29	Distribusi Pengetahuan Responden Mengenai Penyakit Polio Pasca PIN Putaran V, 12 April 2006	39
Tabel 4.30	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah ibu setuju dengan diadakannya PIN?”	40
Tabel 4.31	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah ibu menyarankan imunisasi PIN kepada ibu-ibu yang lain?”	40
Tabel 4.32	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Takutkah ibu setelah diberi vaksin polio di pos PIN anak ibu menjadi sakit?”	41
Tabel 4.33	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah ibu bersedia membantu petugas kesehatan untuk memberi informasi mengenai PIN?”	41
Tabel 4.34	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Pernahkah ibu menemukan anak yang terkena polio / lumpuh layu?”	42
Tabel 4.35	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Bila ‘pernah’, apa tindakan ibu?”	42
Tabel 4.36	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Pernahkah ibu menemukan anak yang belum pernah mengikuti PIN?”	43
Tabel 4.37	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Bila ‘pernah’, apa tindakan ibu?”	43

Tabel 4.38	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah ibu pernah menemukan anak yang sakit dan belum diberi vaksin polio?”	44
Tabel 4.39	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Bila ‘pernah’, apa saran ibu?”	44
Tabel 4.40	Distribusi Sikap Responden Mengenai Penyakit Polio Pasca PIN Putaran V, 12 April 2006	45
Tabel 4.41	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Sudahkah semua anak ibu selesai diimunisasi polio?”	46
Tabel 4.42	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Bila ‘belum’ mengapa?”	46
Tabel 4.43	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Bila ‘sudah, apakah semua anak ibu yang berusia di bawah 5 tahun diikutsertakan dalam PIN?”	47
Tabel 4.44	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Hal apa yang membuat ibu mengikuti PIN?”	47
Tabel 4.45	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Pernahkah anak ibu sedang sakit saat akan diberi imunisasi polio?”	48
Tabel 4.46	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Bila ‘Pernah’ apa yang ibu lakukan?”	48
Tabel 4.47	Distribusi Perilaku Responden Mengenai Penyakit Polio Pasca PIN Putaran V, 12 April 2006	49
Tabel 4.48	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Menurut ibu, apakah penyuluhan PIN yang telah diberikan sudah cukup?”	50
Tabel 4.49	Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Menurut ibu, siapakah yang seharusnya memberi penyuluhan PIN?”	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner.....	54
----------------------------	----