



## DAFTAR ISI

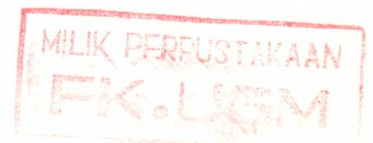
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	30
Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
BAB V DAFTAR PUSTAKA	30
Kata Pengantar.....	iii
Halaman Persembahan.....	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	viii
Intisari.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Permasalahan.....	1
1.2. Kepentingan Permasalahan.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Tinjauan Kepustakaan.....	4
1. Definisi Imunisasi.....	4
2. Poliomiелitis.....	8
3. Imunisasi Polio.....	12
4. Pengetahuan ibu mengenai imunisasi..	19
1.5. Hipotesis.....	21
BAB II CARA PENELITIAN.....	22
2.1. Subyek Penelitian.....	22
2.2. Rancangan Penelitian.....	22
2.3. Pengukuran Hasil Penelitian.....	23
2.4. Rencana Pelaksanaan Penelitian.....	23



BAB III	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	24
---------	---------------------------------------	----

BAB IV	KESIMPULAN DAN SARAN .....	30
--------	----------------------------	----

BAB V	DAFTAR PUSTAKA .....	32
-------	----------------------	----





INTISARI  
DAFTAR TABEL

Polio/mielitis merupakan penyakit menular sporadis-  
akut yang menyerang kornu anterior substanais kelabu  
muse dapat menyebabkan paralisis yang bersifat flakaid tanpa  
mengganggu vitalitas kalvarian ini bersifat permanen  
dan tak dapat disembuhkan. Pencegahan penyakit polio  
dila-  
tetas mulut. Vaksin polio berasal dari virus polio yang  
telah  
sebaliknya dapat mencegah penyakit polio.

1. Tabel Distribusi Ibu bayi Menurut be Tingkat Pendidikan.....24
2. Tabel Distribusi Ibu Bayi Menurut Status Pekerjaan.....25
3. Tabel Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Kelengkapan Status Imunisasi Polio Bayi....26
4. Tabel Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kelengkapan Status Imunisasi Polio Bayi....28

Penelitian ini dilakukan secara Cross-sectional. Data diperoleh dari responden yang terdiri dari ibu-ibu yang mempunyai bayi 0-1 tahun yang mendapat vaksinasi polio selama bulan Januari sampai Desember 1996 di wilayah kerja Puskesmas Kota Gede II Kotamadya Yogyakarta. Dianalisis dengan metode statistik deskriptif dan menggunakan uji hipotesis Kai-Kuadrat (Chi-Square) dengan batas kemaknaan  $\alpha < 0,05$

Dari hasil penelitian dan dari analisis statistik ternyata ada hubungan yang bermakna antara tingkat pendidikan ibu dengan kelengkapan status imunisasi polio bayi ( $p < 0,05$ ) dan tak ada hubungan yang bermakna antara status pekerjaan dengan kelengkapan status imunisasi polio bayi ( $p > 0,05$ ). Dari hasil penelitian didapatkan 88 bayi (85,36%) dengan status imunisasi polio lengkap dan 15 bayi (34,62%) dengan status imunisasi polio tidak lengkap.