

**Universitas Ngudi Waluyo  
Fakultas Kesehatan  
Program Studi Kebidanan Program Sarjana  
Skripsi, Januari 2023  
Maiyanisa, Risma Aliviani Putri**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELENGKAPAN  
IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI USIA 9-18 BULAN DI  
POSYANDU KASIH IBU KELURAHAN GENUK KECAMATAN UNGARAN  
BARAT KABUPATEN SEMARANG**

**ABSTRAK**

Imunisasi adalah suatu proses untuk meningkatkan system kekebalan tubuh dengan cara memasukan vaksin, yakni virus atau bakteri yang sudah dilemahkan, dibunuh, atau bagian-bagian dari bakteri (virus) tersebut telah dimodifikasi. Faktor-faktor yang berhubungan kelengkapan imunisasi adalah pendidikan, pekerjaan, dan paritas. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi usia 9-18 bulan di posyandu kasih ibu kelurahan genuk kecamatan ungaran barat kabupaten semarang.

Jenis penelitian analitik kolerasi, Pendekatan yang digunakan adalah *cross sectional*, populasi sebanyak 98 bayi yang berusia 9-18 bulan. Sampel sebanyak 50 bayi yang berusia 9-18 bulan di uji menggunakan *Chi Squar*.

Dari 50 responden ibu dengan pendidikan tinggi sebanyak 35 responden (70%), sedangkan ibu yang bekerja berjumlah 31 responden (62%) dan paritas ibu primipara sebanyak 37 responden (74%). Hasil menunjukkan bahwa responden yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar adalah tingkat pendidikan ibu ( $p$  value = 0,000), pekerjaan ibu ( $p$  value = 0,018), dan paritas ( $p$  value = 0,030).

Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa ada hubungan antara pendidikan, pekerjaan dan paritas dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi 9-18 bulan. Dan saran yang diajukan kepada tenaga kesehatan adalah supaya memberi penyuluhan kepada ibu dan keluarganya mengenai pentingnya imunisasi dasar dan melakukan pemantauan terhadap kelengkapan imunisasinya, sedangkan untuk ibu yang mempunyai bayi hendaknya meluangkan waktunya untuk mengimunisasikan anaknya.

**Kata Kunci :** pendidikan, pekerjaan, paritas, dan kelengkapan imunisasi