



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI  
DPT-HB-HIB BAYI USIA 12-18 BULAN DI POSYANDU KELURAHAN  
BATIPUH PANJANG TAHUN 2025**

Oleh:

**AFIFAH HANUM HARAHAP**

**NIM. 2111211017**

**Dosen Pembimbing I : Dr. Mery Ramadani, SKM, MKM  
Dosen Pembimbing II : Dr. Yessy Markolinda, S.Si, M. Repro**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2025**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, 22 Juli 2025**

**AFIFAH HANUM HARAHAP, NIM. 2111211017**

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI  
DPT-HB-HIB BAYI USIA 12-18 BULAN POSYANDU KELURAHAN  
BATIPUH PANJANG TAHUN 2025**

xv + 115 halaman, 27 tabel, 2 gambar, 7 lampiran

**ABSTRAK**

**Tujuan Penelitian**

Pada Tahun 2023 Puskesmas Anak Air menempati peringkat tiga terendah cakupan Imunisasi DPT-HB-Hib di Kota Padang sebesar 44,2% dari target 100%. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan kelengkapan Imunisasi DPT-HB-Hib bayi usia 12-18 bulan di Posyandu Kelurahan Batipuh Panjang Tahun 2025.

**Metode**

Penelitian kuantitatif, desain *cross sectional*, dilaksanakan pada bulan Januari hingga Juli 2025. Populasi penelitian ibu yang memiliki anak usia 12-18 bulan di Posyandu Anyelir 8 dan Posyandu Anyelir 12, sampel penelitian ini berjumlah 46 responden. Analisis pada penelitian ini menggunakan analisis univariat, bivariat dan multivariat.

**Hasil**

Hasil penelitian menunjukkan lebih dari separuh (60,5%) anak tidak lengkap memberikan imunisasi DPT-HB-Hib. Terdapat hubungan pengetahuan ibu dengan ( $p=0,018/\text{POR } 6,14$ ) sikap ibu dengan ( $p=0,004/\text{POR } 8,82$ ). Tidak terdapat hubungan kepercayaan ( $p=0,098$ ), dukungan keluarga ( $p=0,491$ ) dan peran tenaga kesehatan ( $p=0,176$ ). Variabel paling dominan adalah sikap ( $\text{OR}=10,12/p=0,012$ )

**Kesimpulan**

Dari hasil penelitian diketahui lebih dari separuh (60,5%) anak tidak lengkap memberikan imunisasi DPT-HB-Hib dan variabel paling dominan adalah variabel sikap ( $\text{OR}=10,12/p=0,012$ ). Oleh karena itu diperlukan edukasi berkelanjutan, dukungan keluarga, serta peran aktif tenaga kesehatan dan kader untuk membentuk sikap positif ibu dalam melengkapi imunisasi DPT-HB-Hib pada anak.

**Daftar Pustaka : 75 (2011-2025)**

**Kata Kunci : Imunisasi, DPT-HB-Hib, Ibu, Anak, Posyandu**

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, 22<sup>th</sup> July 2025**

**AFIFAH HANUM HARAHAP. NIM. 2111211017**

**FACTORS ASSOCIATED WITH COMPLETION OF DPT-HB-HIB IMMUNIZATION IN INFANTS AGED 12-18 MONTHS AT THE BATIPUH PANJANG VILLAGE HEALTH CENTER IN 2025**

xv + 115 pages, 27 tables, 2 images, 7 appendices

**ABSTRACT**

**Objective**

In 2023, the Anak Air Community Health Center ranked third lowest in DPT-HB-Hib immunization coverage in Padang City at 44.2% of the 100% target. The objective of this study is to identify factors associated with the completeness of DPT-HB-Hib immunization among infants aged 12–18 months at the Batipuh Panjang Subdistrict Health Post in 2025.

**Methode**

This quantitative research, using a *cross-sectional* design, was conducted from January to July 2025. The research population consisted of mothers with children aged 12-18 months at the Anyelir 8 and Anyelir 12 health centers, with a sample size of 46 respondents. The analysis in this study used univariate, bivariate, and multivariate analysis.

**Result**

The results of the study show that more than half (60.5%) of children did not receive complete DPT-HB-Hib immunizations. There is a relationship between mothers' knowledge ( $p=0.018/\text{POR } 6.14$ ) and mothers' attitudes ( $p=0.004/\text{POR } 8.82$ ). There is no association between trust ( $p=0.098$ ), family support ( $p=0.491$ ), and the role of healthcare workers ( $p=0.176$ ). The most dominant variable is attitude ( $\text{OR}=10.12/p=0.012$ ).

**Conclusion**

The results of the study showed that more than half (60.5%) of children did not receive complete DPT-HB-Hib immunizations, and the most dominant variable was attitude ( $\text{OR}=10.12/p=0.012$ ). Continuous education, family support, and the active role of health workers and cadres are needed to shape mothers' positive attitudes toward completing their children's immunizations.

**Bibliography : 75 (2011-2025)**

**Keywords : Immunization, DPT-HB-Hib, Mother, Children, Health Posts**