

## ABSTRAK

Pada tahun 2022 pemerintah menyelenggarakan BIAN (Bulan Imunisasi Anak Nasional) dalam rangka meningkatkan cakupan imunisasi dasar lengkap pada anak. Hal ini disebabkan karena pada saat pandemi Covid 19 terjadi penurunan cakupan imunisasi dasar lengkap. Berdasarkan data rutin terbaru Kementerian Kesehatan RI cakupan imunisasi dasar lengkap telah menurun secara signifikan sejak awal pandemi covid 19, dari 84,2% pada tahun 2020 menjadi 79,6% pada tahun 2021. Imunisasi dasar sangat penting diberikan pada bayi berusia 0 – 12 bulan untuk memberikan kekebalan dari penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi (PD3I) antara lain Tuberkolosis, Difteri, Pertusis, Tetanus, Polio, Hepatitis B dan Campak. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang manfaat imunisasi lengkap pada bayi 0 – 9 bulan. Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Teladan Medan Tahun 2022 selama 1 bulan mulai dari bulan September 2022 dan berakhir Oktober 2022. Desain penelitian ini *analitik deskriptif* menggunakan rancangan *cross-sectional* dengan sampel sebanyak 30 orang. Berdasarkan uji *statistic* menggunakan *chie-square* menunjukkan nilai *p-value* = 0,006 atau  $p < 0,05$  artinya  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima yang artinya ada hubungan pengetahuan ibu tentang manfaat imunisasi lengkap pada bayi 0 – 9 bulan . Pada sikap ibu hasil *chie-square* menunjukkan nilai *p-value* = 0,004 atau  $p < 0,05$  artinya  $H_0$  di tolak dan  $H_a$  diterima yang artinya ada hubungan sikap ibu tentang manfaat imunisasi lengkap pada bayi 0 – 9 bulan. Pada pengetahuan dan sikap hasil dari *chie-square* menunjukkan nilai *p-value* = 0,001 atau  $p < 0,05$  artinya  $H_0$  di tolak dan  $H_a$  diterima yang artinya ada hubungan pengetahuan dan sikap ibu tentang manfaat imunisasi lengkap pada bayi 0 – 9 bulan. Kesimpulan dari penelitian diatas adalah ada hubungan pengetahuan dan sikap ibu tentang manfaat imunisasi lengkap pada bayi 0 – 9 bulan di Puseksmas Teladan Medan Tahun 2023. Diharapkan setiap ibu yang memiliki bayi 0 – 9 bulan untuk membawa bayi imunisasi sejak lahir sehingga bayi mendapatkan imunisasi lengkap.

**Kata Kunci** : Pengetahuan, sikap, manfaat imunisasi lengkap pada bayi 0 – 9 bulan

**Referensi** : (2012 – 2022)

## ***ABSTRACT***

In 2022 the government organised BIAN (National Child Immunisation Month) in order to increase the coverage of complete basic immunisation in children. This is because during the Covid 19 pandemic there was a decrease in the coverage of complete basic immunisation. Based on the latest routine data from the Indonesian Ministry of Health, complete basic immunisation coverage has decreased significantly since the beginning of the Covid 19 pandemic, from 84.2% in 2020 to 79.6% in 2021. Basic immunisation is very important for infants aged 0-12 months to provide immunity from diseases that can be prevented by immunisation (PD3I) including Tuberculosis, Diphtheria, Pertussis, Tetanus, Polio, Hepatitis B and Measles. The purpose of this study was to determine the relationship between mothers' knowledge and attitude about the benefits of complete immunisation in infants 0-9 months. This study was conducted at Puskesmas Teladan Medan in 2022 for 1 month starting from September 2022 and ending October 2022. This research design is descriptive analytic using cross-sectional design with a sample of 30 people. Based on statistical tests using chie-square, the p-value = 0.006 or  $p < 0.05$  means that  $H_0$  is rejected and  $H_a$  is accepted, which means that there is a relationship between maternal knowledge about the benefits of complete immunisation in infants 0-9 months. In the mother's attitude, the chie-square results show a p-value = 0.004 or  $p < 0.05$ , meaning that  $H_0$  is rejected and  $H_a$  is accepted, which means that there is a relationship between the mother's attitude about the benefits of complete immunisation in infants 0-9 months. In knowledge and attitude, the results of chie-square show a p-value = 0.001 or  $p < 0.05$ , meaning that  $H_0$  is rejected and  $H_a$  is accepted, which means that there is a relationship between maternal knowledge and attitudes about the benefits of complete immunisation in infants 0 - 9 months. The conclusion of the above study is that there is a relationship between maternal knowledge and attitudes about the benefits of complete immunisation in infants 0-9 months at the Teladan Medan Community Health Centre in 2023. It is expected that every mother who has a baby 0-9 months to bring the baby immunised from birth so that the baby gets complete immunisation.

**Keywords** : Knowledge, attitude, benefits of complete immunisation  
in infants 0 - 9 months

**Reference** : (2012 - 2022)