

## ABSTRAK

### HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TERHADAP STATUS IMUNISASI ANAK USIA 0—2 TAHUN PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI DESA PADAMUKTI KABUPATEN BANDUNG

**Latar Belakang:** Pandemi COVID-19 telah memberikan dampak yang signifikan pada berbagai bidang, termasuk bidang kesehatan yang berdampak langsung pada kelengkapan status imunisasi anak yang dapat dipengaruhi oleh pengetahuan dan sikap ibu.

**Tujuan Penelitian:** Selama masa pandemi COVID-19 di Desa Padamukti Kabupaten Bandung, peneliti berupaya untuk mengetahui lebih jauh bagaimana hubungan pengetahuan dan sikap ibu terhadap cakupan imunisasi pada anak usia 0—2 tahun.

**Metodologi Penelitian:** Penelitian ini menggunakan studi potong lintang pada 51 ibu yang memiliki anak dengan usia 0—2 tahun yang mengikuti imunisasi program pemerintah. Pengambilan data menggunakan metode *Simple Random Sampling*. Data dikumpulkan melalui wawancara. Hasil dianalisa menggunakan software SPSS 27.

**Hasil Penelitian:** Penelitian ini menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara pengetahuan ( $p\text{-value } 0,003 < 0,05$ ) dengan *Odd Ratio* (OR) 4,935 dan sikap ibu ( $p\text{-value } 0,002 < 0,05$ ) dengan *Odd Ratio* (OR) 3,214 terhadap status imunisasi anak usia 0—2 tahun pada masa pandemi COVID-19 di Desa Padamukti Kabupaten Bandung.

**Kata Kunci:** Pengetahuan ibu, Sikap ibu, Status imunisasi anak, pandemi COVID-19

## **ABSTRACT**

### ***RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE AND MOTHER ATTITUDE TO THE IMMUNIZATION STATUS OF CHILDREN 0—2 YEARS OLD DURING THE COVID-19 PANDEMIC IN PADAMUKTI VILLAGE, BANDUNG REGENCY***

**Background:** *The COVID-19 pandemic has had a significant impact on a wide range of fields, including the health sector, which has a direct impact on the completeness of the immunization status of children, which may be influenced by the mother's knowledge and attitudes.*

**Research Objectives:** *During the COVID-19 pandemic in the Bandung Regency hamlet of Mukti, researchers sought to learn more about how mothers' knowledge and attitudes concerning vaccination status for children ages 0—2 years correlated.*

**Research Methodology:** *This study used a cross-sectional study of 51 mothers aged 0—2 years who participated in a government research program. Data collection using Simple Random Sampling method. Data will be collected through interviews. The results will be analyzed using SPSS software.*

**Result :** *This study shows a significant relationship between knowledge (p-value 0.003 <0.05) with an Odd Ratio (OR) of 4.935 and mother's attitude (p-value 0.002 <0.05) with an Odd Ratio (OR) of 3.214 on the status of children aged 0—2 years during the COVID-19 pandemic in Padamukti Village, Bandung Regency.*

**Keywords:** *Mother's knowledge, Mother's attitude, Child immunization status, COVID-19 pandemic*