

## **ABSTRAK**

Latar Belakang: *Coronavirus Disease* (COVID-19) adalah penyakit menular yang disebabkan oleh virus corona, yaitu *severe acute respiratory syndrome coronavirus 2* (SARS-CoV-2). *World Health Organization* (WHO) menyatakan COVID-19 sebagai pandemi di seluruh dunia. Indonesia merupakan salah satu negara yang terkonfirmasi COVID-19. Segala upaya diberikan untuk mengatasai COVID-19, dimana salah satunya adalah dengan program vaksinasi. Tujuan utama vaksinasi adalah untuk menciptakan imunitas kelompok (*herd immunity*) yang dapat mengehntikan peredaran COVID-19. Persepsi orang tua terhadap vaksin COVID-19 merupakan pandangan orang tua terhadap vaksin COVID-19 untuk anak usia 12-17 tahun yang diperoleh oleh banyak faktor/stimulus. Persepsi orang tua terhadap vaksin COVID-19 berperan besar dalam menyukseskan program vaksinasi COVID-19 pada anak-anak, terutama anak yang berusia di bawah 17 tahun.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi orang tua terhadap vaksin COVID-19 untuk anak usia 12-17 tahun.

Metode: Penelitian ini merupakan jenis penelitian studi deskriptif kategorik dengan desain penelitian studi potong lintang (*cross sectional study*). Metode pengambilan sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah *purposive sampling*.

Hasil: Sebanyak 90 orang tua yang memiliki anak berusia 12-17 tahun telah menjadi responden dalam penelitian ini. Secara keseluruhan, 85.6% orang tua sangat setuju untuk memvaksinasi COVID-19 anak mereka yang berusia 12-17 tahun dan sebanyak 87.8% orang tua bersedia untuk memvaksinasi COVID-19 untuk diri sendiri.

Kesimpulan: Penelitian ini memberikan gambaran distribusi persentase mengenai persepsi dan ketersediaan orang tua terhadap vaksin COVID-19 untuk anak mereka yang berusia 12-17 tahun di Indonesia. Kesediaan orang tua untuk memvaksinasi diri sendiri sedikit lebih tinggi daripada kesediaan orang tua untuk memvaksinasi anak mereka yang berusia 12-17 tahun.

Kata kunci: COVID-19, vaksin COVID-19, persepsi, orang tua, anak usia 12-17 tahun



## **ABSTRACT**

*Background: Coronavirus Disease (COVID-19) is an infectious disease caused by the corona virus, namely severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2). On March 11<sup>th</sup> 2020, The World Health Organization (WHO) declared COVID-19 as a global pandemic. Indonesia is one of the countries that have been confirmed to have COVID-19. Every effort is given to overcome COVID-19, one of which is the vaccination program. The main purpose of vaccination is to create herd immunity which can stop the spread of COVID-19. Parents' perceptions of the COVID-19 vaccine are the views of parents on the COVID-19 vaccine for children aged 12-17 years which are obtained from many factors/stimulus. Parents' perceptions of the COVID-19 vaccine play a major role in successing the COVID-19 vaccination program for children, especially children under 17 years of age.*

*Aim of Study: This study aims to determine the parents' perception of the COVID-19 vaccine for children aged 12-17 years.*

*Methods: This research is a categorical descriptive study with a cross-sectional study design. The sampling method used in this research is purposive sampling.*

*Result: A total of 90 parents who have children aged 12-17 years have become a respondent in this study. Overall, 85.6% of parents strongly agree to vaccinate their children aged 12-17 years old against COVID-19 and as many as 87.8% of parents are willing to vaccinate themselves against COVID-19.*

*Conclusion: This study provides an overview of the percentage distribution of parents' perceptions and availability of the COVID-19 vaccine for their children aged 12-17 years in Indonesia. The willingness of parents to vaccinate themselves is slightly higher than the willingness of parents to vaccinate their children aged 12-17 years against COVID-19.*

*Keywords: COVID-19, COVID-19 vaccine, perception, parents, children aged 12-17 years*