

## ABSTRAK

### PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP VAKSINASI COVID-19 DI KELURAHAN TENGGILIS MEJOYO, KOTA SURABAYA

Oleh: Dimastya Andy S

Informasi yang diterima oleh masyarakat dari berbagai sumber yang belum jelas, menyebabkan timbul persepsi yang berbeda terhadap vaksinasi Covid-19. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi persepsi masyarakat di wilayah Kelurahan Tenggilis Mejoyo, Kota Surabaya terhadap vaksinasi covid-19.

Jenis penelitian *deskriptif* menggunakan teknik *purposive sampling* dengan besar sampel 100 responden. Pengumpulan data dilakukan pada bulan Februari sampai Maret 2022 dengan menggunakan kuesioner. Analisis data dilakukan dengan menggunakan distribusi frekuensi dan persentasi.

Hasil penelitian didapatkan bahwa persepsi terhadap vaksinasi covid-19 menunjukkan lebih dari setengah (72%) masyarakat memiliki persepsi positif, sedangkan kurang dari setengah (28%) memiliki persepsi negatif.

Diharapkan masyarakat makin meningkatkan kesadaran akan pentingnya vaksinasi covid-19 dengan tetap mengikuti kegiatan atau program yang diadakan pemerintah terkait vaksinasi covid-19, menggali informasi dari sumber terpercaya agar terhindar dari kesimpangsiuran berita mengenai vaksinasi covid-19, dengan demikian harapan pemerintah untuk mencapai *Herd immunity* dapat tercapai dengan maksimal.

---

**Kata Kunci:** Persepsi Masyarakat, Vaksinasi Covid-19

## **ABSTRACT**

### **PUBLIC PERCEPTION OF THE COVID-19 VACCINATION IN THE KELURAHAN TENGGILIS MEJOYO, KOTA SURABAYA**

By: Dimastya Andy S

Information received by communities from unclear sources, resulting in unclear information, resulted in a distinct perception of the covid-19 vaccination. The purpose of this study is to identify people's perceptions of the various stages of the Kelurahan Tenggilis Mejoyo, Kota Surabaya of the covid-19 vaccination.

The type of descriptive research USES a high-sampling technique with a large sample of 100 respondents. Data collection takes place from February through March 2022 using a questionnaire. Data analysis is done using the distribution of frequencies and percentages.

Studies have found that perceptions of covid-19 vaccinations show more than half (72%) of people have positive perceptions, whereas less than half (28%) have negative perceptions.

It is hoped that people will increase their awareness of the importance of the covid-19 vaccination by continuing to follow the activities or programs conducted by the government regarding the covid-19 vaccination, by extracting information from trusted sources to avoid becoming aware of the covid-19 vaccination, and that this will enable the government to reach herd surveys to a minimum.

---

**Key words:** Public perception, Covid-19 vaccination