

**Program Studi Sarjana Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan  
Januari, 2023**

## **ABSTRAK**

Ajeng Wulandari<sup>1</sup>, Nur Izzah<sup>2</sup>

**GAMBARAN EFEK SAMPING PASCA VAKSINASI BOOSTER COVID-19 PADA USIA DEWASA DI WILAYAH DESA SAMPIH KEC. WONOPRINGGO**

**Latar Belakang:** Vaksinasi booster sangat diperlukan bagi masyarakat karena agar tetap terhindar dari COVID-19 namun pemberian booster memunculkan efek samping untuk itu perlu diantisipasi agar efek samping tersebut tidak memunculkan masalah.

**Tujuan:** Penelitian ini mengetahui Gambaran Efek Samping Pasca Vaksinasi COVID-19 Booster Pada Usia Dewasa di Wilayah Desa Sampih Kec. Wonopringgo.

**Sampel:** Teknik pengambilan sampel menggunakan *cluster sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 46 responen.

**Metode:** Penelitian ini menggunakan desain Deskriptif pengambilan data menggunakan cek list.

**Hasil:** Hasil Penelitian menunjukkan bahwa semua (100%) pengguna vaksin booster memiliki efek samping, vaksin booster yang digunakan responden adalah moderna, sinovac dan pfizer.

**Simpulan:** Penelitian tersebut disimpulkan bahwa semua responden memiliki efek samping.

Kata kunci: COVID-19, Efek samping, Vaksinasi Booster

Daftar pustaka: 33 daftar pustaka (2018-2022)

**Undergraduate Program in Nursing Faculty of  
Health and Sciences  
University of Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan  
January, 2023**

## **ABSTRACT**

Ajeng Wulandari<sup>1</sup>, Nur Izzah<sup>2</sup>

### **AN OVERVIEW OF THE SIDE EFFECTS OF COVID-19 BOOSTER VACCINATION AT ADULTS IN SAMPIH VILLAGE, WONOPRINGGO DISTRICT**

**Backgrounds:** Booster vaccination is very necessary for the community to avoid COVID-19; however, this booster can cause side effects. Therefore, this needs to be anticipated so that these side effects do not cause problems.

**Objectives:** this study aims to obtain the side effects of Booster Covid-19 vaccination at adults in Sampih Village, Wonopringgo District.

**Sample:** a total of 46 respondents were selected using the cluster sampling technique.

**Method:** this study applied a descriptive design of data collection using a checklist.

**Results:** the results stated that all (100%) booster vaccine users get side effects, the booster used here are Moderna, Sinovac, and Pfizer.

**Conclusions:** it could be concluded all respondents have effect sides.

**Keywords:** *COVID-19, effect sides, Booster vaccination*

**References:** 33 references (2018-2022)