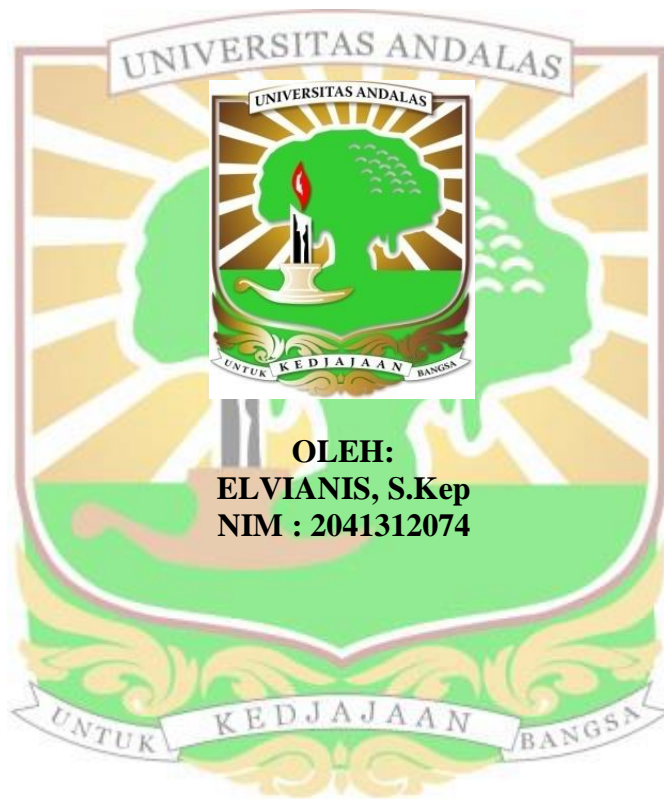


**KARYA ILMIAH AKHIR**

**STUDI KASUS : GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA TENTANG  
PENGUNAAN VAKSIN DALAM MENGHAMBAT PENYEBARAN  
BENCANA NON ALAM COVID 19 DI RW 4 KELURAHAN PASIE NAN  
TIGO**

**PENELITIAN KEPERAWATAN BENCANA**



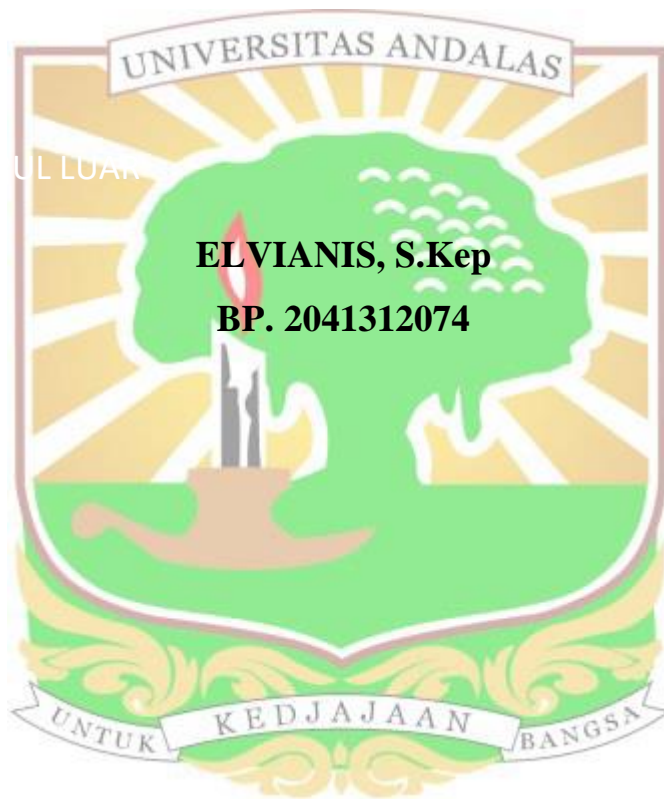
**OLEH:  
ELVIANIS, S.Kep  
NIM : 2041312074**

**FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
TAHUN 2022**

**KARYA ILMIAH AKHIR**

**STUDI KASUS : GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA  
TENTANG PENGGUNAAN VAKSIN DALAM MENGHAMBAT  
PENYEBARAN BENCANA NON ALAM COVID 19 DI RW 4  
KELURAHAN PASIE NAN TIGO**

**PENELITIAN KEPERAWATAN BENCANA**



**PROGRAM STUDI PROFESI NERS  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
TAHUN 2022**

**FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS  
KARYA ILMIAH AKHIR, Januari 2022**

Nama : Elvianis, S. Kep  
NIM : 2041312074

**STUDI KASUS : GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA TENTANG  
PENGUNAAN VAKSIN DALAM MENGHAMBAT PENYEBARAN  
BENCANA NON ALAM COVID 19 DI RW 4 KELURAHAN PASIE NAN  
TIGO**

**ABSTRAK**

*Coronavirus Diseases-19* atau disingkat dengan COVID-19 merupakan bencana non alam yang sudah mewabah di dunia. Salah satu solusi alternatif untuk masalah kesehatan ini adalah dengan pemberian vaksinasi. Remaja merupakan kelompok rentan yang perlu diberi vaksinasi. Sikap terhadap vaksin sangat dipengaruhi oleh pengetahuan remaja. Pengetahuan merupakan salah satu dari ketiga komponen pembentuk sikap yaitu komponen kognitif. Tujuan penelitian ini adalah untuk melihat gambaran pengetahuan remaja tentang vaksin COVID-19 di RW 04 Kelurahan Pasie Nan Tigo

Jenis penelitian adalah metode survei deskriptif. Jumlah sampel 40 orang remaja dengan teknik pengambilan sampel *total sampling*. Pengetahuan diukur melalui kuesioner. Data dianalisis dengan univariat melalui analisa distribusi frekuensi

Ditemukan 52,2 % remaja memiliki pengetahuan yang cukup tentang vaksin COVID 19. 80,0% remaja memiliki pengetahuan yang kurang tentang pengertian vaksin. 92,5% remaja memiliki pengetahuan yang kurang tentang manfaat vaksin. 50% remaja berpengetahuan baik tentang efek samping vaksin. 70,0% remaja berpengetahuan baik tentang penerima vaksin dan 65,0% memiliki pengetahuan yang kurang tentang keamanan vaksin

Penelitian ini menyimpulkan lebih separuh remaja (52,2%) memiliki pengetahuan yang cukup tentang vaksin COVID 19. Disarankan untuk meningkatkan pengetahuan bagi remaja melalui pihak yang dapat dipercaya, menjadikan hasil penelitian ini sebagai data awal untuk mengkaji lebih jauh tentang pengetahuan dan kaitannya dengan vaksin COVID 19.

Kata kunci : Vaksin COVID-19, Pengetahuan, Remaja  
Daftar pustaka : 32 (2013-2021)

**FACULTY NURSING, UNIVERSITAS ANDALAS  
FINAL SCIENTIFIC PAPER, January 2022**

**Name** : Elvianis, S. Kep  
**Student ID** : 2041312074

**CASE STUDY : DESCRIPTION OF ADOLESCENT KNOWLEDGE ABOUT  
THE USE OF VACCINE IN INHIBITING THE SPREAD OF NON-  
NATURAL DISASTER COVID 19 IN RW 4 KELURAHAN PASIE NAN TIGO**

**ABSTRACT**

*Coronavirus Diseases-19 or abbreviated as COVID-19 is a non-natural disaster that has plagued the world. One alternative solution to this health problem is vaccination. Adolescents are a vulnerable group who need to be vaccinated. Attitudes towards vaccines are strongly influenced by adolescent knowledge. Knowledge is one of the three components that form attitudes, namely the cognitive component. The purpose of this study was to see an overview of adolescent knowledge about the COVID-19 vaccine in RW 04, Pasie Nan Tigo Village*

*This type of research is a descriptive survey method. The number of samples is 40 teenagers with total sampling technique. Knowledge is measured through a questionnaire. Data were analyzed univariately through frequency distribution analysis*

*It was found that 52.2% of adolescents had sufficient knowledge about the COVID-19 vaccine. 80.0% of adolescents had less knowledge about the meaning of vaccines. 92.5% of adolescents have less knowledge about the benefits of vaccines. 50% of adolescents are well informed about the side effects of vaccines. 70.0% of adolescents have good knowledge about vaccine recipients and 65.0% have less knowledge about vaccine safety*

*This study concludes that more than half of adolescents (52.2%) have sufficient knowledge about the COVID-19 vaccine. It is recommended to increase knowledge for adolescents through trusted parties, using the results of this study as initial data to study further about knowledge and its relation to vaccines. COVID-19*

**Keywords:** COVID-19 Vaccine, Knowledge, Youth  
**Bibliography :** 32 (2013-2021)