

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MENGENAI
PENCEGAHAN COVID 19 DAN STATUS VAKSINASI PADA
MASYARAKAT RW 02 KELURAHAN YUDANAGARA**

KARYA TULIS ILMIAH

**Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar
Ahli Madya Farmasi pada Jurusan Farmasi
Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya**



**Oleh:
Nova Mulyanti
P2.06.30.1.19.026**

**JURUSAN FARMASI
POLTEKKES KEMENKES TASIKMALAYA
2022**

KARYA TULIS ILMIAH

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MENGENAI PENCEGAHAN COVID 19 DAN STATUS VAKSINASI PADA MASYARAKAT RW 02 KELURAHAN YUDANAGARA

Oleh:
Nova Mulyanti
P2.06.30.1.19.026

Telah dipertahankan di hadapan Panitia Penguji KTI Jurusan Farmasi
Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
pada tanggal 13 Juni 2022

Pembimbing Utama,



Apt. Lingga Ikaditya, M.Sc.
NIP. 198801182014022002

Pembimbing Pendamping,



Diah Nurlita, SKM., MARS
NIP. 198409232015032003

Penguji I,



Dr. Imat Rochimat, SKM., MM.
NIP. 197710272006041005

Penguji II,



Apt. Eva Dania K, M.Si
NIP. 9198704062015040201

Disahkan Oleh:
Ketua Jurusan Farmasi
Tasikmalaya,



Apt. Lingga Ikaditya, M.Sc.
NIP. 198801182014022002

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya:

Nama : Nova Mulyanti

NIM : P2.06.30.1.19.026

Judul KTI : Gambaran Tingkat Pengetahuan Mengenai Pencegahan COVID
19 dan Status Vaksinasi pada Masyarakat RW 02 Kelurahan
Yudanagara

Dengan ini saya menyatakan bahwa KTI ini benar-benar karya saya sendiri. Sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya yang tertulis atau diterbitkan orang lain, kecuali sebagai acuan atau kutipan dengan mengikuti tata penulisan karya ilmiah yang lazim.

Tasikmalaya, Juni 2022

Yang menyatakan,



Nova Mulyanti
P2.06.30.1.19.026

HALAMAN PERSEMBAHAN

Puji serta syukur peneliti panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat, karunia, dan hidayah-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini tepat waktu. Karya tulis ini dipersembahkan kepada kedua orang tua yang telah memberikan doa dan dukungannya yang tiada henti selama penelitian ini.

Kemudian, peneliti juga mengucapkan terima kasih kepada staf pengajar dan seluruh karyawan yang terlibat dalam kelancaran penyelesaian Karya Tulis Ilmiah Ini. Khususnya dosen pembimbing dan penguji yang memberikan bimbingan serta arahan demi kesempurnaannya Karya Tulis Ilmiah ini.

Untuk teman-teman yang sama-sama berjuang bersama selama tigatahun ini, selamat sudah hampir sampai di garis akhir, terima kasih karena sudah saling memberi dukungan. Dan untuk semua pihak yang terlibat secara langsung maupun tidak langsung, penulis mengucapkan banyak terima kasih. Kemudian untuk teman-teman *online* yang telah memberikan *support* nya selama penyusunan KTI ini, saya ucapkan banyak terima kasih.

Yang terakhir, untuk diri sendiri. terima kasih karena tidak pernah menyerah dalam melawan semua tantangan yang datang dari diri sendiri maupun dari eksternal selama penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini. *You did great, congratulations!*

PRAKATA

Puji serta syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penyusunan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul, “Gambaran Tingkat Pengetahuan Mengenai Pencegahan COVID 19 dan Status Vaksinasi Pada Masyarakat RW 02 Kelurahan Yudanagara” ini dapat terselesaikan tepat pada waktunya. Proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini tentunya dapat terselesaikan dengan bantuan berbagai pihak, karena itu penulis ingin mempersembahkan ucapan terima kasih kepada:

1. Ibu Hj. Ani Radiati, S.Pd, M.Kes, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
2. Ibu Apt. Lingga Ikaditya, M.Sc., selaku Ketua Jurusan Program Studi D III Farmasi Politeknik Kesehatan Tasikmalaya
3. Ibu Apt. Lingga Ikaditya, M.Sc., dan Ibu Diah Nurlita, MARS. selaku Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam hal penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Bapak Ketua RW 02 Kelurahan Yudanagara dan jajaran pengurus RT yang telah mengizinkan diselenggarakannya penelitian di wilayah kerja RW 02 Kelurahan Yudanagara Kota Tasikmalaya.

Demikian Karya Tulis Ilmiah ini dibuat dengan sedemikian rupa. Peneliti berharap Karya Tulis Ilmiah ini dapat memberikan manfaat bagi bidang kesehatan serta bisa dikembangkan lagi lebih lanjut.

Tasikmalaya, Mei 2022

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan penelitian	5
D. Manfaat penelitian.....	6
E. Keaslian penelitian	7

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
1. Tinjauan Pustaka	8
2. Kerangka Konsep	21
3. Definisi Operasional (DO)	22
BAB III. METODE PENELITIAN	23
1. Waktu dan Tempat Penelitian	23
2. Instrumen Penelitian	23
3. Rancangan penelitian	23
4. Jalannya Penelitian	25
5. Analisis Data	26
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	28
A. Karakteristik responden	28
B. Pengetahuan	29
C. Status Vaksinasi	34
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	36
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	7
Tabel 2.2 Definisi Operasional.....	22
Tabel 4.1 Karakteristik Responden	28
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden.....	30
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Kategori Pengetahuan Responden	33
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Status Vaksinasi	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konsep	21
Gambar 3.1 Skema Jalannya Penelitian	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Penjelasan Sebelum Persetujuan	40
Lampiran 2. <i>Informed Consent</i>	41
Lampiran 3. Kuesioner Penelitian	42
Lampiran 4. Surat Izin.....	46
Lampiran 5. Pemantauan Bimbingan Karya Tulis Ilmiah	47
Lampiran 6. Jawaban Responden	49
Lampiran 7. Distribusi Frekuensi pada SPSS	52
Lampiran 8. Biodata.....	55

DAFTAR SINGKATAN

BPOM	: Badan Pengawas Obat dan Makanan
CfDS	: <i>Center for Digital Society</i>
COVID 19	: <i>Corona Virus Disease 19</i>
EUA	: <i>Emergency Use Authorization</i>
MERS	: <i>Middle East Respiratory Syndrome</i>
MUI	: Majelis Ulama Indonesia
SARS-CoV-2	: <i>Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2</i>
SAGE	: <i>Strategic Advisory Group of Experts on Immunization</i>

INTISARI

Maraknya kasus COVID 19 yang menyebar di seluruh penjuru dunia, menyebabkan pemerintah mewajibkan warganya untuk melakukan protokol kesehatan. Selain melakukan pola hidup dan melaksanakan protokol kesehatan, pemerintah juga mengadakan vaksinasi. Vaksin adalah salah satu cara yang paling efektif dan ekonomis untuk mencegah penyakit menular. Peneliti ingin mengetahui gambaran tingkat pengetahuan mengenai pencegahan COVID 19 dan status vaksinasi pada masyarakat di RW 02 Kelurahan Yudanagara Kota Tasikmalaya.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Pengambilan sampel dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Instrumen penelitian yang digunakan yaitu lembar kuesioner penelitian. Metode analisis data yang akan dilakukan yaitu secara univariat.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan di wilayah RW 02 Kelurahan Yudanagara Kota Tasikmalaya dinilai sudah baik, dengan persentase rata-rata tingkat pengetahuan sebesar 75,725%. Dari hasil penelitian juga diketahui bahwa sebanyak 97,3% masyarakat RW 02 Kelurahan Yudanagara sudah melakukan vaksinasi, 8% masyarakat sudah melakukan vaksinasi dosis 1 (belum lengkap), 64% diantaranya sudah mendapatkan vaksinasi dosis primer lengkap (dosis 1 dan dosis 2), sedangkan 25,3% sudah melakukan vaksinasi hingga dosis lanjutan (*booster*), dan 2,7% belum melakukan vaksinasi sama sekali.

Kata kunci : Pengetahuan, COVID 19, Vaksinasi, Yudanagara

ABSTRACT

The rise of COVID-19 cases that have spread throughout the world, has caused the government to oblige its citizens to follow health protocols. In addition to living a lifestyle and implementing health protocols, the government also holds vaccinations. Vaccines are one of the most effective and economical ways to prevent infectious diseases. Researchers want to know the description of the level of knowledge regarding prevention of COVID 19 and vaccination status in the community in RW 02, Yudanagara Village, Tasikmalaya City.

This study uses a quantitative descriptive method. Sampling using purposive sampling method. The research instrument used was a research questionnaire sheet. The data analysis method to be carried out is univariate.

The results showed that the level of knowledge in the area of RW 02 Yudanagara Village, Tasikmalaya City was considered good, with an average knowledge level of 75.725%. From the results of the study it was also known that as many as 97.3% of the people of RW 02 Yudanagara Village had vaccinated, 8% of the people had vaccinated dose 1 (incomplete), 64% of them had received complete primary dose vaccination (dose 1 and dose 2), while 25.3% had vaccinated up to a booster dose, and 2.7% had not vaccinated at all.

Keywords: Knowledge, COVID 19, Vaccination, Yudanagara