

## LAPORAN PENGABDIAN MASYARAKAT



### SOSIALISASI VAKSINASI COVID 19 SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN IMUNITAS FISIK DI MASA ADAPTASI BARU COVID 19

#### Ketua Pelaksana :

Lina Indrawati, S,Kep., Ners., M.Kep (NIDN. 0321108001)

#### Anggota :

1. Dr. Marni Br. Karo, SKM, M.Kes (NIDN. 0323077402)
2. Kiki Deniati, S.Kep, Ners, M.Kep (NIDN. 0316028302)
3. Ernauli Meliyana, S.Kep, Ners, M.Kep (NIDN. 0020057201)
4. Amalya Sukmawati (17.156.01.11.090)
5. Anissa Juwita Oktavia (17.156.01.11.047)
6. Delima Oktavia (17.156.01.11.096)
7. Lucya Mentary (17.156.01.11.109)
8. Nur Annisa Ibrahim (17.156.01.11.113)
9. Oktaviani Sukamti (17.156.01.11.026)
10. Putri Melati (17.156.01.11.114)
11. Rara Titanisya (17.156.01.11.071)
12. Rensi Rahmawati (17.156.01.11.072)
13. Sahnaz Fitria (17.156.01.11.121)

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA  
BEKASI  
2021**

## LAPORAN KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT

### 1. Judul

“Sosialisasi Vaksinasi Covid 19 Sebagai Upaya Peningkatan Imunitas Fisik Di Masa Adaptasi Baru Covid 19”

### 2. Ketua Pelaksana

- a. Nama : Lina Indrawati, S,Kep., Ners., M.Kep
- b. NIDN : 0321108001
- c. Jabatan : Dosen
- d. Program Studi : Keperawatan
- e. Alamat Rumah : Tangerang
- f. No. Telp/Hp : 081316317244

### 3. Personalia

Anggota :

- Dr. Marni Br. Karo, SKM, M.Kes (NIDN. 0323077402)
  - Kiki Deniati, S.Kep, Ners, M.Kep (NIDN. 0316028302)
  - Ernauli Meliyana, S.Kep, Ners, M.Kep (NIDN. 0020057201)
  - Amalya Sukmawati (17.156.01.11.090)
  - Anissa Juwita Oktavia (17.156.01.11.047)
  - Delima Oktavia (17.156.01.11.096)
  - Lucy Mentary (17.156.01.11.109)
  - Nur Annisa Ibrahim (17.156.01.11.113)
  - Oktaviani Sukamti (17.156.01.11.026)
  - Putri Melati (17.156.01.11.114)
  - Rara Titanisya (17.156.01.11.071)
  - Rensi Rahmawati (17.156.01.11.072)
  - Sahnaz Fitria (17.156.01.11.121)
- 4. Jangka waktu kegiatan : 3 Hari
  - 5. Bentuk kegiatan : Pengkajian wilayah, sosialisasi dan edukasi Kesehatan, pendampingan vaksinasi
  - 6. Jumlah Peserta Kegiatan : 27 orang
  - 7. Biaya yang di perlukan : Rp. 3.800.000,-
  - 8. Sumber Dana : Mandiri

Mengetahui,  
Kepala Program Studi Keperawatan (S1) dan Ners



Lisna Agustina, S.Kep, Ners, M.Kep  
NIDN. 0404088505

Bekasi, 03 Mei 2021  
Ketua Pelaksana



Lina Indrawati, S,Kep., Ners., M.Kep

Menyetujui  
Ketua Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat



Rotua Surianny, SKM, M.Kes  
NIDN 0315018401

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur ke hadirat Allah yang telah memberikan kita nikmat sehat, rahmat, hidayah serta inayah sehingga kami diberi kesempatan untuk mengadakan kegiatan Penyuluhan mengenai Promosi Kesehatan dengan judul “Sosialisasi Vaksinasi Covid 19 Sebagai Upaya Peningkatan Imunitas Fisik Di Masa Adaptasi Baru Covid 19”

Dalam kesempatan ini kami ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang terkait dalam perencanaan acara ini, diantaranya:

1. Ketua Yayasan Medistra Bapak Usman Ompusunggu,S.E
2. Ketua STIKes Medistra Indonesia Ibu Linda K. Telaumbanua, SST.,M.Keb
3. Wakil Ketua I Bidang Akademik Ibu Nurmah, SST.,M.Kes
4. Wakil Ketua II Bidang Administrasi dan Kepegawaian Ibu Farida Banjarnahor,S.H.
5. Wakil Ketua III Bidang Kemahasiswaan dan Alumni Ibu Hainunnisa, SST,M.Kes.
6. Ketua P2M STIKes Medistra Indonesia , Ibu Rotua Suryani, SKM., M.Kes
7. Ketua Program Studi Keperawatan (S1 dan Ners), Ibu Lisna Agustina, S.Kep., M.Kep
8. Bapak RT 02/RW 018 Jaka Setia, Bekasi Selatan

Semoga hal ini yang telah diberikan oleh pihak terkait di atas bermanfaat serta dibalas oleh Allah SWT.

Bekasi, April 2021

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	3
BAB I.....	5
PENDAHULUAN .....	5
A. Analisis Situasi.....	5
B. Masalah Mitra .....	6
1. Identifikasi Masalah.....	6
2. Rumusan Masalah .....	6
BAB II.....	7
SOLUSI TARGET DAN LUARAN .....	7
A. Tujuan .....	7
1. Tujuan Umum .....	7
2. Tujuan Khusus.....	7
B. Manfaat Kegiatan.....	7
1. Keluarga dan Masyarakat.....	7
BAB III .....	8
METODE PELAKSANAAN .....	8
A.Solusi Yang Ditawarkan.....	8
B.Metode Pendekatan .....	8
C.Partisipasi Mitra .....	8
BAB IV .....	10
HASIL KEGIATAN .....	10
A. Partisipasi Peserta .....	10
Jadwal Kegiatan .....	11
D. Anggaran biaya .....	11
BAB V .....	12
PENUTUP.....	12
A. Kesimpulan .....	12
Daftar Pustaka.....	13

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Analisis Situasi**

COVID-19 telah dinyatakan sebagai pandemi dunia oleh WHO dan juga telah dinyatakan Kepala Badan nasional penanggulangan Bencana melalui Keputusan nomor 9A Tahun 2020 diperpanjang melalui Keputusan nomor 13A tahun 2020 sebagai Status Keadaan Tertentu Darurat Bencana Wabah Penyakit Akibat Virus Corona di Indonesia (Mulati, 2020). Kebijakan tatanan normal baru didasarkan kepada adanya pernyataan dari Badan Kesehatan Dunia (WHO) yang menyatakan bahwa COVID-19 tidak akan hilang dalam waktu singkat, sementara obat dan vaksin yang ditujukan untuk penyembuhan infeksi COVID-19 belum terealisasi dengan menyeluruh. Kondisi tersebut mendorong pemerintah untuk dapat memberikan pemahaman kepada masyarakat untuk tetap bisa beraktivitas sebagaimana kondisi sebelum adanya COVID-19 dengan tetap melakukan kesiap-siagaan terhadap potensi penularan COVID-19 (Herdiana, 2020).

Profesor Andrew Pollard, Direktur Kelompok Vaksin Oxford dan Kepala Peneliti Uji Coba Vaksin mengatakan bahwa analisis sementara yang diterbitkan menunjukkan bahwa vaksin COVID-19 baru yang mereka kembangkan, memiliki catatan keamanan yang baik dan kemanjurkan terhadap virus corona.

Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19 di Indonesia, sudah dimulai sejak 13 Januari 2021. Namun harus diakui bahwa masih banyak pro-kontra / perbedaan persepsi di masyarakat. Terlebih lagi banyak yang meragukan tentang Vaksinasi COVID-19 ini. Oleh karena itu, sebagai bentuk dukungan terhadap program Pemerintah dalam upaya Vaksinasi COVID-19. Oleh karena itu kami secara langsung, ingin memberikan penyuluhan mengenai Vaksinasi COVID-19 di RT 02/RW 18 Jaka Setia, Bekasi Selatan.

## **B. Masalah Mitra**

Pada situasi sekarang ini, Adanya adaptasi kebiasaan baru kondisi dimana masyarakat dapat melakukan kegiatan sehari-hari dengan melakukan adaptasi untuk dapat hidup berdampingan dengan COVID-19 di RT 02/RW 18 Jaka setia, Bekasi Selatan..

### 1. Identifikasi Masalah

- a. Banyaknya masyarakat dan keluarga yang kurang paham terhadap Vaksinasi COVID-19
- b. Kurangnya pengetahuan masyarakat terhadap Vaksinasi COVID-19 pada masa pandemi ini.
- c. Kurangnya kesadaran masyarakat untuk mencari informasi mengenai Vaksinasi COVID-19.

### 2. Rumusan Masalah

- a. Banyaknya masyarakat dan keluarga yang kurang paham Terhadap Vaksinasi COVID-19
- d. Meningkatkan pengetahuan masyarakat terhadap Vaksinasi COVID-19 pada masa pandemi ini.
- e. Meningkatkan kesadaran masyarakat untuk mencari informasi mengenai Vaksinasi COVID-19.

## **BAB II**

### **SOLUSI TARGET DAN LUARAN**

#### **A. Tujuan**

##### 1. Tujuan Umum

Pengabdian masyarakat yang bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan kesadaran masyarakat terhadap pentingnya Vaksinasi COVID-19 pada masa pandemi ini di RT 02/RW 018 Jaka setia, Bekasi Selatan.

##### 2. Tujuan Khusus.

- a. Meningkatkan tingkat pemahaman masyarakat mengenai Vaksinasi COVID-19.
- b. Meningkatkan pengetahuan tentang pentingnya penerapan Vaksinasi COVID-19 pada masa pandemi ini.
- c. Menyadarkan pentingnya Vaksinasi COVID-19 pada masa pandemi ini

#### **B. Manfaat Kegiatan**

##### 1. Keluarga dan Masyarakat

- a. Keluarga dan masyarakat di lingkungan RT 02/RW 14 Jaka setia, Bekasi Selatan dapat mengerti dan paham akan pentingnya melakukan Vaksinasi COVID-19
- b. Meningkatkan pengetahuan masyarakat dan keluarga, mengenai Vaksinasi COVID-19
- c. Terciptanya masyarakat dan keluarga lingkungan di Jati Asih Jaka setia tang mengerti dan paham akan pentingnya Vaksinasi COVID-19.

## **BAB III**

### **METODE PELAKSANAAN**

#### **A. Solusi Yang Ditawarkan**

1. Tim pengabdian masyarakat menghubungi RT setempat dalam melaksanakan penyuluhan untuk memudahkan koordinasi penyuluhan tentang “Sosialisasi Vaksinasi Covid 19 Sebagai Upaya Peningkatan Imunitas Fisik Di Masa Pandemic Covid 19” dengan melakukan penyuluhan.
2. Melakukan kegiatan penyuluhan Kesehatan dengan menyesuaikan kondisi di masyarakat dan mematuhi protokol kesehatan.
3. Memberikan pendampingan kepada masyarakat yang akan melakukan vaksinasi yaitu berkoordinasi dengan pihak RT setempat dan puskesmas wilayah Jaka Setia, Bekasi Selatan..

#### **B. Metode Pendekatan**

Dalam rangka mencapai tujuan yang tercantum diatas, maka ditempuh langkah-langkah sebagai berikut:

- 1) Melakukan pengkajian wilayah sekaligus menjalankan praktik komunitas dan keluarga di wilayah RT 02/RW 018 Jaka Setia, Bekasi Selatan (secara luring)
- 2) Berkoordinasi dengan pihak RT dan kader Kesehatan setempat (secara luring dan daring)
- 3) Pendekatan ke masyarakat dengan bantuan dari pihak RT setempat (secara daring dan luring)

Kegiatan edukasi Kesehatan tentang vaksinasi ini akan dilaksanakan secara luring pada tanggal 24 April 2021 dengan metode yang digunakan berupa penyuluhan tentang “Sosialisasi Vaksinasi Covid 19 Sebagai Upaya Peningkatan Imunitas Fisik Di Masa Pandemic Covid 19”. Penyampaian materi dan ditutup dengan sesi tanya jawab.

#### **C. Partisipasi Mitra**

Kegiatan ini tidak akan berhasil tanpa adanya keterkaitan dengan beberapa pihak lain. Dalam hal ini kepada ketua RT yang mempunyai wewenang. Dimana kegiatan pengabdian masyarakat hendak dilakukan, memberi dukungan dalam kegiatan ini dengan memudahkan koordinasi pengadaan kegiatan pembinaan dan penyuluhan tentang “Sosialisasi Vaksinasi Covid 19 Sebagai Upaya Peningkatan Imunitas Fisik Di Masa Pandemic Covid 19” dengan sasaran dalam kegiatan ini adalah masyarakat di Jati Asih Jaka setia, Bekasi Selatan yaitu sebanyak 20 orang. Metode yang digunakan adalah penyuluhan dengan menggunakan media dan menyesuaikan kondisi di masyarakat sesuai protokol kesehatan.



#### **D. Luaran**

Promosi kesehatan dilakukan dengan penyuluhan pada warga dan masyarakat yang bertujuan untuk membuat membuat masyarakat RT 02/RW 018 Jaka setia, Bekasi Selatan ingin melakukan Vaksinasi COVID-19. Penjelasan materi dan tanya jawab untuk mengkaji pengetahuan masyarakat tentang Vaksinasi COVID-19.

## **BAB IV**

### **HASIL KEGIATAN**

#### **A. Partisipasi Peserta**

Kegiatan ini dapat berlangsung atas kerjasama beberapa pihak dalam hal ini seluruh masyarakat RT 02 Jaka Setia, Bekasi Selatan untuk melakukan kegiatan promosi kesehatan tentang Sosialisasi Vaksinasi COVID-19 Sebagai Upaya Peningkatan Imunitas Fisik Di Masa Adaptasi Baru COVID-19 di RT 02 Jaka Setia, Bekasi Selatan.

#### **B. Ringkasan Hasil Kegiatan**

##### 1. Evaluasi Struktur

- Mulai dari awal pelaksanaan protokol kesehatan di terapkan (3M) baik pada penyuluhan
- Jumlah peserta yang hadir 27 orang
- Pembagian leaflet tentang Sosialisasi Vaksinasi Covid 19 Sebagai Upaya Peningkatan Imunitas Fisik Di Masa Adaptasi Baru Covid 19 di RT 02 Jaka Setia, Bekasi Selatan
- Pemberian materi Sosialisasi Vaksinasi Covid 19 Sebagai Upaya Peningkatan Imunitas Fisik Di Masa Adaptasi Baru Covid 19 di RT 02 Jaka Setia, Bekasi Selatan
- Tanya Jawab
- Evaluasi

##### 2. Evaluasi Proses

- Penyaji mampu menguasai materi yang diberikan
- Selama penyuluhan berlangsung tertib dan sesuai protokol kesehatan.
- Peserta aktif ketika dilakukan sesi Tanya jawab sesuai materi yang disampaikan

##### 3. Evaluasi Hasil

- Seluruh peserta tertib mengikuti dan antri sesuai protokol kesehatan
- Penyuluhan dan pembagian sembako berjalan dengan baik dan sesuai waktu yang disepakati.

#### **C. Rencana Tindak Lanjut**

Untuk kegiatan berikutnya akan dilaksanakan secara berkala, dengan lingkup kegiatan yang lebih luas dengan harapan dapat meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang Vaksinasi COVID-19 di wilayah tersebut. Diperlukan upaya dan kerjasama yang baik lintas sectoral dengan pihak RT 02/RW 018.

## Jadwal Kegiatan

No	Nama Kegiatan	April									
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	
<b>1</b>	<b>Persiapan</b>										
	a. Koordinasi lokasi										
	b. Membuat surat permohonan untuk kegiatan										
	c. Menyiapkan proposal dan media untuk penkes										
<b>2</b>	<b>Penyuluhan</b>										
	a. Penyampaian materi										
	b. Tanya jawab										
<b>3</b>	<b>Pelaporan</b>										
	a. Menyiapkan dan menyusun kegiatan akhir										
	b. Menyusun laporan hasil kegiatan yang telah dilakukan										

### D. Anggaran biaya

No	Uraian	harga
1.	Biaya paket pangan	Rp. 1.500.000,-
2.	Biaya atk	Rp. 100.000,-
3.	Biaya perizinan	Rp. 00.000,-
	Biaya Poster dan leaflet	Rp. 300.000
4.	Biaya doorprize pulsa	Rp. 100.000,-
	<b>Total</b>	<b>Rp. 2.000.000,-</b>

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Kegiatan pengabdian masyarakat telah berjalan sesuai dengan rancangan yang telah disiapkan. Masyarakat yang belum mau melakukan Vaksinasi COVID-19 dengan pendampingan RT 02 menjadi salah satu sasaran terdepan dalam meningkatkan pengetahuan masyarakat melalui Sosialisasi Vaksinasi COVID-19 Sebagai Upaya Peningkatan Imunitas Fisik Di Masa Adaptasi Baru COVID-19 di RT 02 Jaka Setia, Bekasi Selatan. Pendampingan RT sangat penting terhadap Sosialisasi Vaksinasi COVID-19 Sebagai Upaya Peningkatan Imunitas Fisik Di Masa Adaptasi Baru COVID-19 di RT 02 Jaka Setia, Bekasi Selatan sudah sangat baik dan dapat meneruskan ke masyarakat.

Kegiatan ini diperlukan sebagai upaya untuk mendukung pemerintah dalam upaya Vaksinasi Covid-19 pada masyarakat.

#### **B. Saran**

Diharapkan kerjasama dari berbagai pihak dalam perubahan peningkatan pengetahuan masyarakat tentang Vaksinasi COVID-19. Peran pendampingan ketua RT sangat penting dalam meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang Vaksinasi COVID-19 ini.

## DAFTAR PUSTAKA

- Herdiana, D. (2020). Penanggulangan COVID-19 Tingkat Lokal Melalui Kebijakan Adaptasi Kebiasaan Penanggulangan COVID-19 Tingkat Lokal Melalui Kebijakan Adaptasi Kebiasaan Baru ( AKB ) di Provinsi Jawa Barat. *Journal of Governance Innovation*, 2(2), 657–1714.  
<https://doi.org/10.36636/jogiv.v2i2.442>
- Mulati, E. (2020). *FINAL 2 Panduan Pelayanan Kesehatan Balita Pada Masa Tanggap Darurat COVID-19 Panduan Pelayanan Kesehatan Balita Pada Masa Tanggap Darurat COVID-19*. kementerian kesehatan republik indonesia.

## **LAMPIRAN**

1. Berita Acara (Terlampir)
2. Daftar Hadir panitia dan peserta (Terlampir)
3. Leaflet (terlampir)
4. Poster (Terlampir)
5. SAP (Terlampir)
6. Dokumentasi (Terlampir)

## 1. Berita Acara



### BERITA ACARA PELAKSANAAN PENGABDIAN MASYARAKAT STIKes MEDISTRA INDONESIA

Pada hari ini, sabtu tanggal 24 April 2021 Telah dilaksanakan kegiatan:

Kegiatan : Pengabdian Masyarakat

Tema Kegiatan : Sosialisasi Vaksinasi Covid 19 Sebagai Upaya Peningkatan Imunitas Fisik Di Masa Adaptasi Baru COVID-19 Jaka Setia, Bekasi Selatan

Bentuk Kegiatan : 1. Pemberian Materi Penyuluhan  
2. Sesi Tanya Jawab

Jumlah Peserta yang hadir : 20 Peserta

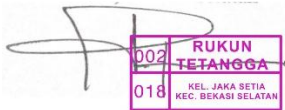
Jumlah Panitia yang hadir : 14 Panitia

Demikian berita acara ini dibuat dengan sebenarnya, sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan.

Bekasi, 24 April 2021

Ketua Pelaksana

Ketua RT 02/ RW 018  
Jaka Setia, Bekasi selatan



(R. Darul Ulum)  
M.Kep)  
NIDN. 03211080001

(Lina Indrawati, S.Kep, Ners,

Kepala UPPM











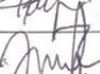
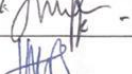

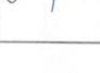
STIKes Medistra Indonesia

(Rotua Surianny S, M.Kes)  
NIDN. 0315018401

## 2. Daftar Hadir panitia dan peserta (Terlampir)

### DAFTAR HADIR PANITIA PENGABDIAN MASYARAKAT STIKES MEDISTRA INDONESIA

HARI : Sabtu  
TANGGAL : 24 April 2021  
TEMPAT : RT 02/RW 018 Jaka Setia, Bekasi Selatan

NO	NAMA	ASAL INSTANSI	TANDA TANGAN
1	Lina Indrawati, S.Kep, Ners, M.Kep	STIKes Medistra Indonesia	
2	Dr. Marni Br. Karo, SKM, M.Kes	STIKes Medistra Indonesia	
3	Kiki Deniati, S.Kep, Ners, M.Kep	STIKes Medistra Indonesia	
4	Ernauli Meliyana, S.Kep, Ners, M.Kep	STIKes Medistra Indonesia	
5	Amalya Sukmawati	STIKes Medistra Indonesia	
6	Anissa Juwita Oktavia	STIKes Medistra Indonesia	
7	Delima Oktavia	STIKes Medistra Indonesia	
8	Lucya Mentary	STIKes Medistra Indonesia	
9	Nur Annisa Ibrahim	STIKes Medistra Indonesia	
10	Oktaviani Sukanti	STIKes Medistra Indonesia	
11	Putri Melati	STIKes Medistra Indonesia	
12	Rara Titanisya	STIKes Medistra Indonesia	
13	Rensi Rahmawati	STIKes Medistra Indonesia	
14	Sahnaz Fitria	STIKes Medistra Indonesia	

Ketua RT 02/ RW 018  
Jaka Setia, Bekasi selatan



(R. Darul Ulum)

Ketua Pelaksana

(Lina Indrawati, S.Kep, Ners, M.Kep)  
NIDN. 03211080001



**DAFTAR HADIR PESERTA PENGABDIAN MASYARAKAT  
STIKES MEDISTRA INDONESIA**

HARI : Sabtu  
TANGGAL : 24 April 2021  
TEMPAT : RT 02/RW 018 Jaka Setia, Bekasi Selatan

NO	NAMA	ASAL INSTANSI	TANDA TANGAN
1	Ibu Deli		<i>[Signature]</i>
2	Ibu widia.		<i>[Signature]</i>
3	Ibu Leni		<i>[Signature]</i>
4	Ibu Warsih		<i>[Signature]</i>
5	IBU Ram LqH		<i>[Signature]</i>
6	Ibu samiaty		<i>[Signature]</i>
7	Ibu wahyuni		<i>[Signature]</i>
8	Ibu Etik		<i>[Signature]</i>
9	Ibu Mini		<i>[Signature]</i>
10	Ibu SRI wahyuni		<i>[Signature]</i>
11	Ibu Rodiah		<i>[Signature]</i>
12	Ibu Mawar		<i>[Signature]</i>
13	Ibu Kipana.		<i>[Signature]</i>
14	Ibu komar		<i>[Signature]</i>
15	Ibu Aisyah.		<i>[Signature]</i>
16	Ibu Darmi		<i>[Signature]</i>
17	Ibu Moli		<i>[Signature]</i>
18	Ibu Yuni		<i>[Signature]</i>
19	Ibu Elis		<i>[Signature]</i>
20	Ibu uas.		<i>[Signature]</i>

21	anak Vania	Wani	
22	anak Junior	Junior	
23	anak Atef	Atef	
24	anak adu	Adu	
25	anak farel	Farel	
26	anak abu	Abu	
27	anak bilal	Bilal	
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			

Ketua RT 02/RW 018  
Jaka Setia, Bekasi selatan



(R. Darul Ulum)

Ketua Pelaksana

(Lina Indrawati, S.Kep, Ners, M.Kep)  
NIDN. 03211080001

### 3. Foto Kegiatan



#### 4. Materi (Leaflet)

**JANGAN LUPA! TETAP PAKAI MASKER, JAGA JARAK, DAN SELALU CUCI TANGAN PAKAI SABUN.**

**SOCIAL DISTANCING 2 METERS**

**SCAN ME!**

**MARI MENGENAL VAKSINASI COVID-19**

**KELOMPOK 1**

The leaflet features a red background with purple virus icons. On the left, a black box contains white text about mask-wearing, social distancing (2 meters), and handwashing. In the center, a large QR code is labeled 'SCAN ME!'. On the right, a black box contains white text 'MARI MENGENAL VAKSINASI COVID-19'. At the top right, there is a logo of the Indonesian Ministry of Health and an illustration of a vaccine bottle and syringe. At the bottom right, the text 'KELOMPOK 1' is written.

**SEBERAPA AMPUH VAKSIN MELINDUNGI DARI PENULARAN COVID-19?**

dampak vaksin covid-19 terhadap pandemi akan bergantung pada beberapa faktor. ini termasuk faktor-faktor seperti efektivitas vaksin; seberapa cepat vaksin disetujui, diproduksi, dan dikirim; dan berapa banyak target jumlah orang yang akan divaksinasi.

pemerintah menargetkan setidaknya 60% penduduk indonesia secara bertahap akan mendapatkan vaksin covid-19 agar mencapai kekebalan kelompok (herd immunity).

**APAKAH VAKSIN COVID-19 AMAN?**

Badan POM menegaskan bahwa vaksin dapat digunakan setelah memperoleh izin penggunaan sesuai Peraturan Presiden No. 99 Tahun 2020 tentang Pengadaan dan Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Corona Virus Disease 2019 ( COVID-19 )

**BERAPA SYARAT MINIMAL EFEKTIVITAS VAKSIN COVID-19 ?**

Dari WHO menetapkan syarat minimal efektivitas vaksin COVID-19 itu 50 % sudah bagus. Artinya kalau di bawah 50% vaksin tidak layak diedarkan. Tetapi vaksin yang efektivitasnya 90 %, 80 % atau bahkan 60 atau 70 % pun pada masa pandemi ini, dampaknya sangat terasa dan sangat penting.

**BAGAIMANA VAKSIN COVID-19 BEKERJA?**

Secara umum, vaksin bekerja dengan merangsang pembentukan kekebalan tubuh secara spesifik terhadap bakteri/virus penyebab penyakit tertentu. Sehingga apabila terpapar, seseorang akan bisa terhindar dari penularan ataupun sakit berat akibat penyakit tersebut.

**APAKAH VAKSIN COVID-19 HALAL?**

Komisi Fatwa Majelis Ulama Indonesia (MUI) Pusat pada tanggal 8 Januari 2021, menetapkan bahwa vaksin COVID-19 produksi Sinovac, yang diajukan proses sertifikasinya oleh PT. Bio Farma, adalah SUCI & HALAL. Hal ini disampaikan oleh Ketua MUI Bidang Fatwa KH. Asrorun Niam Sholeh, pada hari Jumat (8 Januari 2021)

The leaflet has a red background with purple virus icons. It is divided into three columns. The left column discusses the effectiveness of the vaccine in preventing transmission, mentioning that the government targets at least 60% of the Indonesian population. The middle column addresses the safety of the vaccine, citing the Indonesian Food and Drug Administration (POM) and WHO. The right column explains how the vaccine works by stimulating the immune system and discusses its halal status, citing a fatwa from the Indonesian Ulema Council (MUI) dated January 8, 2021.

#### 5. Poster



## 6. Satuan Acara Penyuluhan

### SATUAN ACARA PENYULUHAN

SOSIALISASI VAKSINASI COVID 19 SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN  
IMUNITAS FISIK DI MASA ADAPTASI BARU COVID 19



**Ketua Pelaksana :**

Lina Indrawati, S,Kep., Ners., M.Kep (NIDN. 0321108001)

**Anggota :**

14. Dr. Marni Br. Karo, SKM, M.Kes (NIDN. 0323077402)
15. Kiki Deniati, S.Kep, Ners, M.Kep (NIDN. 0316028302)
16. Ernauli Meliyana, S.Kep, Ners, M.Kep (NIDN. 0020057201)
17. Amalya Sukmawati 17.156.01.11.090
18. Anissa Juwita Oktavia 17.156.01.11.047
19. Delima Oktavia 17.156.01.11.096
20. Lucya Mentary 17.156.01.11.109
21. Nur Annisa Ibrahim 17.156.01.11.113
22. Oktaviani Sukamti 17.156.01.11.026
23. Putri Melati 17.156.01.11.114
24. Rara Titanisya 17.156.01.11.071
25. Rensi Rahmawati 17.156.01.11.072
26. Sahnaz Fitria 17.156.01.11.121

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN**

**STIKES MEDISTRA INDONESIA**

**BEKASI**

**2021**

## SATUAN ACARA PENYULUHAN (SAP)

<b>Pokok Bahasan</b>	<b>: Sosialisasi Vaksinasi Covid 19 Sebagai Upaya Peningkatan Imunitas Fisik Di Masa Adaptasi Baru COVID-19</b>
Sub Pokok Bahasan	: Warga Mengetahui tentang Vaksin COVID-19
Sasaran	: Masyarakat
Tanggal Pelaksanaan	: 24 april 2021
Waktu	: 45 menit
Penyaji	: Kelompok 1

---

### **A. TUJUAN UMUM**

Pengabdian masyarakat yang bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan kesadaran masyarakat terhadap pentingnya Vaksinasi COVID-19 pada masa pandemi ini di Jati Asih Jaka setia, Bekasi Selatan.

### **B. TUJUAN KHUSUS**

- c. Meningkatkan tingkat pemahaman masyarakat mengenai Vaksinasi COVID-19.
- d. Meningkatkan pengetahuan tentang pentingnya penerapan Vaksinasi COVID-19 pada masa pandemi ini.
- e. Menyadarkan pentingnya Vaksinasi COVID-19 pada masa pandemi ini

### **C. MATERI PENYULUHAN**

1. Pengertian Vaksin
2. Latar belakang COVID-19
3. Pengertian vaksin COVID-19
4. Jenis vaksin COVID-19
5. Kandungan vaksin COVID-19
6. Kriteria Penerima Vaksin Virus Corona
7. Alur Pelayanan Vaksinasi COVID-19

### **D. MEDIA PENYULUHAN**

1. Materi Pengajaran



2. Leaflet
3. Laptop
4. Poster

#### **E. METODE PENYULUHAN**

Ceramah dan diskusi / tanya jawab tentang Vaksinasi COVID-19

#### **F. PENGORGANISASIAN**

1. Ketua Pelaksana : Lina Indrawati, S.Kep, Ners, M.Kep
2. Moderator : Nur Annisa Ibrahim
3. Penyaji : Lucya Mentary
4. Observer : Delima Oktavia
5. Notulen : Rensi Rahmawati
6. Fasilitator : Amalya Sukmawati, Rara Titanisya
7. Dokumentasi : Sahnaz Fitria, Oktaviani Sukamti
8. Konsumsi : Anissa Juwita, Putri Melati,

## G. KEGIATAN PENYULUHAN

<i>No</i>	<b>Waktu</b>	<b>Kegiatan Penyuluh</b>	<b>Kegiatan Peserta</b>
1	5 menit	Pembukaan  1. Salam perkenalan 2. Mengingatkan kontrak 3. Tujuan penyuluhan 4. Menyebutkan Materi yang akan diberikan	1. Menjawab Salam 2. Mendengarkan 3. Mendengarkan 4. Memperhatikan
2	25 menit	Pelaksanaan  Menjelaskan tentang :  8. Pengertian Vaksin 9. Latar belakang COVID-19 10. Pengertian vaksin COVID-19 11. Jenis vaksin COVID-19 12. Kandungan vaksin COVID-19 13. Kriteria Penerima Vaksin Virus Corona 14. Alur Pelayanan Vaksinasi COVID-19	1. Memperhatikan 2. Memperhatikan bertanya dan menjawab pertanyaan yang diajukan 3. Memperhatikan bertanya dan menjawab pertanyaan yang diajukan
3.	20 menit	Evaluasi :  1. mengajukan pertanyaan pada warga 2. memberikan reinforcemen positif atas jawaban yang diberikan	1. Menjawab pertanyaan

4	2 Menit	Terminasi : 1. Mengucapkan terima kasih atas peran serta lansia 2. Mengucapkan salam penutup	1. Mendengarkan 2. Menjawab Salam

#### **H. EVALUASI**

Evaluasi yang dilakukan dengan tanya jawab adalah :

1. Bagaimana pengertian Vaksin
2. Apa Latar belakang dari Vaksin
3. Menyebutkan pengertian Vaksin COVID-19
4. Apa saja jenis vaksin COVID-19
5. Bagaimana Kriteria Penerima Vaksin Virus Corona
6. Bagaimana Alur Pelayanan Vaksinasi COVID-19

## **VAKSINASI COVID 19**

### **A. PENGERTIAN VAKSIN**

Vaksin adalah sejenis produk biologis yang mengandung unsur antigen berupa virus atau mikroorganisme yang sudah mati atau sudah dilemahkan dan juga berupa toksin mikroorganisme yang telah diolah menjadi toksid atau protein rekombinan, yang sudah ditambahkan dengan zat lainnya. Vaksin berguna untuk membentuk kekebalan spesifik secara aktif terhadap penyakit tertentu. Vaksin merupakan produk yang rentan, masing-masing mempunyai karakteristik tertentu maka diperlukan pengelolaan secara khusus sampai di gunakan (WHO, 2015; Proverawati dan Andhini., 2010).

### **B. LATAR BELAKANG COVID-19**

- Pemerintah telah menetapkan pandemi Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) sebagai bencana non-alam.
- Pandemi COVID-19 memberikan tantangan besar dalam upaya peningkatan derajat kesehatan masyarakat di Indonesia.
- Pandemi COVID-19 yang melanda dunia, juga memberikan dampak yang terlihat nyata dalam berbagai sektor di antaranya sektor sosial, pariwisata, dan pendidikan.
- Perlu segera dilakukan intervensi tidak hanya dari sisi penerapan protokol kesehatan namun juga diperlukan intervensi lain yang efektif melalui upaya pemberian vaksinasi.

### **C. PENGERTIAN VAKSIN COVID-19**

Vaksinasi Covid-19 merupakan salah satu upaya pemerintah Indonesia dalam menangani masalah Covid-19. Vaksinasi Covid-19 bertujuan untuk menciptakan kekebalan kelompok (herd immunity) agar masyarakat menjadi lebih produktif dalam menjalankan aktivitas kesehariannya.

Proses vaksinasi sudah dilakukan mulai 13 Januari 2021. Joko Widodo, Presiden Republik Indonesia sebagai orang pertama yang menerima vaksin COVID-19. Vaksin COVID-19 yang digunakan, yaitu Sinovac. Vaksin ini sebelumnya sudah melalui proses uji klinis tahap III dan mendapatkan EUA (Emergency use authorization) dari Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) RI.

Setelah melalui uji klinis tahap 3 berdasarkan aturan vaksin Sinovac perlu disuntikkan sebanyak 2 kali. Namun, dengan jarak antar suntikan pertama dan kedua adalah 14 hari. Ada 4 tahapan pelaksanaan vaksinasi virus corona dengan mempertimbangkan ketersediaan, waktu kedatangan, dan profil keamanan vaksin.

Sasaran vaksinasi COVID-19 tahap 1 dimulai dari kelompok prioritas, seperti tenaga kesehatan dan pelayanan publik. Vaksin yang sudah mendapat izin penggunaan darurat atau EUA (Emergency use authorization) dari BPOM yaitu vaksin Sinovac. Indonesia sudah menerima 125 juta dosis vaksin Sinovac. Jika memang diperlukan masih memiliki opsi untuk menambah 100 juta dosis.

Kegiatan Vaksinasi Covid-19 di Indonesia saat ini sudah memasuki tahap kedua. Selain lansia, vaksinasi tahap kedua diperuntukkan bagi kelompok masyarakat yang memiliki mobilitas tinggi sehingga berpotensi terpapar Covid-19 sangat tinggi atau disebut dengan pekerja publik.

#### **D. EFEK SAMPING**

- Pusing
- Mual
- Nyeri Otot (Myalgia)
- Nyeri Sendi (Arthralgia)
- Nyeri Di Tempat Suntikan
- Kelelahan

- Malaise
- Demam

#### **E. JENIS VAKSIN COVID-19**

Ada 3 jenis vaksin yang saat ini dikembangkan untuk masyarakat Indonesia, yaitu vaksin Sinovac, Sinopharm, dan Genexine.

#### **F. MANFAAT VAKSINASI COVID-19**

Ada banyak manfaat yang bisa diperoleh jika Anda mendapat vaksin COVID-19, di antaranya: **Menurunkan angka kesakitan dan kematian akibat COVID-19**

- Seperti yang disebutkan sebelumnya, vaksin COVID-19 dapat memicu sistem imunitas tubuh untuk melawan virus Corona. Dengan begitu, risiko Anda untuk terinfeksi virus ini akan jauh lebih kecil. Walaupun seseorang yang sudah divaksin tertular COVID-19, vaksin bisa mencegah terjadinya gejala yang berat dan komplikasi. Dengan begitu, jumlah orang yang sakit atau meninggal karena COVID-19 akan menurun.
- **Mendorong terbentuknya *herd immunity***

Seseorang yang mendapatkan vaksin COVID-19 juga dapat melindungi orang-orang di sekitarnya, terutama kelompok yang sangat berisiko, seperti [lansia](#) di atas 70 tahun. Hal ini karena kemungkinan orang yang sudah divaksin untuk menularkan virus Corona sangatlah kecil.

Bila diberikan secara massal, vaksin COVID-19 juga mampu mendorong terbentuknya kekebalan kelompok ([herd immunity](#)) dalam masyarakat. Artinya, orang yang tidak bisa mendapatkan vaksin, misalnya bayi baru lahir, lansia, atau penderita [kelainan sistem imun](#) tertentu, bisa mendapatkan perlindungan dari orang-orang di sekitarnya.

Kendati demikian, untuk mencapai *herd immunity* dalam suatu masyarakat, penelitian menyebutkan bahwa minimal 70% penduduk dalam negara tersebut harus sudah divaksin.

- ***Meminimalkan dampak ekonomi dan sosial***

Manfaat vaksin COVID-19 tidak hanya untuk sektor kesehatan, tetapi juga sektor ekonomi dan sosial. Jika sebagian besar masyarakat sudah memiliki sistem kekebalan tubuh yang baik untuk melawan penyakit COVID-19, kegiatan sosial dan ekonomi masyarakat bisa kembali seperti sediakala.

## **G. KELOMPOK PRIORITAS PENERIMA VAKSIN COVID-19**

Saat ini, jumlah vaksin yang tersedia di Indonesia masih belum cukup untuk diberikan kepada seluruh masyarakat Indonesia sekaligus. Maka dari itu, ada beberapa kelompok yang diprioritaskan untuk mendapat vaksin COVID-19 terlebih dahulu.

Berikut ini adalah beberapa kelompok yang termasuk prioritas vaksin COVID-19:

- Tenaga kesehatan yang memiliki risiko tinggi untuk terinfeksi dan menularkan COVID-19
- Orang dengan pekerjaan yang memiliki risiko tinggi tertular dan menularkan COVID-19 karena tidak dapat melakukan jaga jarak secara efektif, seperti anggota TNI/Polri, aparat hukum, dan petugas pelayanan publik lainnya
- Orang yang memiliki [penyakit penyerta](#) dengan risiko kematian tinggi bila terkena COVID-19, termasuk [lansia](#)

Setelah semua kelompok prioritas di atas mendapat vaksin COVID-19, vaksinasi akan dilanjutkan ke kelompok penerima vaksin COVID-19 lainnya, mulai dari penduduk di daerah yang banyak kasus COVID-19 sampai ke seluruh pelosok Indonesia. Dari fakta-fakta di atas, bisa kita lihat

bahwa vaksin COVID-19 membawa banyak manfaat, tidak hanya untuk diri sendiri tetapi juga bagi banyak orang. Oleh sebab itu, meskipun banyak beredar isu-isu seputar vaksin yang belum jelas kebenarannya, Anda tidak perlu ragu atau takut untuk menjalani vaksinasi COVID-19. Selagi menunggu vaksin COVID-19 diedarkan, Anda harus tetap menjalani protokol kesehatan dan sebisa mungkin menghindari bepergian ke luar rumah atau berkumpul dengan orang banyak.



## **H. JENIS VAKSIN COVID-19**

Ada 3 jenis vaksin yang saat ini dikembangkan untuk masyarakat Indonesia, yaitu vaksin Sinovac, Sinopharm, dan Genexine.

## **I. KANDUNGAN VAKSIN COVID 19**

- Sinovac

Vaksin COVID-19 buatan Sinovac yang telah mengantongi izin BPOM ini mengandung virus yang sudah dimatikan (inactivated virus) dan tidak mengandung sama sekali virus hidup atau virus yang dilemahkan.

Vaksin ini juga mengandung aluminium hidroksida yang berfungsi untuk meningkatkan kemampuan vaksin. Selain itu, terkandung pula bahan lain, seperti larutan fosfat sebagai penstabil (stabilizer) dan larutan garam natrium klorida untuk memberikan kenyamanan dalam penyuntikan.

## **J. KRITERIA PENERIMA VAKSIN VIRUS CORONA**

Sebelum divaksin, ada beberapa syarat yang perlu dipenuhi saat penyuntikan. Termasuk memastikan kondisi tubuh yang sehat dan sudah menjalani pemeriksaan riwayat penyakit yang pernah atau sedang diderita. Berikut syarat dan kriteria yang perlu dipenuhi penerima vaksin COVID-19:

- Penerima vaksin tidak sedang demam ( $\geq 37,5^{\circ}\text{C}$ ). Jika sedang demam vaksinasi bisa ditunda sampai sembuh dan terbukti tidak menderita virus corona.
- Ukuran tekanan darah kurang dari 140/90 mmHg. Jika lebih, vaksin tidak diberikan dan ditunda sampai tekanan darah memungkinkan.
- Pernah memiliki riwayat positif COVID-19
- Wanita hamil dan ibu menyusui
- Usia di bawah 18 tahun
- Tekanan darah sama atau lebih dari 140/90 mmHg

- Adanya gejala batuk, pilek, sesak napas 7 hari sebelum vaksin
- Memiliki anggota keluarga serumah yang dalam perawatan COVID-19
- Sedang menjalani terapi untuk mengatasi penyakit kelainan darah
- Penderita penyakit ginjal, reumatik
- Penderita penyakit jantung, (gagal jantung, jantung koroner)
- Penderita penyakit autoimun sistemik
- Penderita saluran pencernaan kronis
- Penderita HIV dengan CD4 di bawah 200 atau tidak diketahui
- Penderita penyakit hipertiroid atau hipertiroid karena autoimun
- Penderita kelainan darah, kanker, penerima transfusi darah dan defisiensi imun
- Penderita diabetes melitus

#### **K. ALUR PELAYANAN VAKSINASI COVID-19**

Sebelumnya, untuk mengikuti program vaksinasi COVID-19, Anda harus terdaftar sebagai calon penerima vaksin terlebih dulu. Setelah terdaftar, Anda bisa melakukan registrasi ulang dan datang sesuai jadwal yang ditentukan. Saat tiba waktu vaksinasi, berikut alur pelayanan vaksinasi COVID-19 yang akan dilalui pasien/ atau penerima vaksin:

- Pendaftaran/verifikasi  
Petugas akan menerima calon penerima vaksinasi sesuai nomor urutan kedatangan Calon penerima vaksinasi akan menunjukkan nomor e-ticket hasil registrasi ulang dan KTP untuk proses verifikasi oleh petugas
- ]Pemeriksaan kesehatan  
Pada tahap ini dilakukan proses pemeriksaan kesehatan untuk melihat kondisi kesehatan dan mengidentifikasi kondisi penyakit serta melakukan pemeriksaan fisik sederhana, seperti suhu tubuh dan tekanan darah.
- Pemberian vaksin  
Pada tahap ini proses vaksinasi COVID-19 akan dilakukan. Khusus vaksin multidosis, petugas menuliskan keterangan berupa, tanggal dan jam dibukanya vial vaksin dengan pulpen/spidol di label pada vial vaksin.

Petugas memberikan vaksinasi sesuai prinsip penyuntikan aman. Petugas menuliskan nama sasaran yang telah divaksin berupa NIK, nama vaksin COVID-19, nomor batch vaksin di sebuah memo. Sasaran vaksin akan diarahkan petugas untuk menunggu selama 30 menit

- Pencatatan data dan observasi

Petugas memberikan memo yang berisi data sasaran ke petugas Meja 4 Petugas memasukkan hasil vaksinasi yaitu jenis vaksin dan nomor batch vaksin yang diterima sasaran vaksin ke dalam aplikasi Pcare. Petugas memberikan kartu vaksinasi manual atau elektronik serta penanda kepada sasaran yang telah mendapat vaksinasi.

Penerima vaksin akan menunggu selama 30 menit di ruang observasi. Sembari menunggu petugas juga akan memberikan penyuluhan tentang pencegahan COVID-19 dan vaksinasi COVID-19.

Dengan adanya program vaksinasi COVID-19 diharapkan bisa menjadi solusi untuk menghentikan pandemi COVID-19. Jika Anda sudah mendapatkan vaksin COVID-19. Jangan lupa untuk tetap mematuhi protokol kesehatan dengan menjaga jarak aman 1-2 meter, menggunakan masker, dan mencuci tangan.

Pastikan juga saat pelayanan vaksinasi COVID-19 tetap menerapkan protokol kesehatan sesuai dengan Petunjuk Teknis Pelayanan Vaksinasi Pada Masa Pandemi COVID-19. Jika masih memiliki pertanyaan seputar vaksin COVID-19, Anda bisa berkonsultasi ke dokter.

## DAFTAR PUSTAKA

<https://www.ciputrahospital.com/mengenal-vaksin-covid-19/>

<https://www.alodokter.com/vaksin-sinopharm>

<https://promkes.kemkes.go.id/masyarakat-indonesia-sambut-baik-vaksinasi-covid-19>