

**Ilmu Kesehatan Masyarakat**

**LAPORAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**



**PENYULUHAN PENCEGAHAN COVID-19 DAN EDUKASI  
MENGENAI VAKSIN COVID-19 DI RT 04 RW 02 KELURAHAN  
SIDOMULYO TIMUR**

**Oleh :**

**Dr. Reno Renaldi, SKM, M.Kes**

**NIDN.1012038801**

**dr. Aldiga Rienarti Abidin, M.KM**

**NIDN.1026098503**

**M. Dedi Widodo, SKM, M.Kes**

**NIDN.**

**PROGRAM STUDI SARJANA KESEHATAN MASYARAKAT  
STIKES HANG TUAH PEKANBARU  
TAHUN 2022**

## HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul : Penyuluhan Pencegahan Covid-19 Dan Edukasi Mengenai Vaksin Covid-19 Di RT 04 RW 02 Kelurahan Sidomulyo Timur Tahun 2021
2. Bidang Keilmuan : Ilmu Kesehatan Masyarakat
3. Nama Ketua Pelaksana :
  - a. Nama : Dr.Reno Renaldi, SKM, M.Kes
  - b. NIDN : 1012038801
  - c. Alamat Kantor : Jln.Mustafa Sari No. 05 Tangkerang Selatan
4. Jumlah Anggota
  - a. Nama Anggota I : dr.Aldiga Rienarti Abidin, M.KM
  - b. Nama Anggota II : M. Dedi Widodo, SKM, M.Kes
5. Jangka Waktu Kegiatan : 1 Bulan
6. Bentuk Kegiatan : Penyuluhan
7. Lokasi Kegiatan : RT 04/Rw 02 Kelurahan Sidomulyo Timur
8. Biaya Pengabdian : Rp. 3.500.000.
  - a. Sumber dari, (Sebutkan) : Pribadi

Mengetahui  
Ketua STIKes Hang Tuah Pekanbaru



Ahmad Hanafi SKM, M.Kes  
NIK. 10306114265

Pekanbaru, 20 Mei 2022  
Ketua Pelaksana



Dr.Reno Renaldi, SKM, M.Kes  
NIDN. 1012038801

Menyetujui  
Ketua P3M STIKes Hang Tuah Pekanbaru



Agus Alamsyah, S.K.M., M.Kes  
No Reg : 10306113204

## RINGKASAN

Coronavirus Disease 2019 (COVID 19) adalah penyakit jenis baru yang belum pernah diidentifikasi sebelumnya pada manusia. Virus penyebab COVID-19 ini dinamakan Sars-CoV-2. Virus corona adalah zoonosis (ditularkan antara hewan dan manusia). Penelitian menyebutkan bahwa SARS ditransmisikan dari kucing luwak ke manusia dan MERS dari unta ke manusia. Adapun, hewan yang menjadi sumber penularan COVID-19 ini masih belum diketahui.

Pada 31 Desember 2019. WHO China Country Office melaporkan kasus pneumonia yang tidak diketahui etiologinya di Kota Wuhan, Provinsi Hubei, China. Cina mengidentifikasi pneumonia yang tidak diketahui etiologinya tersebut sebagai jenis baru coronavirus.

Vaksin adalah produk biologi yang berisi antigen berupa mikroorganisme yang sudah mati atau masih hidup yang dilemahkan, masih utuh atau berupa toksin mikroorganisme yang telah diolah menjadi toksoid atau protein rekombinan, yang ditambahkan dengan zat lainnya, yang bila diberikan kepada seseorang akan menimbulkan kekebalan spesifik secara aktif terhadap penyakit tertentu.

Vaksin adalah produk biologi yang diberikan kepada seseorang untuk melindungi dari penyakit yang melemahkan bahkan mengancam jiwa, vaksin akan merangsang pembentukan kekebalan terhadap penyakit tertentu pada tubuh seseorang, tubuh akan mengingat virus atau bakteri pembawa penyakit, mengenali dan tahu cara melawannya. Vaksin bermanfaat untuk memberikan perlindungan tubuh agar tidak jatuh sakit akibat COVID 19 dengan cara menimbulkan atau menstimulasi kekebalan spesifik dalam tubuh dengan pemberian vaksin.

**Kata Kunci : CoronaVirus (COVID19), Vaksin**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur senantiasa penulis ucapkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas limpahan rahmat, taufik dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan penyuluhan ini. Laporan ini merupakan salah satu bentuk kegiatan dalam Tri Dharma perguruan tinggi di STIKes Hang Tuah Pekanbaru.

Dalam laporan ini, banyak hambatan dan tantangan yang penulis hadapi, namun berkat bantuan dari berbagai pihak akhirnya penulisan ini dapat diselesaikan juga. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Bapak Ahmad Hanafi, SKM, M.Kes selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Hang Tuah Pekanbaru.
2. Bapak Ahmad Satria Efendi, SKM., M.Kes, selaku Ketua prodi Kesehatan Masyarakat STIKes Hang Tuah Pekanbaru
3. Bapak Agus Alamsyah, SKM, M. Kes selaku Ketua Pusat Penelitian Pengabdian Masyarakat
4. Masyarakat RT 04 RW 02 Kelurahan Sidomulyo Timur
5. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu,

Penulis ucapkan terima kasih atas bantuannya Kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan agar di kemudian hari penulis mampu untuk melakukan perbaikan demi kesempurnaan laporan yang lainnya. Akhir kata semoga laporan ini dapat bermanfaat dan semoga apa yang telah dilakukan mendapat ridho dari Tuhan Yang Maha Esa, Amin.

Pekanbaru, .30 September 2021

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>i</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>v</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Kegiatan.....	2
D. Manfaat Kegiatan .....	2
<b>BAB II SOLUSI PERMASALAHAN .....</b>	<b>3</b>
<b>BAB III METODE PELAKSANAAN.....</b>	<b>4</b>
<b>BAB IV RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA .....</b>	<b>6</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>7</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Riwayat Hidup Ketua dan Anggota Pelaksana
- Lampiran 2. Surat izin penyuluhan
- Lampiran 3. Surat selesai penyuluhan
- Lampiran 4. Absensi peserta penyuluhan
- Lampiran 5. Dokumentasi yang mewakili setiap kegiatan

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Coronavirus Disease 2019 (COVID 19) adalah penyakit jenis baru yang belum pernah diidentifikasi sebelumnya pada manusia. Virus penyebab COVID-19 ini dinamakan Sars-CoV-2. Virus corona adalah zoonosis (ditularkan antara hewan dan manusia). Penelitian menyebutkan bahwa SARS ditransmisikan dari kucing luwak ke manusia dan MERS dari unta ke manusia. Adapun, hewan yang menjadi sumber penularan COVID-19 ini masih belum diketahui. Pada 31 Desember 2019, WHO China Country Office melaporkan kasus pneumonia yang tidak diketahui etiologinya di Kota Wuhan, Provinsi Hubei, China. Cina mengidentifikasi pneumonia yang tidak diketahui etiologinya tersebut sebagai jenis baru coronavirus. Coronavirus menjadi bagian dari keluarga besar virus yang menyebabkan penyakit yang terjadi pada hewan ataupun manusia. Manusia yang terjangkit virus tersebut akan menunjukkan tanda-tanda penyakit infeksi saluran pernafasan mulai dari flu sampai yang paling serius sindrom pernafasan akut berat. Kelelawar, ular, dan berbagai hewan eksotis lainnya hingga kini masih dianggap sebagai vektor virus corona. Terlepas dari benar tidaknya informasi tersebut, covid-19 membuktikan mampu menular antarmanusia. Penularan sangat cepat hingga organisasi kesehatan dunia WHO menetapkan pandemi virus corona atau COVID-19. (Nurul Hidayah Naution, 2021)

Vaksin adalah produk biologi yang berisi antigen berupa mikroorganisme yang sudah mati atau masih hidup yang dilemahkan, masih utuh atau berupa toksin mikroorganisme yang telah diolah menjadi toksoid atau protein rekombinan, yang ditambahkan dengan zat lainnya, yang bila diberikan kepada seseorang akan menimbulkan kekebalan spesifik secara aktif terhadap penyakit tertentu. Vaksin adalah produk biologi yang diberikan kepada seseorang untuk melindungi dari penyakit yang melemahkan bahkan mengancam jiwa, vaksin akan merangsang pembentukan kekebalan terhadap penyakit tertentu pada tubuh

## **1.2 Rumusan Masalah**

Bagaimana pengetahuan masyarakat di RT 04 RW 02 Kelurahan Sidomulyo Timur mengenai vaksin dan covid 19.

## **1.3 Tujuan Kegiatan**

Untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat di RT 04 RW 02 Kelurahan Sidomulyo Timur tentang vaksin dan covid 19, sehingga mampu meningkatkan sikap dan perilakunya dalam menerapkan protokol kesehatan yang benar dan tidak mendengar berita hoax mengenai vaksin.

## **1.4 Manfaat Kegiatan**

### **1.4.1 Bagi Masyarakat**

Untuk memberikan informasi kepada masyarakat tentang vaksin dan covid 19 sehingga dengan demikian dapat terhindar dari segala sesuatu yang bisa saja menyebabkan kepada masalah di masyarakat.

### **1.4.2. Bagi Ketua dan Anggota Pelaksana**

Sebagai wujud nyata pemberian edukasi mengenai pencegahan covid-19 dan edukasi vaksinasi kepada masyarakat.

## **BAB II**

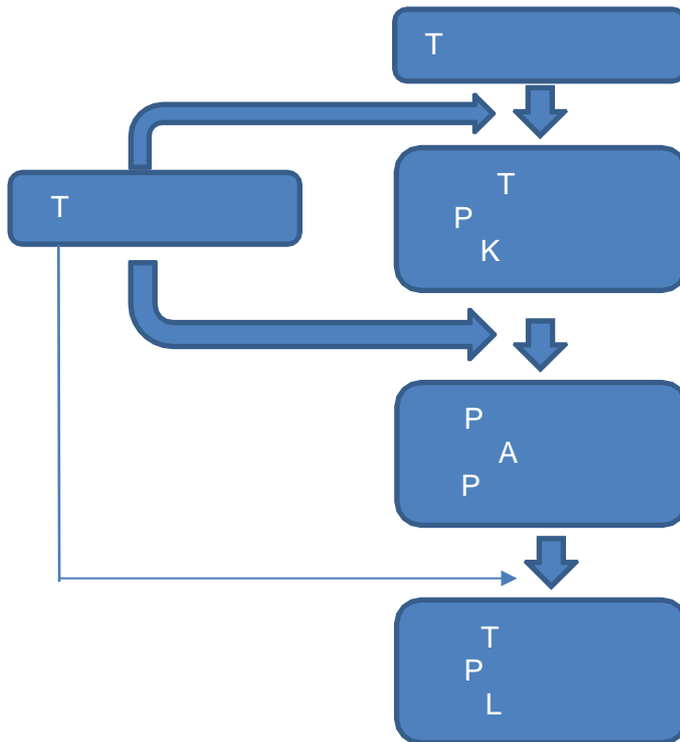
### **SOLUSI PERMASALAHAN**

Salah satu upaya menekan masalah covid 19 dan isu mengenai vaksin adalah dengan melakukan kegiatan promosi dan preventif berupa kegiatan Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE) Tentang covid 19 dan vaksin dalam bentuk penyuluhan. Kurangnya pengetahuan mengenai isu vaksin dan covid 19 membuat rentan terhadap berita yang beredar.

Pemberian KIE dalam bentuk penyuluhan tentang vaksin dan covid 19 kepada masyarakat sebagai bagian dari kegiatan promosi dan preventif masalah kesehatan. dengan pemberian KIE kepada masyarakat ini diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap vaksin dan covid 19.

## BAB III METODE PELAKSANAAN

Metode pelaksanaan pada program pengabdian kepada masyarakat ini disusun secara sistematis:



### 3.1 Tahap Persiapan

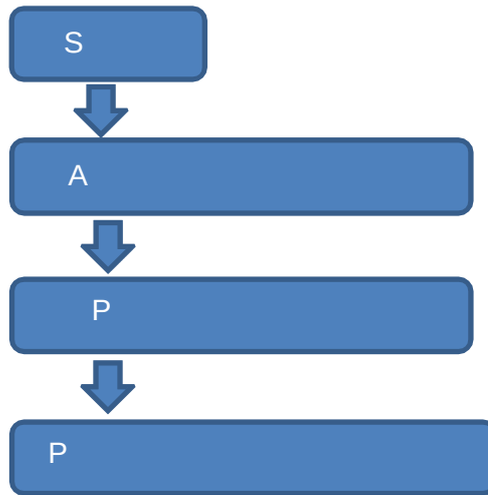
Kegiatan yang dilakukan pada tahap persiapan adalah :

1. Survei tempat pelaksanaan kegiatan
2. Pengurusan administrasi dan perijinan tempat pengabdian masyarakat
3. Persiapan materi edukasi dan pertanyaan untuk evaluasi

### 3.2 Tahap Pelaksanaan Kegiatan

Kegiatan pengabdian akan dilakukan setelah persiapan dan perizinan selesai. Kegiatan akan dilakukan di RT 04 RW 02 Kelurahan Sidomulyo Timur. Dalam pelaksanaannya pemberian materi dalam bentuk poster kepada sasaran beberapa warga, setelah pemberian materi akan

dilakukan sesi penjelasan kepada masyarakat agar lebih dipahami oleh sasaran.



### **3.3 Pembuatan Artikel Pengabdian**

Artikel pengabdian dibuat sebagai bentuk hasil akhir dari kegiatan pengabdian yang telah dilakukan agar nantinya manfaat dari pengabdian ini benar-benar tercapai.

### **3.4 Tahap Evaluasi**

Tahap evaluasi merupakan tahapan yang dilakukan untuk menilai kegiatan secara keseluruhan dan meninjau kembali apakah terdapat kekurangan- kekurangan selama kegiatan. Tahap evaluasi ini bertujuan agar kegiatan yang dilakukan dapat berjalan dengan efektif dan sesuai dengan yang diharapkan. Evaluasi dari dampak kegiatan terhadap peserta akan dilihat melalui pengamatan dan observasi di lapangan untuk menentukan apakah peserta mampu berfikir kritis dalam mengatasi masalah-masalah yang terjadi padanya.

### **3.5 Tahap Pembuatan Laporan**

Pembuatan laporan disesuaikan dengan hasil yang telah dicapai selama melakukan kegiatan pengabdian kepada masyarakat.

## **BAB IV**

### **RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA**

Berdasarkan hasil penyuluhan yang telah dilakukan sebelumnya, maka tim pelaksana pengabdian berencana untuk melakukan penyuluhan kembali mengenai pencegahan covid-19 dan edukasi mengenai vaksin covid-19 di RT dan RW yang berbeda di Kelurahan Sidomulyo Timur yang waktunya akan ditentukan kemudian. Bentuk kegiatan yang akan dilakukan berupa penyuluhan mengenai pencegahan covid-19 dan edukasi mengenai vaksin covid-19.

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

Kegiatan pengabdian ini dilaksanakan di RT 04 RW 02 Kelurahan Sidomulyo Timur dengan diikuti oleh 3 peserta, yaitu masyarakat di RT 04 RW 02 Kelurahan Sidomulyo Timur. Penyuluhan diberikan oleh 2 orang petugas lapangan. Setelah penyuluhan, dilaksanakan sesi tanya jawab dan peserta diberikan kesempatan untuk bertanya jika ada yang belum bisa dipahami dari materi yang telah disampaikan oleh penyuluh untuk mengetahui peningkatan pengetahuan peserta tentang pencegahan covid-19 dan edukasi mengenai vaksin covid-19. Hasilnya menunjukkan bahwa pengetahuan peserta penyuluhan tentang pencegahan covid-19 dan edukasi mengenai vaksin covid-19 meningkat setelah penyuluhan dilaksanakan. Dan juga memberikan masker dan hand sanitizer gratis .

#### **6.2 Saran**

Dengan adanya peningkatan pengetahuan pada masyarakat tentang pencegahan covid-19 dan edukasi mengenai vaksin covid-19 diharapkan dapat menerapkan protokol kesehatan sesuai dengan pedoman 3 M (mencuci tangan, memakai masker dan menjaga jarak) Perlu dilakukan kegiatan yang sama dengan sasaran yang lebih luas. Penyuluhan semacam ini hendaknya tidak hanya melibatkan 1 lokasi namun di berbagai lokasi lain di suatu komunitas. Selain itu penyuluhan semacam ini juga hendaknya dilakukan secara berkesinambungan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, N. P., Nugroho, E. G. Z., Lattu, J. C., Potempu, I. R., & Swandana, D. A. (2021). Persepsi Masyarakat terhadap Penerimaan Vaksinasi Covid-19: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 13(3), 569–580. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v13i3.1363>
- KEMENKES. (2021). Question ( Faq ) Pelaksanaan Vaksinasi Covid-. 2020, 1–16. Retrieved from [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/FAQ\\_VAKSINASI\\_COVID\\_call\\_center.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/FAQ_VAKSINASI_COVID_call_center.pdf)
- Nurul Hidayah Naution, et. al. (2021). GAMBARAN PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG PENCEGAHAN COVID 19. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 6(1), 107–114.

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP  
PELAKSANA KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

**A. Ketua Pelaksana**

1. Nama Lengkap dan Gelar Akademik : Dr. Reno Renaldi, SKM, M.Kes
2. Tempat dan Tanggal Lahir : Kotabaru, 12 Maret 1988
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
4. Program Studi : Kesehatan Masyarakat
5. NIP/NIDN : 1012038801
6. Kedudukan dalam Tim : Ketua
7. Alamat Kantor : Jln. Mustafa Sari No. 05 Tangkerang Selatan
  
8. Telepon/Faksimili : 0761-33815
9. Email : renorenaldi03@htp.ac.id
10. Alamat Rumah : Jln. Waringin II No.6
11. Telepon/Faksimili : 085278677770

**Pengalaman dalam Pengabdian Kepada Masyarakat**

No	Judul Kegiatan	Tahun	Sumber Dana
1	Penyuluhan Tentang System Pengelolaan Sampah di MushallaAL-Ilham	2016	Dipa STIKes
2	Penyuluhan Tentang Pemanfaatan Air Sungai Dan Penyakit Kulit Di Masjid Al-Hidayah Kelurahan Sri Meranti	2017	Dipa STIKes
	Penyuluhan kesehatan tentang penanggulangan masalah sampah di Desa Pulau Payung	2020	Dipa STIKes

Pekanbaru, 30 September 2021  
Ketua Pelaksana



Reno Renaldi, SKM, M.Kes  
NIDN : 1012038801

Lampiran.2

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP  
PELAKSANA KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

**A. Anggota 1**

- |                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Nama Lengkap dan Gelar Akademik | : dr. Aldiga Rienarti Abidin, MKM     |
| 2. Tempat dan Tanggal Lahir        | : Rengat /26 Spetember 1985           |
| 3. Jenis Kelamin                   | : Perempuan                           |
| 4. Program Studi                   | : Ilmu Kesehatan Masyarakat           |
| 5. NIDN                            | : 1026098503                          |
| 6. Kedudukan dalam Tim             | : Anggota Pelaksana 1                 |
| 7. Alamat Kantor<br>Selatan        | : Jln. Mustafa Sari No. 05 Tangkerang |
| 8. Alamat rumah                    | : Jl. Pemda                           |
| 9. Telepon                         | : +62 813-6520-6565                   |
| 10. E-mail                         | : abidinaldiga@gmail.com              |

Pekanbaru, 30 September 2021  
Anggota Pelaksana



**dr. Aldiga Rienarti Abidin, MKM**

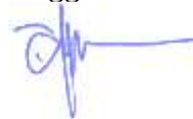
Lampiran.3

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP  
PELAKSANA KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

**B. Anggota 2**

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Nama Lengkap dan Gelar Akademik | : M. Dedi Widodo, SKM, M.Kes              |
| 2. Tempat dan Tanggal Lahir        | : Desa Kecil Lubuk Muda /05 Desember 1988 |
| 3. Jenis Kelamin                   | : Laki-Laki                               |
| 4. Program Studi                   | : Ilmu Kesehatan Masyarakat               |
| 5. NIDN                            | : 1005128901                              |
| 6. Kedudukan dalam Tim             | : Anggota Pelaksana II                    |
| 7. Alamat Kantor<br>Selatan        | : Jln. Mustafa Sari No. 05 Tangkerang     |
| 8. Alamat rumah                    | : Jl. Simpang Tiga                        |
| 9. Telepon                         | : +62 852-6596-6005                       |
| 10. E-mail                         | : muhammadedi89@gmail.com                 |

Pekanbaru, 30 September 2021  
Anggota Pelaksana



M. Dedi Widodo, SKM, M.Kes



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes)  
**HANG TUAH PEKANBARU**

Jl. Mustafa Sari No. 5 Tangkerang Selatan Pekanbaru, Telp. (0761) 33815 Fax. (0761) 863646  
email : info.stikes@hangtuahpekanbaru.ac.id Izin Mendiknas : 226/Di/O/2002 Website : www.hangtuahpekanbaru.ac.id

Pekanbaru, 24 September 2021

Nomor : 10 /STIKes-HTP/IX/2021/1395  
Lampiran : 1 (satu) lembar  
Perihal : Permohonan Izin Penyuluhan

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Lurah Sidomulyo Timur  
di  
Pekanbaru

Dengan Hormat,

Bersama ini kami sampaikan bahwa dalam rangka menyelesaikan tugas Kegiatan Belajar Lapangan (PBL) Program Studi Kesehatan Masyarakat (Prodi-Kemas) maka kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan belajar lapangan sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Sabtu, 25 September 2021  
Waktu : 11:00 WIB s/d Selesai  
Tema : 1. PHBS  
2. KESEHATAN LINGKUNGAN  
3. KELUARGA BERENCANA (KB)  
4. TENTANG VAKSIN

Demikian dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terimakasih.

Hormat Kami,  
Ketua  
Program Studi Kesehatan Masyarakat  
STIKes Hang Tuah Pekanbaru



(Ahmad Satria Efendi, SKM, M.Kes)  
No. Reg 10306110164



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes)  
**HANG TUAH PEKANBARU**

Jl. Mustafa Sari No. 5 Tangkerang Selatan Pekanbaru, Telp. (0761) 33815 Fax. (0761) 863646  
email : info.stikes@hangtuahpekanbaru.ac.id Izin Mendiknas : 226/D/O/2002 Website : www.hangtuahpekanbaru.ac.id

Lampiran : Surat No.10/STIKes-HTP/IX/2021/1395  
Perihal : Permohonan Izin Penvuluhan

DAFTAR NAMA MAHASISWA

No.	Nama	NIM
1.	GENDIS MAHANTI	18011007
2.	BIMA HAGI PUTRA	18011040
3.	FELLA HUSNUL KHATIMAH	18011106
4.	AFERNIA CHINDYTA	18011163
5.	HESTY YULIANI PUTRI	18011108
6.	ESTER SARMARIA GULTOM	18011153
7.	FATHUR RAHMAN	18011180
8.	MOZA HANA MAHDIYYAH HIDAYAT	18011145
9.	MERRY SYAFITRI	18011062

Hormat Kami,  
Ketua  
Program Studi Kesehatan Masyarakat  
STIKes Hang Tuah Pekanbaru



(Ahmad Satria Efendi, SKM, M.Kes)  
NIDN. 1013098701



PEMERINTAH KOTA PEKANBARU  
**KELURAHAN SIDOMULYO TIMUR**  
**KECAMATAN MARPOYAN DAMAI**  
Alamat : Jln. Adi Sucipto No. 59 Telp. (0761) 62957 Pekanbaru

Pekanbaru, 29 September 2021

Nomor : 071/SIYT/ 80/2021  
Lampiran :  
Perihal : Selesai Penyuluhan

Dengan Hormat ,

Berdasarkan surat izin penyuluhan dari RT.004 RW.002 Kelurahan Sidomulyo Timur Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru Menyatakan Bahwa:

Nama Dosen : dr. ALDIGA RIENARTI ABIDIN, MKM  
NIDN : 1026098503  
PRODI : KESEHATAN MASYARAKAT

No	Nama Mahasiswa	NIM	Jurusan
1	GENDIS MAHANTI	18011007	Program Studi Kesehatan Masyarakat
2	HIMA HAGI PUTRA	18011040	
3	FELLA HUSNUL KHATIMAH	18011106	
4	AFERNIA CHYNDYTA	18011163	
5	HESTY YULIANI PUTRI	18011108	
6	ESTER SARMARIA GULTOM	18011153	
7	FATHUR RAHMAN	18011180	
8	MOZA HANA MAHDIYYAH HIDAYAT	18011145	
9	MERRY SYAFITRI	18011162	

Dengan ini kami sampaikan bahwa nama-nama tersebut diatas telah selesai melaksanakan Penyuluhan tentang PHBS, Kesehatan Lingkungan, Keluarga Berencana (KB) dan Tentang Vaksin di wilayah RT 004 RW 002 Kelurahan Sidomulyo Timur Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru.

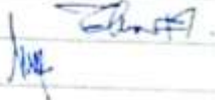
Demikian disampaikan agar dapat mematuhi ketentuan dan peraturan yang telah ditetapkan.

  
PEMERINTAH KOTA PEKANBARU  
KECAMATAN MARPOYAN DAMAI  
KELURAHAN SIDOMULYO TIMUR  
MUHAMMAD ARIE SURYA DWI PUTRA, S.STP, M.IP  
NIP. 19920921 201507 1 002

Lampiran IV

ABSENSI PENYULUHAN

Tema : 1. Keluarga Berencana  
2. Corona Virus  
3. PHBS  
4. Sampah  
Tempat : RT 04/RW 02 SIDOMULYO TIMUR  
Waktu : 10:00 s/d Selesai

No.	NAMA	PARAF
1.	Bima Hagi putra	
2.	Fathur Rahman	
3.	Moza Hana Mahdiyyah Hidayat	
4.	Hesty Yuliani putri	
5.	Gendis Mahanti	
6.	Afernia Chindyta	
7.	Merry Syafitri	
8.	Ester Sarmaria Guttom	
9.	Fella Husnul Khatimah	
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		

## Lampiran Materi Pengabdian Kepada Masyarakat

# Tingkatan orang terpapar COVID-19

**OTG**  
orang tanpa gejala

**ODP**  
orang dalam pemantauan

**PDP**  
pasien dalam pengawasan

**Positif Covid-19**  
Orang yang pada pemeriksaan cairan tubuhnya terdapat sekuens DNA virus Sars-cov-2. Pemeriksaan menggunakan metode PCR dan genome sekuensing

**OTG**  
- Tidak memiliki gejala  
- Memiliki kontak erat dalam radius 1 meter dengan orang yang positif Covid19.

**ODP**  
- Mengalami demam  $\geq 38^{\circ}\text{C}$ , batuk, pilek, dan sakit tenggorokan.  
- Memiliki riwayat ke luar atau dalam negeri yang areanya terkonfirmasi ada kasus Covid-19.

**PDP**  
- Mengalami Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA), demam  $\geq 38^{\circ}\text{C}$ , batuk, pilek, dan sakit tenggorokan.  
- Memiliki riwayat ke luar atau dalam negeri yang areanya terkonfirmasi ada kasus Covid-19.

Referensi  
Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Coronavirus Disease (COVID-19) Revisi 2. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Kemenkes RI. P:13-14.

Beberapa kasus positif memiliki gejala yang sangat ringan atau sama sekali tidak bergejala, apa saja yang perlu dilakukan?

- PANIC**  
Don't Panic  
Dont Worry eehyeaa..
- Pakailah Masker**  
(Pakai  $\neq$  Nimbun)
- Cuci tangan dengan Sabun dan Air Mengalir**
- Makanan seimbang dan Tetap Terhidrasi**
- Perhatikan Etika Batuk dan Bersin**
- Kurangi bepegian Produktif di Rumah**
- Kondisi darurat Hubungi 119**

# 4 MANFAAT PENTING VAKSINASI COVID-19



Turunkan  
Angka Penderita  
& Kematian



Dorong Terbentuknya  
Kekebalan Kelompok/  
Herd Immunity



Lindungi & Perkuat  
Sistem Kesehatan  
Masyarakat secara  
Menyeluruh



Jaga  
Produktivitas  
& Minimalkan  
Dampak Sosial/  
Ekonomi



- Pakai Masker
- Cuci Tangan Pakai Sabun
- Jaga Jarak
- Hindari Kerumunan
- Selalu Jaga Kesehatan
- Jangan Sampai Tertular
- Jaga Keluarga Kita



## DOKUMENTASI

