

LAPORAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



**PENYULUHAN KESEHATAN
“AYO CEGAH VIRUS CORONA (COVID-19)”
DI PUSKESMAS SIMPANG BARU
KECAMATAN TAMPAN**

Oleh :

Dr HETTY ISMAINAR, SKM, MPH

INTAN NURIKA 18011142

RISKI SEPTIAMARDINA 18011151

PROGRAM STUDI SARJANA KESEHATAN MASYARAKAT

STIKES HANG HANG TUAH PEKANBARU

TAHUN 2021

HALAMAN PENGESAHAN USULAN PENGABDIAN

1. Judul : Ayo Cegah Virus Corona (Covid-19)
2. Bidang Keilmuan : Kesehatan Masyarakat
3. Ketua Tim Pengusul
 - a. Nama : Dr. Hetty Ismainar. SKM, MPH
 - b. NIDN : 1017107902
 - c. Pangkat/Golongan : Penata Muda / III d
 - d. Jabatan fungsional : Lektor
 - e. Sedang melakukan pengabdian : Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat
 - f. Program studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
 - g. Bidang keahlian : Kesehatan Masyarakat
 - h. Alamat kantor/Telp/Fax/Email : Jl. Mustafa Sari No. 5 Tangkerang Selatan Telp (0761) 33815 Fax (0761) 863646 / Info.stikes@hangtuhpekanbaru.ac.id
 - i. Alamat rumah/tlp/hp : Jl. Sentosa Gg. Sentosa 1 no 69 Tangkerang Labuai Pekanbaru Riau/Home (0761-43858) / +62 8127514764
 - j. Jumlah anggota : 2 Orang
 - Nama Anggota I : Intan Nurika
 - Nama Anggota II : Riski Septiamardina
4. Jangka Waktu Kegiatan : 1 Bulan
5. Bentuk kegiatan : Penyuluhan Masyarakat
6. Lokasi Kegiatan : Puskesmas Simpang Baru
7. Biaya pengabdian
 - a. Biaya Yang Diperlukan : Tim Kelompok

Mengetahui
Pembimbing Akademik
STIKes Hang Tuah Pekanbaru



Dr.Hetty Ismainar.SKM.,MPH
NIDN.1017902

Pekanbaru, 03 Okoteber 2021
Ketua Pelaksana



Intan Nurika
NIM: 18011142

RINGKASAN

COVID-19 (coronavirus disease 2019) adalah jenis penyakit baru yang disebabkan oleh virus dari golongan coronavirus, yaitu SARS-CoV-2 yang juga sering disebut virus Corona. Kasus pertama penyakit ini terjadi di kota Wuhan, Cina, pada akhir Desember 2019. Setelah itu, COVID-19 menular antarmanusia dengan sangat cepat dan menyebar ke puluhan negara, termasuk Indonesia, hanya dalam beberapa bulan.

COVID-19 disebabkan oleh SARS-CoV-2, yaitu virus jenis baru dari coronavirus (kelompok virus yang menginfeksi sistem pernapasan). Infeksi virus Corona bisa menyebabkan infeksi pernapasan ringan sampai sedang, seperti flu, atau infeksi sistem pernapasan dan paru-paru, seperti pneumonia. Virus dapat menyebar dari mulut atau hidung orang yang terinfeksi melalui partikel cairan kecil ketika orang tersebut batuk, bersin, berbicara, bernyanyi, atau bernapas.

Vaksinasi Covid-19 dapat melindungi dengan menciptakan antibodi atau sistem kekebalan dalam tubuh, untuk memerangi virus SARS-Cov-2 yang menyebabkan penyakit Covid-19. Dengan antibodi tersebut, tubuh akan terlatih untuk mencegah dan melawan infeksi Covid-19. Vaksinasi memang bukanlah obat yang menyembuhkan Covid-19 secara total. Namun, menurut para ahli, walaupun terkena Covid-19 setelah vaksinasi, vaksin akan mencegah tubuh dari infeksi dan gejala penyakit Covid-19 yang jauh lebih fatal, karena tubuh kini punya sistem pertahanan tubuh yang lebih kuat.

Kata Kunci : Covid-19, Vaksinasi, Penyuluhan

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta karunianya kepada kami sehingga laporan pengabdian masyarakat yang berjudul **“Ayo Cegah Virus CORONA (COVID-19)”** dapat dilaksanakan dengan baik. Suksesnya kegiatan ini merupakan bantuan dari semua pihak, untuk itu kami mengucapkan terima kasih 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 Serjana Kesehatan Masyarakat STIKes Hang Tuah Pekanbaru
3. Dr.Hetty Ismainar.SKM.,MPH selaku Dosen Pembimbing Lapangan.
4. Bapak Syamsyurizal SE, selaku kepala Kelurahan Bina Widya Kota Pekanbaru yang telah memberikan izin melaksanakan pengabdian kepada masyarakat.
5. Drg. Endang Purwanti, selaku ketua Kepala Puskesmas Simpang Baru kota Pekanbaru yang telah memberikan izin melaksanakan pengabdian kepada masyarakat.
6. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, penulis ucapkan terima kasih atas bantuannya.

Kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan agar dikemudian hari penulis mampu untuk melakukan perbaikan demi kesempurnaan laporan yang lainnya. Akhir kata semoga laporan ini dapat bermanfaat dan semoga apa yang telah di lakukan mendapat ridho dari Allah SWT, Aamiin.

Pekanbaru, 03 Oktober 2021

Penulis

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|----------------|
| HALAMAN PENGESAHAN | i |
| RINGKASAN | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL | v |
| DAFTAR LAMPIRAN | vi |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 2 |
| C. Tujuan | 2 |
| D. Manfaat | 2 |
| BAB II SOLUSI PERMASALAHAN | 4 |
| A. Solusi Permasalahan..... | 4 |
| BAB III METODE PELAKSANAAN | 5 |
| A. Langkah-langkah Dalam Metode Pelaksanaan | 5 |
| B. Partisipasi Dalam Kegiatan Pelaksanaan | 5 |
| C. Evaluasi Kegiatan Pelaksanaan | 5 |
| D. Kepakaran dan Tugas Anggota Tim Pengabdian Kepada Masyarakat | 6 |
| BAB IV HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI | 8 |
| A. Hasil | 8 |
| B. Luaran Yang Dicapai | 8 |
| BAB V RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA | 10 |
| BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN | 11 |
| A. Kesimpulan..... | 11 |
| B. Saran..... | 11 |
| DAFTAR PUSTAKA | 12 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|-------------------|---------|
| Tabel 1 SAP | 5 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|------------------|---|
| Lampiran 1 | Daftar Riwayat Hidup Ketua dan Anggota Pelaksana |
| Lampiran 2 | Susunan Organisasi tim Peneliti dan Pembagian Tugas |
| Lampiran 3 | Laporan Penggunaan Anggaran |
| Lampiran 4 | Daftar Kehadiran Peserta Pengabdian |
| Lampiran 5 | Surat Selesai Pengabdian |
| Lampiran 6 | Dokumentasi yang Mewakili Setiap Kegiatan |
| Lampiran 7 | Materi Pengabdian Kepada Masyarakat |

BAB 1

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

COVID-19 merupakan penyakit infeksi yang mengganggu saluran pernafasan, dimana gejalanya berupa flu ringan sampai sesak nafas hingga menyebabkan kematian. Penyebaran virus ini sangat cepat melalui kontak fisik manusia yang ditularkan melalui mulut, hidung, serta mata. Corona Virus atau COVID-19 pertama kali ditemukan pada bulan Desember 2019 di Wuhan, Cina. Pada tanggal 30 Januari 2020 WHO mengumumkan bahwa wabah ini menjadi masalah darurat kesehatan global, penyebarannya begitu cepat sampai ke berbagai negara termasuk Indonesia (Anak-anak et al., 2021).

Coronavirus merupakan virus RNA strain tunggal positif, berkapsul dan tidak bersegmen. Coronavirus tergolong ordo Nidovirales, keluarga Coronaviridae. Struktur coronavirus membentuk struktur seperti kubus dengan protein S berlokasi di permukaan virus. Protein S atau spike protein merupakan salah satu protein antigen utama virus dan merupakan struktur utama untuk penulisan gen. Coronavirus bersifat sensitif terhadap panas dan secara efektif dapat dinaktifkan oleh desinfektan mengandung klorin, pelarut lipid dengan suhu 56°C selama 30 menit, eter, alkohol, asam perioksiasetat, detergen non-ionik, formalin, oxidizing agent dan kloroform. Klorheksidin tidak efektif dalam menonaktifkan virus.

Infeksi COVID-19 dapat menimbulkan gejala ringan, sedang atau berat. Gejala klinis utama yang muncul yaitu demam (suhu >38°C), batuk dan kesulitan bernapas. Selain itu dapat disertai dengan sesak memberat, fatigue, mialgia, gejala gastrointestinal seperti diare dan gejala saluran napas lain. Setengah dari pasien timbul sesak dalam satu minggu. Pada kasus berat perburukan secara cepat dan progresif, seperti ARDS, syok septik, asidosis metabolik yang sulit dikoreksi dan perdarahan atau disfungsi sistem koagulasi dalam beberapa hari (Yuliana, 2020) Virus corona merupakan zoonosis, sehingga terdapat kemungkinan virus berasal dari hewan dan ditularkan ke manusia. Pada COVID-19 belum diketahui dengan pasti proses penularan dari

hewan ke manusia, tetapi data filogenetik memungkinkan COVID-19 juga merupakan zoonosis. Perkembangan data selanjutnya menunjukkan penularan antar manusia (human to human), yaitu diprediksi melalui droplet dan kontak dengan virus yang dikeluarkan dalam droplet. Pencegahan utama adalah membatasi mobilitas orang yang berisiko hingga masa inkubasi. Pencegahan lain adalah meningkatkan daya tahan tubuh melalui asupan makanan sehat, memperbanyak cuci tangan, menggunakan masker bila berada di daerah berisiko atau padat, melakukan olah raga, istirahat cukup serta makan makanan yang dimasak hingga matang dan bila sakit segera berobat ke RS rujukan untuk dievaluasi. Hingga saat ini tidak ada vaksinasi untuk pencegahan primer. Pencegahan sekunder adalah segera menghentikan proses pertumbuhan virus, sehingga pasien tidak lagi menjadi sumber infeksi. Upaya pencegahan yang penting termasuk berhenti merokok untuk mencegah kelainan parenkim paru (Davies, 2002)

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, maka perumusan masalah dalam kegiatan yang dilakukan ini adalah memberitahu dan mengajak pasien vaksinasi covid-19 Simpang Baru untuk Mencegah dan memutuskan rantai penyebaran virus corona.

C. Tujuan

Tujuan Pengabdian Kepada Masyarakat ini adalah :

1. Meningkatkan pengetahuan dan pemahaman masyarakat mengenai covid-19.
2. memberikan informasi dan mengajak masyarakat untuk pencegahan terhadap virus corona (covid-19)

D. Manfaat

1. Bagi Masyarakat

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

2. Bagi Ketua dan Anggota Pelaksana

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

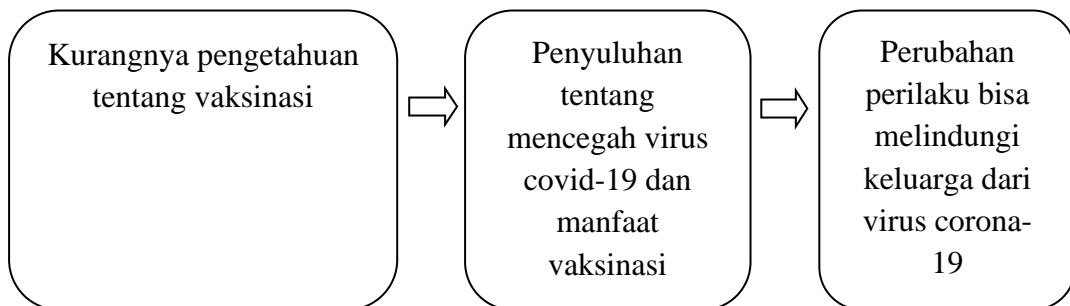
BAB II

SOLUSI PERMASALAHAN

Berdasarkan permasalahan di bab I diatas, maka dirumuskan solusi pemecahan permasalahan sebagai berikut:

1. Memberikan pengetahuan kepada masyarakat tentang pentingnya untuk mencegah covid-19.
2. Meningkatkan pengetahuan tentang pentingnya untuk selalu mematuhi protok kesehatan pada pandemi covid-19.
3. Memberikan pemahaman tentang pola hidup sehat.

Kerangka Pemecahan Masalah dalam pengabdian kepada masyarakat dapat digambarkan sebagai berikut:



Gambar 2.1 Kerangka Pemecahan Masalah

BAB III

METODE PELAKSANAAN

A. Metode

Metode pelaksanaan yang dilakukan dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini, yaitu :

1. Pertemuan dengan instansi tempat pengabdian masyarakat
2. Identifikasi masalah yang terjadi di tempat pengabdian masyarakat
3. Persiapan pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat
4. Evaluasi hasil pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat

B. Partisipasi Dalam Pelaksanaan Kegiatan

Kegiatan Pengabdian Masyarakat ini melibatkan instansi Puskesmas Kecamatan Tampan Pekanbaru. Instansi yang terlibat ini memperoleh keuntungan secara bersama- sama (mutual benefit).

1. Di Puskesmas Kecamatan Tampan Pekanbaru adalah tempat dilaksanakan kegiatan Pengabdian Masyarakat mengenai "Ayo Cegah Virus Corona (COVID-19)". Dalam hal ini Puskesmas Kecamatan Tampan Pekanbaru akan memperoleh keuntungan agar memperoleh Informasi dan pengetahuan yang luas tentang Ayo Cegah Virus Corona (COVID-19).

C. Evaluasi Pelaksanaan Kegiatan

1. Evaluasi Input

Evaluasi input dilakukan sebelum kegiatan dimulai. Yang dinilai dalam evaluasi input adalah sarana dan prasarana yang perlu tersedia untuk terlaksananya kegiatan pengabdian dalam rangka menghasilkan Output dan tujuan pengabdian seperti, tenaga yang menguasai materi, peserta yang datang tepat waktu, tempat pelaksanaan yang kondusif, sumber dana yang mencukupi dan sebagainya.

2. Evaluasi Proses

Evaluasi proses dilakukan sewaktu kegiatan dimulai. Yang dinilai dalam evaluasi proses adalah: apakah ketika kegiatan dilaksanakan semua sasaran memperhatikan dan antusias dengan baik dan adanya umpan balik dari sasaran.

3. Evaluasi Hasil

Evaluasi hasil dilakukan setelah kegiatan selesai dilaksanakan. Setelah praktek dilaksanakan, sasaran mampu memahami dan terampil dalam mempraktekkan kegiatan tersebut.

D. Kepakaran dan Tugas Anggota Tim Pengabdian Kepada Masyarakat

Tabel 3.1

Kepakaran Anggota Tim Pengabdian Kepada Masyarakat

| NO | NAMA/NIM | INSTANSI ASAL | KEPAKARAN |
|-----------|---------------------|-------------------------------|------------------|
| 1 | Hetty ismaianar | STikes Hang Tuah | Kesmas |
| 2 | Intan Nurika | STikes Hang Tuah Pekanbaru | Kesling |
| 3 | Riski Septiamardina | STikes Hang Tuah Pekanbaru | Kesling |

Uraian tugas masing-masing anggota pengabdian kepada masyarakat dirinci sebagai berikut:

a) Ketua

- a. Mengkoordinir kegiatan studi pendahuluan dan Survey Lapangan
- b. Mengkoordinir pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat
- c. Menyusun Laporan Pengabdian Masyarakat dan artikel publikasi
- d. Melakukan seminar hasil pengabdian masyarakat

b) Anggota

- a. Melakukan studi pendahuluan
- b. Mengurus perizinan di Puskesmas
- c. Mengatur anggaran pengabdian dan peralatan yang digunakan dalam pengabdian
- d. Pelaksanaan Kegiatan pengabdian masyarakat

c) Mahasiswa

- a. Membantu melakukan studi pendahuluan
- b. Pelaksanaan Kegiatan pengabdian masyarakat

BAB IV

HASIL DAN LAUARAN YANG DICAPAI

A. Hasil

1. Pretest

Pada saat pretest lisan yang diberikan penyuluh, hanya beberapa dari peserta dapat menjawab pertanyaan penyuluh tetapi jawaban tersebut kurang tepat. Berikut pertanyaan pretest yang diberikan:

- a. Apakah vaksin dapat mencegah virus corona ?
- b. Apakah vaksin adalah salah satu cara yang paling efektif untuk pencegahan virus corona ?
- c. Bagaimana cara melindungi keluarga dari virus keluarga ?

2. Posttest

Pada saat posttest lisan yang diberikan penyuluh, hanya beberapa dari peserta dapat menjawab pertanyaan penyuluh. Berikut pertanyaan posttest yang diberikan:

- a. Apakah vaksin dapat mencegah virus corona ?
- b. Apakah vaksin adalah salah satu cara yang paling efektif untuk pencegahan virus corona ?
- c. Bagaimana cara melindungi keluarga dari virus corona ?

Penyuluhan dilakukan selama ± 20 menit dan berjalan lancar. Peserta sangat antusias karena menurut mereka ini adalah suatu pengetahuan baru yang mereka dapat.

B. Luaran Yang Dicapai

Berdasarkan hasil pretest dan posttest dapat dilihat adanya perbedaan hasil pengetahuan dari peserta. Pada saat pretest sebagian besar belum dapat menjawab pertanyaan yang diberikan penyuluh, hanya beberapa diantara mereka yang dapat menjawab pertanyaan yang diberikan, namun jawaban tersebut kurang tepat. Sedangkan pada saat posttest hampir seluruh peserta dapat menjawab pertanyaan yang diberikan penyuluh dengan baik.

Berdasarkan hasil pretest dan posttest tersebut dapat disimpulkan bahwa sebagian besar peserta belum mengetahui dengan benar mengenai cara pencegahan virus corona dengan lengkap. Namun setelah diberikan penyuluhan, pengetahuan dari peserta bertambah baik, hal ini dapat dilihat dari hasil posttest.

Diharapkan dengan adanya penyuluhan ini dapat menambah pengetahuan masyarakat mengenai cara pencegahan covid-19 dan manfaat vaksinasi pada masa pandemic saat ini kemudian masyarakat tersebut dapat memberikan informasi kepada tetangga dan keluarganya.

BAB V

RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA

Berdasarkan hasil penyuluhan yang telah dilakukan sebelumnya, maka tim pelaksana pengabdian berencana untuk melakukan penyuluhan kembali mengenai manfaat menjaga kesehatan untuk mencegah virus corona di RT dan RW yang berbeda di Kelurahan Bina Widiya yang waktunya akan ditentukan kemudian. Bentuk kegiatan yang akan dilakukan berupa penyuluhan.

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil pembahasan penyuluhan dapat disimpulkan bahwa dari pengetahuan masyarakat umumnya mereka belum sepenuhnya memahami dan mengetahui cara mencegah virus covid 19 dan manfaat vaksinasi. Ada sebagian mereka yang sudah hampir tau mengenai cara pencegahan virus corona, hal ini mungkin dipengaruhi oleh pengetahuan yang minim tentang hal itu.

Maka dari itu setelah kami sudah melakukan penyuluhan, masyarakat tersebut dapat lebih memahami mengenai tema yang kami sampaikan yaitu cara pencegahan virus corona dan manfaat vaksinasi.

B. Saran

Diharapkan setelah dilakukannya penyuluhan ini, masyarakat dapat melindungi keluarga dan orang-orang terdekat dengan melakukan vaksinasi ditambah dengan menerapkan pola hidup sehat corona seperti dengan selalu menjaga protocol kesehatan, makan-makanan yang bergizi, dan segera mengikuti vaksinasi agar terhindar dari virus corona-19.

DAFTAR PUSTAKA

- Anak-anak, M. B. I., Putri, A. A., Arumdani, Y., Fathi, M., & Fauzi, F. (2021). “*Yuk Cegah Virus Corona !” Edukasi Pencegahan Corona*. 2(1), 41–49.
- Davies, P. D. O. (2002). Multi-drug resistant tuberculosis. *CPD Infection*, 3(1), 9–12.
- Yuliana, Y. (2020). Corona virus diseases (Covid-19): Sebuah tinjauan literatur. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), 187–192.
<https://doi.org/10.30604/well.95212020>

Lampiran 1

Daftar Riwayat Hidup Ketua dan Anggota Peneliti

A. Ketua

1. Keterangan Diri

| | | |
|-----|--------------------------|--|
| 1. | Nama/Gelar Lengkap | Dr.Hetty Ismainar.SKM.,MPH |
| 2. | NIDN | 1017107902 |
| 3. | Jenis Kelamin | Perempuan |
| 4. | Tempat Tanggal Lahir | Pekanbaru, 17 Oktober 1979 |
| 5. | Alamat rumah | Jl Sentosa Gg Sentosa 1 no.69 Tangkerang Labuai Pekanbaru, Riau |
| 6. | Jabatan Fungsional | Lektor |
| 7. | Email | Ismainarhetty@yahoo.com.id |
| 8. | Telp | 081275147664 |
| 9. | Alamat Kantor | Jl.Mustafa Sari no.5 Tangkerang Selatan |
| 10. | Lulusan telah dihasilkan | S3 IKM S2 IKM S1 IKM D3 KEBIDANAN |
| 11. | Mata kuliah yang diampu | |

Pekanbaru, 03 Oktober 2021

Ketua pelaksana

(Dr.Hetty Ismainar.SKM.,MPH)

NIDN : 1017107902

B. Anggota

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 1. | Nama Lengkap | Intan Nurika |
| 2. | Tempat dan Tanggal Lahir | Tanah Merah, 21 Mei 2000 |
| 3. | Jenis Kelamin | Perempuan |
| 4. | Program Studi | Kesehatan Masyarakat |
| 5. | NIM | 18011142 |
| 6. | Bidang Keahlian | Kesehatan Lingkungan |
| 7. | Alamat Rumah | Jl. Tunas Jaya |
| 8. | Email | Intannurika21mei@gmail.com |

Pekanbaru, 03 Oktober 2021

Anggota Pelaksana

(Intan Nurika)

NIM : 18011142

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 1. | Nama Lengkap | Riski Septiamardina |
| 2. | Tempat dan Tanggal Lahir | Tembilahan, 12 September 2000 |
| 3. | Jenis Kelamin | Perempuan |
| 4. | Program Studi | Kesehatan Masyarakat |
| 5. | NIM | 18011151 |
| 6. | Bidang Keahlian | Kesehatan Lingkungan |
| 7. | Alamat Rumah | Jl. Tunas Jaya |
| 8. | Email | Riskiseptiamardina12@gmail.com |

Pekanbaru, 03 Oktober 2021

Anggota Pelaksana

(Riski Septiamardina)

NIM : 18011151

Lampiran 2

Susunan Organisasi Tim Peneliti dan Pembagian Tugas

| No | NAMA | NIM | PEMINATAN | TUGAS |
|----|---------------------|------------|-----------|------------|
| 1. | Intan Nurika | 18011142 | KESLING | PEMATERI |
| 2. | Riski Septiamardina | 18011151 | KESLING | PEMATERI |
| 3. | Hetty Ismainar | 1017107902 | IKM | Pembimbing |

Lampiran 3

Laporan Penggunaan Anggaran

| No | Material | Harga |
|-----------|------------------|--------------------|
| 1 | Masker | Rp. 25.000 |
| 2 | Aqua | Rp. 15.000 |
| 3 | Leaflet | Rp. 60.000 |
| 4 | Alat Tulis(pena) | Rp. 10.000 |
| 5 | Print | Rp. 1.000 |
| | Sub Total | Rp. 111.000 |

Lampiran 5

Surat Balasan Selesai Penyuluhan



PEMERINTAH KOTA PEKANBARU
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS SIMPANG BARU
KECAMATAN BINAWIDYA
Jl. Kamboja No. 100 Kode Pos 28293
Telp (0761) 8415976 email.puskesmassp.br@gmail.com



SURAT KETERANGAN

Nomor: 445/PKM-Sp.Br/860/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg. Endang Purvanti
NIP : 196903061999032003
Jabatan : Kepala Puskesmas Simpang Baru

Dengan ini menerangkan bahwa :

1. Nama : Riski Septiamardina
NIM : 18011151
2. Nama : Intan Nurika
NIM : 1801142

Adalah benar mahasiswa STIKes Hang Tuah Pekanbaru yang telah melakukan penyuluhan di wilayah kerja Puskesmas Simpang Baru Kota Pekanbaru, dengan tema “ **Ayo cegah Virus Corona (Covid - 19)**”.

Demikianlah surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pekanbaru, 15 Oktober 2021
Kepala Puskesmas Simpang Baru
Kota Pekanbaru

drg. Endang Purvanti
NIP.196903061999032003



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@hangtuhapekanbaru.ac.id IZIN Mendiknas : 226/D/O/2002 Website : www.hangtuhapekanbaru.ac.id

Pekanbaru, 13 Oktober 2021

Nomor : 10/STIKes-HTP/X/2021/1454
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : **Permohonan Izin Penvuluhan**

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Simpang Baru Kecamatan Tampan Kota
Pekanbaru
di
Pekanbaru

Dengan Hormat,

Bersama ini kami sampaikan bahwa dalam rangka menyelesaikan tugas Kelompok mata kuliah **Promosi Kesehatan** dengan Dosen Pengampu Dr. Hetty Ismainar M.P.h Program Studi Kesehatan Masyarakat (Prodi-Kesmas) maka kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan belajar lapangan sebagai berikut :

Hari/Tanggal : Rabu, 22 September 2021
Waktu : 08:30:00 WIB s/d Selesai
Tema : Ayo Cegah Virus Corona (Covid-19)

Demikian dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama 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@hangtuhapekanbaru.ac.id Izin Mendiknas : 226/D/O/2002 Website : www.hangtuhapekanbaru.ac.id

Lampiran : Surat No.10/STIKes-HTP/X/2021/1454
Perihal : Permohonan Izin Penyuluhan

DAFTAR NAMA MAHASISWA

| No. | Nama | NIM |
|-----|---------------------|----------|
| 1. | RISKI SEPTIAMARDINA | 18011151 |
| 2. | INTAN NURIKA | 18011142 |



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


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

Lampiran 6

Dokumentasi





Lampiran 7

Leaflet



Vaksin adalah produk biologi berisi antigen yang akan menimbulkan kekebalan spesifik agar seseorang terhindar dari penularan ataupun kemungkinan sakit berat.

Vaksinasi adalah proses dalam tubuh dimana seseorang menjadi kebal atau terlindungi dari suatu penyakit setelah menerima vaksin, sehingga apabila suatu saat terpajan dengan penyakit tersebut maka tidak akan sakit atau hanya mengalami sakit ringan dengan pemberian vaksin.

Vaksin COVID-19 mendorong pembentukan kekebalan spesifik tubuh agar terhindar dari tertular atau kemungkinan sakit berat. Walaupun telah divaksinasi,

Protokol kesehatan tetap harus dilakukan yaitu 3M (memakai masker, mencuci tangan dengan sabun dan menjaga jarak) dan mendapatkan vaksin COVID-19

TUJUAN VAKSINASI COVID-19 :

- 1 Mengurangi penularan/transmisi COVID-19
- 2 Menurunkan angka kesakitan dan kematian akibat COVID-19
- 3 Mencapai kekebalan kelompok di masyarakat (*herd immunity*)
- 4 Melindungi dan memperkuat sistem kesehatan secara menyeluruh
- 5 Melindungi masyarakat dari COVID-19 agar tetap produktif secara sosial dan ekonomi

KEAMANAN VAKSIN COVID-19



Proses pembuatan vaksin Covid-19 telah **dilakukan sesuai dengan standar keamanan dan melewati uji klinis yang ketat** oleh para ahli pembuat vaksin

SUDAH LULUS UJI KLINIS FASE 3

dan sudah mendapatkan persetujuan penggunaan masa darurat (*Emergency Use Authorization/EUA*) oleh Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) **sehingga sudah terbukti aman dan efektif**



PELAYANAN VAKSINASI COVID-19

Dilaksanakan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan milik Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah Provinsi, Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota atau milik masyarakat/ swasta yang memenuhi persyaratan

MELIPUTI:

- 1** Puskesmas, Puskesmas Pembantu
- 2** Klinik
- 3** Rumah Sakit
- 4** Unit Pelayanan Kesehatan di Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP)
- 5** Pos Pelayanan Vaksinasi COVID-19 yang telah ditetapkan oleh Dinas Kesehatan

PEMBERIAN VAKSINASI COVID-19



Dilakukan oleh dokter, perawat atau bidan yang memiliki kompetensi

Sasaran penerima Vaksinasi COVID-19 adalah penduduk yang berdomisili di Indonesia. Dengan mempertimbangkan waktu kedatangan vaksin, maka vaksinasi dilaksanakan bertahap

TAHAP 1

Januari – minggu ketiga Februari 2021

Tenaga kesehatan, asisten tenaga kesehatan, tenaga penunjang serta mahasiswa yang sedang menjalani pendidikan profesi kedokteran yang bekerja pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan usia ≥ 18 tahun

TAHAP 2

Minggu keempat Februari 2021

- Kelompok lanjut usia (≥ 60 tahun).
- Petugas pelayanan publik yaitu Tentara Nasional Indonesia, anggota Kepolisian Negara Republik Indonesia, Satuan Polisi Pamong Praja, Kepala Desa/Kelurahan, anggota DPR/DPD/DPRD, pejabat negara, Aparatur Sipil Negara, termasuk Guru, Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja pegawai BUMN/BUMD, serta petugas pelayanan publik lain, seperti Pedagang Pasar dan Wartawan yang terlibat secara langsung memberikan pelayanan kepada masyarakat, usia lebih dari atau sama dengan 18 tahun.

TAHAP 3

Mei – Juli 2021

Masyarakat rentan yang tinggal di wilayah berisiko tinggi dan rentan secara sosial maupun ekonomi, yang berusia 18 tahun keatas

TAHAP 4

Agustus – Desember 2021

Kelompok masyarakat lainnya yang berusia 18 tahun keatas

ALUR PELAYANAN VAKSINASI



Calon penerima vaksin datang sesuai jadwal pelayanan di tiap fasyankes/pos yang telah didaftarkan sebelumnya melalui aplikasi *mobile* atau link pendaftaran



MEJA 1A PENDAFTARAN



- Calon penerima vaksin menunjukkan KTP atau nomor tiket
- Bila data tidak ditemukan atau ada ketidaksesuaian data, lakukan registrasi di Meja 1B (Meja Verifikasi Data Sasaran)



MEJA 2 FORMAT SKRINING



- Petugas kesehatan melakukan anamnesa dan pemeriksaan fisik sederhana untuk melihat kondisi kesehatan dan mengidentifikasi penyakit penyerta (komorbid)
- Jika calon penerima vaksin **sehat**, maka **vaksinasi dapat dilakukan**



MEJA 1B VERIFIKASI DATA SASARAN

- Calon penerima vaksin menunjukkan **KTP, Kartu Keluarga, surat keterangan bekerja** dan/atau dokumen lainnya
- Petugas melakukan **registrasi atau perubahan data** Calon penerima vaksin menggunakan aplikasi Pcare Vaksinasi
- Calon **penerima vaksin dan petugas menandatangani formulir** pernyataan
- Jika data sudah sesuai dan masuk dalam aplikasi PCARE, **Calon penerima vaksin kembali ke meja 1A**



MEJA 3 VAKSINASI



- Calon **penerima vaksin diberikan vaksin COVID-19** secara aman



MEJA 4 PENCATATAN DAN OBSERVASI

- Petugas mencatat **hasil** pelayanan vaksinasi
- Penerima vaksin **diobservasi selama 30 menit** untuk memonitor kemungkinan KIPI
- Penerima vaksin **memperoleh kartu vaksinasi**