

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1



**Fakultas Keperawatan
Universitas
Bhakti Kencana**

Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
022 7830 760, 022 7830 768
bku.ac.id contact@bku.ac.id

Nomor : 257/09.FKP-1/UBK/V/2021
Lampiran : -
Perihal : **Surat Izin Studi Pendahuluan**

Bandung, 31 Mei 2021


Kepada Yth.
Kepala Kantor Kelurahan Desa Sukamulya
Kecamatan Rancaekek
Kabupaten Bandung

Berkenaan dengan kegiatan penyusunan Karya Tulis Ilmiah mahasiswa Universitas Bhakti Kencana Tahun Akademik 2020/2021, yaitu:

Nama : Fitriyani Sulastris
NIM : 4180180074

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan untuk mengizinkan mahasiswa tersebut melakukan Pengambilan Data dan Penelitian di Institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun judul penelitiannya: **"Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Imunitas Terhadap Covid-19 Dikampung Rancapanjang RT 01/RW 07 Desa Sukamulya Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung"**.

Demikian surat ini Kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, Kami ucapkan terima kasih.

Universitas Bhakti Kencana
Dekan Fakultas Keperawatan

R. Sri Jundiah, S.Kp., M.Kep



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG
KECAMATAN RANCAEKEK
DESA SUKAMULYA

Alamat: Jl. Rancapanjang-Sukamulya-Rancaekek 40394

Nomor : 100/39/DS/Pem
Lampiran : -
Perihal : Pemberian Izin Penelitian

Sukamulya, 04 Mei 2021

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Keperawatan Universitas
Bhakti Kencana

Di
TEMPAT

Disampaikan dengan hormat, menindaklanjuti surat dari Dekan Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung, No 213/09.FKP-I/UBK/V/2021 tertanggal 03 Mei 2021 tentang Permohonan Izin Penelitian dan Permintaan Data untuk Karya Tulis Ilmiah.

Berdasarkan hal tersebut diatas, kami memberikan izin kepada :

Nama : FITRIYANI SULASTRI
NIM : 4180180074

Untuk mengadakan Penelitian di Wilayah Desa Sukamulya Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung terkait ***"Gambaran Pengetahuan Masyarakat Usia Dewasa Tentang Pentingnya Imunitas Terhadap Covid-19 di Kampung Rancapanjang RT 01 RW 07"*** yang akan dilaksanakan sampai dengan bulan Juni 2021.

Demikian Surat ini kami sampaikan, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



A.n Kepala Desa Sukamulya

Lampiran 2

KISI-KISI INSTRUMEN

**GAMBARAN PENGETAHUAN KELUARGA TENTANG
IMUNITAS PADA MASA PANDEMI COVID-19
DIKAMPUNG RANCAPANJANG RT 01/RW 07
DESA SUKAMULYA KECAMATAN
RANCAEKEK KABUPATEN
BANDUNG**

| NO | Variabel | Sub Variabel | Jumlah | No Soal |
|----|-------------|-------------------------------------|--------|---|
| 1 | Pengetahuan | Imunitas pada Masa Pandemi Covid-19 | 30 | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30. |

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Petunjuk pengisian

- a. Pilih salah satu jawaban yang menurut saudara benar dan sesuai dengan pendapat anda
- b. Tekan (O) pada salah satu jawaban pilihan anda.

Lampiran 3

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

(*Infrom Concent*)

Kepada YTH, Bapak

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Prodi D III Keperawatan Fakultas Keperawatan

Universitas Bhakti Kencana Bandung

Nama : Fitriyani Sulastri

Nim : 4180180074

Bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Gambaran Pengetahuan Keluarga tentang Imunitas pada masa pandemi Covid-19 dikampung Rancapanjang Rt 01/Rw 07 Desa Sukamulya Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung”. Adapun segala informasi, yang saudara berikan akan di jadikan kerahasiaannya, karena itu saudara bebas untuk mencantumkan nama atau tidak. Sehubungan dengan hal tersebut peneliti meminta kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini dengan mendatangi lembar inform concent ini.

Atas ketersediaan dan kerja sama saudara saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Responden



Fitriyani Sulastri

NAMA RESPONDEN (INISIAL) :

UMUR :

1. COVID-19 adalah nama penyakit yang disebabkan oleh virus baru yang menyerang sistem pernafasan, virus tersebut dinamakan...
 - a. Korona
 - b. Covid-19
 - c. SARS-CoV-2
 - d. Coronavirus disease

2. Coronavirus awalnya muncul di Wuhan di tahun...
 - a. 2018
 - b. 2019
 - c. 2020
 - d. 2021

3. Coronavirus dapat menyebabkan lebih sedikit masalah pada sistem pernapasan, penyakit paru-paru yang parah, dan bahkan kematian dan seringkali tidak menimbulkan gejala, disebut apakah ketika virus tidak menimbulkan gejala....
 - a. Murni
 - b. Otodidak
 - c. Asimtomatik
 - d. Coronavirus disease

4. Ketika virus covid-19 masuk kedalam tubuh manusia dan menular tubuh akan mendeteksi adanya virus dengan cara melawan dan membunuh virus. maka tubuh menganggap virus tersebut bukan dari jaringan tubuh sehingga tubuh akan menolaknya. Berdasarkan teori tersebut merupakan definisi dari....

- a. Antibody
 - b. Imunitas
 - c. Kekebalan tubuh
 - d. Immunologi
5. Ketika virus corona masuk kedalam tubuh manusia dan menular dari binatang atau manusia sehingga virus akan teridentifikasi oleh tubuh. Maka tubuh akan...
- a. Akan jatuh pingsan ketika terpapar virus corona karena sangat berbahaya
 - b. Akan terpapar covid-19 sebelum teridentifikasi virus karena sangat bahaya
 - c. Melindungi tubuh dari menularnya virus corona dan menjadikan tubuh sehat
 - d. Melawan virus ini dengan terdapatnya gejala-gejala pada pasien yang terinfeksi
6. Sejak awal munculnya kasus virus corona, imbauan untuk rajin mencuci tangan dan menjaga imunitas tubuh. Penyebaran covid-19 dapat dihindari dari dalam tubuh dengan
- a. Perawatan
 - b. Obat-obatan
 - c. Protokol kesehatan
 - d. Meningkatkan Imunitas tubuh
7. Dampak ketika imunitas menurun Selain membuat tubuh semakin tidak berdaya terhadap infeksi, sistem keamanan yang rendah juga dapat menyebabkan hal-hal yang merugikan lainnya, misalnya,....
- a. Sakit perut
 - b. Sering buang air
 - c. Nafsu makan meningkat
 - d. Badan lemas dan cepat lelah
8. Jika kita tidak menjaga imunitas tubuh maka akan sangat mudah terpapar covid-19. Maka dari itu apa yang perlu kita jaga dimasa pandemi ini...
- a. Imunitas
 - b. Antibody
 - c. Kesegaran jasmani
 - d. Jarak minimal 1 meter

9. Tubuh makhluk hidup akan menjadi tempat untuk virus mencari peluang hidup. Ketika terjadi penularan maka tubuh yang rentan akan mudah terinfeksi. Oleh karena itu, sangat penting untuk...
- Jaga jarak
 - Mencuci tangan
 - Memakai masker
 - Menjaga sistem imunitas tubuh
10. Tubuh mengandung organ sistem imunitas yang melindungi dari...
- Infeksi
 - Bahaya
 - Ancaman tubuh
 - Berbagai Penyakit
11. Dalam imunitas ada istilah yang dinamakan pemain kunci. Pemain kunci dalam sistem kekebalan adalah sel darah putih, yang dapat menyebar keseluruh tubuh melalui pembuluh darah. Apakah peran pemain kunci tersebut didalam tubuh manusia...
- Menjaga kesehatan dan patogenesis serta melindungi tubuh dari zat berbahaya, kuman, dan perubahan sel (Neoplasma)
 - Memantau serangan mikroba
 - Mengaktifkan sistem limfatik
 - Memasuki kelenjar getah bening
12. Proses imunitas dalam tubuh dapat disebarkan keseluruh tubuh. Melalui apakah imunitas disebarkan...
- Pembuluh darah
 - Saluran pencernaan
 - Sistem pernafasan
 - Metabolisme
13. Dalam tubuh manusia terdapat Sel-sel kekebalan yang berkumpul, apakah fungsi dari sel-sel tersebut....
- Menjaga tubuh dari serangan virus yang sangat berbahaya saja
 - Menghadapi antigen dikelenjar getah bening dan kompartemen limpa

- c. Melindungi tubuh dari penyakit paru-paru yang akan mengakibatkan kematian
 - d. Merawat organ tubuh dari berbagai ancaman penyakit hingga sehat tidak mudah terkena penyakit
14. Agar tubuh terhindar dari virus covid-19 maka tubuh memerlukan imunitas yang kuat sehingga dapat melindungi dari virus tersebut dengan cara...
- a. Mengonsumsi susu
 - b. Tidur sepanjang hari
 - c. Selalu mencuci tangan
 - d. Meningkatkan imunitas
15. Cara yang bisa dilakukan untuk meningkatkan imunitas tubuh dengan melakukan pola hidup sehat seperti lebih banyak mengonsumsi...
- a. Mineral
 - b. Zat besi
 - c. Karbohidrat
 - d. Sayur dan buah
16. Kekebalan tubuh bersifat dinamis yaitu dapat naik turun . Oleh karena itu ada beberapa zat gizi yang berperan penting dalam meningkatkan imunitas atau kekebalan tubuh, salah satunya adalah....
- a. Mineral
 - b. Vitamin C
 - c. Vitamin K
 - d. Handsanitizer
17. Untuk menjaga sistem kekebalan tubuh tetap sehat. Vitamin ini mampu melindungi organ-organ seperti mata, paru-paru, usus dari serangan bakteri dan infeksi. Disebut Vitamin apakah....
- a. Vitamin C
 - b. Vitamin E
 - c. Vitamin A
 - d. Vitamin D
18. Salah satu nutrisi yang penting dalam mengawal sistem pertahanan antioksidan adalah vitamin...
- a. Vitamin C

- b. Vitamin E
 - c. Vitamin A
 - d. Vitamin D
19. Terdapat 2 jenis makanan yang efektif untuk meningkatkan imunitas diantaranya...
- a. Telur dan ikan
 - b. Sayur dan buah
 - c. Mineral dan roti
 - d. Susu dan daging
20. Berikut merupakan zat penting yang memainkan peran yang besar dalam banyak fungsi fisiologis tubuh. Salah satu fungsi utamanya adalah perannya dalam sistem kekebalan tubuh. Pengertian dari Zat apakah ...
- a. Zat besi
 - b. Vitamin A
 - c. Vitamin C
 - d. Mineral Zinc (Zn)
21. Teknik untuk meningkatkan imunitas tubuh pada masa pandemik adalah...
- a. Mandi teratur
 - b. Minum vitamin
 - c. Selalu Cuci tangan
 - d. Konsumsi obat-obatan
22. Disamping itu makanan anti virus juga harus dikonsumsi untuk meningkatkan sistem kekebalan dan melindungi tubuh dari penyakit menular, diantaranya adalah...
- a. Tomat
 - b. Vitamin C
 - c. Nasi merah
 - d. Bawang putih
23. Imunitas sangat penting untuk tubuh agar kita terhindar dari berbagai jenis penyakit terutama saat pandemik covid-19, Kekebalan tubuh bersifat dinamis, dapat naik turun maka dari itu sebagai manusia kita perlu menjaga imunitas

agar tetap kuat sehingga dapat melindungi dari terpaparnya covid-19 dengan cara...

- a. Melemahkan virus
- b. Memakai pakaian tebal
- c. Selalu mandi air hangat
- d. Mengonsumsi sayur dan buah

24. Yang bersifat asam dan kaya akan sumber vitamin C, asam sitrat, gula, mineral tertentu seperti kalsium dan fosfor. Dapat menjaga ketahanan tubuh terhadap berbagai penyakit adalah...

- a. Tomat
- b. Jeruk bali
- c. Vitamin c
- d. Jeruk nipis

25. Istirahat cukup sangat penting untuk tubuh, karena cukup waktu istirahat bisa memelihara daya tahan tubuh apabila kita tidak cukup beristirahat maka dapat berdampak...

- a. Insomnia
- b. Mata panda
- c. Mengantuk pada siang hari
- d. Menurunkan sistem imunitas tubuh

26. Bersifat anti-inflamasi yang membantu meredakan sakit dan nyeri, memiliki banyak vitamin A,C,K dan B, protein, Fe, dan Cu yang penting untuk sistem kekebalan tubuh adalah...

- a. Pepino
- b. Pisang
- c. Wortel
- d. Brokoli

27. Kaya akan vitamin A,C,E, Mineral (magnesium, mangan, zat besi dan kalsium) asam polat dan protein dan meningkatkan kekebalan tubuh untuk melwan infeksi adalah...

- a. Pepino
- b. Bayam
- c. Lemon

- d. Bawang putih
28. Diet tinggi makanan bergizi yang kaya vitamin dan mineral mendukung kapasitas ideal sistem kekebalan tubuh dengan cara apa...
- a. Makan cukup sehingga akan menguatkan tubuh
 - b. Minum teratur dengan air susu 3x dalam waktu seminggu
 - c. Konsumsi asam sehingga tubuh akan kaya vitamin dan mineral
 - d. Memperlambat kerusakan sel yang disebabkan oleh radikal bebas atau membantu pembentukan sel-T
29. Nutrisi yang baik dapat mendukung sistem kekebalan yang ideal dan dapat mengurangi bahaya penyakit virus karena dapat membantu sistem kekebalan yang ideal diantaranya vitamin...
- a. A,D,E,K
 - b. Vitamin B
 - c. Vitamin C
 - d. A, B, C, D, E, folat , seng, fe
30. Vitamin E bersama dengan zat esensial lainnya berfungsi meningkatkan sel-sel darah putih, serta membantu menangkap radikal bebas. Radikal bebas dapat menyebabkan...
- a. Kematian jaringan
 - b. Menurunkan imunitas
 - c. Memperlambat peredaran darah
 - d. Hancurnya sel-sel kekebalan tubuh

Lampiran 4

SURAT KETERANGAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **Ade Tika H, S. Kep., Ners., M.Kep**

NIK : **(NIK pakar)**

Setelah membaca, menelaah, dan mencermati instrumen penelitian berupa kuesioner yang akan digunakan untuk penelitian berjudul “**Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Imunitas Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kampung Rancapanjang Rt 01/Rw 07 Desa Sukamulya Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung**”, yang dibuat oleh:

Nama mahasiswa : **Fitriyani Sulastri**

NIM : **4180180074**

Dengan ini menyatakan instrumen penelitian tersebut: (**cek list kotak sesuai hasil validitas**)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Layak digunakan untuk penelitian tanpa revisi |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Layak digunakan untuk penelitian dengan revisi sesuai dengan saran |
| <input type="checkbox"/> | Tidak layak |

Bandung, (tanggal disesuaikan)

Validator,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ade Tika H.', written in a cursive style.

(Ade Tika H, S. Kep., Ners., M.Kep)

| Responden | Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Imunitas Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kampung Rancapanjang Rt 01/Rw 07 Desa Sukamulya Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total | % | Kategori | |
|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|----------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 27% | KURANG |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 30% | KURANG | |
| 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 50% | KURANG | |
| 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 50% | KURANG | |
| 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 21 | 70% | CUKUP | |
| 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 50% | KURANG | |
| 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 57% | CUKUP | |
| 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 47% | KURANG | |
| 9 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 53% | KURANG | |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 63% | CUKUP | |
| 11 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 19 | 63% | CUKUP | |
| 12 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 47% | KURANG | |
| 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16 | 53% | KURANG | |
| 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 17 | 57% | CUKUP | |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27 | 90% | BAIK | |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 33% | KURANG |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 43% | KURANG | |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 21 | 70% | CUKUP | |
| 19 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 60% | CUKUP | |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 43% | KURANG | |
| 21 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 60% | CUKUP | |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 43% | KURANG | |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 40% | KURANG | |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 14 | 47% | KURANG | |
| 25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 23% | KURANG | |
| 26 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 30% | KURANG | |
| 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 27% | KURANG | |
| 28 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 40% | KURANG | |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 23% | KURANG | |
| 30 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 43% | KURANG | |
| 31 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 33% | KURANG | |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 37% | KURANG | |
| 33 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 33% | KURANG | |
| 34 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 15 | 50% | KURANG |
| 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 37% | KURANG | |
| 36 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 60% | CUKUP | |
| 37 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 43% | KURANG | |
| 38 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 40% | KURANG | |
| 39 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 50% | KURANG | |
| 40 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 47% | KURANG | |
| 41 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 43% | KURANG | |
| 42 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 37% | KURANG | |
| 43 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 30% | KURANG | |
| 44 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 17 | 57% | CUKUP | |
| 45 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 40% | KURANG | |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 37% | KURANG | |
| 47 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 37% | KURANG | |
| 48 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 12 | 40% | KURANG | |
| 49 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 33% | KURANG | |
| 50 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | 37% | KURANG | |
| 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |


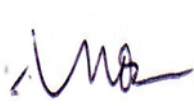
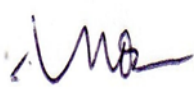
| N | Kegiatan | MARET | APRIL | MEI | Juni | Juli | Agustus |
|---|----------|-------|-------|-----|------|------|---------|
|---|----------|-------|-------|-----|------|------|---------|

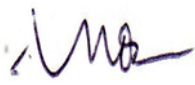
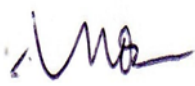
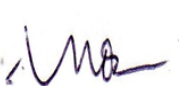
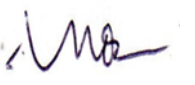
LEMBAR KONSULTASI KTI

Nama Mahasiswa : Fitriyani Sulastrri

NIM : 4180180074

Pembimbing 1 : Asep Aep Indrana,S.Kep.,Ners.,SPd.,MPd

| NO | TANGGAL | MATERI | SARAN & PERTIMBANGAN PEMBIMBING | PEMBIMBING 1 |
|----|------------------|--|--|---|
| 1 | 29 Maret 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - Pengajuan judul - Pengarahan isi proposal | <ul style="list-style-type: none"> - Acc Judul - Lanjut ke pengerjaan Proposal sampai BAB III |  |
| 2 | 11 April 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - BAB I - BAB II - BAB III | <ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan studi pendahuluan - Tambahkan konsep pengetahuan, konsep dewasa, batasan-batasan usia menurut teori. - Perbaiki dan cari sumber terbaru minimal 2011 - Sub variabel pada tabel definisi Operasional sesuaikan dengan tujuan khusus yang ada di BAB I - Cantumkan jumlah populasi dan sample. |  |
| 3 | 18 April 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - BAB I - BAB II - BAB III - BAB IV | <ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan fenomena di kabupaten Bandung - Pada studi pendahuluan sesuaikan dengan judul - Latar belakang cantumkan jumlah responden - Sudah lengkap - Perbaiki variabel, lengkapi tabel definisi operasional |  |



| | | | | |
|----|-------------------------|---|---|---|
| 4. | 4 Mei 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - BAB I, - BAB II, - BAB III, - BAB IV | <ul style="list-style-type: none"> - Pada uji reabilitas dan validitas perbaiki dan mulai bikin kuesioner untuk diuji konten nanti |  |
| 5. | 29 Mei 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - BAB I - BAB II - BAB III - BAB IV | <ul style="list-style-type: none"> - Dikoreksi dan diPerbaiki kalimat dari perbab yang kurang tepat , typo . - Dari studi pendahuluan tambahkan pendapat menurut 10 orang responden saat wawancara mengenai apa itu imunitas - Tidak ada perbaikan - Sampel dan judul ubah dengan keluarga saja,sampel menggunakan inklusi dan eklusi - Perbaiki sub variabel - Tidak ada perbaikan |  |
| 6. | 9 Juni 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - BAB I, - BAB II, - BAB III, - BAB IV | <ul style="list-style-type: none"> - ACC - Silahkan daftar SUP |  |
| 7. | 24 Juli- 7 Agustus 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - Abstrak - BAB V- - BAB VI | <ul style="list-style-type: none"> - ACC dengan 4x Bimbingan - Silahkan daftar Sidang Akhir |  |





LEMBAR KONSULTASI KTI

Nama Mahasiswa : Fitriyani Sulastrri

NIM : 4180180074

Pembimbing 2 : H.Manaf.,BSc.,S.Pd.,MM.

| NO | TANGGAL | MATERI | SARAN & PERTIMBANGAN PEMBIMBING | PEMBIMBING 2 |
|----|---------------|--|---|---|
| 1 | 10 April 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - Cover - BAB I - BAB II - BAB III | <ul style="list-style-type: none"> - Acc Cover dengan perbaikan - Perbaiki latar belakang - Tambahkan definisi covid-19 dan tarik kesimpulan diantara 2 definisi - (direvisi pada pertemuan selanjutnya) |  |
| 2 | 14 April 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - BAB I - BAB II - BAB III - BAB IV | <ul style="list-style-type: none"> - di latar belakang tambahkan kaitan penyakit Covid dengan imunitas dan dampak dari ketidak tahuan masyarakat mengenai imunitas. - cek penulisan (Typo) - lengkapi materi, tambahkan lagi cara meningkatkan imunitas - Pada Definisi Operasional tambahkan tabe - Pada Populasi & Sampel tambahkan jumlah jumlah populasi dan sampelnya |  |
| 3 | 25 April 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - BAB I - BAB II | <ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan Uji reabilitas dan validitas - Tambahkan pengertian kuesioner dan responden | |

| | | | | |
|----|-------------------|--|---|---|
| 4. | 4 Juni 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - BAB III - BAB IV - BAB I - BAB II - BAB III - BAB IV - DAFUS | <ul style="list-style-type: none"> - Sudah baik, penulisan perbaiki sesuai panduan - Tidak ada yang harus diperbaiki - Tambahkan rencangan penelitian, tambahkan Paradigma penelitian menurut pola pikir peneliti - Pada sample jelaskan secara teori mengapa memilih total sampling. - Tambahkan langkah-langkah penelitian |   |
| 5. | 5 Juni 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - BAB I, BAB II, BAB III, BAB IV | <ul style="list-style-type: none"> - Lengkapi kata pengantar - Perbaiki tujuan khusus - Perbaiki typo - Perbaiki paradigma penelitian tidak menggunakan pengertian dari judul hanya pola pikir peneliti - Perbaiki kriteria inklusi dan eksklusi - Perbaiki uji reabilitas - Perbaiki typo dan penomoran - Tambahkan sumber dari modul panduan KTI - ACC - Silahkan daftar SUP. |  |
| 6. | 22 – 24 Juli 2021 | <ul style="list-style-type: none"> - Abstrak - BAB V- BAB VI | <ul style="list-style-type: none"> - ACC dengan 5x Bimbingan - Silahkan daftar Sidang Akhir |  |

Lampiran 8 :

D3kepban 4180180074 FITRIYANI SULASTRI

ORIGINALITY REPORT

| | | | |
|------------------|------------------|--------------|----------------|
| 17 % | 18 % | 3 % | 9 % |
| SIMILARITY INDEX | INTERNET SOURCES | PUBLICATIONS | STUDENT PAPERS |

PRIMARY SOURCES

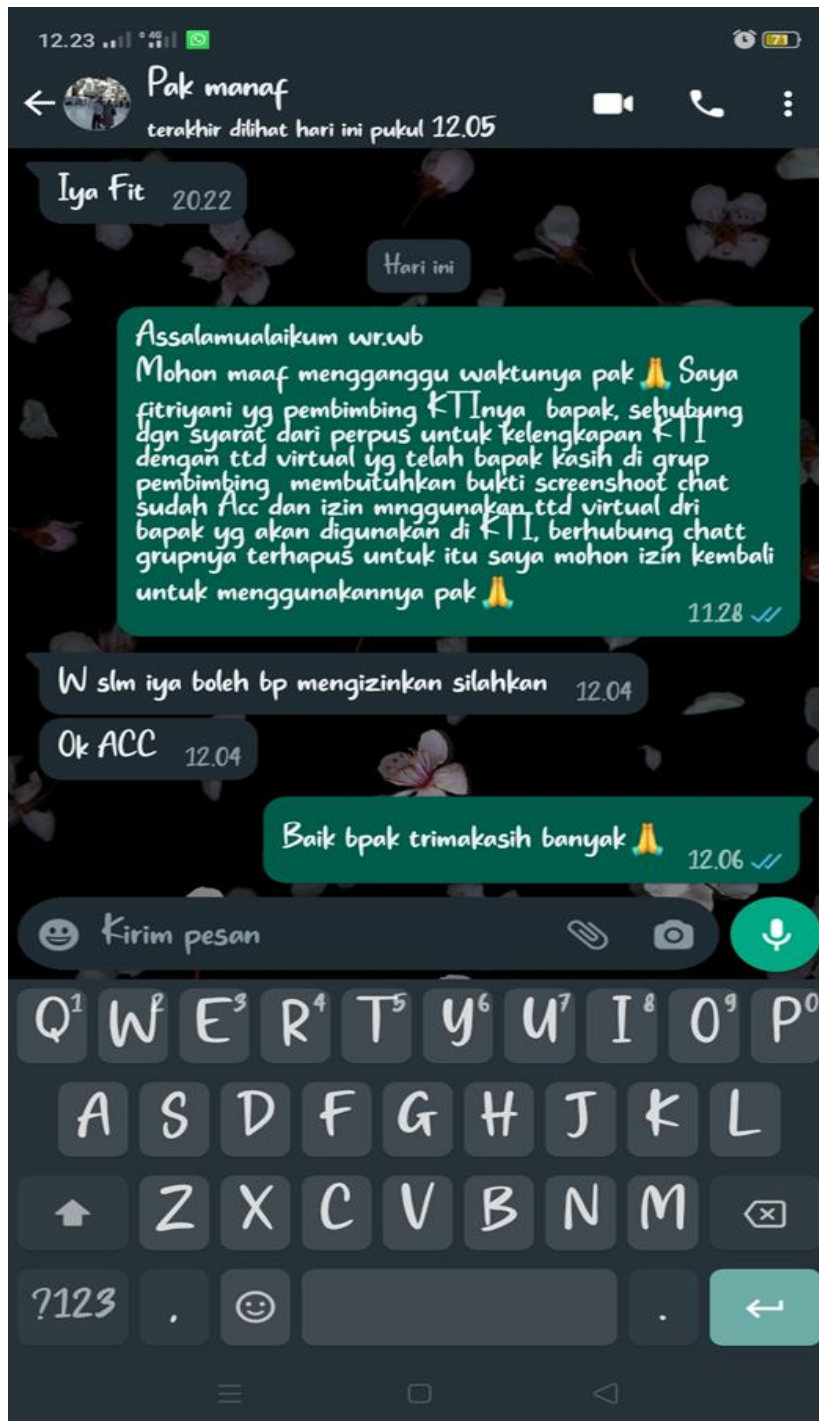
| | | |
|-----------|---|------------|
| 1 | ejurnal.ung.ac.id Internet Source | 4 % |
| 2 | www.coursehero.com Internet Source | 2 % |
| 3 | dinkes.kulonprogokab.go.id Internet Source | 2 % |
| 4 | Submitted to Bentley College Student Paper | 2 % |
| 5 | e-journal.unair.ac.id Internet Source | 1 % |
| 6 | repository.um-surabaya.ac.id Internet Source | 1 % |
| 7 | ejournal.unsrat.ac.id Internet Source | 1 % |
| 8 | Submitted to Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Student Paper | 1 % |
| 9 | repository.radenintan.ac.id Internet Source | 1 % |
| 10 | nasional.kompas.com Internet Source | 1 % |
| 11 | Submitted to Gyeongsang National University Student Paper | 1 % |
| 12 | www.jpnn.com Internet Source | 1 % |

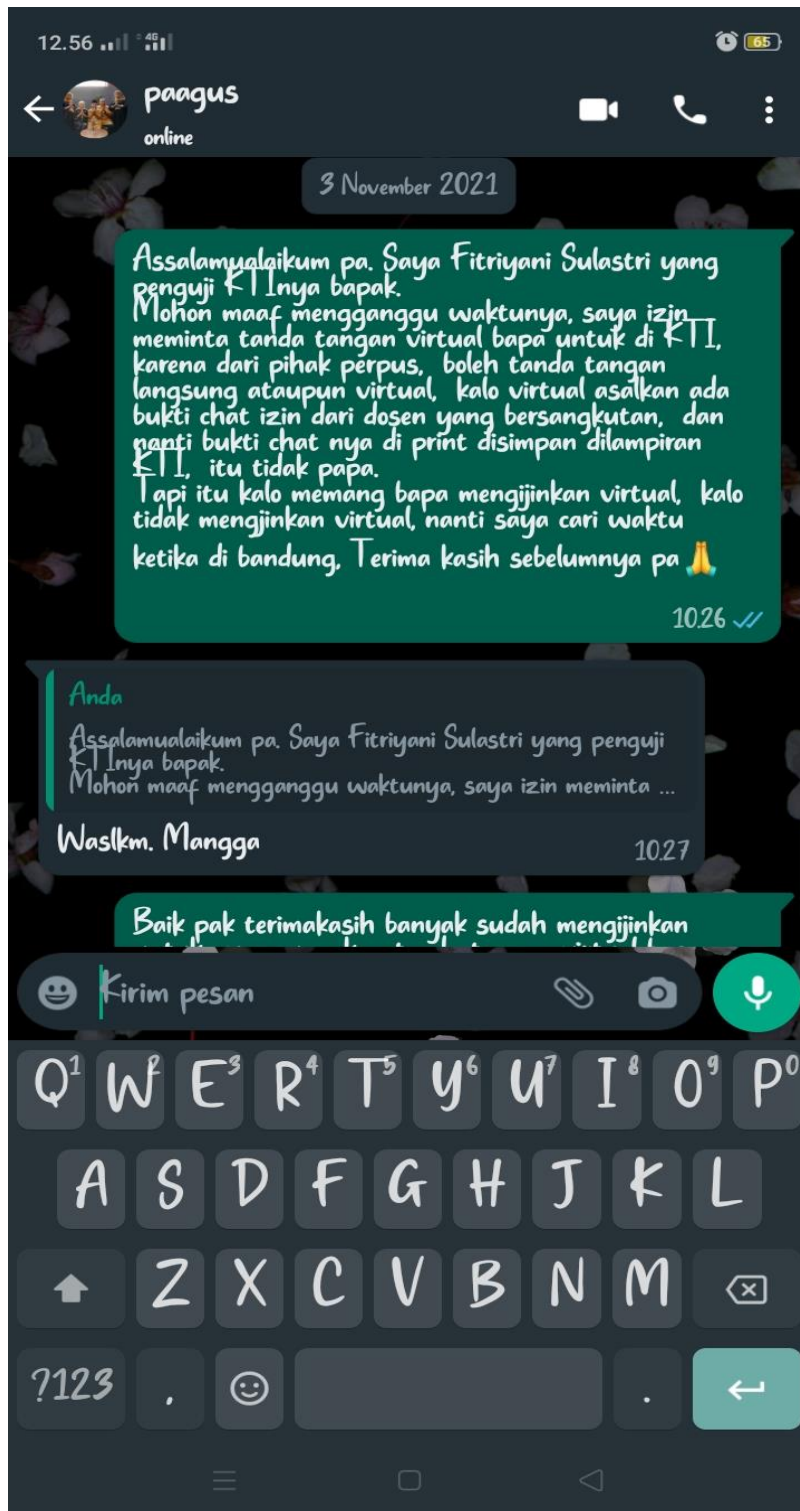
Exclude quotes ☐ On
Exclude bibliography ☐ On

Exclude matches ☐ < 1%

Lampiran 9

Bukti izin Tandatanganan virtual pembimbing 2



Bukti izin Tandatangan virtual penguji 1

Lampiran 10**RIWAYAT HIDUP**

Nama : Fitriyani Sulastri

NIM : 4180180074

Tempat/Tanggal Lahir : Bandung, 13 November 1999

Alamat : Kp. Rancapanjang rt 01 / rw 07, Desa Sukamulya,
Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung

Pendidikan :

1. SDN Linggar IV : 2006-2012

2. SMPN IV Rancaekek : 2012-2015

3. SMK Tunas Mekar : 2015-2018

4. Universitas Bhakti Kencana Bandung

Fakultas keperawatan Jurusan D III Keperawatan : Tahun 20018-2021