

## DAFTAR PUSTAKA

- Banowati, Lilis, Devi Revilia, Sekolah Tinggi, and Ilmu Kesehatan. 2021. "Tingkat Kepuasan Masyarakat Terhadap Pendaftaran Online Pada Aplikasi Mobile Jkn."
- Diah, H. 2020. "Corona Virus Disease 2019." *Respir Indo* 40 (2): 119–29.
- Duan, Guangcai. 2020. "Intuition on Virology, Epidemiology, Pathogenesis, and Control of COVID-19." *Novel Research in Microbiology Journal* 4 (5): 955–67. <https://doi.org/10.21608/nrmj.2020.118446>.
- Erlina Burhan, Agus Dwi Susanto, Sally A Nasution, Eka Ginanjar, Ceva Wicaksono Pitoyo, Adityo Susilo, Isman Firdaus, et al. 2020. *Agustus 2020 PEDOMAN TATALAKSANA COVID-19*.
- Huang, Chaolin, Yeming Wang, Xingwang Li, Lili Ren, Jianping Zhao, Yi Hu, Li Zhang, et al. 2020. "Clinical Features of Patients Infected with 2019 Novel Coronavirus in Wuhan, China." *The Lancet* 395 (10223): 497–506. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5).
- Kemkes. 2020. "Panduan Teknis Pelayanan Rumah Sakit Pada Masa Adaptasi Baru." In .
- Martiani, Covid- D I, Instalasi Gawat, Darurat Igd, and Selama Masa Pandemi Covid-. 2021. "TELEMEDICINE TERHADAP PENCEGAHAN PENYEBARAN" 6 (1).

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Kedua Ceta). Bandung : Alfabeta.
- Susilo, Adityo, Cleopas Martin Rumende, Ceva Wicaksono Pitoyo, Widayat Djoko Santoso, Mira Yulianti, Herikurniawan Herikurniawan, Robert Sinto, et al. 2020. "Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini." *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* 7 (1): 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>.
- Tuwu, Darmin. 2020. "Kebijakan Pemerintah Dalam Penanganan Pandemi Covid-19." *Journal Publicuho* 3 (2): 267. <https://doi.org/10.35817/jpu.v3i2.12535>.
- Wang, Zhou, Wang Qiang, and Hu Ke. 2020. "A Handbook of 2019-NCov Pneumonia Control and Prevention." *Hubei Science and Technology Press*, 1–108.
- WHO. 2020. "Pertanyaan Dan Jawaban Terkait Coronavirus Disease 2019 ( COVID-19 )." *World Health Organization* 2019: 1–13. <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa-for-public>.
- Yuki, Koichi, Miho Fujiogi, and Sophia Koutsogiannaki. 2020. "COVID-19 Pathophysiology: A Review." *Clinical Immunology* 215: 108427. <https://doi.org/10.1016/j.clim.2020.108427>.
- Yusra, Yusra, and Natasha Pangestu. 2020. "Pemeriksaan Laboratorium Pada Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)." *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine* 7 (1A): 304–19. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v7i1a.472>.
- Banowati, Lilis, Devi Revilia, Sekolah Tinggi, and Ilmu Kesehatan. 2021.

“Tingkat Kepuasan Masyarakat Terhadap Pendaftaran Online Pada Aplikasi Mobile Jkn.”

Diah, H. 2020. “Corona Virus Disease 2019.” *Respir Indo* 40 (2): 119–29.

Duan, Guangcai. 2020. “Intuition on Virology, Epidemiology, Pathogenesis, and Control of COVID-19.” *Novel Research in Microbiology Journal* 4 (5): 955–67. <https://doi.org/10.21608/nrmj.2020.118446>.

Erlina Burhan, Agus Dwi Susanto, Sally A Nasution, Eka Ginanjar, Ceva Wicaksono Pitoyo, Adityo Susilo, Isman Firdaus, et al. 2020. *Agustus 2020 PEDOMAN TATALAKSANA COVID-19*.

Huang, Chaolin, Yeming Wang, Xingwang Li, Lili Ren, Jianping Zhao, Yi Hu, Li Zhang, et al. 2020. “Clinical Features of Patients Infected with 2019 Novel Coronavirus in Wuhan, China.” *The Lancet* 395 (10223): 497–506. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5).

Kemkes. 2020. “Panduan Teknis Pelayanan Rumah Sakit Pada Masa Adaptasi Baru.” In .

Martiani, Covid- D I, Instalasi Gawat, Darurat Igd, and Selama Masa Pandemi Covid-. 2021. “TELEMEDICINE TERHADAP PENCEGAHAN PENYEBARAN” 6 (1).

Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Pendekatan Praktis. Edisi 4*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.

Santoso, S. (2016). *Panduan Lengkap SPSS Versi 23*. Jakarta : PT Elex media komputindo.

Sastroasmoro, S., & Ismail, S. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*.

*Edisi Ke-5*. Jakarta : Sagung Seto.

Susilo, Adityo, Cleopas Martin Rumende, Ceva Wicaksono Pitoyo, Widayat Djoko Santoso, Mira Yulianti, Herikurniawan Herikurniawan, Robert Sinto, et al. 2020. “Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini.” *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* 7 (1): 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>.

Tuwu, Darmin. 2020. “Kebijakan Pemerintah Dalam Penanganan Pandemi Covid-19.” *Journal Publicuho* 3 (2): 267. <https://doi.org/10.35817/jpu.v3i2.12535>.

Wang, Zhou, Wang Qiang, and Hu Ke. 2020. “A Handbook of 2019-NCov Pneumonia Control and Prevention.” *Hubei Science and Technology Press*, 1–108.

WHO. 2020. “Pertanyaan Dan Jawaban Terkait Coronavirus Disease 2019 ( COVID-19 ).” *World Health Organization* 2019: 1–13. <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa-for-public>.

Yuki, Koichi, Miho Fujiogi, and Sophia Koutsogiannaki. 2020. “COVID-19 Pathophysiology: A Review.” *Clinical Immunology* 215: 108427. <https://doi.org/10.1016/j.clim.2020.108427>.

Yusra, Yusra, and Natasha Pangestu. 2020. “Pemeriksaan Laboratorium Pada Coronavirus Disease 2019 (COVID-19).” *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine* 7 (1A): 304–19. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v7i1a.472>.

## Lampiran 1 : Informed Consent

### INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian mahasiswa Program studi ilmu keperawatan universitas hasanuddin atas nama Nadia Sri Damayanti dengan Nim R011191121 dengan judul “ Evaluasi pelayanan kesehatan pada pasien selama pandemic COVID 19 di Kabupaten Kepulauan Selayar”.

Peneliti telah menjelaskan tentang tujuan dari penelitian ini untuk kepentingan ilmiah dalam menyusun skripsi dan tidak merugikan saya, serta menjaga kerahasiaan informasi atau jawaban yang saya berikan.

Untuk itu secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari pihak manapun, saya berpartisipasi dalam penelitian ini.

.....2021

Peneliti

Partisipan

Nadia Sri Damayanti

(.....)

## Lampiran 2 Kuesioner

### Lembar Kuisisioner

#### EVALUASI PELAYANAN KESEHATAN PADA PASIEN SELAMA PANDEMIC COVID 19 DI KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR

A. Tanggal Pengisian :

B. Identitas Responden :

Inisial Responden :

Umur : tahun

Jenis Kelamin :

Unit ruangan :

Profesi :

Tanda Tangan :

C. Lembar kuisisioner

#### Pengaturan alur layanan

1. Proses masuknya pasien melalui pintu utama yaitu langsung ke Rumah sakit atas permintaan sendiri, melalui rujukan, dan melalui registrasi online?
  - a. Benar
  - b. Salah
2. Pasien yang langsung ke Rumah Sakit atas permintaan sendiri harus melalui proses skrining, kemudian diarahkan menuju triase IGD Covid maupun Non COVID?
  - a. Benar

- b. Salah
3. Pasien yang masuk ke Rumah Sakit melalui registrasi online diharuskan mengisi kajian mandiri terkait COVID dan melakukan skrining bagi pasien yang hasil kajian mandiri tidak bergejala COVID 19?
- a. Benar
  - b. Salah
4. Skrining merupakan proses penapisan pasien di mana seorang individu dievaluasi dan disaring menggunakan kriteri gejala dan riwayat epidemiologis untuk menentukan pasien masuk ke dalam kategori COVID atau non COVID 19?
- a. Benar
  - b. Salah
5. Skrining dilakukan pada semua orang yang mengunjungi Rumah Sakit (pasien, petugas Rumah Sakit, atau pengunjung Rumah Sakit lainnya)?
- a. Benar
  - b. Salah
6. Bangunan untuk tempat skrining dapat berupa bangunan sementara, bangunan yang sudah ada, atau tenda sederhana. Untuk tempat skrining harus dipastikan memiliki ventilasi alami yang memadai?
- a. Benar
  - b. Salah

7. Ruang tunggu tempat skrining dilakukan di tempat yang benar-benar terbuka terdiri dari bilik individu dan berbeda dengan pintu masuk serta keluar
  - a. Benar
  - b. Salah
8. Proses triase adalah untuk mengidentifikasi pasien yang memerlukan intervensi medis segera, pasien yang dapat menunggu, atau pasien yang mungkin perlu dirujuk ke fasilitas kesehatan tertentu berdasarkan kondisi klinis pasien?
  - a. Benar
  - b. Salah
9. Tindakan yang dilakukan pada triase IGD khusus COVID-19 untuk penanganan kegawatdaruratan pasien dan menentukan derajat infeksi COVID-19?
  - a. Benar
  - b. Salah
10. Tindakan triase rawat jalan khusus COVID-19 dilakukan untuk menentukan derajat infeksi COVID-19 yang dideritanya, melalui anamnesis lengkap dan pemeriksaan fisik maupun pemeriksaan penunjang pasien?
  - a. Benar
  - b. Salah



### **Pembagian zona risiko penularan COVID 19 di Rumah Sakit**

1. Zonasi ruang adalah pembagian atau pengelompokan ruangan-ruangan pelayanan berdasarkan kesamaan karakteristik fungsi kegiatan untuk mencegah penularan COVID-19 di Rumah Sakit antara penderita/bergejala COVID-19 dengan non COVID-19?
  - a. Benar
  - b. Salah
2. Zonasi Rumah Sakit berdasarkan risiko penularan COVID-19 dibagi menjadi dua yaitu zona COVID dan NON COVID 19?
  - a. Benar
  - b. Salah
3. Zona COVID 19 Merupakan area/ruangan yang tingkat risiko terjadinya penularan COVID-19 tinggi karena berhubungan secara langsung maupun tidak langsung dengan pelayanan pasien COVID-19?
  - a. Benar
  - b. Salah
4. Zona COVID 19 dan non COVID 19 meliputi area pelayanan dan area penunjang untuk meminimalkan penularan pada pengunjung Rumah Sakit?
  - a. Benar
  - b. Salah
5. Rumah Sakit yang mempunyai jumlah SDM memadai dapat dibagi menjadi petugas di Zona Pelayanan COVID-19 dan Non COVID-19?

- a. Benar
  - b. Salah
6. Bila ketersediaan ruangan tidak memungkinkan maka dapat dilakukan pengaturan jadwal pelayanan
- a. Benar
  - b. Salah
7. Jadwal pelayanan meliputi pembagian jam shift layanan ataupun hari layanan
- a. Benar
  - b. Salah
8. Tindakan dekontaminasi dan sterilisasi baik ruangan maupun alat kesehatan dilakukan setelah pemberian pelayanan kepada pasien COVID-19?
- a. Benar
  - b. Salah
9. Area pelayanan non COVID-19 harus tetap waspada dengan mewajibkan seluruh petugas mematuhi protokol kesehatan yang berlaku?
- a. Benar
  - b. Salah
10. Petugas pelayanan kesehatan terpisah antara petugas di zona COVID 19 dan non COVID 19?
- a. Benar

b. Salah

**Penerapan prinsip PPI (Pencegahan dan Pengendalian Infeksi) dalam masa adaptasi kebiasaan baru**

1. Protokol bagi pasien sebelum ke Rumah Sakit meliputi pendaftaran online, melaporkan kondisi dan gejala serta konsultasi melalui fasilitas telemedicine?
  - a. Benar
  - b. Salah
2. Protokol bagi pasien saat pergi ke Rumah sakit meliputi memakai masker dan mendatangi bagian pelayanan rumah sakit sesuai jadwal yang disepakati?
  - a. Benar
  - b. Salah
3. Protokol bagi pasien saat berada di Rumah Sakit meliputi memakai masker, mencuci tangan, jaga jarak dengan pasien lain, melaporkan kondisi atau gejala sakit yang diderita dengan sejujurnya kepada petugas, serta tidak keluar masuk ruangan untuk meminimalkan penularan?
  - a. Benar
  - b. Salah
4. Petugas kesehatan memastikan kondisi tubuhnya dalam keadaan sehat sebelum ke Rumah Sakit?
  - a. Benar
  - b. Salah

5. Petugas kesehatan selalu pakai masker bedah saat bekerja?
  - a. Benar
  - b. Salah
6. Petugas mengganti pakaian pribadi dengan pakaian Rumah Sakit jika akan melakukan kontak dengan pasien?
  - a. Benar
  - b. Salah
7. Petugas mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir selama 40-60 detik?
  - a. Benar
  - b. Salah
8. Petugas kesehatan mandi dan menggunakan baju bersih bila petugas bekerja di ruang yang terpapar pasien COVID 19?
  - a. Benar
  - b. Salah

**Pengembangan system inovasi pelayanan kesehatan dan Penguatan rujukan**

1. Rumah Sakit dapat menerapkan sistem pendaftaran pasien melalui telepon atau online dan diharuskan mengisi format kajian mandiri COVID-19 untuk mempersingkat proses skrining ketika mengunjungi Rumah Sakit
  - a. Benar
  - b. Salah

2. Telemedicine adalah pemberian pelayanan kesehatan jarak jauh oleh profesional kesehatan dengan menggunakan teknologi informasi dan komunikasi?
  - a. Benar
  - b. Salah
3. Salah satu tujuan Telemedicine adalah Menekan jumlah kasus petugas kesehatan yang terinfeksi COVID-19?
  - a. Benar
  - b. Salah
4. Pelaksanaan rujukan dilakukan dengan memanfaatkan Sistem rujukan terintegrasi?
  - a. Benar
  - b. Salah
5. SISRUTE merupakan teknologi informasi berbasis internet yang dapat menghubungkan data pasien dari tingkat layanan lebih rendah (FKTP) ke tingkat layanan lebih tinggi (FKRTL) atau sederajat (horizontal maupun vertikal) dengan tujuan untuk mempermudah dan mempercepat proses rujukan pasien?
  - a. Benar
  - b. Salah
6. Melakukan komunikasi dengan penerima rujukan melalui pemanfaatan aplikasi SISRUTE (<https://sisrute.kemkes.go.id/>) dan memastikan bahwa

penerima rujukan dapat menerima (tersedia sarana dan prasarana serta kompetensi dan tersedian tenaga kesehatan).

a. Benar

b. Salah

7. Transportasi yang digunakan untuk merujuk didesinfeksi?

a. Benar

b. Salah

8. Petugas yang merujuk menggunakan APD lengkap saat merujuk pasien COVID 19

a. Benar

b. Salah

9. Memeriksa kembali perlengkapan ambulans sebelum melakukan rujukan

a. Benar

b. Salah

10. Pasien yang dirujuk didampingi oleh tenaga kesehatan yang kompeten

a. Benar

b. Salah

## Observasi

Pengaturan alur layanan	Ada	Tidak
1. Terdapat prosedur Alur layanan untuk pasien masuk Rumah Sakit atas permintaan sendiri/langsung ke Rumah sakit		
2. Terdapat prosedur Alur layanan untuk pasien masuk Rumah Sakit dengan rujukan		
3. Terdapat prosedur Alur layanan untuk pasien masuk Rumah Sakit melalui registrasi online		
4. Terdapat prosedur skrining pasien		
5. Terdapat lembar self assessment bagi pasien		
6. Terdapat prosedur tindak lanjut hasil kajian mandiri bagi pasien		
7. Terdapat tempat pelaksanaan skrining bagi pengunjung Rumah Sakit		
8. Terdapat prosedur triase di Instalasi Gawat Darurat		
9. Terdapat prosedur triase di Intalasi Rawat Jalan		
10. Lokasi skrining berada di tempat yang benar-benar terbuka memiliki ventilasi alami		

Pembagian zona risiko penularan COVID 19

Ada Tidak

1. Area rawat jalan COVID 19 terpisah dengan non COVID 19
2. Terdapat prosedur pelayanan pasien pada area Rawat Jalan khusus COVID 19
3. Area Instalasi Gawat Darurat COVID 19 terpisah dengan non COVID 19
4. Terdapat prosedur pelayanan pasien pada area Instalasi Gawat Darurat COVID 19 dan non COVID 19
5. Area ruang isolasi COVID terpisah dengan non COVID 19
6. Area ruang bersalin COVID terpisah dengan non COVID 19
7. Terdapat prosedur pelayanan pasien di ruang bersalin
8. Terdapat jadwal untuk pelayanan kesehatan yang terpisah antara COVID dan non COVID
9. Terdapat prosedur tindakan dekontaminasi dan sterilisasi ruangan untuk pelayanan
10. Terdapat prosedur tindakan dekontaminasi dan sterilisasi alat kesehatan



### Penerapan prinsip PPI

Ada Tidak

1. Terdapat poster tentang protokol bagi pasien sebelum, saat pergi, saat berada dan saat keluar dari Rumah Sakit
2. Terdapat tempat cuci tangan dan poster cara mencuci tangan untuk pasien yang terdapat di pintu masuk Rumah Sakit
3. Terdapat tempat cuci tangan dan poster cara mencuci tangan untuk petugas di rawat jalan dan Instalasi Gawat Darurat
4. Terdapat sop pelayanan kesehatan di setiap ruangan
5. Terdapat poster tentang informasi penggunaan alat pelindung diri untuk memenuhi protokol kesehatan
6. Terdapat prosedur untuk pemakaian alat pelindung diri bagi petugas
7. Terdapat pembagian masker di pintu Rumah sakit
8. Terdapat loker bagi masing-masing petugas
9. Terdapat poster tentang protokol bagi petugas sebelum, saat berada dan saat keluar dari Rumah Sakit
10. Pintu masuk petugas ke ruangan pelayanan kesehatan berbeda dengan pasien

Pengembangan system inovasi pelayanan dan penguatan  
rujukan

Ada Tidak

1. Terdapat prosedur pelaksanaan telemedicine
2. Tersedia aplikasi untuk registrasi online bagi pasien
3. Terdapat aplikasi terintegrasi dari SISRUTE untuk pelaksanaan rujukan
4. Terdapat prosedur pelaksanaan rujukan
5. Terdapat informed consent untuk keluarga pasien yang akan dirujuk
6. Terdapat list kelengkapan ambulans saat merujuk
7. Terdapat prosedur penggunaan APD selama merujuk
8. Terdapat list jadwal desinfeksi pada ambulans
9. Terdapat surat pengantar rujukan
10. Terdapat resume medis

### Lampiran 3 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

#### Pengaturan Alur Layanan

##### Uji Validitas

No.	Pertanyaan	Nilai Signifikan	Keterangan
1	Pertanyaan 1	0.024	Valid
2	Pertanyaan 2	0.008	Valid
3	Pertanyaan 3	0.000	Valid
4	Pertanyaan 4	0.013	Valid
5	Pertanyaan 5	0.018	Valid
6	Pertanyaan 6	0.008	Valid
7	Pertanyaan 7	0.000	Valid
8	Pertanyaan 8	0.000	Valid
9	Pertanyaan 9	0.005	Valid
10	Pertanyaan 10	0.032	Valid

##### Uji Reliabilitas

Uji Cronbach's Alpha	
Nilai Cronbach's Alpha	Nilai r tabel (5%, db=N-2=30-2=28)
0.682	0.3610

## Pembagian Zona Risiko Penularan Covid-19 di Rumah Sakit

### Uji Validitas

No.	Pertanyaan	Nilai Signifikan	Keterangan
1	Pertanyaan 1	0.004	Valid
2	Pertanyaan 2	0.004	Valid
3	Pertanyaan 3	0.026	Valid
4	Pertanyaan 4	0.000	Valid
5	Pertanyaan 5	0.005	Valid
6	Pertanyaan 6	0.005	Valid
7	Pertanyaan 7	0.000	Valid
8	Pertanyaan 8	0.026	Valid
9	Pertanyaan 9	0.004	Valid
10	Pertanyaan 10	0.004	Valid

### Uji Reliabilitas

#### Uji Cronbach's Alpha

Nilai Cronbach's Alpha	Nilai r tabel (5%, db=N-2=30-2=28)
0.714	0.3610

## **Penerapan Prinsip PPI (Pencegahan dan Pengendalian Infeksi) dalam Masa Adaptasi Kebiasaan Baru**

### Uji Validitas

No.	Pertanyaan	Nilai Signifikan	Keterangan
1	Pertanyaan 1	0.001	Valid
2	Pertanyaan 2	0.001	Valid
3	Pertanyaan 3	0.001	Valid
4	Pertanyaan 4	0.001	Valid
5	Pertanyaan 5		Tidak Valid
6	Pertanyaan 6		Tidak Valid
7	Pertanyaan 7	0.010	Valid
8	Pertanyaan 8	0.010	Valid
9	Pertanyaan 9	0.010	Valid
10	Pertanyaan 10	0.018	Valid

### Uji Reliabilitas

#### Uji Cronbach's Alpha

Nilai Cronbach's Alpha    Nilai r tabel (5%, db=N-2=30-2=28)

0.638

0.3610

## **Pengembangan Sistem Inovasi Pelayanan Kesehatan dan Penguatan**

### **Rujukan**

#### Uji Validitas

No.	Pertanyaan	Nilai Signifikan	Keterangan
1	Pertanyaan 1	0.026	Valid
2	Pertanyaan 2	0.022	Valid
3	Pertanyaan 3	0.001	Valid
4	Pertanyaan 4	0.001	Valid
5	Pertanyaan 5	0.001	Valid
6	Pertanyaan 6	0.001	Valid
7	Pertanyaan 7	0.001	Valid
8	Pertanyaan 8	0.001	Valid
9	Pertanyaan 9	0.000	Valid
10	Pertanyaan 10	0.012	Valid

#### Uji Reliabilitas

##### Uji Cronbach's Alpha

Nilai Cronbach's Alpha    Nilai r tabel (5%, db=N-2=30-2=28)

0.668

0.3610

## Observasi Pengaturan Alur Layanan

### Uji Validitas

No.	Pertanyaan	Nilai Signifikan	Keterangan
1	Pernyataan 1	0.002	Valid
2	Pernyataan 2	0.000	Valid
3	Pernyataan 3	0.000	Valid
4	Pernyataan 4	0.035	Valid
5	Pernyataan 5	0.035	Valid
6	Pernyataan 6	0.000	Valid
7	Pernyataan 7	0.000	Valid
8	Pernyataan 8	0.035	Valid
9	Pernyataan 9	0.000	Valid
10	Pernyataan 10	0.035	Valid

### Uji Reliabilitas

#### Uji Cronbach's Alpha

Nilai Cronbach's Alpha    Nilai r tabel (5%, db=N-2=30-2=28)

0.732

0.3610

## Observasi Pembagian Zona Risiko Penularan Covid-19 di Rumah Sakit

### Uji Validitas

No.	Pertanyaan	Nilai Signifikan	Keterangan
1	Pernyataan 1	0.040	Valid
2	Pernyataan 2	0.005	Valid
3	Pernyataan 3	0.007	Valid
4	Pernyataan 4	0.003	Valid
5	Pernyataan 5	0.037	Valid
6	Pernyataan 6	0.002	Valid
7	Pernyataan 7	0.007	Valid
8	Pernyataan 8	0.037	Valid
9	Pernyataan 9	0.005	Valid
10	Pernyataan 10	0.018	Valid

### Uji Reliabilitas

#### Uji Cronbach's Alpha

Nilai Cronbach's Alpha	Nilai r tabel (5%, db=N-2=30-2=28)
0.585	0.3610



**Observasi Penerapan Prinsip PPI (Pencegahan dan Pengendalian Infeksi)  
dalam Masa Adaptasi Kebiasaan Baru**

Uji Validitas

No.	Pertanyaan	Nilai Signifikan	Keterangan
1	Pernyataan 1	0.030	Valid
2	Pernyataan 2	0.030	Valid
3	Pernyataan 3	0.001	Valid
4	Pernyataan 4	0.000	Valid
5	Pernyataan 5	0.001	Valid
6	Pernyataan 6	0.000	Valid
7	Pernyataan 7	0.000	Valid
8	Pernyataan 8	0.033	Valid
9	Pernyataan 9	0.001	Valid
10	Pernyataan 10	0.004	Valid

Uji Reliabilitas

Uji Cronbach's Alpha	
Nilai Cronbach's Alpha	Nilai r tabel (5%, db=N-2=30-2=28)
0.742	0.3610

**Observasi Pengembangan Sistem Inovasi Pelayanan Kesehatan dan Penguatan Rujukan**

Uji Validitas

No.	Pertanyaan	Nilai Signifikan	Keterangan
1	Pernyataan 1	0.006	Valid
2	Pernyataan 2	0.000	Valid
3	Pernyataan 3	0.048	Valid
4	Pernyataan 4	0.003	Valid
5	Pernyataan 5	0.016	Valid
6	Pernyataan 6	0.001	Valid
7	Pernyataan 7	0.000	Valid
8	Pernyataan 8	0.000	Valid
9	Pernyataan 9	0.048	Valid
10	Pernyataan 10	0.048	Valid

Uji Reliabilitas

Uji Cronbach's Alpha

Nilai Cronbach's Alpha    Nilai r tabel (5%, db=N-2=30-2=28)  
0.702                                  0.3610

## Pengaturan Alur Layanan

### Uji Validitas

		Correlations										Pengatur an Alur Layanan
		Pertanya an1	Pertanya an2	Pertanya an3	Pertanya an4	Pertanya an5	Pertanya an6	Pertanya an7	Pertanya an8	Pertanya an9	Pertanyaa n10	
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	.630**	.604**	.196	.079	-.111	-.131	.149	-.131	-.131	.411*
	Sig. (2- tailed)		.000	.000	.299	.679	.559	.491	.432	.491	.491	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan2	Pearson Correlation	.630**	1	.604**	.523**	.342	-.111	-.131	-.149	-.131	-.131	.473**
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.003	.065	.559	.491	.432	.491	.491	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan3	Pearson Correlation	.604**	.604**	1	.711**	.255	.079	.015	.176	.015	.015	.695**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.174	.679	.935	.352	.935	.935	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan4	Pearson Correlation	.196	.523**	.711**	1	.247	.196	-.154	-.175	-.154	-.154	.447*

	Sig. (2-tailed)	.299	.003	.000		.188	.299	.417	.354	.417	.417	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan5	Pearson Correlation	.079	.342	.255	.247	1	.342	.015	-.035	-.216	.015	.430*
	Sig. (2-tailed)	.679	.065	.174	.188		.065	.935	.853	.251	.935	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan6	Pearson Correlation	-.111	-.111	.079	.196	.342	1	.523**	.447*	.196	-.131	.473**
	Sig. (2-tailed)	.559	.559	.679	.299	.065		.003	.013	.299	.491	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan7	Pearson Correlation	-.131	-.131	.015	-.154	.015	.523**	1	.877**	.712**	.423*	.612**
	Sig. (2-tailed)	.491	.491	.935	.417	.935	.003		.000	.000	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan8	Pearson Correlation	.149	-.149	.176	-.175	-.035	.447*	.877**	1	.614**	.351	.635**
	Sig. (2-tailed)	.432	.432	.352	.354	.853	.013	.000		.000	.057	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Pertanyaan9	Pearson Correlation	-.131	-.131	.015	-.154	-.216	.196	.712**	.614**	1	.712**	.502**
	Sig. (2-tailed)	.491	.491	.935	.417	.251	.299	.000	.000		.000	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan10	Pearson Correlation	-.131	-.131	.015	-.154	.015	-.131	.423*	.351	.712**	1	.392*
	Sig. (2-tailed)	.491	.491	.935	.417	.935	.491	.020	.057	.000		.032
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengaturan Alur Layanan	Pearson Correlation	.411*	.473**	.695**	.447*	.430*	.473**	.612**	.635**	.502**	.392*	1
	Sig. (2-tailed)	.024	.008	.000	.013	.018	.008	.000	.000	.005	.032	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Uji Reliabilitas

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.682	10

**Zona Resiko Penularan**

Uji Validitas

**Correlations**

		Pertanyaa n1	Pertanyaa n2	Pertanyaa n3	Pertanyaa n4	Pertanyaa n5	Pertanyaa n6	Pertanyaa n7	Pertanyaa n8	Pertanyaa n9	Pertanyaa n10	Zona Resiko Penularan
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	1.000**	.464**	.464**	-.050	-.050	-.071	-.071	-.071	-.071	.511**
	Sig. (2-tailed)		.000	.010	.010	.795	.795	.708	.708	.708	.708	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan2	Pearson Correlation	1.000**	1	.464**	.464**	-.050	-.050	-.071	-.071	-.071	-.071	.511**
	Sig. (2-tailed)	.000		.010	.010	.795	.795	.708	.708	.708	.708	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan3	Pearson Correlation	.464**	.464**	1	.464**	-.050	-.050	-.071	-.071	-.071	-.071	.405*
	Sig. (2-tailed)	.010	.010		.010	.795	.795	.708	.708	.708	.708	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Pertanyaan4	Pearson Correlation	.464**	.464**	.464**	1	.695**	.695**	.464**	-.071	-.071	-.071	.724**
	Sig. (2-tailed)	.010	.010	.010		.000	.000	.010	.708	.708	.708	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan5	Pearson Correlation	-.050	-.050	-.050	.695**	1	1.000**	.695**	-.050	-.050	-.050	.503**
	Sig. (2-tailed)	.795	.795	.795	.000		.000	.000	.795	.795	.795	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan6	Pearson Correlation	-.050	-.050	-.050	.695**	1.000**	1	.695**	-.050	-.050	-.050	.503**
	Sig. (2-tailed)	.795	.795	.795	.000	.000		.000	.795	.795	.795	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan7	Pearson Correlation	-.071	-.071	-.071	.464**	.695**	.695**	1	.464**	.464**	.464**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.708	.708	.708	.010	.000	.000		.010	.010	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan8	Pearson Correlation	-.071	-.071	-.071	-.071	-.050	-.050	.464**	1	.464**	.464**	.405*
	Sig. (2-tailed)	.708	.708	.708	.708	.795	.795	.010		.010	.010	.026

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan9	Pearson Correlation	-.071	-.071	-.071	-.071	-.050	-.050	.464**	.464**	1	1.000**	.511**
	Sig. (2-tailed)	.708	.708	.708	.708	.795	.795	.010	.010		.000	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan10	Pearson Correlation	-.071	-.071	-.071	-.071	-.050	-.050	.464**	.464**	1.000**	1	.511**
	Sig. (2-tailed)	.708	.708	.708	.708	.795	.795	.010	.010	.000		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Zona Resiko Penularan	Pearson Correlation	.511**	.511**	.405*	.724**	.503**	.503**	.724**	.405*	.511**	.511**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.026	.000	.005	.005	.000	.026	.004	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Uji Reliabilitas

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	10



**Penerapan Sistem PPI**

Uji Validitas

		Correlations										Penerapan Prinsip PPI
		Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	Pertanyaan7	Pertanyaan8	Pertanyaan9	Pertanyaan10	
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	1.000**	-.050	-.050	-.050	-.050	-.050	-.062	.571**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.795	.795	.795	.795	.795	.745	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	1.000**	-.050	-.050	-.050	-.050	-.050	-.062	.571**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.795	.795	.795	.795	.795	.745	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan3	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	1.000**	-.050	-.050	-.050	-.050	-.050	-.062	.571**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.795	.795	.795	.795	.795	.745	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Pertanyaan4	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1	-.050	-.050	-.050	-.050	-.050	-.062	.571**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.795	.795	.795	.795	.795	.745	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan5	Pearson Correlation	-.050	-.050	-.050	-.050	1	1.000**	.464**	-.071	-.071	-.089	.463**
	Sig. (2-tailed)	.795	.795	.795	.795		. <sup>a</sup>	. <sup>a</sup>	.708	.708	.640	. <sup>a</sup>
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan6	Pearson Correlation	-.050	-.050	-.050	-.050	1.000**	1	.464**	-.071	-.071	-.089	.463**
	Sig. (2-tailed)	.795	.795	.795	.795	.000		. <sup>a</sup>	.708	.708	.640	. <sup>a</sup>
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan7	Pearson Correlation	-.050	-.050	-.050	-.050	.464**	.464**	1	.464**	-.071	-.089	.463**
	Sig. (2-tailed)	.795	.795	.795	.795	.010	.010		.010	.708	.640	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan8	Pearson Correlation	-.050	-.050	-.050	-.050	-.071	-.071	.464**	1	.464**	.356	.463**
	Sig. (2-tailed)	.795	.795	.795	.795	.708	.708	.010		.010	.053	.010

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan9	Pearson Correlation	-.050	-.050	-.050	-.050	-.071	-.071	-.071	.464**	1	.802**	.463**
	Sig. (2-tailed)	.795	.795	.795	.795	.708	.708	.708	.010		.000	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan10	Pearson Correlation	-.062	-.062	-.062	-.062	-.089	-.089	-.089	.356	.802**	1	.428*
	Sig. (2-tailed)	.745	.745	.745	.745	.640	.640	.640	.053	.000		.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penerapan Prinsip PPI	Pearson Correlation	.571**	.571**	.571**	.571**	.463**	.463**	.463**	.463**	.463**	.428*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.001	.010	.010	.010	.010	.010	.018	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Uji Reliabilitas

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	10

## Pengembangan Sistem Inovasi

### Uji Validitas

#### Correlations

		Pertanya an1	Pertanya an2	Pertanya an3	Pertanya an4	Pertanya an5	Pertanya an6	Pertanya an7	Pertanya an8	Pertanya an9	Pertanyaa n10	Pengemban gan Sistem Inovasi
Pertanyaan1	Pearson Correlation	1	.523**	-.073	-.073	-.073	-.073	-.073	-.073	.288	-.105	.405*
	Sig. (2- tailed)		.003	.702	.702	.702	.702	.702	.702	.122	.581	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan2	Pearson Correlation	.523**	1	-.062	-.062	-.062	-.062	-.062	-.062	.356	-.089	.417*
	Sig. (2- tailed)	.003		.745	.745	.745	.745	.745	.745	.053	.640	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan3	Pearson Correlation	-.073	-.062	1	1.000**	1.000**	1.000**	-.034	-.034	-.050	-.050	.557**
	Sig. (2- tailed)	.702	.745		.000	.000	.000	.856	.856	.795	.795	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan4	Pearson Correlation	-.073	-.062	1.000**	1	1.000**	1.000**	-.034	-.034	-.050	-.050	.557**

	Sig. (2-tailed)	.702	.745	.000		.000	.000	.856	.856	.795	.795	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan5	Pearson Correlation	-.073	-.062	1.000**	1.000**	1	1.000**	-.034	-.034	-.050	-.050	.557**
	Sig. (2-tailed)	.702	.745	.000	.000		.000	.856	.856	.795	.795	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan6	Pearson Correlation	-.073	-.062	1.000**	1.000**	1.000**	1	-.034	-.034	-.050	-.050	.557**
	Sig. (2-tailed)	.702	.745	.000	.000	.000		.856	.856	.795	.795	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan7	Pearson Correlation	-.073	-.062	-.034	-.034	-.034	-.034	1	1.000**	.695**	.695**	.557**
	Sig. (2-tailed)	.702	.745	.856	.856	.856	.856		.000	.000	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan8	Pearson Correlation	-.073	-.062	-.034	-.034	-.034	-.034	1.000**	1	.695**	.695**	.557**
	Sig. (2-tailed)	.702	.745	.856	.856	.856	.856	.000		.000	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Pertanyaan9	Pearson Correlation	.288	.356	-.050	-.050	-.050	-.050	.695**	.695**	1	.464**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.122	.053	.795	.795	.795	.795	.000	.000		.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pertanyaan10	Pearson Correlation	-.105	-.089	-.050	-.050	-.050	-.050	.695**	.695**	.464**	1	.451*
	Sig. (2-tailed)	.581	.640	.795	.795	.795	.795	.000	.000	.010		.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pengembangan Sistem Inovasi	Pearson Correlation	.405*	.417*	.557**	.557**	.557**	.557**	.557**	.557**	.684**	.451*	1
	Sig. (2-tailed)	.026	.022	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.000	.012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.668	10

Lampiran 4 tabulasi data hasil penelitian

PENGATURAN ALUR LAYANAN

Kode Responden	Inisial Responden	Umur	Jenis Kelamin	Unit Ruangan	Profesi	Pendidikan Terakhir	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	Total
1	CRS	25	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	80
2	J	28	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	10	0	0	10	0	0	10	10	10	60
3	U	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
4	IK	28	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	10	10	0	10	10	0	10	10	10	80
5	IR	29	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	0	10	10	10	10	0	10	10	10	80
6	P	25	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
7	H	30	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	10	0	0	10	0	0	10	10	10	50
8	F	30	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	80
9	H	29	LAKI-LAKI	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	80
10	WN	30	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	0	10	10	10	0	0	0	10	10	50
11	F	33	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	10	0	0	10	0	0	10	10	10	60
12	RW	35	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	0	10	10	0	10	10	10	80
13	R	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	20
14	P	24	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	80
15	A	26	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	80
16	R	27	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	10	0	10	0	0	0	0	10	10	50
17	F	25	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	10	0	0	10	0	0	10	10	10	60
18	N	24	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	80
19	R	25	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	80
20	B	32	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
21	H	29	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	20
22	E	29	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	50

23	A	27	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	10	10	10	0	0	10	0	0	50
24	S	30	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	0	0	10	0	0	0	10	0	30
25	J	34	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	0	10	0	0	0	10	10	0	50
26	S	28	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	0	0	10	10	0	0	0	10	50
27	A	33	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	50
28	H	33	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	0	0	0	0	10	10	10	10	50
29	I	29	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	0	0	0	0	10	10	10	10	50
30	L	28	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	0	0	0	0	0	10	10	10	50
31	S	30	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	10	10	10	10	0	10	10	10	80
32	J	30	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	80
33	NR	32	PEREMPUAN	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	80
34	N	33	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10	60
35	S	40	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	0	0	0	10	10	10	50
36	HT	34	PEREMPUAN	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	80
37	K	27	PEREMPUAN	IRJ	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	10	0	10	0	10	10	10	10	80
38	S	36	PEREMPUAN	IRJ	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
39	W	31	PEREMPUAN	IRJ	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	80
40	T	34	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
41	A	27	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	30
42	N	32	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	10	10	10	10	0	10	10	0	80
43	A	30	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	0	0	0	10	10	0	10	0	10	50
44	S	35	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	10	0	10	10	0	0	0	10	10	50
45	S	24	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	10	0	0	10	0	10	50
46	A	33	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	0	10	10	0	10	10	10	10	10	10	80
47	A	28	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	0	0	10	10	10	10	10	10	10	80
48	K	28	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	80



49	R	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	10	0	0	10	0	0	10	10	10	60
50	AF	34	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	0	0	10	0	10	0	0	10	10	10	50
51	FAB	27	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	0	10	0	0	0	0	10	10	10	50
52	D	33	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	80
53	SW	23	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	10	0	0	10	0	0	10	10	10	50
54	DFS	29	LAKI-LAKI	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	80
55	S	28	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	0	0	0	10	10	0	10	10	10	50
56	N	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10	60
57	NS	31	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	0	0	0	10	0	0	10	10	0	30
58	AR	32	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	0	0	0	0	0	0	0	10	10	30
59	M	26	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	40
60	I	25	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	0	0	0	10	0	10	10	10	10	60
61	IB	32	LAKI-LAKI	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	80
62	L	35	LAKI-LAKI	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	80
63	IS	33	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	0	0	10	10	10	10	10	10	10	80
64	R	31	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
65	R	35	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	0	10	10	10	10	80
66	NR	33	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	80
67	MI	28	LAKI-LAKI	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	10	0	10	0	10	10	10	10	80
68	C	34	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	10	0	10	0	0	10	0	10	50
69	I	34	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	10	0	10	0	0	10	0	10	40
70	R	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	10	10	10	0	0	0	10	0	10	50
71	Z	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	10	0	10	0	10	0	0	10	0	10	50
72	F	26	LAKI-LAKI	IRJ	PERAWAT	NERS	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	30
73	KM	32	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	80
74	LG	28	LAKI-LAKI	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	10	0	10	0	10	10	10	10	80

75	AS	30	PEREMPUAN	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	80
76	H	32	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	80
77	JR	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	10	0	10	0	10	0	0	10	10	10	60
78	SR	26	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	0	0	10	0	0	10	10	10	50
79	AK	26	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	10	0	10	10	0	0	10	0	10	50
80	SJ	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	10	10	0	0	10	0	0	10	10	10	60

PEMBAGIAN ZONA RISIKO PENULARAN COVID 19

Kode Responden	Inisial Responden	Umur	Jenis Kelamin	Unit Ruangan	Profesi	Pendidikan Terakhir	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	Total
1	CRS	25	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	10	0	10	10	0	10	10	10	80
2	J	28	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	10	0	0	10	0	10	10	0	10	50
3	U	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	80
4	IK	28	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	0	0	10	10	10	0	10	0	0	50
5	IR	29	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	0	10	10	0	10	10	10	80
6	P	25	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
7	H	30	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	0	0	10	10	10	0	10	10	0	50
8	F	30	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
9	H	29	LAKI-LAKI	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
10	WN	30	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	0	0	0	10	0	10	10	0	10	50
11	F	33	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	50
12	RW	35	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	0	10	10	0	10	10	10	80
13	R	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	10	0	10	10	0	0	0	10	0	50

14	P	24	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	0	0	0	10	10	10	10	0	0	50
15	A	26	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	10	0	10	0	10	80
16	R	27	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	10	0	0	10	0	0	10	0	10	50
17	F	25	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	10	0	0	10	0	0	10	10	10	50
18	N	24	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
19	R	25	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	80
20	B	32	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	80
21	H	29	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	20
22	E	29	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	10	0	10	0	10	10	0	0	50
23	A	27	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	0	0	10	0	10	10	0	10	50
24	S	30	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	0	0	10	0	0	0	10	10	50
25	J	34	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	0	10	10	0	0	0	10	10	50
26	S	28	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	0	0	10	0	10	10	10	0	50
27	A	33	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	10	0	10	0	10	10	0	0	50
28	H	33	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	0	0	10	0	10	10	0	10	50
29	I	29	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	0	10	10	0	0	10	10	0	50
30	L	28	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	0	0	10	10	10	10	0	0	50
31	S	30	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	10	10	10	10	0	10	10	10	80
32	J	30	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	10	0	0	0	10	0	10	10	10	50
33	NR	32	PEREMPUAN	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
34	N	33	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	80
35	S	40	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	10	0	0	0	10	10	50
36	HT	34	PEREMPUAN	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
37	K	27	PEREMPUAN	IRJ	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	0	0	0	10	0	10	10	10	10	50
38	S	36	PEREMPUAN	IRJ	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	0	0	0	10	0	10	10	10	50
39	W	31	PEREMPUAN	IRJ	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	0	0	0	0	10	10	0	10	50

40	T	34	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	0	10	10	10	10	10	0	80
41	A	27	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	50
42	N	32	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	10	0	10	0	10	10	10	10	80
43	A	30	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	10	0	0	10	0	0	0	0	0	30
44	S	35	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	50
45	S	24	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	80
46	A	33	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	0	10	0	10	10	10	10	80
47	A	28	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	0	10	10	10	0	80
48	K	28	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	80
49	R	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	50
50	AF	34	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	0	0	0	10	0	50
51	FAB	27	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	0	10	0	10	0	0	10	10	0	50
52	D	33	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	0	0	0	10	10	10	50
53	SW	23	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	0	0	0	10	0	0	10	10	10	50
54	DFS	29	LAKI-LAKI	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	0	10	10	0	10	10	10	10	80
55	S	28	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	10	0	0	10	10	0	10	10	0	50
56	N	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
57	NS	31	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	10	10	10	10	0	10	10	10	10	80
58	AR	32	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	0	0	10	10	10	10	10	10	10	80
59	M	26	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
60	I	25	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	10	0	10	10	0	0	50
61	IB	32	LAKI-LAKI	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
62	L	35	LAKI-LAKI	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	80
63	IS	33	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	0	0	0	10	10	10	50
64	R	31	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	80
65	R	35	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	0	10	10	10	10	80

66	NR	33	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	0	10	10	10	10	80
67	MI	28	LAKI-LAKI	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	0	10	10	0	10	10	10	10	80
68	C	34	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	10	0	0	0	10	10	10	0	50
69	I	34	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	10	10	10	0	0	0	0	10	10	0	50
70	R	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	10	10	10	0	0	0	0	10	10	0	50
71	Z	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	10	10	0	0	0	10	10	10	0	50
72	F	26	LAKI-LAKI	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	10	0	0	0	10	10	50
73	KM	32	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	10	0	0	10	0	10	50
74	LG	28	LAKI-LAKI	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	10	10	10	10	0	10	10	0	80
75	AS	30	PEREMPUAN	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	10	10	10	0	10	10	0	10	80
76	H	32	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	10	0	10	10	0	10	10	10	80
77	JR	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	10	0	0	0	10	10	0	10	10	0	50
78	SR	26	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	0	10	10	10	0	10	0	10	0	50
79	AK	26	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	10	10	0	0	10	0	10	10	0	10	60
80	SJ	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	10	10	0	0	10	10	0	10	0	0	50

PENERAPAN PRINSIP PPI DALAM MASA ADAPTASI KEBIASAAN BARU

Kode Responden	Inisial Responden	Umur	Jenis Kelamin	Unit Ruangan	Profesi	Pendidikan Terakhir	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	Total
1	CRS	25	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	90
2	J	28	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	0	0	10	0	10	10	10	10	0	50
3	U	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	0	10	10	0	0	10	10	70
4	IK	28	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	10	10	0	10	10	10	10	0	10	80
5	IR	29	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	0	10	10	0	0	70
6	P	25	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	90
7	H	30	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	50
8	F	30	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	0	10	10	10	10	10	10	10	0	80
9	H	29	LAKI-LAKI	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	90
10	WN	30	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	90
11	F	33	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	10	10	10	10	0	0	0	10	0	60
12	RW	35	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	80
13	R	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	80
14	P	24	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	80
15	A	26	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	0	10	0	0	10	10	10	10	10	10	70
16	R	27	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	80
17	F	25	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	70
18	N	24	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
19	R	25	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
20	B	32	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	90
21	H	29	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	80
22	E	29	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	0	10	10	0	10	0	10	10	70

23	A	27	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	0	10	10	0	10	0	10	10	60
24	S	30	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	0	0	0	0	10	10	0	10	40
25	J	34	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	10	0	10	0	10	0	10	0	60
26	S	28	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	10	10	10	10	0	10	10	0	70
27	A	33	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	80
28	H	33	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	0	0	10	0	0	10	0	10	50
29	I	29	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	30
30	L	28	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	0	0	0	10	10	10	0	0	0	30
31	S	30	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	0	10	10	0	0	0	0	10	10	40
32	J	30	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	10	0	10	0	10	0	10	0	0	50
33	NR	32	PEREMPUAN	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	10	10	10	0	0	10	10	0	70
34	N	33	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	0	0	10	10	10	0	10	0	10	10	60
35	S	40	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	0	0	10	10	0	10	0	50
36	HT	34	PEREMPUAN	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
37	K	27	PEREMPUAN	IRJ	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	0	0	10	0	0	0	10	10	10	40
38	S	36	PEREMPUAN	IRJ	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	0	10	0	0	10	10	0	0	0	30
39	W	31	PEREMPUAN	IRJ	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	10	0	0	10	10	0	10	0	0	50
40	T	34	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	0	0	10	10	0	10	10	10	10	70
41	A	27	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	20
42	N	32	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	0	10	0	10	10	10	10	0	10	70
43	A	30	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	0	0	10	10	0	10	10	10	0	60
44	S	35	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	10	10	10	10	0	0	10	10	0	60
45	S	24	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	0	10	10	0	0	10	70
46	A	33	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	0	10	10	10	10	10	10	10	10	90
47	A	28	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	80
48	K	28	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	10	0	0	10	0	70

49	R	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	10	0	0	10	0	10	0	10	10	50
50	AF	34	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	0	10	10	0	0	10	10	0	10	60
51	FAB	27	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	20
52	D	33	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80
53	SW	23	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	0	0	10	10	10	10	0	10	0	60
54	DFS	29	LAKI-LAKI	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
55	S	28	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	10	10	0	0	10	10	10	10	10	70
56	N	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
57	NS	31	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	10	0	10	10	0	0	10	10	10	60
58	AR	32	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	0	10	0	10	10	10	0	0	10	60
59	M	26	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	0	10	0	10	10	10	80
60	I	25	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	0	10	10	0	0	10	0	10	10	10	60
61	IB	32	LAKI-LAKI	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	0	10	10	10	10	0	10	10	10	10	80
62	L	35	LAKI-LAKI	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	0	10	10	0	10	10	70
63	IS	33	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	0	10	0	10	10	10	10	0	0	60
64	R	31	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	10	10	0	10	0	80
65	R	35	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	0	10	0	10	10	10	70
66	NR	33	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	0	10	0	10	10	10	70
67	MI	28	LAKI-LAKI	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	0	10	10	0	10	10	10	10	80
68	C	34	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	0	10	10	0	10	0	10	0	50
69	I	34	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	10	0	10	10	0	10	0	10	0	50
70	R	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	10	0	10	10	0	10	0	10	0	50
71	Z	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	10	0	10	10	0	10	0	10	0	50
72	F	26	LAKI-LAKI	IRJ	PERAWAT	NERS	10	0	10	0	10	10	0	10	0	10	60
73	KM	32	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	0	0	10	10	0	0	50
74	LG	28	LAKI-LAKI	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	10	10	0	10	10	0	10	0	10	70



75	AS	30	PEREMPUAN	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	10	0	0	10	10	10	10	10	10	0	70
76	H	32	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	0	10	10	10	10	10	10	0	10	10	80
77	JR	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	10	10	10	0	0	10	10	0	0	50
78	SR	26	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	10	0	10	0	10	10	10	0	10	10	70
79	AK	26	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	10	0	10	10	10	0	0	10	0	0	50
80	SJ	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	10	10	10	0	10	10	10	0	0	10	70

PENGEMBANGAN SISTEM INOVASI PELAYANAN KESEHATAN DAN PENGUATAN RUJUKAN

Kode Responden	Inisial Responden	Umur	Jenis Kelamin	Unit Ruangan	Profesi	Pendidikan Terakhir	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	Total
1	CRS	25	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80
2	J	28	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	0	0	10	10	10	10	0	10	10	60
3	U	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	0	10	10	10	10	80
4	IK	28	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	0	0	10	0	10	10	10	0	0	50
5	IR	29	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	0	10	10	10	10	0	10	10	10	80
6	P	25	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	0	0	10	10	10	10	10	10	10	80
7	H	30	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	0	0	10	10	0	0	0	10	10	50
8	F	30	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	0	10	10	10	10	10	10	0	10	80
9	H	29	LAKI-LAKI	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	70
10	WN	30	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	10	0	10	0	10	0	0	10	10	50
11	F	33	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	0	0	10	10	10	10	0	0	0	40
12	RW	35	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	0	10	10	10	10	10	80
13	R	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	10	0	0	10	0	10	10	0	10	50
14	P	24	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	0	10	10	10	10	10	80

15	A	26	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	10	0	10	10	80
16	R	27	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	10	0	0	10	10	10	0	10	0	50
17	F	25	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	10	10	0	10	0	0	10	10	0	0	50
18	N	24	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	0	10	10	10	10	0	10	10	10	80
19	R	25	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80
20	B	32	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	0	0	10	10	10	0	0	10	0	50
21	H	29	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	0	0	10	0	10	10	0	10	40
22	E	29	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	80
23	A	27	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	80
24	S	30	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	10	0	0	10	0	0	10	10	0	10	50
25	J	34	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	0	10	10	0	0	0	10	10	40
26	S	28	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	0	10	10	10	0	0	10	10	50
27	A	33	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	0	10	10	10	0	0	10	10	50
28	H	33	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	0	0	10	0	10	10	10	10	50
29	I	29	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	0	0	10	10	0	10	10	0	10	50
30	L	28	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	0	10	0	10	10	10	10	10	60
31	S	30	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	0	10	10	10	10	0	0	10	10	60
32	J	30	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	0	10	10	10	0	0	10	0	10	50
33	NR	32	PEREMPUAN	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80
34	N	33	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	0	0	10	10	10	10	10	10	10	80
35	S	40	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	0	10	10	0	10	10	10	10	10	80
36	HT	34	PEREMPUAN	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80
37	K	27	PEREMPUAN	IRJ	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80
38	S	36	PEREMPUAN	IRJ	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	10	0	10	10	0	10	0	0	10	50
39	W	31	PEREMPUAN	IRJ	BIDAN	D 4 KEBIDANAN	0	0	0	0	10	10	10	10	10	0	50
40	T	34	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	0	0	0	10	0	10	0	10	10	10	50

41	A	27	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	0	10	10	10	0	10	0	0	10	50
42	N	32	PEREMPUAN	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	80
43	A	30	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	80
44	S	35	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	0	0	10	10	10	10	0	0	10	50
45	S	24	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	0	10	0	10	10	10	80
46	A	33	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	0	10	0	10	10	0	10	0	0	10	50
47	A	28	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80
48	K	28	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80
49	R	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	0	0	0	10	0	10	10	10	10	50
50	AF	34	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	0	0	0	10	10	10	0	10	0	10	50
51	FAB	27	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	10	0	10	10	0	10	0	10	0	50
52	D	33	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	0	10	10	10	10	10	80
53	SW	23	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	10	10	10	10	0	10	0	10	10	80
54	DFS	29	LAKI-LAKI	IGD	DOKTER	S 1 KEDOKTERAN	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80
55	S	28	LAKI-LAKI	IGD	PERAWAT	S 1 KEPERAWATAN	0	0	10	10	10	10	10	10	0	10	70
56	N	29	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	NERS	0	0	0	10	10	0	10	10	0	10	50
57	NS	31	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	0	0	0	10	0	10	0	10	10	10	50
58	AR	32	PEREMPUAN	IGD	PERAWAT	D 3 KEPERAWATAN	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	80
59	M	26	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	10	0	10	10	80
60	I	25	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	0	0	0	10	10	0	0	10	10	10	50
61	IB	32	LAKI-LAKI	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80
62	L	35	LAKI-LAKI	IRJ	PERAWAT	NERS	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80
63	IS	33	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	80
64	R	31	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	0	0	10	10	0	0	10	10	10	10	60
65	R	35	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	70
66	NR	33	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	0	10	10	10	10	10	10	10	90

67	MI	28	LAKI-LAKI	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	70
68	C	34	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	10	0	10	0	10	0	10	10	50
69	I	34	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	0	10	10	0	10	0	10	10	50
70	R	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	0	10	10	0	10	0	10	10	50
71	Z	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	10	0	10	0	10	0	10	10	50
72	F	26	LAKI-LAKI	IRJ	PERAWAT	NERS	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80
73	KM	32	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	0	10	0	10	10	10	80
74	LG	28	LAKI-LAKI	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	80
75	AS	30	PEREMPUAN	IRJ	DOKTER	DOKTER SPESIALIS	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	80
76	H	32	PEREMPUAN	IRJ	PERAWAT	NERS	10	10	10	10	0	10	0	10	10	10	80
77	JR	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	10	0	10	10	10	10	10	10	10	80
78	SR	26	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	10	0	10	0	10	10	10	10	60
79	AK	26	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	0	10	10	0	10	0	10	10	50
80	SJ	25	PEREMPUAN	PONEK	BIDAN	D 3 KEBIDANAN	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	80

## Lampiran 5 Rekomendasi Persetujuan Etik



UNIVERSITAS PENDIDIKAN MANDALIKA  
**FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN  
DAN KESEHATAN MASYARAKAT (FIKKM)**  
**“KOMISI ETIK PENELITIAN”**

Jl. Pemuda No. 59A Mataram, Telp. 0370 – 6139678  
www.undikmam.ac.id email: fpok2017@gmail.com

### REKOMENDASI LAIK ETIK PENELITIAN

No: 345/FIKKM/LL/UNDIKMA/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan Masyarakat Universitas Pendidikan Mandalika, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul: **“Evaluasi Pelayanan Kesehatan Pada Pasien Selama Pandemic Covid 19 Di Kabupaten Kepulauan Selayar”**.

Yang menggunakan manusia sebagai subjek penelitian dengan Pelaksana/Peneliti:

Nama : Nadia Sri Damayanti  
NIM : R011191121  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Institusi : Universitas Hasanuddin

Dapat disetujui pelaksanaannya selama tidak bertentangan dengan nilai-nilai kemanusiaan dan sesuai protokol yang berlaku.

Mataram, 4 Mei 2021

Ketua Komisi Etik Penelitian,

UNDIKMA  
Kardi S. Pd., M. Biomed

NIDN: 0814078801

## Lampiran 6 Surat Izin Penelitian

  
**PEMERINTAH KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR**  
**DINAS PENANAMAN MODAL, PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
**DAN TENAGA KERJA**  
Jln. Kemiri No. 2 Benteng, 92812, Sulawesi Selatan  
Telepon (0414) 21083, email: dpmpstpk.selayar@gmail.com

---

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**  
**NOMOR : 208/Penelitian/V/2021/DIS PMPTSPTK**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Dinas Penanaman Modal, Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja Kabupaten Kepulauan Selayar memberikan Surat Keterangan Penelitian kepada :

**Nama Peneliti** : NADIA SRI DAMAYANTI  
**Alamat Peneliti** : Jl. Jend. Sudirman Lr. 1 No. 2 Benteng Selayar  
**Nama Penanggung Jawab** : NADIA SRI DAMAYANTI  
**Anggota Peneliti** : -

Untuk melakukan penelitian dalam rangka “Untuk Mengevaluasi Pelayanan Kesehatan Pada Pasien Selama Pandemi Covid 19 Sesuai Dengan Pedoman Teknis Dari Kemenkes” di :

**Lokasi Penelitian** : RSUD. KH. Hayyung Kab. Kepulauan Selayar  
**Judul Penelitian** : Evaluasi Pelayanan Kesehatan Pada Pasien Selama Pandemi Covid-19 Di Kabupaten Kepulauan Selayar  
**Lama Penelitian** : 1 Bulan  
**Bidang Penelitian** : Keperawatan  
**Status Penelitian** : Perorangan

Surat Keterangan Penelitian ini berlaku sampai dengan tanggal 30 Juni 2021

  


Dikeluarkan : Benteng  
Pada Tanggal : 27 Mei 2021

A.n. **BUPATI KEPULAUAN SELAYAR**  
**PiL KEPALA DINAS**  
Digitally signed by  
Muhammad Arsyad,  
SKM, M.Kes, MScPH  
**MUHAMMAD ARSYAD, SKM, MKes, MScPH**  
NIP. 19750101 199903 1 010

**Rp. 0,-**  
Tembusan  
1. Kepala Badan Kesbangpol di Benteng  
2. Arsip