

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, P. A. T. (2020). Dampak Pandemi COVID-19 pada Pelayanan Pasien Kanker di Rumah Sakit Tersier di Indonesia: Serial Kasus. *JBN (Jurnal Bedah Nasional)*, 4(1), 29.  
<https://doi.org/10.24843/jbn.2020.v04.is01.p07>
- Ahmad, M., Rachmawaty, R., Sjattar, E. L., & Yusuf, S. (2017). Prolanis implementation effective to control fasting blood sugar, HbA1c and total cholesterol levels in patients with type 2 diabetes. *Jurnal Ners, Vol 12*.
- Asriadi, A., Mulyono, S., & Khasanah, U. (2020). Prolanis terhadap Self Management Lansia dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Somba Opu Kabupaten Gowa. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 4(2), 19–25. <https://doi.org/10.31101/jhes.1656>
- Assupina, M., Misnaniarti, & Rahmiwati, A. (2020). Analisa Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis ( PROLANIS ) Pada Dokter Keluarga PT ASKES Di Kota Palembang Tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 254–261.
- Azizah, A. N., Raodhah, S., Surahmawati, S., & ... (2021). Utilization of The Chronic Disease Management Program During The Covid-19 Pandemic. *Diversity: Disease Preventive of Research Integrity*, 1(1), 21–29. <http://103.55.216.56/index.php/diversity/article/view/18724>
- BPJS. (2017). Panduan praktis Prolanis (Program pengelolaan penyakit kronis). *BPJS Kesehatan*.
- Han, L., Ma, Y., Wei, S., Tian, J., Yang, X., Shen, X., Zhang, J., & Shi, Y. (2017). Are home visits an

effective method for diabetes management? A quantitative systematic review and meta-analysis. *Journal of Diabetes Investigation*, 8(5), 701–708. <https://doi.org/10.1111/jdi.12630>

Hartati, S., Utarini, A., & Djasri, H. (2017). Implementasi Alur Pelayanan Terintegrasi Dan Buku Pemantauan Kesehatan Pada Penanganan Diabetes Melitus Di Puskesmas Margadadi Kabupaten Indramayu. *UGM, Yogyakarta*.

Hidayat, A. A. A. (2017). *Metodologi penelitian keperawatan dan kesehatan*. Salemba Medika.

Jamiat, N. (2020). *Upaya Peningkatan Kemampuan Perawatan pada Pasien Diabetes Melitus Peserta Program Pengelolaan Penyakit Kronis ( Prolanis ) di Puskesmas Ibrahim Adji Kota Bandung*. 2(2), 62–71.

*JAMKESNEWS*. (2020).

Jannah, U. (2018). *Gambaran Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (PROLANIS) di Puskesmas Kota Makassar*.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Petunjuk Teknis Pelayanan Puskesmas Pada Masa Pandemi COVID-19*.

Kusuma, R., Armina, & Dahlan, A. (2020). Pemanfaatan Kelas Ibu Hamil Sebagai Media Edukasi Di Puskesmas Putri Ayu, Kota Jambi Utilization. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 373–378.

Manik; Wulandari. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Anggota Prolanis Di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 4(2), 228–236. <https://doi.org/10.37771/kjn.v2i1.417>

- Masturoh, I. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Musfirah Ahmad. (2018). Korelasi Antara Pelaksanaan Prolanis dengan Pengendalian Kadar Gula Darah Penderita DM Tipe 2 Di Puskesmas Antang dan Pampang Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, 12*, 339–345.
- Pangoempia, S. J., Korompis, G. E., & Rumayar, A. A. (2021). Analisis Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Ranotana Weru Dan Puskesmas Teling Atas Kota Manado. *Jurnal KESMAS, 10*(1), 40–49.
- Pulungan, R. M., & Nurrizka, R. H. (2016). Pencegahan Dan Pengendalian Hipertensi Pada Lansia Melalui. *Jurnal Keperawatan UPN Jakarta, 1*(2), 1–6.
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, 44*(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Saptiningrum, E., Jati, S. P., & Suparwati, A. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Bidan Pelaksana Dalam Pelayanan Ibu Nifas Di Wilayah Kabupaten Blora Factors Influencing Motivation of Midwives in Providing Maternal Services in Blora District. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia, 4*(2), 139–147.
- Soelistijo, S. A., Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., Sucipto, K. W., Kusnadi, Y., Budiman, & Ikhsan, R. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 1–117*.
- Sugiastuti, Sri, R. R. B., Putro, & Gurendro. (2019). Analisis Manajemen Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Hipertensi Di Klinik Pratama Dinalya Utama 84. *Jurnal Manajerial*

*Bisnis*, 2(2), 169–178.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*.

Sugiyono. (2017). *Metode penelitian dan pengembangan* (S. Y. Suryandari (Ed.)). Alfabeta.

Susilo Avrilya Iqoranny;, Satibi;, & Murti, A. T. (2020). *JMK : JURNAL MEDIA KESEHATAN EVALUASI PENATALAKSANAAN PROGRAM PENGELOLAAN PENYAKIT KRONIS ( PROLANIS ) DI PUSKESMAS KOTA BENGKULU Prgram Studi Farmasi , Poltekkes Kementerian Kesehatan Bengkulu Fakultas Farmasi , Universitas Gajah Mada Yogyakarta*. 109–119.

Tombokan, V. D. (2021). *Deskripsi Manfaat Klub Prolanis terhadap Kadar profil Lipid Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Manado*. 6(2), 116–123.

<https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i2.8189>

Umam, M. K., Imaningtias, W., & Listyaningrum, N. H. (2021). *GAMBARAN KEPATUHAN DIET PADA ANGGOTA PROLANIS SELAMA*. *Jurnal Sehat Mandiri*, 16(1), 29–35.

Widayanti, S., & Martya, P. (2021). *Pelayanan Antenatal Care ( ANC ) Pada Ibu Hamil Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Selama Pandemi Covid-19*. 1–11.

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1.

#### LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

**Assalamu'alaikum warahmatullahi waabarakatuh.**

Perkenalkan Nama saya **Faradilla Putri Ahmad Ancong**, NIM **C051171518** Mahasiswa semester 8 Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian Skripsi dalam rangka menyelesaikan pendidikan Sarjana Keperawatan pada Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin dengan judul **“Evaluasi Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) pada masa pandemi Covid-19 Di Puskesmas Kota Parepare”**.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana pelaksanaan program pengelolaan penyakit kronis (Prolanis) pada masa pandemi covid-19 di Puskesmas Kota Parepare. Menurut buku panduan Prolanis, kegiatan Prolanis terdiri dari empat aktivitas yaitu konsultasi medis, edukasi kelompok peserta Prolanis, reminder sms dan kunjungan rumah. Sehingga peneliti ingin mengetahui bagaimana pelaksanaan aktivitas tersebut pada masa pandemi covid-19. Responden dalam penelitian ini adalah petugas kesehatan yang menjadi tim Prolanis dengan mengisi lembar persetujuan menjadi responden kemudian mengisi lembar kuesioner yang

berisi data demografi dan kuesioner mengenai aktivitas Prolanis. Pengisian kuesioner berkisar  $\pm$  20 menit.

Apabila saudara/saudari menyetujui, maka saya mohon untuk menandatangani persetujuan di lembar persetujuan menjadi responden dan menjawab pertanyaan, adapun pertanyaan yang saya buat dengan sejujur-sejujurnya. Penelitian ini tidak menimbulkan dampak yang dapat merugikan saudara/saudari sebagai responden, informasi yang diberikan responden akan dijaga dan hanya digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian dan hanya peneliti sendiri yang memiliki akses terhadap data asli.

Demikian penjelasan ini, atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

No.Hp/WA : 089602328418 (Faradilla)

Email : [fraadilla putri@gmail.com](mailto:fraadilla putri@gmail.com)

Makassar, 30 Juni 2021

Peneliti



Faradilla Putri Ahmad Ancog

## Lampiran 2

### LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

**Inisial nama** :

**No. responden**.....(diisi oleh peneliti)

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin yang bernama Faradilla Putri Ahmad Ancong dengan judul **“Evaluasi Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) pada masa pandemi Covid-19 di Puskesmas Kota Parepare”**

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak membahayakan dan merugikan saya, sehingga saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya memahami maksud penelitian ini untuk kepentingan ilmiah dalam rangka penyusunan skripsi bagi peneliti dan jawaban saya berikan akan dijaga kerahasiaanya. Dengan demikian, saya sampaikan dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan, saya bersedia menjadi peserta penelitian ini.

Makassar, Juni 2021

Yang menyatakan persetujuan

(.....)

### Lampiran 3

No. Responden :

Hari/Tanggal :

### KUESIONER KARAKTERISTIK RESPONDEN

#### Cara pengisian :

Isilah data di bawah ini dengan tepat dan benar. Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

1. Nama (inisial) :
2. Alamat :
3. Usia : \_\_\_\_\_ tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-laki ( )  
Perempuan ( )
5. Profesi :
6. Pendidikan terakhir :
7. Lama bertugas diprolanis :
8. Nama Puskesmas :
9. No. HP/ *Whatsapp* :



**KUESIONER EVALUASI PELAKSANAAN PROLANIS PADA MASA  
PANDEMI COVID-19**

**Cara pengisian :**

Berilah tanda ceklist (√) pada jawaban sesuai kenyataan yang terjadi dan isilah pertanyaan yang membutuhkan alasan atau penjelasan.

No.	Pertanyaan	Kategori Jawaban		Keterangan
		Ya	Tidak	
1.	Apakah selama pandemi Covid-19 pasien prolanis tetap datang ke puskesmas?			
2.	Apakah kegiatan peserta prolanis masih tetap sama seperti sebelum pandemi Covid-19 ?			
3.	<b>Konsultasi medis</b> Apakah selama pandemi Covid-19 kegiatan konsultasi medis dilakukan pada pasien prolanis ?			
4.	Apakah selama pandemi Covid-19 sebelum konsultasi dilakukan kontrak waktu dengan petugas kesehatan?			
5.	Apakah saat konsultasi medis dilakukan anamnesa kepada pasien prolanis ?			
6.	Apakah selama pandemi Covid-19 kegiatan konsultasi medis dilakukan			

	sekali dalam sebulan pada pasien prolanis			
7.	Apakah selama pandemi covid-19 pemeriksaan tekanan darah dilakukan setiap kali kunjungan ?			
8.	Apakah selama pandemi covid-19 pemeriksaan gula darah dilakukan setiap kali kunjungan ?			
9.	Apakah selama pandemic covid-19 petugas kesehatan melakukan evaluasi perkembangan penyakit melalui pencatatan di buku pemantauan status kesehatan pasien?			
10.	Apakah selama pandemi covid-19 saat konsultasi medis tetap dilakukan pemberian obat?			
	<b>Edukasi/ Aktifitas kelompok</b>			
11.	Apakah selama pandemi Covid-19 edukasi diberikan ke peserta prolanis sesuai dengan jadwal ?			
12.	Jika edukasi dilakukan, apakah isi materi selalu bervariasi?			
13.	Apakah selama pandemi covid-19 edukasi dilakukan secara daring ?			
14.	Apakah edukasi secara daring efektif dilakukan kepada peserta prolanis ?			

15.	Apakah selama pandemi Covid-19 aktivitas kelompok (klub senam) dilakukan sesuai dengan jadwal ?			
16.	<b>Reminder sms gateway</b>			
	Apakah reminder sms gateway (pengiriman sms pengingat kegiatan) dilakukan selama pandemi covid-19 ?			
17.	Apakah format sms yang dikirimkan selalu bervariasi setiap kegiatan Prolanis?			
18.	Apakah dilakukan rekapitulasi data jadwal kunjungan peserta ?			
19.	Apakah pihak puskesmas mengevaluasi atau meng <i>follow-up</i> penyampaian pengiriman sms kepada masing-masing peserta?			
20.	<b>Homevisit</b>			
	Apakah selama pandemi Covid-19 dilakukan kegiatan homevisit ?			
21.	Apakah selama pandemi Covid-19 petugas Prolanis melakukan kunjungan rumah pada peserta Prolanis yang baru terdaftar ?			
22.	Apakah selama pandemi Covid-19 petugas Prolanis melakukan kunjungan rumah pada peserta Prolanis yang tidak hadir dalam kontrol bulanan (3 kali berturut-			

	turut)?			
23.	Apakah selama pandemic covid-19 petugas Prolanis melakukan kunjungan rumah pada peserta dengan tekanan darah tidak terkontrol 3 bulan berturut – turut?			
24.	Apakah selama pandemic covid-19 petugas Prolanis melakukan kunjungan rumah pada peserta dengan GDP/GDPP dibawah standar 3 bulan berturut – turut?			
25.	Apakah selama pandemi Covid-19 petugas Prolanis melakukan kunjungan rumah pada peserta pasca opname ?			

## Lampiran 4

### MASTER TABEL PENELITIAN

#### "Evaluasi Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Pada masa Pandemi Covid-19"

KARAKTERISTIK						
No.	PUSKESMAS	USIA	J K	PROFESI	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BERTUGAS (BULAN)
1	Puskesmas Lakessi	26	2	2	2	12
2	Puskesmas Lakessi	27	2	3	2	12
3	Puskesmas Lapadde	28	2	2	2	12
4	Puskesmas Lompoe	26	2	2	2	36
5	Puskesmas Lumpue	41	1	2	1	48
6	Puskesmas Lompoe	30	1	2	1	60
7	Puskesmas Lumpue	50	2	2	1	48
8	Puskesmas Cempae	42	2	5	1	36
9	Puskesmas Madising na mario	32	2	2	1	36
10	Puskesmas Lumpue	36	2	2	2	28
11	Puskesmas Cempae	33	2	2	1	6
12	Puskesmas Madising na mario	27	2	3	2	12
13	Puskesmas Cempae	30	2	3	2	24
14	Puskesmas Lumpue	52	2	2	1	12
15	Puskesmas Lompoe	26	2	2	2	24
16	Puskesmas Lumpue	35	2	6	1	6
17	Puskesmas Lakessi	32	1	1	1	28
18	Puskesmas Lumpue	28	2	1	1	12
19	Puskesmas Madising na mario	32	2	5	2	24
20	Puskesmas Lapadde	32	2	2	1	36
21	Puskesmas Lapadde	52	2	2	1	36
22	Puskesmas Cempae	37	2	2	2	24
23	Puskesmas Madising na mario	42	2	4	1	60
24	Puskesmas Cempae	31	2	1	1	6
25	Puskesmas Lapadde	32	2	1	1	24
26	Puskesmas Lapadde	48	2	4	1	24
27	Puskesmas Lapadde	52	1	6	2	12

28	Puskesmas Lompoe	28	1	1	1	36
29	Puskesmas Madising na mario	28	2	1	1	12
30	Puskesmas Lakessi	30	2	2	2	12

**Tabel Jawaban Responden**

No.	T1	T1	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T3	T3	T3	T3	T3	T4	T4	T4	T4	T5	T5	T5	T5	T5	T5
	P1	P2	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25
1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0
6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0
7	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0
8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0
10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
15	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
16	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
17	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
18	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
19	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
21	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0

22	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
23	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
24	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0
25	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
26	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
27	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
28	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
29	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
30	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0

Keterangan

**Profesi :**

1. Dokter
2. Perawat
3. Bidan
4. Apoteker
5. Adminkes
6. Laboran

**Jenis Kelamin :**

1. Laki-laki
2. Perempuan

**Pendidikan terakhir :**

1. S1
2. D3

**Kode jawaban responden :**

0. Melaksanakan
1. Belum melaksanakan

**Daftar pertanyaan :**

- T1 : Kunjungan Prolanis  
T2 : Konsultasi Medis  
T3 : Edukasi/ Aktivita Klub  
T4 : Reminder sms gateway  
T5 : Homevisit  
P1 : Pertanyaan pertama  
P2 : Pertanyaan kedua  
P3 : Pertanyaan ketiga  
P4 : Pertanyaan keempat  
P5 : Pertanyaan kelima  
P6 : Pertanyaan keenam  
P7 : Pertanyaan ketujuh  
P8 : Pertanyaan kedelapan

## Lampiran 5

### HASIL ANALISA DATA

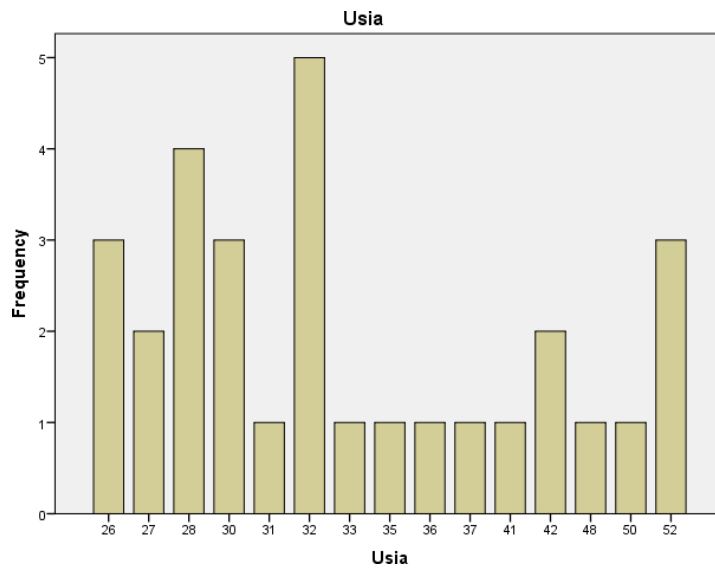
#### Karakteristik Responden

##### 1. Usia

###### Statistics

###### Usia

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		34.83
Std. Error of Mean		1.556
Median		32.00
Mode		32
Std. Deviation		8.522
Minimum		26
Maximum		52
Sum		1045

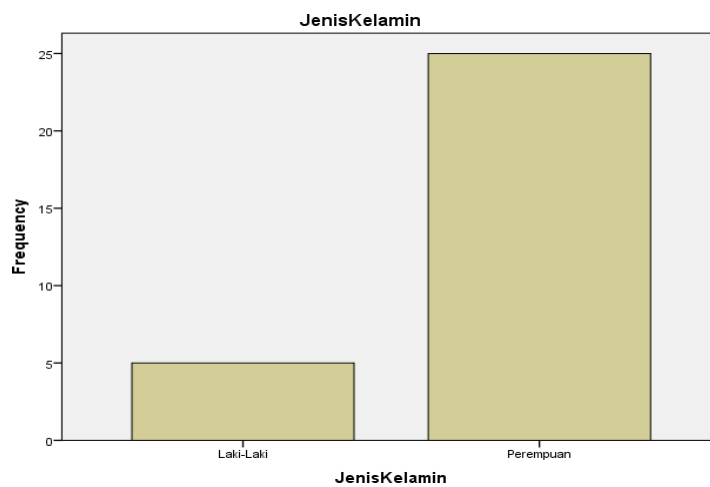


##### 2. Jenis Kelamin

###### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	5	16.7	16.7	16.7
Valid Perempuan	25	83.3	83.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

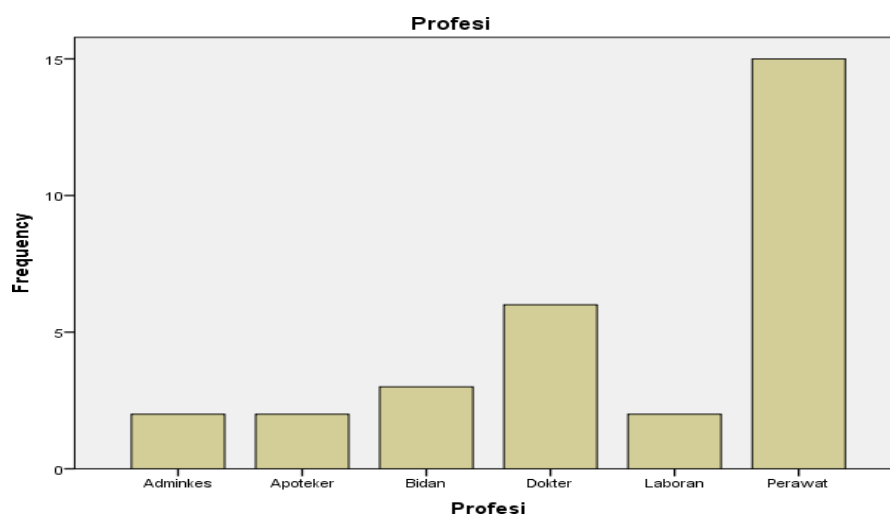




### 3. Profesi

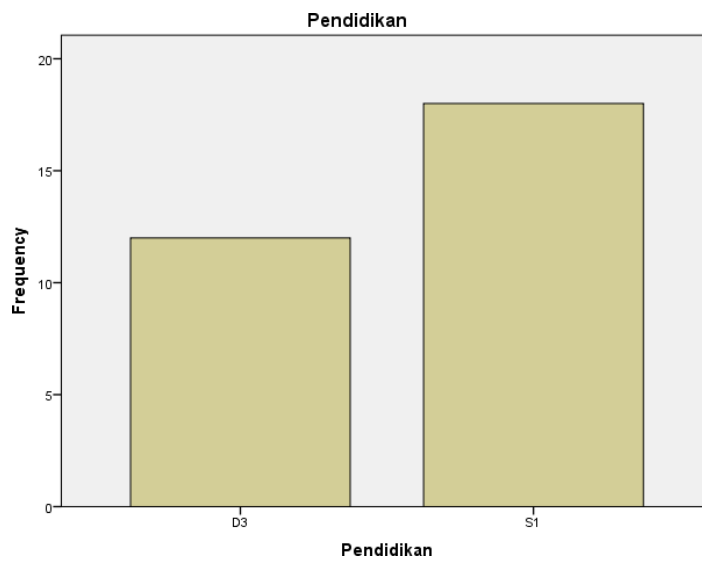
**Profesi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Adminkes	2	6.7	6.7	6.7
Apoteker	2	6.7	6.7	13.3
Bidan	3	10.0	10.0	23.3
Valid Dokter	6	20.0	20.0	43.3
Laboran	2	6.7	6.7	50.0
Perawat	15	50.0	50.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	



#### 4. Pendidikan terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D3	12	40.0	40.0	40.0
Valid S1	18	60.0	60.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	



#### 5. Lama bertugas di Prolanis (bulan)

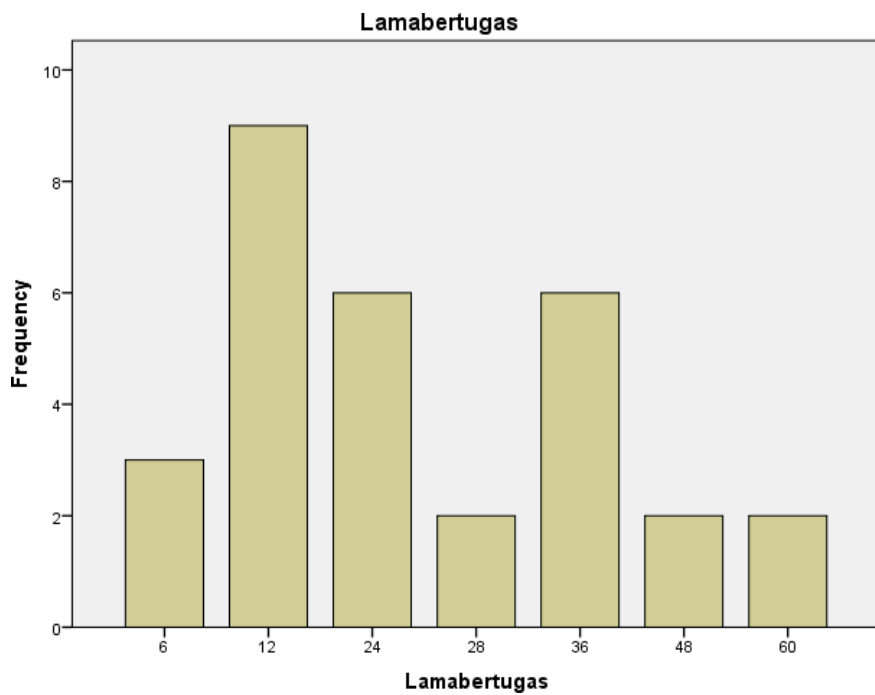
##### Statistics

Lama bertugas

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		25.27
Std. Error of Mean		2.808
Median		24.00
Mode		12
Std. Deviation		15.380
Minimum		6
Maximum		60
Sum		758

Lama bertugas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
6	3	10.0	10.0	10.0
12	9	30.0	30.0	40.0
24	6	20.0	20.0	60.0
28	2	6.7	6.7	66.7
36	6	20.0	20.0	86.7
48	2	6.7	6.7	93.3
60	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	



## PELAKSANAAN KEGIATAN PROLANIS

### Kunjungan Prolanis

**KUNJUNGAN PROLANIS**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <b>Terlaksana</b>	30	100.0	100.0	100.0

## Konsultasi

### PELAKSANAAN KONSULTASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <b>Belum Terlaksana</b>	5	16.7	16.7	16.7
<b>Terlaksana</b>	25	83.3	83.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

## Edukasi/ aktivitas klub

### PELAKSANAAN EDUKASI / AKTIVITAS KLUB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <b>Belum terlaksana</b>	22	73.3	73.3	73.3
<b>Terlaksana</b>	8	26.7	26.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

## Reminder sms gateway

### PELAKSANAAN REMINDER SMS GATEAWAY

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <b>Belum terlaksana</b>	10	33.3	33.3	33.3
<b>Terlaksana</b>	20	66.7	66.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

## Homevisit

### PELAKSANAAN HOMEVISIT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <b>Belum terlaksana</b>	18	60.0	60.0	60.0
<b>Terlaksana</b>	12	40.0	40.0	100.0

Total	30	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

## Lampiran 6

### Hasil uji validitas dan realibilitas

#### KONSULTASI MEDIS

##### Correlations

	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	total
q1 Pearson Correlation	1	.617**	.853**	.772**	.693**	.489**	.236	.283	.618**	.433*	.804**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.006	.209	.130	.000	.017	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q2 Pearson Correlation	.617**	1	.757**	.683**	.757**	.860**	.467**	.655**	.279	.238	.849**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.009	.000	.136	.206	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q3 Pearson Correlation	.853**	.757**	1	.757**	.830**	.636**	.413*	.452*	.527**	.339	.880**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.023	.012	.003	.067	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q4 Pearson Correlation	.772**	.683**	.757**	1	.757**	.558**	.321	.364*	.572**	.535**	.849**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.001	.084	.048	.001	.002	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q5 Pearson Correlation	.693**	.757**	.830**	.757**	1	.636**	.564**	.452*	.527**	.492**	.902**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.012	.003	.006	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q6 Pearson Correlation	.489**	.860**	.636**	.558**	.636**	1	.434*	.623**	.247	.056	.746**
Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.001	.000		.016	.000	.189	.767	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q7 Pearson Correlation	.236	.467**	.413*	.321	.564**	.434*	1	.668**	-.009	.191	.584**
Sig. (2-tailed)	.209	.009	.023	.084	.001	.016		.000	.962	.312	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q8 Pearson Correlation	.283	.655**	.452*	.364*	.452*	.623**	.668**	1	.067	.272	.659**
Sig. (2-tailed)	.130	.000	.012	.048	.012	.000	.000		.724	.146	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q9 Pearson Correlation	.618**	.279	.527**	.572**	.527**	.247	-.009	.067	1	.522**	.587**
Sig. (2-tailed)	.000	.136	.003	.001	.003	.189	.962	.724		.003	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
q10 Pearson Correlation	.433*	.238	.339	.535**	.492**	.056	.191	.272	.522**	1	.554**
Sig. (2-tailed)	.017	.206	.067	.002	.006	.767	.312	.146	.003		.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

total	Pearson Correlation	.804**	.849**	.880**	.849**	.902**	.746**	.584**	.659**	.587**	.554**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.001	
	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).

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
q1	5.30	10.079	.748	.891
q2	5.27	9.995	.805	.887
q3	5.23	9.978	.846	.885
q4	5.27	9.995	.805	.887
q5	5.23	9.909	.874	.884
q6	5.33	10.230	.675	.895
q7	5.50	10.741	.477	.908
q8	5.47	10.464	.566	.903
q9	5.53	10.740	.482	.908
q10	5.57	10.875	.445	.910

## EDUKASI / AKTIVITASI KELOMPOK

### Correlations

		q11	q12	q13	q14	q15	total
q11	Pearson Correlation	1	.816**	.655**	.272	.272	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.146	.146	.000
	N	30	30	30	30	30	30
q12	Pearson Correlation	.816**	1	.802**	.028	.028	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.884	.884	.000
	N	30	30	30	30	30	30
q13	Pearson Correlation	.655**	.802**	1	.208	.208	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.270	.270	.000

	N	30	30	30	30	30	30
q14	Pearson Correlation	.272	.028	.208	1	1.000**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.146	.884	.270		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
q15	Pearson Correlation	.272	.028	.208	1.000**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.146	.884	.270	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.820**	.723**	.773**	.685**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
q11	2.50	2.052	.686	.708
q12	2.40	2.248	.545	.757
q13	2.30	2.217	.631	.730
q14	2.40	2.317	.491	.774
q15	2.40	2.317	.491	.774

## REMINDER SMS GATEWAY

### Correlations

	q16	q17	q18	q19	total
q16	Pearson Correlation	1	.659**	.736**	.680**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
q17	Pearson Correlation	.659**	1	.800**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30

q18	Pearson Correlation	.736**	.800**	1	.935**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
q19	Pearson Correlation	.680**	.874**	.935**	1	.955**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.840**	.912**	.950**	.955**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

## Realibility

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
q16	1.60	2.110	.724	.953
q17	1.63	1.964	.841	.916
q18	1.67	1.885	.907	.895
q19	1.70	1.872	.917	.891

## *HOMEVISIT*

### Correlations

	q20	q21	q22	q23	q24	q25	total
q20	Pearson Correlation	1	.500**	1.000**	.500**	.500**	.756**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.005	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30
q21	Pearson Correlation	.500**	1	.500**	1.000**	1.000**	.945**
	Sig. (2-tailed)	.005		.005	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
q22	Pearson Correlation	1.000**	.500**	1	.500**	.500**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.005	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30
q23	Pearson Correlation	.500**	1.000**	.500**	1	1.000**	.945**



	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.005		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
q24	Pearson Correlation	.500**	1.000**	.500**	1.000**	1	1.000**	.945**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.005	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
q25	Pearson Correlation	.500**	1.000**	.500**	1.000**	1.000**	1	.945**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.005	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.756**	.945**	.756**	.945**	.945**	.945**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

## Reliability

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
q20	2.00	4.828	.655	.952
q21	2.33	4.368	.918	.921
q22	2.00	4.828	.655	.952
q23	2.33	4.368	.918	.921
q24	2.33	4.368	.918	.921
q25	2.33	4.368	.918	.921

## Lampiran 7. Surat surat



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 16760/S.01/PTSP/2021  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.  
Walikota Parepare

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 3422//UN4.18.1/PT.01.04/2021 tanggal 14 Juni 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **FARADILLA PUTRI AHMAD ANCONG**  
Nomor Pokok : C051171518  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

**" EVALUASI PROGRAM PENGELOLAAN PENYAKIT KRONIS (PROLANIS) PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI PUSKESMAS KOTA PAREPARE "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **24 Juni s/d 24 Juli 2021**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**,

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 24 Juni 2021

**A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN**  
**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU**  
**SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

**Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si**

Pangkat : Pembina Tk.I

Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth  
1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;  
2. *Pertinggal.*

SIMAP PTSP 24-06-2021



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231





SRN IP0000450

**PEMERINTAH KOTA PAREPARE**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

*Jalan Veteran Nomor 28 Telp (0421) 23594 Faximile (0421) 27719 Kode Pos 91111, Email : dpmpstp@pareparekota.go.id*

**REKOMENDASI PENELITIAN**

**Nomor : 453/IP/DPM-PTSP/7/2021**

- Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.  
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.  
3. Peraturan Walikota Parepare No. 7 Tahun 2019 Tentang Pendelegasian Wewenang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Setelah memperhatikan hal tersebut, maka Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu :

**M E N G I Z I N K A N**

KEPADA

NAMA : **FARADILLA PUTRI AHMAD ANCONG**

UNIVERSITAS/ LEMBAGA : **UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**

Jurusan : **ILMU KEPERAWATAN**

ALAMAT : **JL. PADAT KARYA PAREPARE**

UNTUK : melaksanakan Penelitian/wawancara dalam Kota Parepare dengan keterangan sebagai berikut :

JUDUL PENELITIAN : **EVALUASI PROGRAM PENGELOLAAN PENYAKIT KRONIS (PROLANIS) PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI PUSKESMAS KOTA PAREPARE**

LOKASI PENELITIAN : **Dinas Kesehatan Kota Parepare, Puskesmas Madising Na Mario, Puskesmas Lapadde, Puskesmas Lakessi, Puskesmas Cempae, Puskesmas Lompoe, Puskesmas Lumpue**

LAMA PENELITIAN : **30 Juni 2021 s.d 30 Juli 2021**

- Rekomendasi Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung
- Rekomendasi ini dapat dicabut apabila terbukti melakukan pelanggaran sesuai ketentuan perundang - undangan

Dikeluarkan di: **Parepare**

Pada Tanggal : **01 Juli 2021**

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
KOTA PAREPARE**



**Hj. ANDI RUSIA, SH.MH**

**Pangkat : Pembina Utama Muda, (IV/c)**

**NIP : 19620915 198101 2 001**

**Biaya : Rp. 0.00**

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1

- Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **Sertifikat Elektronik** yang diterbitkan **BSrE**
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan terdaftar di database DPMPSTP Kota Parepare (scan QRCode)



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik





PEMERINTAH KOTA PAREPARE  
DINAS KESEHATAN

Alamat: Jalan Ganggawa No. 3 Telp (0421) 24848 Fax (0421) 21200  
Website: <https://dinkes@pareparekota.go.id> Email : [tu\\_dinkes@pareparekota.go.id](mailto:tu_dinkes@pareparekota.go.id)  
PAREPARE

LEMBAR DISPOSISI

Surat Dari : Dinas Penanaman Modal & Pelayanan  
Terpadu Satu Pintu  
No Surat : 453/SP/DPM-PTSP/7/2021  
Tgl Surat : 01 Juli 2021

Diterima Tgl : 2 Juli 2021  
No. Agenda : 1135  
Sifat

Perihal : Rekomendasi penelitian

Diteruskan Kepada :

1. Sekretaris
  - a. Sub Bagian Adm. Umum & Kepegawaian
  - b. Sub Bagian Program & Keuangan
2. Kabid Kesehatan Masyarakat, Kesehatan Lingkungan, Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit
  - a. Seksi Kesehatan Keluarga Dan Gizi
  - b. Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja, Dan Olahraga
  - c. Seksi Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit

3. Kabid Pelayanan, Promosi Dan Sumber Daya Kesehatan
  - a. Seksi Pelayanan Kesehatan
  - b. Seksi Promosi Dan Pemberdayaan Masyarakat
  - c. Seksi Sumber Daya Kesehatan
  - d. Call Centre 112

*B. Hindalunjuh*

4/ Dikoordinasikan ke Ruskese  
Nama Jastan  
Tanggal  
*16/7/21*



**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**  
Nomor : **6978/UN4.14.1/TP.01.02/2021**

Tanggal : 9 Agustus 2021

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	28721091177	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Faradilla Putri Ahmad Ancong</b>	<b>Sponsor</b>	<b>Pribadi</b>
Judul Peneliti	<b>Evaluasi Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Kota Parepare</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	28 Juli 2021
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	28 Juli 2021
Tempat Penelitian	<b>1. Puskesmas Lapadde</b> <b>2. Puskesmas Lakessi</b> <b>3. Puskesmas Lompoe</b> <b>4. Puskesmas Lumpue</b> <b>5. Puskesmas Cempae</b> <b>6. Puskesmas Madising Na Mario</b>		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>9 Agustus 2021 Sampai 9 Agustus 2022</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



