

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, D. 2011. *ManajemenPelayananKesehatan*. Yogyakarta: NuhaMedika
- Azwar, A. 1996. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta: Binarupa Aksara Publisher
- Azwar, A. 2010. *Pengantar AdministrasiKesehatan*. Jakarta: BinaRupaAksara Publisher
- Asriani, AS. 2016. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Ulang Pelayanan Rawat Jalan Pada Pasien TB Paru di RSUD Labuang Baju Makassar Tahun 2016*. Skripsi sarjana. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Makassar.
- Andriani, N. 2013. *Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Pelayanan Kesehatan pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Antang Perumnas Kota Makassar*. Skripsi sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Bustami. 2011. *Penjaminan Mutu Pelayanan Kesehatan dan Akseptabilitasnya*. Jakarta: Erlangga
- Chaerunnisah, Adetya. 2020. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Unit Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Makassar*. Skripsi sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Debra. 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta BPJS Kesehatan di Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Mapanget Kota Manado*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol. 5. No, 1 Januari 2015.
- Fitriani. 2018. *Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Unit Rawat Jalan*. Makassar
- Giang, N, H., Oanh, T, T, M., Tuang, K, A., Van, P, H., Jayasurya, R. 2020. *Is Health Insurance Associated with Health Service Utilization and Economic Burden of Non-Communicable Diseases on Households in Vietnam?*. Health Systems and Reform, 6,1
- Rawan Jalan di Puskesmas Tamalanrea*. Skripsi sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Hamka, NurAnnisa. 2020. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pasien Penyakit Tidak Menular Di*

InstalasiRawatInapRsud Haji Makassar. Skripsi sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar

HauasmanMuela, S., Ribera, J.M., Nyamongo. 2003. *IHealth-seeking behaviorand the health system response.* DCPP Woring paper.

Herlinda S et al. (2020). Analisis Timbulan Limbah Medis pada Puskesmas di Kabupaten Bandul. Penerbit & Percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI). Semarang.

Ikechukwu, A., Daubry, P., Chijindu, H., Iruka. 2012. Consumer Attitude: Some Reflections on Its Concept, Trilogy, Relationship With Consumer Behavior, and Marketing Implications. *European Journal of Business and Management*, 4(13), 39 – 48

Irawan, B., Ainy, A. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta Jaminan Kesehatan Nasional di Wilayah Kerja Puskesmas Payakabung, Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 3,9.

Junaidi. H, Asma Yunita. 2014. *Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dengan Pemanfaatan Puskesmas Guguk Panjang Oleh Masyarakat di Kelurahan Bukik Canggang KR Bukit Tinggi.*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Kesehatan Harus Dijaga Melalui Gaya hidup Sehat Dan Ikut Jkn.* Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI; 2016

Laporan Bulanan Puskesmas Empagae, 2020

Logen, Y. (2015). *Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Oleh Pemulung di TPA Tamangapa.* Skripsi : Bagian Administrasi dan Kebijakan Kesehatan FKM Unhas

Magan, H. 2014. *Pelayanan Kesehatan Unit Rawat Jalan di Wilayah Kerja Puskesmas Makale*, hal. 1–10.

Masita, A., Nani, Y., Lisnawaty. (2015). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan pada Masyarakat Desa Tanailandu di Wilayah Kerja Puskesmas Kanapa-Napa Kecamatan Mawasangka Kabupaten Buton Tahun 2015.* Universitas Halu Oleo, Kendari

Mubarkah, I. 2002. *Analisis yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Ulang Pelayanan Rawat Jalan di Puskesmas Susukan I Banjar negara tahun 2002.* Tesis

Naimu, Nur Magfira. 2018. *Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Unit Rawan Jalan di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar.* Skripsi sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar

Napirah, M. R., Rahman, A. & Tony, A. 2016. Faktor-Faktor Yang BerhubunganDenganPemanfaatanPelayananKesehatan Di Wilayah KerjaPuskesmasTambaranaKecamatanPosoPesisir Utara KabupatenPoso.JurnalPengembanganKota(JPK),Volume4.

Notoatmodjo. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nursafa, Andi. 2015.Faktor Yang BerhubunganDenganPemanfaatanPelayananKesehatanPasien BPJS Kesehatan di Wilayah KerjaPuskesmasJumpandangBaru Kota Makassar. FakultasKesehatanMasyarakat. UniversitasHasanuddin PeraturanMenteriKesehatan RI Nomor 75 Tahun 2014 ProfilPuskesmasEmpagae,2016

Purba. 2011. *Faktor yang berhubungandenganpemanfaatanJamkesmas di Wilayah Puskesmaskota Jambi*. Skripsi. FKM UI

Sampeluna, N. 2013.*Faktor yang BerhubungandenganPemanfaatanPelayananKesehatan di RsudLakipadadaKabupatenTanaToraja*.Skripsi sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar

Satrianegara, M. F., Surahmawati & Asriani. *Faktor yang BerhubungandenganPemanfaatanUlangPelayananKesehatanRawatJala npadaPasien TB Paru di RSUD LabuangBaji Makassar Tahun 2016*.*Public Health Science Journal*, 8(1).

Saputri, RizkyAry. 2017. Faktor-faktor yang mendukungpemilihanpuskesmasbaktiSukoharjosebagai pelayanan kesehatanbagipenderitaHipertensi. Skripsi sarjana. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sehlla, M, P., Galuh, N.P. 2020. Pemanfaatan Program PengelolaanKronis di Puskesmas. UnivesitasNegeri Semarang, Indonesia.Higeia 4 (2)

Suriani,S.L. 2019 . Faktor-faktor yang berhubungandengankepatuhanpasien diabetes militusdanhipertensidalam mengikutikegiatanprolanis. *Nursing Arts*, Vol. XIII, (1).

Tasya, N., P. Andriany&Herwanda. 2016. *Faktor-Faktor yang BerhubungandenganPemanfaatanPelayananKesehatan Gigi danMulut di RumahSakitGigidanMulut (RSGM)* UniversitasSyiah Kuala Banda Aceh. *Journal CaninusDenistry*, 1(4), p. 54-62.

Trihono, 2005. ArrimesManajemenPuskesmasBerbasisParadigmaSehat.Jakarta Undang-UndangRepublik Indonesia No. 44 tentangRumahSakit. (2009)

WawanMas'udi., Poppy S. Winanti, 2020. New Normal:

PerubahanSosialEkonomidanPolitikAkibat Covid-19. GadjahMada University Press.

L
A
M
P
I
R
A
N

Lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP PEMANFAATAN PELAYANAN RAWAT JALAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS EMPAGAE KABUPATEN SIDRAP TAHUN 2021



A. Identitas Responden

No. Responden		
Nama Responden		
Umur	Tahun	
Jenis Kelamin	Laki-laki Perempuan	<input type="checkbox"/>
Pendidikan Terakhir	Tidak pernah sekolah Tidak tamat SD Tamat SD Tamat SMP Tamat SMA Tamat Perguruan Tinggi	<input type="checkbox"/>
Pekerjaan	Tidak bekerja IRT PNS/TNI/POLRI Pegawai Swasta Wiraswasta/pedagang Petani/nelayan Lainnya	<input type="checkbox"/>

PETUNJUK PENGISIAN

Penelitian ini dilakukan untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan untuk pengembangan ilmu kesehatan masyarakat.Kami harap saudara (i) mengisi kuesioner ini dengan dengan mengisi tanda (✓) pada kolom penilaian yang telah disediakan sesuai dengan pilihan jawaban berikut. Sebelumnya saya ucapkan terimakasih ☺☺☺.

B. Availability (Ketersediaan)

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah ada alat penimbangan berat badan di ruangan poliklinik ?		
2	Apakah alat penimbang berat badan dalam kondisi yang baik ?		
3	Apakah Bapak/Ibu mendapatkan pelayanan penimbangan berat badan ?		
4	Apakah ada alat pemeriksaan tekanan darah di ruangan poliklinik ?		
5	Apakah alat pemeriksaan tekanan darah dalam kondisi yang baik ?		
6	Apakah Bapak/Ibu mendapatkan pelayanan pemeriksaan tekanan darah ?		
7	Apakah kondisi peralatan medis di poliklinik masih layak untuk digunakan ?		
8	Apakah Bapak/Ibu memiliki kartu kontrol untuk setiap melakukan pemeriksaan ?		
9	Apakah kartu kontrol Bapak/Ibu di simpan di ruang poliklinik ?		
10	Apakah kondisi ruang pemeriksaan di poliklinik nyaman, bersih, dan tidak pengap ?		
11	Apakah ruang tunggu di poliklinik bersih dan nyaman ?		
12	Apakah jumlah tempat duduk di ruang tunggu memadai ?		
13	Apakah tempat parkir yang mencukupi ?		

C. Accessibility (Aksesibilitas)

1. Menurut Ibu atau Bapak apakah Puskesmas Empagae mudah dijangkau ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Transportasi apa yang Bapak/Ibu gunakan untuk menjangkau tempat pelayanan kesehatan?
 - a. Kendaraan pribadi
 - b. Kendaraan umum
 - c. Jalan kaki
2. Waktu yang dibutuhkan menit
3. Jarak rumah Bapak/Ibu ke Puskesmas Km

4. Kendala yang dihadapi saat ke Puskesmas

D. Acceptability (Penerimaan)

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah Bapak/Ibu cepat mendapatkan pelayanan dari petugas Puskesmas ?		
2	Apakah petugas dalam memberikan pelayanan Kesehatan kepada Bapak/Ibu berbicara ramah dan sopan ?		
3	Apakah petugas memeriksa dengan teliti tentang keluhan dan memberikan penjelasan tentang penyakit yang diderita ?		
4	Menurut Bapak/Ibu apakah petugas pelayanan kesehatan tidak membeda-bedakan pasien ?		
5	Apakah Bapak/Ibu merasa terjamin/percaya dengan pelayanan yang diberikan ?		

E. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

1. Berapa kali anda memanfaatkan pelayanan kesehatan di Puskesmas Empagae ?
 - a. 1 kali
 - b. > 2 kali
2. Apa alasan anda untuk memanfaatkan pelayanan kesehatan di Puskesmas Empagae ?
 - a. Rujukan dari BPJS
 - b. Tenaga kesehatan yang ramah
 - c. Saran dari keluarga/teman/tetangga
 - d. Jarak rumah dekat dengan rumah sakit
3. Selain di Puskesmas Empagae di mana lagi Bapak/Ibu berobat ?
 - a. Puskesmas lain (sebutkan)
 - b. Pengobatan tradisional (sebutkan)
 - c. Rumah Sakit (sebutkan)
 - d. Klinik (sebutkan)

Lampiran 2. Analisis Data

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	1	1.0	1.0	1.0
	13	2	2.1	2.1	3.1
	16	1	1.0	1.0	4.2
	17	5	5.2	5.2	9.4
	19	5	5.2	5.2	14.6
	20	2	2.1	2.1	16.7
	21	2	2.1	2.1	18.8
	22	5	5.2	5.2	24.0
	23	5	5.2	5.2	29.2
	24	3	3.1	3.1	32.3
	25	2	2.1	2.1	34.4
	26	2	2.1	2.1	36.5
	27	3	3.1	3.1	39.6
	28	3	3.1	3.1	42.7
	29	4	4.2	4.2	46.9
	30	1	1.0	1.0	47.9
	31	7	7.3	7.3	55.2
	32	1	1.0	1.0	56.3
	33	3	3.1	3.1	59.4
	34	2	2.1	2.1	61.5
	35	1	1.0	1.0	62.5
	36	1	1.0	1.0	63.5
	37	1	1.0	1.0	64.6
	38	2	2.1	2.1	66.7
	40	2	2.1	2.1	68.8
	41	1	1.0	1.0	69.8
	42	3	3.1	3.1	72.9
	44	3	3.1	3.1	76.0
	46	1	1.0	1.0	77.1
	49	1	1.0	1.0	78.1
	50	2	2.1	2.1	80.2
	52	2	2.1	2.1	82.3

54	3	3.1	3.1	85.4
55	1	1.0	1.0	86.5
56	1	1.0	1.0	87.5
60	2	2.1	2.1	89.6
61	2	2.1	2.1	91.7
62	2	2.1	2.1	93.8
64	1	1.0	1.0	94.8
67	1	1.0	1.0	95.8
68	1	1.0	1.0	96.9
70	2	2.1	2.1	99.0
78	1	1.0	1.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	29	30.2	30.2	30.2
Perempuan	67	69.8	69.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak pernah sekolah	7	7.3	7.3	7.3
Tidak tamat SD	17	17.7	17.7	25.0
Tamat SD	15	15.6	15.6	40.6
Tamat SMP	14	14.6	14.6	55.2
Tamat SMA	31	32.3	32.3	87.5
Tamat perguruan tinggi	12	12.5	12.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	29	30.2	30.2	30.2
	IRT	28	29.2	29.2	59.4
	PNS/TNI/POLRI	4	4.2	4.2	63.5
	Wiraswasta/pedagan g	14	14.6	14.6	78.1
	Petani/nelayan	21	21.9	21.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Availability

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tersedia	81	83.5	84.4	84.4
	Tidak tersedia	15	15.5	15.6	100.0
	Total	96	99.0	100.0	

Accessibility

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terjangkau	79	81.4	82.3	82.3
	Tidak terjangkau	17	17.5	17.7	100.0
	Total	96	99.0	100.0	

Acceptability

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	76	78.4	79.2	79.2
	Kurang baik	19	19.6	19.8	99.0
	9	1	1.0	1.0	100.0
	Total	96	99.0	100.0	

Acceptability

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	76	78.4	79.2	79.2
	Kurang baik	19	19.6	19.8	99.0
	9	1	1.0	1.0	100.0
	Total	96	99.0	100.0	

Pemanfaatan pelayanan kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	83	85.6	86.5	86.5
	Kurang	13	13.4	13.5	100.0
	Total	96	99.0	100.0	

Availability * PemanfaatanpelayananakesehatanCrosstabulation

Availability	Tersedia	Count	Pemanfaatanpelayananakesehatan		Total
			Cukup	Kurang	
Availability	Tersedia	Count	81	0	81
		% within	100.0%	.0%	100.0%
		Availability			
	Tidaktersedi	% within	97.6%	.0%	84.4%
		Pemanfaatan			
		pelayanankes			
	a	ehatan			
		% of Total	84.4%	.0%	84.4%
a	Tidaktersedi	Count	2	13	15
		% within	13.3%	86.7%	100.0%
		Availability			
	Total	% within	2.4%	100.0%	15.6%
		Pemanfaatan			
		pelayanankes			
	Total	ehatan			
		% of Total	2.1%	13.5%	15.6%
Total		Count	83	13	96

% within Availability	86.5%	13.5%	100.0%
% within Pemanfaatan pelayanankes ehatan	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	86.5%	13.5%	100.0%

Chi-Square Tests^e

	Value	df	Asy mp. Sig. (2-sided)	Exac t Sig. (2-side d)	Exact Sig. (1-sided)	Point Proba bility
Pearson Chi-Square	81.195 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	73.961	1	.000			
Likelihood Ratio	64.358	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	80.349 ^c	1	.000	.000	.000	.000
McNemar Test				.000 ^d	.250 ^d	.250 ^d
N of Valid Cases	96					

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.03.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 8.964.

d. Binomial distribution used.

e. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Accessibility * PemanfaatanpelayanankesehatanCrosstabulation

		Pemanfaatanpelayanankesehatan		Total
		Cukup	Kurang	
Accessibility	Terjangkau	Count	79	79
		% within Accessibility	100.0%	.0%
		% within Pemanfaatanpelayanankesehatan	95.2%	.0%
		% of Total	82.3%	82.3%
	Tidakterjangkau	Count	4	17
		% within Accessibility	23.5%	76.5%
		% within Pemanfaatanpelayanankesehatan	4.8%	100.0%
		% of Total	4.2%	17.7%
Total		Count	83	96
		% within Accessibility	86.5%	13.5%
		% within Pemanfaatanpelayanankesehatan	100.0%	100.0%
		% of Total	86.5%	100.0%

Chi-Square Tests^e

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	69.874 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	63.495	1	.000			
Likelihood Ratio	57.588	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	69.146 ^c	1	.000	.000	.000	.000
McNemar Test				.125 ^d	.063 ^d	.063 ^d
N of Valid Cases	96					

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.30.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 8.315.

d. Binomial distribution used.

e. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Acceptability * Pemanfaatan

PelayanankesehatanCrosstabulation

		Pemanfaatanpelayanankeseh		Total
		Cukup	Kurang	
Acceptabilit y	Baik	Count	76	76
		% within Acceptability	100.0%	.0%
		% within	91.6%	.0%
		Pemanfaatanpelayanan kesehatan		79.2%
		% of Total	79.2%	.0%
	Kurangbaik	Count	7	20
		% within Acceptability	35.0%	65.0%
		% within	8.4%	100.0%
		Pemanfaatanpelayanan kesehatan		20.8%
		% of Total	7.3%	13.5%
Total		Count	83	96
		% within Acceptability	86.5%	13.5%
		% within	100.0%	100.0%
		Pemanfaatanpelayanan kesehatan		100.0%
		% of Total	86.5%	13.5%

Chi-Square Tests^e

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	57.137 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	51.720	1	.000			
Likelihood Ratio	50.241	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	56.542 ^c	1	.000	.000	.000	.000

McNemar Test				.016 ^d	.008 ^d	.008 ^d
N of Valid Cases	96					

- a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.71.
- b. Computed only for a 2x2 table
- c. The standardized statistic is 7.519.
- d. Binomial distribution used.
- e. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

Lampiran 3. Master Tabel

No	UMR	JK	PT	PKR	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	A1	A2	A3	A4	P1	P2	P3	P4	P5	PPK1	PPK2
1	5	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
2	5	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
3	5	2	4	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	1	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	2	2
5	3	1	4	3	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
6	3	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
7	2	2	5	5	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1
8	5	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
9	3	1	5	4	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
10	5	1	4	4	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
11	5	1	5	4	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	2	2
12	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
13	5	1	3	5	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
14	5	2	3	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
15	5	2	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	2
16	2	2	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1
17	2	2	3	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
18	5	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	3	1	3	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
20	3	2	3	4	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	2	2
21	5	2	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
22	5	2	3	2	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

No	UMR	JK	PT	PKR	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	A1	A2	A3	A4	P1	P2	P3	P4	P5	PPK1	PPK2
23	5	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
24	2	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	
25	5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
26	5	2	4	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	2	
27	5	1	5	3	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	
28	3	2	4	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
29	3	1	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
30	5	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	
31	2	2	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
32	2	2	3	4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	
33	5	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	
34	3	1	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	
35	4	1	1	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	
36	3	1	5	4	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
37	3	2	4	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	
38	5	2	3	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
39	5	2	3	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	
40	3	1	3	6	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	2	
41	4	2	4	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
42	3	1	5	5	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
43	4	2	4	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
44	5	1	4	5	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	

No	UMR	JK	PT	PKR	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	A1	A2	A3	A4	P1	P2	P3	P4	P5	PPK1	PPK2
45	5	2	3	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	2	1	5	4	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
47	3	1	5	4	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	2	
48	2	2	3	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
49	3	2	4	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	
50	4	1	5	4	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
51	6	1	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
52	6	1	5	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	
53	3	2	4	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
54	5	1	4	4	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	
55	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
56	4	2	5	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
57	6	1	5	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
58	3	1	2	4	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
59	6	1	3	5	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
60	3	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
61	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
62	4	2	4	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
63	2	2	4	4	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	2	2	
64	5	1	5	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
65	4	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
66	3	1	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	

No	UMR	JK	PT	PKR	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	A1	A2	A3	A4	P1	P2	P3	P4	P5	PPK1	PPK2
67	5	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
68	4	2	4	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	2	2
69	3	2	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
70	4	2	4	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
71	6	2	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
72	6	2	3	2	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
73	6	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74	3	2	4	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	5	2	4	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
76	5	1	3	5	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
77	6	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78	3	2	1	3	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
79	5	2	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2
80	4	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
81	5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
82	3	2	5	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	2	2
83	4	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
84	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	5	2	5	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
86	6	2	4	2	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
87	4	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	6	2	5	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Lampiran 4. Persuratan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 1418/UN4.14.8/PT.01.04/2021
Hal : Izin Penelitian

25 Februari 2021

Yang Terhormat
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T, BKPMD
Provinsi Sulawesi Selatan
di – Makassar

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Nurul Husni
Nim : K011171309
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1
Departemen : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
Judul Tugas Akhir : **Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Rawat Jalan Selama Pandemi COVID-19 Di Puskesmas Empagae Kabupaten Sidrap Tahun 2020.**
Lokasi Penelitian : Puskesmas Empagae Kabupaten Sidrap.
Pembimbing :
1. Muh. Yusri Abadi, S.KM.,M.Kes
2. Prof. Dr. H. Indar, SH.,MPH

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Para pembimbing Skripsi

Dipindai dengan CamScanner



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

Nomor : 11517/S.01/PTSP/2021
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Bupati Sidrap

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1418/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 25 Februari 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : NURUL HUSNI
Nomor Pokok : K011171309
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
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 :

"FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP PEMANFAATAN PELAYANAN RAWAT JALAN SELAMA PANDEMI COVID-19 DI PUSKESMAS EMPAGAE KABUPATEN SIDRAP TAHUN 2020 "

PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 01 Maret s/d 01 April 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 : 26 Februari 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. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar;
2. Pertinggal.

SIMAP PTSP 26-02-2021



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





PEMERINTAH KABUPATEN SIDENRENG RAPPANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
JL. HARAPAN BARU KOMPLEKS SKPD BLOK A NO. 5 KABUPATEN SIDENRENG RAPPANG
PROVINSI SULAWESI SELATAN
Telepon (0421) - 3590005 Email : ptsp_sidrap@yahoo.co.id Kode Pos : 91611

IZIN PENELITIAN

Nomor : 55/IP/DPMPTSP/3/2021

- DASAR 1. Peraturan Bupati Sidenreng Rappang No. 1 Tahun 2017 Tentang Pendeklarasian Kewenangan di Bidang Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Sidenreng Rappang
2. Surat Permohonan **NURUL HUSNI** Tanggal **01-03-2021**
3. Berita Acara Telah Administrasi / Telah Lapangan dari Tim Teknis
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP PROVINSI SULAWESI SELATAN
Nomor **11517/S.01/PTSP/2021** Tanggal **01-03-2021**

M E N G I Z I N K A N

KEPADA
NAMA : **NURUL HUSNI**
ALAMAT : **DSN I BENDORO, DESA MOJONG, KEC. WATANG SIDENRENG**
UNTUK : melaksanakan Penelitian dalam Kabupaten Sidenreng Rappang dengan keterangan sebagai berikut :
NAMA LEMBAGA / : **UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**
UNIVERSITAS
JUDUL PENELITIAN : " **FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP PEMANFAATAN PELAYANAN RAWAT JALAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS EMPAGAE** "

LOKASI PENELITIAN : **PUSKESMAS EMPAGAE**

JENIS PENELITIAN : **KUANTITATIF**

LAMA PENELITIAN : **01 Maret 2021 s.d 01 April 2021**

Izin Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung

Dikeluarkan di : Pangkajene Sidenreng
Pada Tanggal : 01-03-2021



Biaya : Rp. 0,00

Tembusan :

- KEPALA PUSKESMAS EMPAGAE
- DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR
- PERTINGGA

Dipindai dengan CamScanner



PEMERINTAH KABUPATEN SIDENRENG RAPPANG
DINAS KESEHATAN PENGENDALIAN PENDUDUK & KB
PUSKESMAS EMPAGAE

Jl. Usman Jafar, Kelurahan Empagae Kecamatan Watang Sidenreng, Kode Pos 91613



SURAT KETERANGAN MELAKSANAKAN PENELITIAN
Nomor : 245.../PKM E/IV/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sri Rahayu Sultan, SKM
NIP : 19800512 200901 2 005
Pangkat/Gol : Penata Tk.I/ III d
Jabatan : Kepala Subag.Tata Usaha Puskesmas Empagae

Menerangkan bahwa Mahasiswa yang bernama :

Nama : NURUL HUSNI
NIM : K11117309
Institusi : FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS HASANUDDIN

Telah melaksanakan penelitian dengan judul "Faktor yang Berpengaruh Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Rawat Jalan di Wilayah Kerja Puskesmas Empagae Kabupaten Sidrap " pada tanggal 01 Maret 2021 s/d 01 April 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya..

Ditetapkan di Empagae
Pada Tanggal, 3 April 2021

An.KEPALA PUSKESMAS EMPAGAE
Kepala Subag. Tata Usaha


Sri Rahayu Sultan, SKM, M.Kes
NIP : 19800512 200901 2 005

Dipindai dengan CamScanner

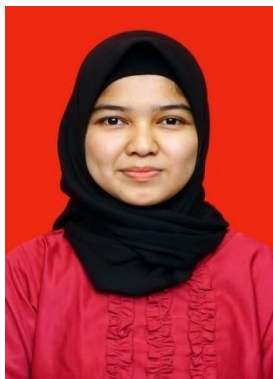
Lampiran 5. Dokumentasi



Lampiran 6. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP

A. IDENTITAS



Nama : Nurul Husni
Tempat/Tanggal Lahir : Bendoro, 26 Desember 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Jalan Sahabat 6 Unhas Makassar
Email/No. HP : nurul26husni@gmail.com / 081340714103

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : SDN 1 Mojong Tahun 2011
2. SMP : SMPN 4 Dua Pitue Tahun 2014
3. SMA : SMAN 1 Pituriawa Tahun 2017
4. Perguruan Tinggi : Program Sarjana Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan (AKK) Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar, tahun masuk 2017.