

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2003). *Tafsir Ibnu Katsir Jilid 2*. Bogor: Pustaka Imam Syafi'i.
- Al-Imam Abdul Fida Isma'il Ibnu Katsir ad-Dimasyqi. (2002). *Terjemahan Ibnu Katsir Juz 1*. Bandung: Sianr Baru al-Gensindo. Hal. 65.
- Azwar, A. (2010). *Pengantar administrasi kesehatan* (Edisi ke-3). Jakarta: Binarupa Aksara Publisher.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). (2018). *Penguatan Pelayanan Kesehatan Dasar di Puskesmas*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Angka Kesakitan tahun 2019*. Jakarta.
- Basith, Z. A., & Prameswari, G. N. (2020). *Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas*. 4(1), 52–63.
- Departemen Agama RI. (2009). *Syamsil Al-Quran dan Terjemahannya*. Bandung: PT. Syamsil Cipta Media.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Labuhanbatu Selatan. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Labuhanbatu Selatan 2020*. Diakses dari <https://labuhanbatuselatankab.bps.go.id/publication/2021/02/26/cb894fc4dac1a53992c7c7eb/kabupaten-labuhan-batu-selatan-dalam-angka-2021.html>
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara 2019*. Diakses dari [http://dinkes.sumutprov.go.id/common/upload/d9/93344c3888193ac75711f1fae30e9b\\_Buku%20profil%20kesehatan%20%202019.pdf](http://dinkes.sumutprov.go.id/common/upload/d9/93344c3888193ac75711f1fae30e9b_Buku%20profil%20kesehatan%20%202019.pdf)
- Fadhilah, H. (2016). *Determinan pemanfaatan puskesmas oleh masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Sulit Air Kabupaten Solok Tahun 2016* (Skripsi,

Universitas Sumatera Utara). Diakses dari

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1431>

Gurning, F. P. (2018). *Dasae Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Masyarakat*.

K-Media. Yogyakarta.

Hidayah, R., Riza, Y., & Irianty, H. (2020). *Determinan Pemanfaatan Puskesmas*

*Oleh Masyarakat di Puskesmas Landasan Ulin Tahun 2020*. 85.

Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta

Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun*

2019. Diakses

dari

<http://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2019.pdf>

Manalu, N. (2019). *Determinan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Oleh Peserta*

*Bantuan Iuran (PBI) di Puskesmas Desa Lalang Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2018*.

Muzaham, F. (2007). *Memperkenalkan Sosiologi Kesehatan*. UI Pers. Jakarta.

Nandar, stenly T., Kandau, G. D., & Kolibu, F. K. (2018). *Hubungan Tingkat*

*Pendidikan, Status Pekerjaan dan Pendapatan dengan Pemanfaatan Puskesmas di Desa Wori Kabupaten Minahasa Utara*.

Napirah, M. R., Rahman, A., & Tony, A. (2016). *Faktor-Faktor Yang*

*Berhubungan Utara Kabupaten Poso*. 7062.

<https://doi.org/10.14710/jpk.4.1.29-39>

Notoatmodjo, S. (2007). *Kesehatan masyarakat ilmu & seni*. Jakarta: Rineka

Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Puskesmas Aek Goti. (2020). Profil Puskesmas Aek Goti Tahun 2020
- Sekarini, R. D., Mandagi, C. K. ., & Rahman, A. (2020). Hubungan antara karakteristik masyarakat desa treman dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan puskesmas kauditan. *Jurnal KESMAS*, 9(7), 9–15.
- Siregar, Nur hamiah. (2017). *Determinan Pemanfaatan Puskesmas Oleh Masyarakat Oleh Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Hutaimbaru Kota Padang Sidempuan*
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif dan kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Sumantri, A. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Pertama*. Jakarta. Kencana.
- Tampubolon, S. (2019). *Determinan Pemanfaatan Puskesmas Oleh Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Silangit Kecamatan Siborongborong Kabupaten Tapanuli Utara Tahun 2019* (Skripsi, Universitas Sumatera Utara). Diakses dari <http://repositiri.usu.ac.id/handle/123456789/2538>

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1

#### LEMBAR KUESIONER

DETERMINAN PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN DI  
WILAYAH KERJA PUSKESMAS AEK GOTI KABUPATEN  
LABUHANBATU SELATAN TAHUN 2021

#### I. Identitas Responden

Nama Responden :

Alamat :

Umur :

Jenis Kelamin : 1. Laki-laki

2. Perempuan

Pendidikan : 1. Tidak sekolah/Tidak tamat SD

2. Tamat SD

3. Tamat SMP

4. Tamat SMA

5. Akademik/Perguruan Tinggi

Pekerjaan : 1. Tidak bekerja/Ibu rumah tangga

2. PNS/Pensiun

3. Petani/Buruh Tani

4. Pedagang/Wiraswasta

5. Lain-lain, sebutkan....

#### Petunjuk Pengisian

1. Beri tanda silang (x) pada jawaban Bapak/Ibu pilih.
2. Pastikan setiap pertanyaan terisi dengan lengkap
3. Jawablah sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu

#### Daftar Pertanyaan

#### II. Pengetahuan

No.	Pertanyaan tentang pengetahuan	Benar	Salah
1.	Keluarga sebaiknya memeriksakan kesehatannya secara teratur meskipun dalam keadaan sehat.		



2.	Puskesmas Aek Goti merupakan salah satu sarana kesehatan bagi keluarga untuk mendapatkan pelayanan kesehatan baik saat sakit maupun sehat		
3.	Pelayanan kesehatan Puskesmas Aek Goti terdapat pelayanan kesehatan, upaya pencegahan, peningkatan kesehatan serta pemulihan kesehatan.		
4.	Pelayanan kesehatan di Puskesmas Aek Goti tidak hanya pengobatan saja.		
5.	Di Puskesmas Aek Goti terdapat pelayanan kesehatan ibu dan anak.		
6.	Di Puskesmas Aek Goti terdapat pelayanan Keluarga Berencana.		
7.	Pelayanan kesehatan di Puskesmas Aek Goti dilaksanakan setiap hari (8 jam)		
8.	Puskesmas Aek Goti tidak hanya melayani orang sakit saja.		

### III. Sikap Tenaga Kesehatan

No.	Pertanyaan tentang sikap tenaga kesehatan	Benar	Salah
1.	Petugas melakukan jam pelayanan sesuai dengan jadwal.		
2.	Tenaga kesehatan di Puskesmas Aek Goti ramah dan cekatan dalam memberikan pelayanan kepada pasien.		
3.	Tenaga kesehatan di Puskesmas Aek Goti mendengarkan dengan baik keluhan pasien.		
4.	Tenaga kesehatan di Puskesmas Aek Goti menghargai pasien dan menjaga rahasia pasien.		
5.	Tenaga kesehatan di Puskesmas Aek Goti mau berkomunikasi dengan memberikan informasi secara jelas seputar keluhan pasien dan obat yang diberikan		

	kepada pasien.		
6.	ketika Bapak/Ibu berkunjung ke Puskesmas Aek Goti tenaga kesehatan berada di tempat.		

#### IV. Keterjangkauan Pelayanan

No.	Pertanyaan tentang keterjangkauan pelayanan	Ya	Tidak
1.	Menurut Bapak/Ibu letak Puskesmas Aek Goti sudah strategis dengan tempat pemukiman masyarakat?		
2.	Menurut Bapak/Ibu letak Puskesmas Aek Goti dekat dengan tempat tinggal Bapak/Ibu?		
3.	Apakah tersedia sarana transportasi untuk mencapai Puskesmas Aek Goti dari tempat tinggal Bapak/Ibu?		
4.	Menurut Bapak/Ibu untuk mendapatkan pelayanan kesehatan di Puskesmas tidak memerlukan biaya yang mahal untuk transportasi?		

#### V. Kondisi Kesehatan

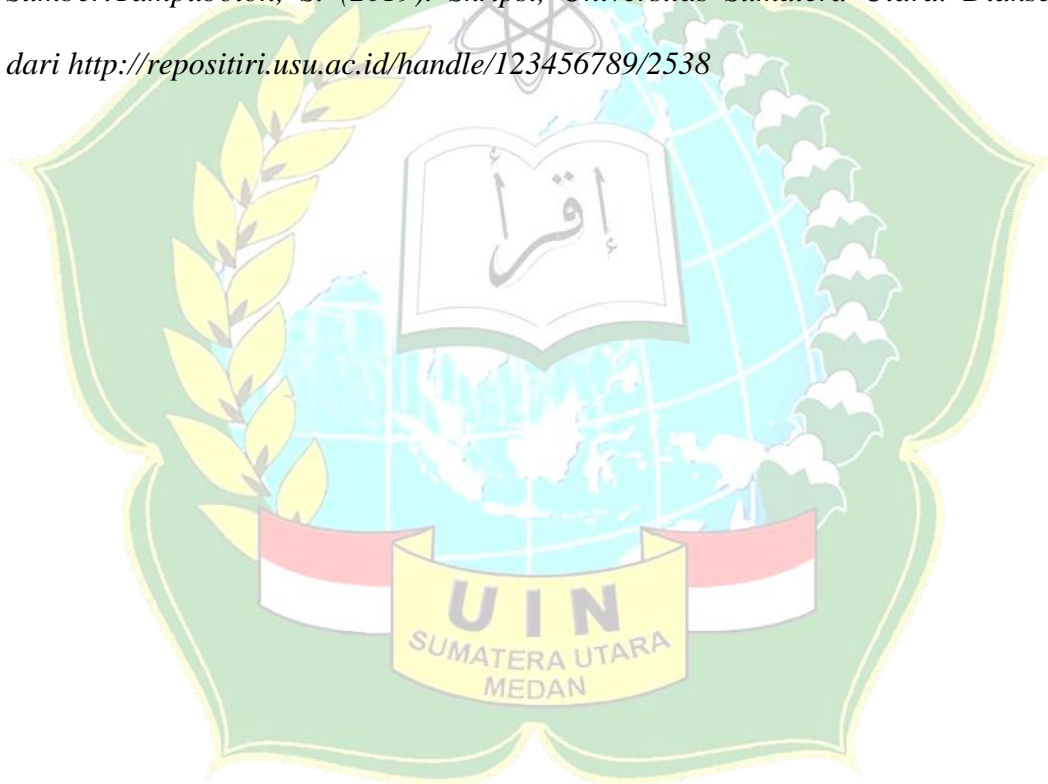
No.	Pertanyaan tentang kondisi kesehatan	Ya	Tidak
1.	Disaat Bapak/Ibu atau anggota keluarga lainnya sakit, apakah Bapak/Ibu akan membawa ke Puskesmas Untuk mendapatkan pengobatan?		
2.	Disaat Bapak/Ibu atau anggota keluarga lainnya mengalami kondisi kesehatan yang darurat, apakah Bapak/Ibu akan langsung membawanya ke Puskesmas untuk mendapatkan pertolongan pertama?		
3.	Disaat Bapak/Ibu atau anggota keluarga lainnya mengalami sakit parah yang menahun, apakah Bapak/Ibu memanfaatkan pelayanan kesehatan di Puskesmas?		
4.	Apakah Bapak/Ibu memanfaatkan Puskesmas untuk		

	mendapatkan pelayanan kesehatan walaupun tidak mempunyai keluhan penyakit?		
--	--	--	--

## VI. Pemanfaatan Puskesmas

No.	Pertanyaan tentang pemanfaatan puskesmas	Ya	Tidak
1.	Apakah Bapak/Ibu atau anggota keluarga lainnya ada yang membutuhkan pelayanan kesehatan dalam kurun waktu 1 (satu) tahun terakhir?		
2.	Apakah Bapak/Ibu atau anggota keluarga lainnya setiap membutuhkan pelayanan kesehatan berkunjung ke Puskesmas Aek Goti?		

Sumber: Tampubolon, S. (2019). *Skripsi, Universitas Sumatera Utara*. Diakses dari <http://repositiri.usu.ac.id/handle/123456789/2538>



## LAMPIRAN 2

### Tabel Distribusi Responden

R	UM	JK	Pd	Pk	Pengetahuan								Sikap Tenaga Kesehatan								Keterjangkauan Pelayanan				Kondisi Kesehatan				Pemanfaatan	
					Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24		
R1	2	2	1	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	
R3	1	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
R4	1	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	
R5	2	1	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R6	2	2	3	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
R7	2	1	2	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
R8	2	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	
R9	2	2	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
R10	1	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	
R11	1	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
R12	1	1	3	3	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	
R13	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
R14	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
R15	1	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R16	2	1	2	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
R17	2	2	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
R18	1	2	4	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R19	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R20	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
R21	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
R22	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	



R23	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0
R24	1	2	5	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
R25	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
R26	2	1	3	3	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R27	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R28	2	1	2	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R29	2	1	2	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R30	1	2	3	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
R31	2	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R32	2	1	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R33	2	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
R34	2	1	5	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
R35	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0
R36	2	2	3	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0
R37	2	1	2	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0
R38	1	2	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
R39	2	2	1	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
R40	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
R41	2	2	2	3	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0
R42	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
R43	2	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R44	2	1	2	4	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
R45	2	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
R46	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R47	2	2	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R48	1	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R49	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R50	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1

R51	1	1	3	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
R52	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R53	2	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	
R54	2	2	3	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	
R55	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
R56	2	2	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R57	2	1	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
R58	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	
R59	2	1	3	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
R60	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
R61	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	
R62	1	1	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
R63	2	2	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
R64	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
R65	2	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
R66	1	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
R67	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
R68	1	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
R69	1	2	4	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
R70	1	2	4	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
R71	2	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
R72	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R73	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
R74	1	1	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
R75	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
R76	1	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
R77	1	1	4	3	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
R78	1	1	4	3	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	

R79	2	1	1	3	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
R80	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
R81	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
R82	2	1	2	3	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0
R83	2	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
R84	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
R85	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
R86	2	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0
R87	1	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
R88	2	2	3	4	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
R89	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0
R90	2	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
R91	2	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
R92	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
R93	1	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0
R94	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0
R95	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
R96	1	2	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
R97	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
R98	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
R99	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
R100	2	1	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0

### Lampiran 3

## OUTPUT HASIL UJI UNIVARIAT

### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<30	42	42,0	42,0	42,0
Valid >30	58	58,0	58,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	48	48,0	48,0	48,0
Valid Perempuan	52	52,0	52,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Sekolah/Tidak Tamat SD	8	8,0	8,0	8,0
SD	14	14,0	14,0	22,0
Valid SMP	19	19,0	19,0	41,0
SMA	30	30,0	30,0	71,0
Akademik/Perguruan Tinggi	29	29,0	29,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	



**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Bekerja/Ibu Rumah Tangga	13	13,0	13,0	13,0
PNS/Pensiun	13	13,0	13,0	26,0
Valid Petani/Buruh Tani	40	40,0	40,0	66,0
Pedagang/Wiraswasta	15	15,0	15,0	81,0
Lainnya	19	19,0	19,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Buruk	35	35,0	35,0	35,0
Valid Baik	65	65,0	65,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**sikap Tenaga Kesehatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Buruk	20	20,0	20,0	20,0
Valid Baik	80	80,0	80,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Keterjangkauan Pelayanan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sulit	69	69,0	69,0	69,0
Valid Mudah	31	31,0	31,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Kondisi Kesehatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruk	73	73,0	73,0	73,0
Baik	27	27,0	27,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Memanfaatkan	63	63,0	63,0	63,0
Memanfaatkan	37	37,0	37,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

**OUTPUT UJI BIVARIAT****Jenis Kelamin \* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan****Crosstab**

		Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total	
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan		
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	31	17	48
		Expected Count	30,2	17,8	48,0
		% within Jenis Kelamin	64,6%	35,4%	100,0%
		% of Total	31,0%	17,0%	48,0%
	Perempuan	Count	32	20	52
		Expected Count	32,8	19,2	52,0
		% within Jenis Kelamin	61,5%	38,5%	100,0%
		% of Total	32,0%	20,0%	52,0%
Total	Count	63	37	100	
	Expected Count	63,0	37,0	100,0	
	% within Jenis Kelamin	63,0%	37,0%	100,0%	
	% of Total	63,0%	37,0%	100,0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,099 <sup>a</sup>	1	,753		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,012	1	,914		
Likelihood Ratio	,099	1	,753		
Fisher's Exact Test				,837	,457
Linear-by-Linear Association	,098	1	,754		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,76.

b. Computed only for a 2x2 table

### Pendidikan \* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

## Crosstab

		Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total	
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan		
Pendidikan	Rendah	Count	33	8	41
		% within Pendidikan	80,5%	19,5%	100,0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	52,4%	21,6%	41,0%
		% of Total	33,0%	8,0%	41,0%
	Tinggi	Count	30	29	59
		% within Pendidikan	50,8%	49,2%	100,0%
		% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	47,6%	78,4%	59,0%
		% of Total	30,0%	29,0%	59,0%
Total	Count	63	37	100	
	% within Pendidikan	63,0%	37,0%	100,0%	
	% within Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	63,0%	37,0%	100,0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,117 <sup>a</sup>	1	,003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7,890	1	,005		
Likelihood Ratio	9,544	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	9,026	1	,003		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,17.

b. Computed only for a 2x2 table


**Pekerjaan \* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan**

## Crosstab

		Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total	
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan		
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	11	2	13
		Expected Count	8,2	4,8	13,0
		% within Pekerjaan	84,6%	15,4%	100,0%
		% of Total	11,0%	2,0%	13,0%
	Bekerja	Count	52	35	87
		Expected Count	54,8	32,2	87,0
Total	% within Pekerjaan	59,8%	40,2%	100,0%	
	% of Total	52,0%	35,0%	87,0%	
	Count	63	37	100	
	Expected Count	63,0	37,0	100,0	
	% within Pekerjaan	63,0%	37,0%	100,0%	
	% of Total	63,0%	37,0%	100,0%	



## Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,995 <sup>a</sup>	1	,084		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2,024	1	,155		
Likelihood Ratio	3,364	1	,067		
Fisher's Exact Test				,124	,073
Linear-by-Linear Association	2,965	1	,085		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,81.

b. Computed only for a 2x2 table

## Pengetahuan \* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

## Crosstab

		Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total	
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan		
Pengetahuan	Buruk	Count	30	5	35
		Expected Count	22,1	13,0	35,0
		% within Pengetahuan	85,7%	14,3%	100,0%
		% of Total	30,0%	5,0%	35,0%
	Baik	Count	33	32	65
		Expected Count	41,0	24,1	65,0
		% within Pengetahuan	50,8%	49,2%	100,0%
		% of Total	33,0%	32,0%	65,0%
Total	Count	63	37	100	
	Expected Count	63,0	37,0	100,0	
	% within Pengetahuan	63,0%	37,0%	100,0%	
	% of Total	63,0%	37,0%	100,0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,918 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10,466	1	,001		
Likelihood Ratio	12,989	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	11,799	1	,001		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,95.

b. Computed only for a 2x2 table

## sikap Tenaga Kesehatan \* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

## Crosstab

		Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total	
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan		
sikap Tenaga Kesehatan	Buruk	Count	17	3	20
		Expected Count	12,6	7,4	20,0
		% within sikap Tenaga Kesehatan	85,0%	15,0%	100,0%
		% of Total	17,0%	3,0%	20,0%
		Count	46	34	80
	Baik	Expected Count	50,4	29,6	80,0
		% within sikap Tenaga Kesehatan	57,5%	42,5%	100,0%
		% of Total	46,0%	34,0%	80,0%
		Count	63	37	100
		Expected Count	63,0	37,0	100,0
Total	% within sikap Tenaga Kesehatan	63,0%	37,0%	100,0%	
	Kesehatan	63,0%	37,0%	100,0%	
	% of Total	63,0%	37,0%	100,0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,191 <sup>a</sup>	1	,023		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,078	1	,043		
Likelihood Ratio	5,786	1	,016		
Fisher's Exact Test				,036	,018
Linear-by-Linear Association	5,139	1	,023		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,40.

b. Computed only for a 2x2 table

## Keterjangkauan Pelayanan \* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

## Crosstab

			Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Keterjangkauan Pelayanan	Sulit	Count	48	21	69
		Expected Count	43,5	25,5	69,0
		% within Keterjangkauan Pelayanan	69,6%	30,4%	100,0%
		% of Total	48,0%	21,0%	69,0%
	Mudah	Count	15	16	31
		Expected Count	19,5	11,5	31,0
		% within Keterjangkauan Pelayanan	48,4%	51,6%	100,0%
		% of Total	15,0%	16,0%	31,0%
Total	Count	63	37	100	
	Expected Count	63,0	37,0	100,0	
	% within Keterjangkauan Pelayanan	63,0%	37,0%	100,0%	
	% of Total	63,0%	37,0%	100,0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,116 <sup>a</sup>	1	,042		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,257	1	,071		
Likelihood Ratio	4,047	1	,044		
Fisher's Exact Test				,048	,036
Linear-by-Linear Association	4,075	1	,044		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,47.

b. Computed only for a 2x2 table


**Kondisi Kesehatan \* Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan**

## Crosstab

		Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan		Total	
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan		
Kondisi Kesehatan	Buruk	Count	63	10	73
		Expected Count	46,0	27,0	73,0
		% within Kondisi Kesehatan	86,3%	13,7%	100,0%
		% of Total	63,0%	10,0%	73,0%
	Baik	Count	0	27	27
		Expected Count	17,0	10,0	27,0
		% within Kondisi Kesehatan	0,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	0,0%	27,0%	27,0%
Total	Count	63	37	100	
	Expected Count	63,0	37,0	100,0	
	% within Kondisi Kesehatan	63,0%	37,0%	100,0%	
	% of Total	63,0%	37,0%	100,0%	



## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	62,977 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	59,329	1	,000		
Likelihood Ratio	73,471	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	62,347	1	,000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,99.

b. Computed only for a 2x2 table



## LAMPIRAN 4



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jl. Willem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371  
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.2556/Un.11/KM.I/PP.00.9/09/2021

06 September 2021

Lampiran : -

Hai : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala puskesmas Aek Goti Kabupaten Labuhanbatu Selatan

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Nurmaida  
NIM : 0801172127  
Tempat/Tanggal Lahir : Aek Goti, 14 September 1998  
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Semester : IX (Sembilan)  
Alamat : Dusun Tegal Sari Kelurahan Aek Goti Kecamatan Silangkitang

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Wilayah kerja Puskesmas Aek Goti Kabupaten Labuhanbatu Selatan, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

***Determinan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Wilayah kerja Puskesmas Aek Goti Kabupaten Labuhanbatu Selatan Tahun 2021***

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 06 September 2021  
a.n. DEKAN  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kelembagaan



*Digitally Signed*

**Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.**  
NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat



PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU SELATAN  
**DINAS KESEHATAN**  
**PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT AEK GOTI**

Alamat: Jl. Besar Silangkitang Desa Aek Goti Kode pos 21461  
 Email : Puskesmasaekgoti@yahoo.com  
 HP. 085361833424



Nomor : UPT.AG/ 588 / IX / 2021  
 Sifat : -  
 Hal : Balasan Izin Penelitian

Aek Goti, 13 September 2021  
 Kepada Yth :  
 Kepala Universitas Islam Negeri Sumatera  
 Medan Fakultas Kesehatan Masyarakat  
 Di  
 Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan Surat dari Kepala Universitas Islam Negeri Sumatera Medan Fakultas Kesehatan Masyarakat Tanggal 06 September 2021 Nomor : B.2556/Un.11 /KM.I/PP.00.9/09/2021. Hal Izin Riset, maka kami dari Puskemas Aek Goti Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan memberikan izin untuk melakukan penelitian kepada :

Nama : NURMAIDA  
 NIM : 0801172127  
 Judul Penelitian : Determinan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Aek Goti Kabupaten Labuhanbatu Selatan

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya kami ucapkan terimah kasih.

KEP. LAB. SELATAN  
 UPT. PUSKESMAS AEK GOTI



**DR. SYAERIDAWATI**

NIP. 197605052006042007







