

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Faruqy, J. F. (2021). Partisipasi Masyarakat dalam Upaya Pengembangan Madrasah di MA Muhammadiyah 4 Beton Ponorogo. *Electronic Theses*.
- Anwar, Saiful. (2021). Analisis Perilaku Buang Air Besar Sembarangan (Babs) Terhadap Pencemaran Air Sungai Di Desa Segara Kembang Kecamatan Lengkiti Kabupaten Oku Tahun 2021. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada Palembang
- Aulia,dkk. (2021). Perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) di Desa Kamal Kecamatan Larangan Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat e Journal*, 9(2), 2536-3346
- Azman, A. (2020). Tingkat Partisipasi Masyarakat Terhadap Pengembangan Wisata Dakwah Okura Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru.
- Barliansyah. (2019). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Stop Buang Air Besar Sembarangan Di Wilayah Kerja Puskesmas Simeulue Barat Kabupaten Simeulue Tahun 2019. *FKM Institut Kesehatan Helvetia*.
- Bintari, defina putri arief. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Pilar Satu Dengan Perilaku Pemanfaatan Jamban Di Desa Putukrejo Wilayah Kerja Puskesmas Kalipare Oleh: *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Davik, F.I (2019). Evaluasi Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat PilaR Stop BABS di Puskesmas Probolinggo *Evaluation Program of Community Led GTotal Sanitation Pilar Stop Babs In Public Health Center Probolinggo District. Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia* , 4, 107-115
- Dea Ananda, Adi Dwi Susanto, & Imas Sartika. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Pelaksanaan Sanitasi STBM Di Desa Rajeg Mulya Tahun 2023. *Jurnal Dunia Ilmu Kesehatan (JURDIKES)*, 1(2), 33-37.
- Dinas Kesehatan Sumatra Utara (2022). Profil Provinsi Sumatra Utara. *Unicef III(2),14-218*
- Fatonah, N. S. (2019). Partisipasi Masyarakat Dalam Pelaksanaan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Pilar Pertama ( Stop Babs ) Di Desa Purwosari Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Universitas Negeri Semarang*, 1-90.
- Febriawati, H., Kasih, B. T., Husin, H., Wati, N., & Pratiwi, B. A. (2022). Pemicuan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) pada Masa New Normal Pandemi COVID-19. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(01), 1-7. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i01.1012>

- Febryani, R. N. (2021). Partisipai Masyarakat Pada Pencapaian Pilar Pertama Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) di Kelurahan Pengantungan Kecamatan Ratu Samban Kota Bengkulu
- Hasditama.(2021). Implementasi lima pilar sanitasi total berbasis masyarakat (stbm) di wilayah kampung sanitasi Kelurahan rawa mekar jaya kota tangerang selatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Gunawan, R & Subadi, W. (2021). Bentuk-Bentuk Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Bak Air di RT. 15 Desa Kapar Kecamatan Murung Pudak Kabupaten Tabalong. *Japb*, 4(1), 521-528
- Imani, W. R., Nur, E., Awaluddin, A., & Adriyanti, S. L. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku BABS Di Wilayah Kerja Puskesmas Siulak Gedang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 2(1), 28-36. <https://doi.org/10.33761/jklm.v2i1.719>
- Kemenkes RI. (2022). Laporan Tahunan 2022 Stop Buang Air Besar Sembarangan di Indonesia. 7-29
- Kurniawati, R. D., & Saleha, A. M. (2020). Analisis Pengetahuan, Sikap dan Peran Petugas Kesehatan dengan Keikutsertaan dalam Pemicuan Stop BABS. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(02), 99-108. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i02.527>
- Lesik, T., Junias, M. S., & Romeo, P. (2021). *Media Kesehatan Masyarakat Determinan Keberhasilan Pemicuan Stop Buang Air Media Kesehatan Masyarakat*. 3(3), 266-275.
- Maywati, S., Gustaman, R. A., & Riyanti, R. (2023). Sanitasi Lingkungan Sebagai Determinan Kejadian Penyakit Diare pada Balita di Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya. *Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(2), 219-229.
- Perpres RI NO 18. (2020). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024. *Sekretariat Presiden Republik Indonesia*, 203, 1-7
- P.Juliana, C., & Oktaniara, S. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stbm Pilar 1*. 6(April).
- Putra, G.S & Ria,R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Buang Air Besar Sembarangan (Babs) Di Desa Nanga Pemubuh Kabupaten Sekadau Tahun 2020. *Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*, 8(2), 68-77
- P2PM. (2022). Laporan Kinerka Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. *Kemkes*, 1-114.
- Rahmiati, M., Lingkungan Kesehatan, Dibimbing, :, Dr, Y., Windusari, S., Si, M.

- S., Analisis, P. M., Dalam, P., & Program, P. (2023). *Analisis Partisipasi Masyarakat Dalam Pelaksanaan Program Pilar 1 Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Di Desa Terusan Kabupaten Musi Banyuasin*. 1-6.
- Ranjani, R., Trianfano, A. T., Agustina, A. A., Permana, D. A., & Sari, I. N. (2023). Perspektif Kebijakan Berbasis Bukti Terhadap Implementasi Kebijakan Open Defecation Free (Odf) Di Desa Meri Kabupaten Purbalingga. *Dialogue : Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 5(2), 624-638. <https://doi.org/10.14710/dialogue.v5i2.19949>
- Renstra Dinas Pemberdayaan Masyarakat 2018-20023
- Sa'ban, L. M. A., Sadat, A., & Nazar, A. (2020). Jurnal PKM Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 10-16. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i1.4365>
- Santika, D., Aramico, B., & Fahdhienie, F. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Menggamat Kecamatan Kluet Tengah Kabupaten Aceh Selatan Tahun 2022. *Jurnal Sains Riset*, 12(3), 558-565. <https://doi.org/10.47647/jsr.v12i3.866>
- Sastropoetro, 1988, *Partisipasi, Komunikasi, Persuasi, dan Disiplin*
- Sinaga, dkk. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberhasilan Program Stop Babs (Buang Air Besar Sembarangan) Di Desa Ledong Timur Kecamatan Aek Ledong Kabupaten Asahan Tahun 2023. *Jurnal Deli Medical and Health Science*, 1(1)
- Stiawati, T. (2021). Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) untuk Merubah Perilaku Hidup Sehat di Kelurahan Kasunyatan Kota Serang Provinsi Banten. *Sawala : Jurnal Administrasi Negara*, 9(2), 179-191. <https://doi.org/10.30656/sawala.v9i2.3607>
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alvabeta
- Ulina, Y. I., Darmana, A., & Aini, N. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Masyarakat Tidak Memanfaatkan Jamban di Desa Aek Kota Batu. *Jurnal Prima Medika Sains*, 01(1), 40-48.

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

STRUCTURE ULTRA-MECHANICAL  
STRUCTURE ULTRA-MECHANICAL

## **1. Lampiran Persetujuan Menjadi Responden**

### **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh Mahasiswa Sarjana Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Sumatra Utara yang bernama Maya Saufinah Pane dengan judul “Faktor Partisipasi Masyarakat Terhadap Pelaksanaan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Pilar I (Stop Babs) di Wilayah Kerja Puskesmas Simarpinggan. Saya telah diberikan penjelasan mengenai hal-hal yang berhubungan dengan penelitian diatas dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hal yang belum dimengerti dan telah mendapatkan jawaban dan pertanyaan yang sudah diberikan.

Berdasarkan lembar ini saya menyatakan secara sadar dan sukarela untuk ikut sebagai responden dalam penelitian ini serta bersedia menjawab semua pertanyaan dengan sadar dan sebenar-benarnya.

Tapanuli Selatan, 17 juni 2024

Peneliti

Responden

(Maya Saufinah Pane )

( )

**2. LAMPIRAN KUISIONER PENELITIAN**

**KUISIONER PENELITIAN**

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MASYARAKAT DALAM**

**PELAKSANAAN PROGRAM STBM PILAR 1 STOP BABS DI WILAYAH**

**KERJA PUSKESMAS SIMARPINGGAN KABUPATEN TAPANULI SELATAN**

**a. Identitas Responden**

Nama:

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Usia responden	a. < 20 tahun b. 21-30 tahun c. 31-40 tahun d. 41-50 tahun e. >50 tahun
2.	Jenis kelamin	a. Laki-laki b. Perempuan
3.	Pekerjaan	a. Tidak bekerja b. IRT c. Karyawan swasta d. Petani e. Wiraswasta f. PNS g. Buruh h. Pelajar i. Lainnya....
4.	Pendidikan	a. Tidak sekolah b. SD c. SMP/ sederajat d. SMA/ sederajat e. D3/D4/S1
5.	Penghasilan perbulan	.....

**b. Pilar I Stop Babs**

1. Apakah di rumah saudara memiliki jamban?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Bila Ya, Apa jenis jamban di rumah saudara?
  - a. Jamban dengan tangki sepitank/ Jamban Cemplung/leher angsa
  - b. Jamban tidak dengan septitank
3. Apakah anda membuang air besar (BAB) ke sungai/kali atau kebun/pekarangan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Apakah di jamban tersedia air yang cukup?
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Apakah kondisi jamban selalu bersih dan bebas vector?
  - a. Ya
  - b. Tidak
6. Apakah anda membersihkan jamban seminggu sekali?
  - a. Ya
  - b. Tidak

**c. Pengetahuan**

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Apakah kepanjangan Stop BABS ?		
2.	Apakah Kepanjagangan dari STBM ?		
3.	Apakah Stop BABS merupakan pilar 1 dari program STBM?		
4.	Apakah Stop BABS merupakan gerakan yang paling penting dibandingkan pilar lainnya dalam STBM ?		

5.	Apakah BABS menyebabkan sanitasi menjadi buruk?		
6.	Apakah tujuan dilakukannya Program Stop Babs?		
7.	Apakah setiap rumah harus menggunakan 2 jamban?		
8.	Apakah TBC dapat disebabkan karena perilaku buang air besar sembarangan?		

**d. Budaya Masyarakat**

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Masyarakat sering menerapkan perilaku Stop BABS ( <i>unfavo</i> )				
2.	Perilaku BABS menjadi budaya Masyarakat di sini ( <i>unfavo</i> )				
3.	Apakah anda menganggap stop BABS adalah hal yang harus dilakukan setiap orang				
4.	Apakah anda sering menggunakan jamban umum ( <i>unfavo</i> )				
5.	Rata-rata Masyarakat di sini sudah memiliki jamban di rumah masing-masing				
6.	Terdapat diskriminasi apabila warga yang tidak memiliki jamban di rumah mereka ( <i>unfavo</i> )				

**e. Dukungan petugas kesehatan**

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Petugas kesehatan memberikan penyuluhan terkait perilaku stop BABS				
2.	Petugas kesehatan memberikan penyuluhan terkait program STBM				
3.	Petugas kesehatan membiarkan masyarakat melakukan perilaku BABS ( <i>unfavo</i> )				

4.	Informasi yang diberikan petugas kesehatan terkait perilaku stop BABS sudah cukup baik			
5.	Petugas kesehatan memberikan dorongan kepada keluarga anda untuk memiliki jamban pribadi? (bagi yang tidak memiliki)			
6.	Petugas kesehatan pernah melakukan pemantauan ke tiap rumah setahun terakhir?			
7.	Petugas kesehatan memberi dorongan kepada keluarga anda untuk memanfaatkan jamban dirumah? (bagi yang memiliki)			
8.	Petugas kesehatan melakukan identifikasi mengenai masalah masalah yang berhubungan dengan rendahnya penggunaan jamban di lingkungan anda?			

**f. Dukungan pemerintah**

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Pemerintah membantu dana pembuatan jamban sehat di masyarakat				
2.	Pemerintah membantu memfasilitasi setiap kegiatan kegiatan tentang stop BABS?				
3.	Pemerintah memiliki program pemberdayaan masyarakat dalam program Stop BABS?				
4.	Pemerintah tidak ikut campur dalam mencapai desa/kelurahan stop babs ( <i>unfavo</i> )				
5.	Pemerintah Daerah melakukan kegiatan survei yang berhubungan dengan jamban				
6.	Pemerintah ikut berperan dalam penyuluhan program stop babs				
7.	Pemerintah tidak mendorong masyarakat dalam memanfaatkan jamban dirumah ( <i>unfavo</i> )				

### 3. Tabel karakteristik responden

No responden	Nama	JK	Umur	Pekerjaan	Pendidikan
1	Rosalia	PR	24	Pns	D3/D4/S1
2	Fendi Irawan	LK	25	Wiraswasta	D3/D4/S1
3	Suryati	PR	50	Wiraswasta	D3/D4/S1
4	Muhammad	LK	51	Pns	SMA
5	Rosni	PR	25	Guru	D3/D4/S1
6	Amiruddin	LK	67	Wiraswasta	SMP
7	Nurnanda	PR	31	Wiraswasta	SMP
8	Delina	PR	27	Tidak bekerja	SD
9	Mawarni	PR	39	Petani	SLTA
10	Rini	PR	41	Pns	D3/D4/S1
11	Muhammad saleh	LK	23	Tidak bekerja	SLTA
12	Ahmad Jubeir	LK	47	Petani	SMP
13	WARYI	PR	54	Irt	SD
14	Nurlina Lubis	PR	41	Wiraswasta	SMA
15	Lenni Farida	PR	45	Irt	SMA
16	Yusnita Pohan	PR	43	Irt	SMA
17	Mirnauli	PR	34	Petani	SMA
18	Nirwana	PR	29	Petani	SD
19	ANISA	PR	45	Tidak bekerja	SMP
20	Amir	LK	46	Petani	SD
21	Lanni	PR	32	Petani	SD
22	Heddi	LK	31	Wiraswasta	Tidak Sekolah
23	Berliani	PR	34	Irt	SMA
24	Roslaini	PR	40	Petani	SD
25	Rizki adi	LK	40	Wiraswasta	SMP
26	Irna	PR	33	Irt	SMP
27	Rosmi	PR	36	Petani	SMA
28	Sahrun	LK	42	Petani	SMP
29	Rusna	PR	31	Irt	Tidak Sekolah
30	Astria	PR	34	Guru	SMP
31	Rositawati	PR	63	Irt	D3/D4/S1
32	Erna Aliyah	PR	34	Irt	SMP
33	Imran	LK	59	Petani	SMA
34	Lanna	PR	40	Irt	SMP
35	Afi	LK	33	Wiraswasta	SD
36	Azhari	LK	37	Wiraswasta	SMA
37	Samsia	PR	36	Pns	D3/D4/S1
38	Ali mukti	LK	36	Petani	D3/D4/S1
39	Mawati	PR	42	Petani	SMP
40	Liliana	PR	26	Petani	SMA
41	Putra	LK	31	Petani	SD
42	Masito	PR	22	Tidak bekerja	SMP
43	Rosanni	PR	34	Wiraswasta	SMP
44	Duken hrp	LK	36	Petani	D3/D4/S1
45	Sri Juliana	PR	42	Karyawan swasta	SD
46	Rosida	PR	33	Petani	SMA
47	Yusminar	PR	31	Wiraswasta	SD
48	Balyan	LK	26	Petani	D3/D4/S1

49	Yeti	PR	30	Petani	SD
50	Ahmad Yasir	LK	31	Petani	SMA
51	Join jovi	LK	28	Karyawan swasta	SMA
52	Rika	PR	26	Irt	SMA
53	Riska	PR	24	Irt	SMA
54	Khoirul	LK	27	Wiraswasta	SD
55	Rani	PR	20	Pelajar	SMA
56	Nina	PR	28	Irt	SMA
57	Duane	LK	46	Petani	SMP
58	Siti doharni	PR	61	Irt	SMP
59	Kasmini	PR	57	Petani	SD
60	Candra	LK	39	Petani	SD
61	Hotni	PR	26	Wiraswasta	SMP
62	Nurhamidah	PR	48	Irt	SMA
63	Zonni	LK	39	Wiraswasta	SMA
64	Nurlaila	PR	41	Petani	SMA
65	Latifah	PR	53	Irt	SD
66	Salsabila	PR	36	Wiraswasta	SD
67	Dela	PR	28	Karyawan swasta	SMP
68	Ahmad sahrun	LK	40	Petani	D3/D4/S1
69	Zakaria	LK	42	Petani	SMP
70	Mardiyah	PR	43	Karyawan swasta	SMP
71	Ardina	PR	54	Petani	D3/D4/S1
72	Yuni	PR	32	Wiraswasta	SD
73	Muhammad gandi	LK	29	Petani	SMA
74	Saskia Ramadhani	PR	21	Pelajar	SD
75	Maharani	PR	49	Irt	SMA
76	Hotnida	PR	60	Irt	SD
77	Gusraini	PR	51	Petani	SD
78	Lestiani	PR	22	Pelajar	SMP
79	Mardiana	PR	37	Wiraswasta	SMP
80	Andi	LK	28	Pns	D3/D4/S1
81	Deliana	PR	49	Petani	SMA
82	Masryda yanti	PR	27	Karyawan swasta	SMP
83	Mala hrp	PR	43	Petani	D3/D4/S1
84	Ongun srg	LK	51	Petani	SMP
85	Poltak rambe	LK	56	Petani	SD
86	Inna sari	PR	43	Pns	SMP
87	samsinar	PR	45	Wiraswasta	D3/D4/S1
88	Muhammad tamin	LK	45	Wiraswasta	SMA
89	Radovani	LK	31	Petani	SMP
90	Ali usron	LK	36	Petani	SMP

91	Dahlia	PR	27	Petani	SD
92	Afrina	PR	29	Guru	SD
93	Khoiruman	LK	34	Wiraswasta	D3/D4/S1
94	Sardi	LK	38	Petani	SMA

#### 4. Tabel hasil jawaban kuesioner responden

No	Pengetahuan								Budaya Masyarakat								Dukungan Nakes								Dukungan pemda								Pilar 1								
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 8	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6
1	0	0	0	1	1	1	1	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1					
2	1	1	1	1	1	0	1	1	3	2	4	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1						
3	0	0	1	1	1	0	1	0	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1					
4	0	0	1	1	1	1	1	1	3	2	4	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1					
5	0	0	1	1	1	0	1	0	4	2	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
6	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	0	0	0	1	1	0	0					
7	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	2	2	3	1	2	4	4	4	3	3	3	1	3	2	2	2	1	2	0	0	1	1	0	0	0					
8	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	2	2	2	3	1	1	3	2	1	1	1	3	2	2	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	1	0	0	1	1	1	1	1	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	1	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
11	0	0	0	0	1	1	1	1	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
12	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
13	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	2	2	3	1	2	4	4	4	3	3	3	1	3	2	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	1	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	3	1	2	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	0	0	0	0	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	1	1	1	1	1	4	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
17	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	1	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	0	1	0	1	0	0	1	2	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
21	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1		
23	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	3	3	1	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	0	0	0	1	1	0	0	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
27	0	0	0	1	1	1	0	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1		
28	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0		
29	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	1	3	2	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	1	3	2	3	3	4	3	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

31	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	4	3	3	2	2	1	3	2	1	1	1	1	
32	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	1	2	2	2	3	1	0	0	0	0	
33	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	3	2	2	4	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	0	0
34	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	1	3	2	2	2	1	2	0	0	0	0	
35	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	3	3	2	3	1	1	3	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	0	0	0	0	0	
36	1	0	1	0	1	0	0	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	0	
37	0	0	1	1	1	1	1	1	2	3	4	2	2	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	1	0	
38	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1		
39	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	0	0	0	1	1	
40	0	1	0	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	1	1	1	1	
<b>41</b>	0	0	1	0	1	0	0	1	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	0	0	0	0	
42	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3	0	0	0	1	0
43	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	1	0
44	1	0	0	1	1	1	0	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	1	0	0	1	1
45	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	0	0	0	1	0
46	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	3	1	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	0	
47	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	0	0	0	0	0	
48	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	1	0	
49	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	1	0
50	1	1	0	0	1	0	0	1	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	0	0	
51	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	1	1	0	0	0	
53	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	0	
54	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	
55	0	0	0	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	1	1	1	1	1	0	0		
56	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	1	1	1	1	1	
57	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	0	0	0	0	0	0	
58	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	0	0	0	0	1	
59	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	0	0	0	1	0	0	
61	0	0	0	1	0	1	0	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	0	0	0	1	0	1		
62	1	1	0	1	1	0	0	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	1	1	1	0	
63	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	0	0	1	0	0
64	1	0	0	1	1	0	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	1	0	0	1	0	
65	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	0	0	1	0	
66	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	0	0	0	1	0	0
67	0	0	0	1	0	0	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	0	0	0	1	0	1	
68	1	1	1	1	0	1	1	1	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1		
69	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	0	0	0	0	0	
70	1	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	0	0	0	1	0	0

71	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	1	1	1				
72	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	0	0	0	0	0			
73	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	1	1	0	1			
74	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	0	0	0	1	0			
75	1	1	0	0	1	1	1	1	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1			
76	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	0	0	0	0	0		
77	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	0	0	0	1	0	1			
78	0	0	0	0	1	0	1	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	0	0	0	1	0	0		
79	1	0	1	1	1	0	1	0	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1		
80	1	0	1	1	1	1	1	1	3	2	4	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	1	1	1	1	1			
81	1	0	1	1	1	0	1	0	4	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1		
82	0	0	0	1	0	1	0	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	0	0	0	1	0	1		
83	1	1	0	1	1	0	0	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	1	1	1	0		
84	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	0	0	1	0	0	
85	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	0	0	0	1	0	1	
86	0	0	1	0	1	0	0	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	
87	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	
88	1	0	1	1	1	0	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	1	1	0		
89	1	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	0	0	0	1	0	0		
90	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	0	0	0	1	0	0	
91	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	3	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	
92	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	0	0	1	0	0	
93	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	0	0	0	0	0	0		
94	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	2	4	1	1	1	0	0

CHAPTER 14: MESH

## 5. LAMPIRAN UJI VALIDITAS

Lampiran uji validitas data kuesioner faktor pengetahuan

**Correlations**

		Correlations							
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
X1	Pearson Correlation	1	.129	.198	.165	-.031	.110	-.136	.791**
	Sig. (2-tailed)		.498	.295	.384	.872	.563	.473	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.129	1	.234	.313	.154	.323	.236	.093
	Sig. (2-tailed)		.498	.212	.092	.415	.081	.208	.626
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.198	.234	1	.312	.146	.107	.623**	.005
	Sig. (2-tailed)		.295	.212	.094	.441	.574	.000	.980
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.165	.313	.312	1	.223	.222	.336	-.033
	Sig. (2-tailed)		.384	.092	.094	.236	.239	.069	.864
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	-.031	.154	.146	.223	1	.537**	.000	.010
	Sig. (2-tailed)		.872	.415	.441	.236	.002	1.000	.956
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.110	.323	.107	.222	.537**	1	.067	.172
	Sig. (2-tailed)		.563	.081	.574	.239	.002	.724	.363
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	-.136	.236	.623**	.336	.000	.067	1	-.346
	Sig. (2-tailed)		.473	.208	.000	.069	1.000	.724	.061
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	.791**	.093	.006	-.033	.010	.172	-.346	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.626	.980	.864	.956	.363	.061
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

Lampiran uji validitas data kuesioner faktor Budaya Masyarakat

		Correlations							
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	Total	
X1	Pearson Correlation	1	.388*	.543**	.577**	.271	.184	.731**	
	Sig. (2-tailed)			.034	.002	.001	.148	.330	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.388*	1	.456*	.233	.147	-.103	.499**	
	Sig. (2-tailed)			.034	.011	.216	.437	.590	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.543**	.456*	1	.572**	.476**	.496**	.879**	
	Sig. (2-tailed)			.002	.011	.001	.008	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.577**	.233	.572**	1	.545**	.110	.768**	
	Sig. (2-tailed)			.001	.216	.001	.002	.561	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.271	.147	.476**	.545**	1	.250	.686**	
	Sig. (2-tailed)			.148	.437	.008	.002	.182	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.184	-.103	.496**	.110	.250	1	.469**	
	Sig. (2-tailed)			.330	.590	.005	.561	.182	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.731**	.499**	.879**	.768**	.686**	.469**	1	
	Sig. (2-tailed)			.000	.005	.000	.000	.009	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran uji validitas data kuesioner faktor dukungan tenaga masyarakat

Correlations								
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .000 30	.206 .000 30	.508** .004 30	.428* .018 30	.354 .055 30	.217 .249 30	.486** .006 30
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000 30	1 .274 30	.206 .004 30	.508** .004 30	.428* .018 30	.354 .055 30	.217 .249 30
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.274 30	.206 .274 30	1 .143 30	.274 .143 30	.308 .098 30	.286 .125 30	.222 .239 30
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.004 30	.508** .004 30	.274 .143 30	1 .000 30	.657** .000 30	.530** .003 30	.364* .048 30
X5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.018 30	.428* .018 30	.428* .018 30	.308 .098 30	.657** .000 30	1 .000 30	.588** .001 30
X6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.055 30	.354 .055 30	.286 .125 30	.530** .003 30	.792** .000 30	.792** .000 30	.746** .000 30
X7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.249 30	.217 .249 30	.222 .239 30	.364* .048 30	.588** .001 30	.746** .000 30	.689** .000 30
X8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.006 30	.486** .006 30	.100 .598 30	.476** .008 30	.602** .000 30	.592** .001 30	1 .000 30

Lampiran uji validitas data kuesioner faktor dukungan pemerintah daerah

Correlations								
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	Total
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .527 30	.120 .136 30	.279 .013 30	.448* .067 30	.339 .038 30	.380* .075 30	.330 .075 30
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.527 30	1 .180 30	.251 .180 30	.079 .060 30	-.171 .367 30	.224 .235 30	.501** .005 30
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.136 30	.279 .180 30	1 .000 30	.737** .021 30	.418* .021 30	.324 .081 30	.338 .067 30
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.013 30	.448* .680 30	.079 .000 30	.737** .017 30	1 .432* 30	.354 .055 30	.316 .089 30
X5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.067 30	.339 .367 30	-.171 .021 30	.418* .017 30	.432* .017 30	1 .643** 30	.533** .002 30
X6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.038 30	.380* .235 30	.224 .081 30	.324 .055 30	.354 .000 30	.643** .000 30	.727** .000 30
X7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.075 30	.330 .005 30	.501** .067 30	.338 .089 30	.316 .002 30	.533** .000 30	.795** .000 30
Total	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.000 30	.605** .000 30	.393 .032 30	.730** .000 30	.727** .000 30	.680** .000 30	.791** .000 30

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

Lampiran Lampiran uji validitas data kuesioner partisipasi Masyarakat terhadap program stbm pilar 1

Correlations							
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	Total
x1 Pearson Correlation	1	.1.000**	.707**	.446*	.342	.381*	.805**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.014	.064	.038	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
x2 Pearson Correlation	.1.000**	1	.707**	.446*	.342	.381*	.805**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.014	.064	.038	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
x3 Pearson Correlation	.707**	.707**	1	.709**	.484**	.572**	.858**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.007	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
x4 Pearson Correlation	.446*	.446*	.709**	1	.725**	.631**	.815**
Sig. (2-tailed)	.014	.014	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
x5 Pearson Correlation	.342	.342	.484**	.725**	1	.731**	.759**
Sig. (2-tailed)	.064	.064	.007	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
x6 Pearson Correlation	.381*	.381*	.572**	.631**	.731**	1	.775**
Sig. (2-tailed)	.038	.038	.001	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Total Pearson Correlation	.805**	.805**	.858**	.815**	.759**	.775**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	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).

## 6. LAMPIRAN UJI RELIABILITAS

- a. Lampiran uji reliabilitas data kuesioner faktor pengetahuan

### Reliability

[DataSet1] D:\Maya\Uji Validitas\Data Kuning.sav

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0 .0
Total		30 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.631	8

- b. Lampiran uji reliabilitas data kuesioner faktor budaya masyarakat

### Reliability

[DataSet1] D:\Maya\Uji Validitas\Data Merah.sav

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0 .0
Total		30 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	6

- c. Lampiran uji realibilitas data kuesioner faktor dukungan tenaga Kesehatan

### **Reliability**

[DataSet1] D:\Maya\Uji Validitas\Data Hijau.sav

#### **Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0 .0
Total		30 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	8

- d. Lampiran uji realibilitas data kuesioner faktor dukungan tenaga Kesehatan

### **Reliability**

[DataSet1] D:\Maya\Uji Validitas\Data Biru.sav

#### **Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0 .0
Total		30 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	7

- e. Lampiran uji realibilitas data kuesioner faktor partisipasi Masyarakat terhadap pelakanaan program stbm pilar 1

### **Reliability**

[DataSet1] D:\Maya\Uji Validitas\Data Orange.sav

#### **Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0 .0
Total		30 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	6

**7. LAMPIRAN DISTRIBUSI KARAKTERISTIK RESPONDEN**

**USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 tahun	25	26.6	26.6	26.6
	31-40 tahun	33	35.1	35.1	61.7
	41-50 tahun	23	24.5	24.5	86.2
	>50 tahun	13	13.8	13.8	100.0
	Total	94	100.0	100.0	



**JENIS KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	63	67.0	67.0	67.0
	Laki-Laki	31	33.0	33.0	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

**JENIS PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	4	4.3	4.3	4.3
	IRT	17	18.1	18.1	22.3
	Karyawan Swasta	5	5.3	5.3	27.7
	Petani	36	38.3	38.3	66.0
	Wirausaha	20	21.3	21.3	87.2
	PNS	6	6.4	6.4	93.6
	Pelajar	3	3.2	3.2	96.8
	Lainnya	3	3.2	3.2	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

## 8. LAMPIRAN ANALISIS UNIVARIAT

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	53	56.4	56.4	56.4
	Tinggi	41	43.6	43.6	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	77	81.9	81.9	81.9
	Baik	17	18.1	18.1	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

### Budaya Masyarakat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negative	83	88.3	88.3	88.3
	Positive	11	11.7	11.7	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

### Dukungan Tenaga Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	42	44.7	44.7	44.7
	Mendukung	52	55.3	55.3	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

### Dukungan Pemerintah Daerah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	30	31.9	31.9	31.9
	Mendukung	64	68.1	68.1	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

## 9. LAMPIRAN ANALISIS BIVARIAT

### Case Processing Summary

	Valid		Cases		Total
	N	Percent	N	Percent	
Pendidikan * STOP BABS	94	91.3%	9	8.7%	103
Pengetahuan * STOP BABS	94	91.3%	9	8.7%	103
Budaya Masyarakat * STOP BABS	94	91.3%	9	8.7%	103
Dukungan Tenaga Kesehatan * STOP BABS	94	91.3%	9	8.7%	103
Dukungan Pemerintah Daerah * STOP BABS	94	91.3%	9	8.7%	103

Analisis bivariat faktor pendidikan terhadap partisipasi masyarakat

### Crosstab

		Partisipasi STOP BABS			Total
		Tidak STOP BABS		STOP BABS	
Pendidikan	Rendah	Count	49	4	53
		Expected Count	33.3	19.7	53.0
	Tinggi	Count	10	31	41
		Expected Count	25.7	15.3	41.0
Total		Count	59	35	94
		Expected Count	59.0	35.0	94.0

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	E
Pearson Chi-Square	34.984 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	31.782	1	.000		
Likelihood Ratio	40.372	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	
Linear-by-Linear Association	34.612	1	.000		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.33.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Pendidikan (1.00 / 2.00)	37.975	10.949	131.715	
For cohort STOP BABS = 1.00	3.791	2.199	6.533	
For cohort STOP BABS = 2.00	.100	.038	.260	
N of Valid Cases	94			

### Analisis bivariat faktor pengetahuan terhadap partisipasi Masyarakat

### Crosstab

Pengetahuan	Kurang Baik	Partisipasi STOP BABS		Total	
		Tidak STOP BABS	STOP BABS		
Total	Kurang Baik	Count	59	77	
		Expected Count	48.3	77.0	
	Baik	Count	0	17	
		Expected Count	10.7	17.0	
		Count	59	94	
		Expected Count	59.0	94.0	

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45.823 <sup>a</sup>	1	.000	
Continuity Correction <sup>b</sup>	42.957	1	.000	
Likelihood Ratio	50.199	1	.000	
Fisher's Exact Test				.000
Linear-by-Linear Association	45.336	1	.000	
N of Valid Cases	94			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.27.  
b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort STOP BABS = 2.00	.234	.156	.350
N of Valid Cases	94		

### Analisis bivariat faktor budaya Masyarakat terhadap partisipasi masyarakat

### Crosstab

		Partisipasi STOP BABS		T	
		Tidak STOP BABS	STOP BABS		
Budaya Masyarakat	Negatif	Count	56	27	
		Expected Count	52.1	30.9	
	Positif	Count	3	8	
		Expected Count	6.9	4.1	
Total		Count	59	35	
		Expected Count	59.0	35.0	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.715 <sup>a</sup>	1	.010		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.105	1	.024		
Likelihood Ratio	6.512	1	.011		
Fisher's Exact Test				.017	.013
Linear-by-Linear Association	6.644	1	.010		
N of Valid Cases	94				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.10.

b. Computed only for a 2x2 table



### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Budaya Masyarakat (1.00 / 2.00)	5.531	1.358	22.521	
For cohort STOP BABS = 1.00	2.474	.932	6.569	
For cohort STOP BABS = 2.00	.447	.278	.720	
N of Valid Cases	94			

Analisis bivariat faktor dukungan tenaga kesehatan terhadap partisipasi masyarakat

### Crosstab

		Partisipasi STOP BABS			Total	
		Tidak STOP BABS	STOP BABS			
Dukungan Tenaga Kesehatan	Tidak Mendukung	Count	35	7	42	
		Expected Count	26.4	15.6	42.0	
	Mendukung	Count	24	28	52	
		Expected Count	32.6	19.4	52.0	
Total		Count	59	35	94	
		Expected Count	59.0	35.0	94.0	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.743 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.198	1	.000		
Likelihood Ratio	14.489	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.596	1	.000		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.64.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Tenaga Kesehatan (1.00 / 2.00)	5.833	2.194	15.506
For cohort STOP BABS = 1.00	1.806	1.307	2.495
For cohort STOP BABS = 2.00	.310	.150	.637
N of Valid Cases	94		

Analisis bivariat faktor dukungan pemerintah daerah terhadap partisipasi masyarakat

### Crosstab

		Partisipasi STOP BABS		Total	
		Tidak STOP BABS	STOP BABS		
Dukungan Pemerintah Daerah	Tidak Mendukung	Count	20	30	
		Expected Count	18.8	30.0	
	Mendukung	Count	39	64	
		Expected Count	40.2	64.0	
Total		Count	59	94	
		Expected Count	59.0	94.0	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.287 <sup>a</sup>	1	.592		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.094	1	.759		
Likelihood Ratio	.289	1	.591		
Fisher's Exact Test				.652	.382
Linear-by-Linear Association	.284	1	.594		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.17.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Dukungan Pemerintah Daerah (1.00 / 2.00)	1.282	.516	3.186	
For cohort STOP BABS = 1.00	1.094	.794	1.507	
For cohort STOP BABS = 2.00	.853	.472	1.542	
N of Valid Cases	94			

## 10. LAMPIRAN SURAT IZIN PENELITIAN DAN SURAT BALASAN



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

Nomor : B.1670/Un.II/KM.I/PP.00.9/06/2024 11 Juni 2024  
Lampiran : -  
Hal : Izin Riset

**Yth. Bapak/Ibu Kepala KEPALA PUSKESMAS  
SIMARPINGGAN KECAMATAN ANGKOLA SELATAN  
KABUPATEN TAPANULI 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	:	Maya Saufinah Pane
NIM	:	0801202295
Tempat/Tanggal Lahir	:	Padangsidiempuan, 14 April 2002
Program Studi	:	Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	:	VIII (Delapan)
Alamat	:	Jalan Sisingamangaraja no 27 Kecamatan Sibolga Sambas sibolga Keturahan Pancurau Bambu Kecamatan Sibolga sambas

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuananya terhadap pelaksanaan Riset di Simarpinggan, Kecamatan Angkola Selatan Kabupaten Tapanuli Selatan, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

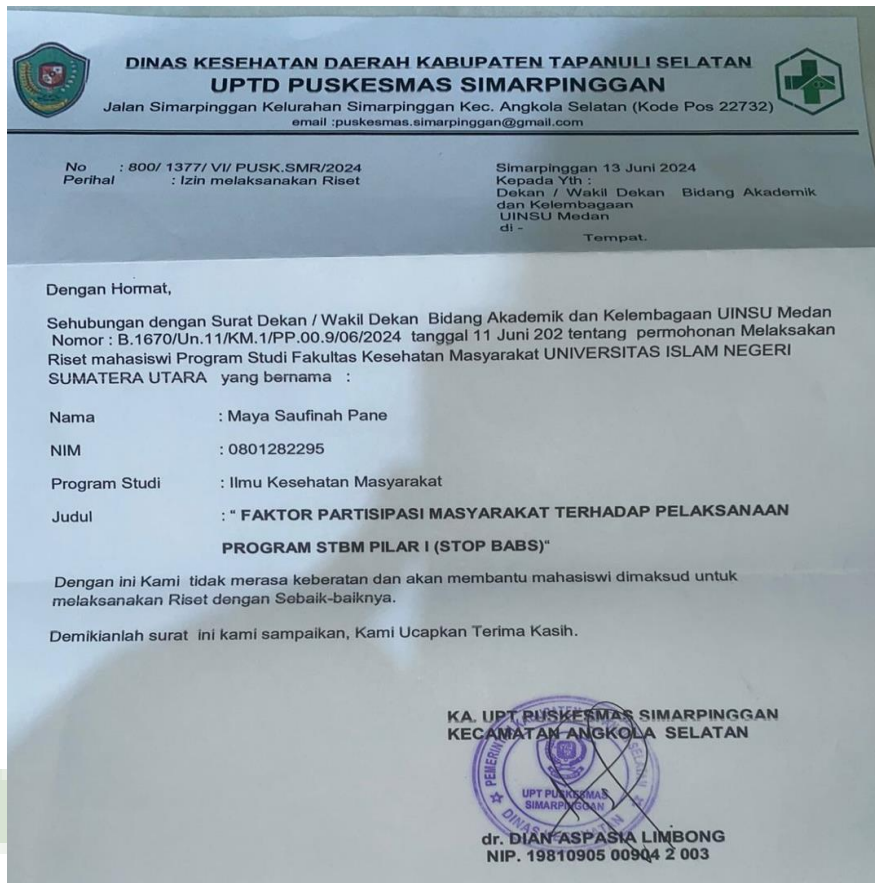
**Faktor Partisipasi Masyarakat Terhadap Pelaksanaan Program STBM PILAR I (STOP BABS)**

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

Medan, 11 Juni 2024  
a.n. DEKAN  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA  
NIP. 197311122000031002



## 11. LAMPIRAN DOKUMENTASI PENELITIAN

lampiran lokasi penelitian



## Dokumentasi Penyebaran Kuesioner





Dokumentasi tempat aliran pembuangan kotoran



## Dokumentasi Jamban Masyarakat

