

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan mengenai Faktor Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pengolahan Air Depot Air Minum (DAM) di Kelurahan Sungai Kunyit Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan tahun 2025, dapat disimpulkan:

1. Lebih dari separoh masyarakat memiliki perilaku pengolahan air DAM kurang baik (52,6%) di Kelurahan Sungai Kunyit Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan tahun 2025
2. Lebih dari separoh masyarakat memiliki pengetahuan kurang baik (51,6%) di Kelurahan Sungai Kunyit Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan tahun 2025.
3. Lebih dari separoh masyarakat memiliki sikap negatif (54,7%) di Kelurahan Sungai Kunyit Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan tahun 2025.
4. Lebih dari separoh masyarakat memiliki dukungan tenaga kesehatan (69,5%) di Kelurahan Sungai Kunyit Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan tahun 2025.
5. Terdapat hubungan bermakna antara pengetahuan masyarakat dengan perilaku pengolahan air DAM ($pvalue\ 0,000 < 0,05$) di Kelurahan Sungai

Kunyt Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan tahun 2025

6. Terdapat hubungan bermakna antara sikap masyarakat dengan perilaku pengolahan air DAM (*pvalue* $0,004 < 0,05$) di Kelurahan Sungai Kunyt Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan tahun 2025
7. Terdapat hubungan bermakna antara dukungan tenaga kesehatan dengan perilaku pengolahan air DAM (*pvalue* $0,000 < 0,05$) di Kelurahan Sungai Kunyt Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan tahun 2025

6.2 Saran

1. Perlu upaya sosialisasi mengenai pentingnya pengolahan air DAM sebelum dikonsumsi atau mencegah adanya konsumsi air DAM secara langsung dengan cara memasak air DAM sampai mendidih sebelum dikonsumsi dan memastikan kebersihan air dan peralatan yang digunakan agar tidak menimbulkan masalah kesehatan
2. Perlunya kegiatan edukasi atau penyuluhan yang diberikan kepada masyarakat terkait pentingnya pengolahan air DAM sebelum dikonsumsi, selain itu, diharapkan masyarakat lebih giat memahami pentingnya pengolahan air DAM sebelum dikonsumsi untuk mencegah munculnya masalah kesehatan pada individu.
3. Tenaga kesehatan untuk meningkatkan penyuluhan yang diberikan terhadap pentingnya pengolahan air DAM sebelum dikonsumsi agar tidak

terjadinya masalah kesehatan di masyarakat, serta diharapkan petugas kesehatan dapat memberikan transparansi kepada masyarakat terkait kualitas air DAM yang akan dikonsumsi oleh masyarakat dan melakukan evaluasi monitoring terhadap kualitas DAM di Kelurahan Sungai Kunyit Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan.

4. Penelitian ini memiliki keterbatasan pada variable yang diteliti, sehingga diharapkan kepada peneliti selanjutnya dapat menggali informasi lagi mengenai faktor risiko lainnya terkait perilaku pengolahan air DAM yang dapat diberikan secara lebih inovatif dan dapat menekan masalah kesehatan akibat konsumsi air DAM yang kurang baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Adirpadana, M. R. (2023). *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Pemanfaatan Prasarana Instalasi Pengolahan Air Limbah Di Wilayah Kartamantul*.
- Agustati, H. (2021). *Analisis Perilaku Masyarakat Dalam Memantau Kualitas Air Minum Pada Damiu Di Wilayah Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu*. 1–10.
- Anggela, T. (2024). *Hubungan Antara Pengetahuan, Karakteristik, Sikap Dan Perilaku Terhadap Kebersihan Air Minum Di Desa Ranah Karya Kecamatan Lubuk Pinang Kabupaten Mukomuko*. 5(September), 7357–7368.
- Atie Olli. (2021). *Air Minum Isi Ulang Dalam Kerangka Perlindungan Konsumen*. IX(6), 37–46.
- Azzahra Shafa. (2024). *Hubungan Pengetahuan Terhadap Pengelolaan Air Minum Pada Masyarakat Di Puskesmas Air Putih Kota Samarinda*.
- BPS Sumbar. (2022). *Statistik Air Bersih Sumatera Barat*.
- Darmiyati Zuchdi. (2020). *Pembentukan Sikap Oleh Darmiyati Zuchdi*. November, 51–63.
- Daud, F., & Arifin, A. N. (2021). *Hubungan Pengetahuan , Sikap , Dan Dukungan Tenaga Kesehatan Terhadap Pengelolaan Air DAMIU Di Kecamatan Camba Kabupaten Maros*. 2060–2075.
- Di, M., Muda, U., & Kasus, S. (2023). $XIy = 0,682$. 503(3), 1–31.
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling*. In *Universitas Terbuka* (Vol. 9, Issue 1).
- Firmansyah, D. (2022). *Kuesioner Hygiene Sanitasi Masyarakat Terhadap Kualitas Damiu Andi Jaya*.
- Ginantasasi, R. (2019). *Sikap*. *Jurusan Psikologi*, 9–29.
- Husna, H., Sugriarta, E., & Doni, A. W. (2022). *Peran Asosiasi Depot Air Minum Dan Petugas Sanitasi Puskesmas Terhadap Kondisi Sanitasi Depot Di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Tahun 2021*. 17(2), 57–68.
- Ismiati. (2020). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengolahan Air Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kabupaten Tanah Bumbu Tahun 2020*.
- Mahendra, D., Jaya, I. M. M., & Lumban, A. M. R. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, 1–107.
- Manyullei, S., Nathalinri, E., Alfrial, H. A., & Harsil, I. (2024). *Peran Tenaga Kesehatan Tentang Kualitas Air Layak Minum Dan Bahaya Konsumsi Air Mentah Bagi Kesehatan Di Kelurahan Ma ' Rang Kabupaten Pangkep*. 4(3), 258–264. <https://doi.org/10.59395/Altifani.V4i3.532>

- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (Edisi Tahu). <https://doi.org/10.4272/978-84-9745-259-5.Ch2>
- Miharti, I. (2024). *Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Sumber Air Minum Isi Ulang Keluarga Di Desa Tuo Kecamatan Lembah Masurai Kabupaten Merangin Tahun 2023*. 3(2).
- Mirza, M. N. (2023). *Hygiene Sanitasi Dan Jumlah Coliform Air Minum*. 9(2), 167–173.
- Nauri, A. (2021). *Peranan Air Dalam Kehidupan Manusia*. 13–33.
- Notoadmodjo. (2010a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. (2010b). *Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan*. In *Jakarta: EGC*.
- Pakpahan, M. (2021). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*.
- Permenkes. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. 55.
- Permenkes RI. (2024). *Pengelolaan Sumber Daya Air*. 190441.
- Pramestyawati, T. N., Niam, A. C., & Pradana, A. A. (2022). *Analisis Perilaku Masyarakat Terhadap Pengelolaan Air Minum Di Kelurahan Rungkut Kidul , Kecamatan Rungkut , Kota Surabaya*. 187–195.
- Riskesdas RI. (2023). *Profil Iesehatan Indonesia Tahun 2020*. Vol. 48, IT - Information Technology. 2006. 6–11 P.
- Rizki Purnaini. (2023). *Analisis Kualitas Air Baku Dan Kebutuhan Air Air Baku Dan Lokasi Untuk Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Bersih Di Desa Sungai Analisis Kualitas Air Yaitu Dengan Mengambil Sampel Air Baku Dan Kualitas Air Baku Di*. 11(3), 682–690.
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2021). *Penggolongan Tingkat Pengetahuan*. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27.
- Wijaya, N. M., & Wijayanti, Y. (2022). *Kualitas Air Pada Depot Air Minum Isi Ulang Yang Terverifikasi Di Wilayah Kerja Puskesmas Grogol, Kabupaten Sukoharjo*. 10, 438–443.
- Yulianto, A. (2023). *Skala Guttman Untuk Pengukuran Psikologi Aries Yulianto*. March 2019.
- Yuliawati. (2024). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Dukungan Tenaga Kesehatan Lingkungan Terhadap Perilaku Pengelolaan Air Minum Di Komplek Perumahan Graha Indah*. 4(4), 378–386.
- Yustati, E. (2024). *Faktor Hygiene Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Tri Chandra 1 , Fera Meliyanti 2 , Eva Yustati 3*. 9, 325–337.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. INFORMED CONSENT

INFORMED CONSENT

Judul penelitian ini adalah “**Faktor Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pengolahan Air Depot Air Minum (DAM) di Kelurahan Sungai Kunyit Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan tahun 2025**”. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor faktor yang mempengaruhi perilaku pengolahan air Depot Air Minum (DAM) di Kelurahan Sungai Kunyit wilayah kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan tahun 2025.

Responden akan diwawancarai menggunakan kuesioner terkait faktor-faktor yang yang mempengaruhi mempengaruhi perilaku pengolahan air Depot Air Minum (DAM) (pengetahuan, sikap, dan dukungan tenaga kesehatan). Keikutsertaan responden pada penelitian ini bersifat sukarela dan tidak ada konsekuensi apapun bagi responden yang mengundurkan diri. Informasi yang diberikan responden bersifat rahasia dan hanya akan digunakan pada penelitian ini.

Setelah mendengar atau membaca penjelasan tersebut di atas, saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan persetujuan untuk menjadi responden penelitian ini.

Nama Responden :
Umur Responden :
Alamat :

.....,2025

(.....)

LAMPIRAN 2. KUISIONER PENELITIAN
FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU PENGOLAHAN
AIR DEPOT AIR MINUM (DAM) DI KELURAHAN SUNGAI KUNYIT
WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS BALAI JANGGO
DINAS KESEHATAN KABUPATEN SOLOK SELATAN
TAHUN 2025

No. Responden :

Karakteristik Responden

Identitas Responden

NAMA :
PENDIDIKAN :
PEKERJAAN :

1. PERILAKU PENGOLAHAN AIR DEPOT AIR MINUM (DAM)

Petunjuk pengisian:

Peneliti memberi tanda (X) pada opsi jawaban a, b, atau c sesuai jawaban/ Pernyataan yang responden berikan dibawah ini:

- 1) Sejak kapan saudara menggunakan produk dari depot air minum ?
 - a. < 6 bulan yang lalu
 - b. 6 bulan – 1 tahun yang lalu
 - c. 1 – 2 tahun yang lalu
 - d. > 2 tahun yang lalu
- 2) Dalam 1 bulan, berapa rata – rata frekuensi Anda (dan keluarga) mengkonsumsi air minum isi ulang?
 - a. < 5 galon
 - b. 5 – 10 galon
 - c. 11 – 16 galon
 - d. > 16 galon
- 3) Untuk kebutuhan apa saja Anda menggunakan air minum isi ulang?
 - a. Minum saja
 - b. Memasak saja
 - c. Minum dan memasak
- 4) Jika Anda menggunakan air minum isi ulang untuk minum, bagaimana cara Anda mengkonsumsinya?
 - a. Langsung diminum
 - b. Direbus dahulu

Sumber : (Firmansyah, 2022)

2. PENGETAHUAN MASYARAKAT

Petunjuk pengisian:

Peneliti memberi tanda (X) pada opsi jawaban a, b, atau c sesuai jawaban/ Pernyataan yang responden berikan dibawah ini:

- 1) Apa yang dimaksud dengan pengolahan air depot air minum?
 - a. Upaya yang dilakukan sebelum mengonsumsi air dari DAM
 - b. Upaya mengelola, mengolah ulang, dan memasak air DAM sebelum dikonsumsi
 - c. Tidak tahu
- 2) Bagaimana kriteria air depot air minum isi ulang yang baik?
 - a. Air bersih, tidak terdapat kotoran, dan tidak berbau
 - b. Air boleh berwarna asal tidak berasa dan berbau
 - c. Air putih bersih dan berasa
- 3) Bagaimana saudara mengonsumsi air dari DAM?
 - a. Langsung dikonsumsi
 - b. Direbus terlebih dahulu sampai mendidih
 - c. Dipanaskan
- 4) Darimanakah sumber air DAM yang saudara konsumsi?
 - a. Sumber mata air
 - b. Air sungai yang disaring
 - c. Tidak tahu
- 5) Bagaimana cara menjaga kebersihan tangan yang baik dan benar ketika mengolah air DAM?
 - a. Mencuci tangan dengan sabun dan air bersih
 - b. Mencuci tangan dengan air bersih saja
 - c. Hanya mengelap tangan saja
- 6) Apakah perlu digunakan sarung tangan ketika mengangkat dan menutup galon isi ulang ?
 - a. Ya, karena sarung tangan digunakan untuk mencegah kontak langsung antara bakteri dan air minum agar tidak terjadi penularan penyakit melalui tangan
 - b. Ya, untuk menjaga kualitas air minum isi ulang agar tidak tercemar penyakit
 - c. Tidak penting

- 7) Apakah perlu menggunakan masker ketika mengangkat dan menutup galon isi ulang?
 - a. Tidak
 - b. Ya, untuk menjaga kualitas air minum isi ulang agar tidak tercemar penyakit
 - c. Ya, karena masker digunakan untuk mencegah penyakit influenza melalui udara agar tidak termasuk ke dalam air
- 8) Apakah galon air minum isi ulang perlu dibersihkan?
 - a. Ya, agar terlihat lebih bagus
 - b. Ya, agar kuman yang menempel pada dinding galon isi ulang dapat hilang dengan mencuci tangan dengan sabun dan air bersih
 - c. Tidak, karena galon sudah memiliki tutup
- 9) Apa dampak yang terjadi jika mengkonsumsi air minum yang tidak diolah terlebih dahulu ?
 - a. Akan menimbulkan penyakit seperti gangguan saluran pencernaan dan cacangan
 - b. Tidak ada dampak bagi kesehatan
 - c. Sakit perut dan muntaber
- 10) Apakah depot air minum perlu melakukan pemeriksaan kesehatan?
 - a. Ya, karena pemeriksaan dilakukan untuk mengetahui apakah air minum tersebut sudah memenuhi syarat atau tidak
 - b. Ya, agar konsumen percaya dan merasa aman terhadap kebersihan depot air minum isi ulang
 - c. Tidak perlu.

Sumber : (Firmansyah, 2022)

3. SIKAP

Petunjuk pengisian:

Peneliti memberi tanda (√) sesuai jawaban/ Pernyataan yang responden berikan pada table dibawah ini:

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Air minum isi ulang perlu dimasak terlebih dahulu sebelum dikonsumsi				
2.	Setiap wadah yang di isi air minum harus dalam keadaan bersih				
3.	Sebelum mengolah air DAM tidak penting mencuci tangan terlebih dahulu karena galon sudah memiliki tutup				
4.	Air galon yang mulai berasa harus segera diisi ulang				
5.	Air galon yang sedikit berwarna masih bisa dikonsumsi karena tidak mempengaruhi rasa				
6.	Pengolahan air dari DAM tidak perlu sampai mendidih, cukup dipanaskan saja				
7.	Air dari sungai memiliki kualitas yang sama dgn sumber mata air pegunungan				
8.	Mengonsumsi air DAM secara langsung tidak mempengaruhi masalah kesehatan				
9.	Galon yang terlihat bersih cukup dilap saja sebelum diisi ulang				
10.	Air DAM yang dikonsumsi secara langsung dapat menyebabkan kejadian diare				

Sumber : (Firmansyah, 2022)

4. Dukungan Tenaga Kesehatan

Peneliti memberi tanda (√) sesuai jawaban/pernyataan yang responden berikan pada table dibawah ini:

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1.	Tenaga kesehatan memberikan edukasi tentang tata cara pengolahan air DAM yang benar				
2.	Tenaga kesehatan perlu melakukan edukasi tentang pengolahan air minum isi ulang kepada masyarakat				
3.	Tenaga kesehatan menjelaskan dampak atau bahaya dari mengonsumsi air DAM secara langsung				
4.	Tenaga kesehatan tidak perlu menjelaskan kualitas air minum isi ulang yang baik dikonsumsi kepada masyarakat karena air DAM sudah teruji				
5.	Tenaga kesehatan mensosialisasikan hasil kualitas DAM kepada pemilik DAM saja				

Sumber : (Firmansyah, 2022)

LAMPIRAN 3. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. PERILAKU PENGOLAHAN DAM

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.897	.076	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PENGOLAHAN DAM 1	.51	.345	5
PENGOLAHAN DAM 2	.43	.248	5
PENGOLAHAN DAM 3	.36	.362	5
PENGOLAHAN DAM 4	.82	.179	5
PENGOLAHAN DAM 5	.90	.434	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PENGOLAHAN DAM 1	3.72	2.838	.583	.311	.293
PENGOLAHAN DAM 2	4.43	1.315	.673	.420	.198
PENGOLAHAN DAM 3	2.30	2.011	.648	.387	.468

PENGOLAHAN DAM 4	4.67	1.810	.712	.383	.053
PENGOLAHAN DAM 5	3.21	1.433	.661	.474	.039

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
3.84	1.341	1.004	5

2. PENGETAHUAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.862	.090	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PENGETAHUAN 1	.67	.685	10
PENGETAHUAN 2	.33	.688	10
PENGETAHUAN 3	.33	.666	10
PENGETAHUAN4	.80	.570	10
PENGETAHUAN 5	.80	.734	10
PENGETAHUAN 6	.87	.588	10

PENGETAHUAN 7	.73	.702	10
PENGETAHUAN 8	.80	.656	10
PENGETAHUAN 9	.69	.542	10
PENGETAHUAN 10	.73	.634	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PENGETAHUAN 1	5.80	1.314	.688	.811	.293
PENGETAHUAN 2	6.13	1.410	.703	.632	.198
PENGETAHUAN 3	6.13	2.838	.801	.898	.468
PENGETAHUAN 4	5.67	1.810	.614	.408	.053
PENGETAHUAN 5	5.67	1.667	.744	.574	.039
PENGETAHUAN 6	5.60	1.686	.652	.651	.057
PENGETAHUAN 7	5.73	1.924	.758	.405	.139
PENGETAHUAN 8	5.83	1.368	.654	.472	.065
PENGETAHUAN 9	6.10	1.721	.843	.516	.120
PENGETAHUAN 10	5.67	1.667	.957	.687	.039

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.95	1.981	1.407	10

3. SIKAP

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.759	.088	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SIKAP 1	.58	.485	10
SIKAP 2	.63	.688	10
SIKAP 3	.59	.366	10
SIKAP 4	.72	.470	10
SIKAP 5	.91	.534	10
SIKAP 6	.84	.588	10
SIKAP 7	.76	.402	10
SIKAP 8	.84	.656	10
SIKAP 9	.93	.542	10
SIKAP 10	.69	.337	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SIKAP 1	4.80	1.210	.802	.811	.293
SIKAP 2	7.13	1.467	.594	.632	.198
SIKAP 3	5.13	2.102	.615	.898	.468
SIKAP 4	5.67	1.011	.702	.408	.053
SIKAP 5	6.67	1.656	.743	.574	.039
SIKAP 6	6.60	1.690	.689	.651	.057
SIKAP 7	4.73	1.095	.724	.405	.139

SIKAP 8	8.83	1.372	.610	.472	.065
SIKAP 9	7.10	1.749	.821	.516	.120
SIKAP 10	7.93	2.380	.937	.629	.293

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8.42	3.863	1.910	10

4. DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.901	.076	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
DUKUNGAN NAKES 1	.62	.728	5
DUKUNGAN NAKES 2	.45	.630	5
DUKUNGAN NAKES 3	.53	.267	5
DUKUNGAN NAKES 4	.84	.172	5
DUKUNGAN NAKES 5	.92	.624	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DUKUNGAN NAKES 1	3.98	1.392	.728	.738	.023
DUKUNGAN NAKES 2	4.74	1.748	.599	.155	.138
DUKUNGAN NAKES 3	2..92	1.874	.904	.271	.146
DUKUNGAN NAKES 4	4.51	2.004	.773	.436	.016
DUKUNGAN NAKES 5	3.84	1.936	.682	.294	.127

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
3.69	1.307	1.239	5

LAMPIRAN 4. MASTER TABEL PENELITIAN

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Perilaku Pengelolaan DAM						Pengetahuan										Sikap										Dukungan Tenaga Kesehatan										
						DAM1	DAM2	DAM3	DAM4	DAM5	Kategori DAM	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Kategori	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Total	Kategori	DN1	DN2	DN3	DN4	DN5	Total	Kategori
1	ASNIWATI	2	2	2	IRT	2	1	2	1	6	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	1	3	4	3	2	3	3	4	1	2	28	1	3	2	3	2	3	13	1	
2	MARDESRI YUNENGSIH	2	3	1	PETANI	3	2	2	0	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	2	3	1	3	1	1	1	1	2	1	16	0	1	2	1	3	2	9	0
3	ARSYILA FITRI	2	3	1	PETANI	4	3	3	1	11	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	5	0	4	1	2	3	4	2	3	2	1	3	25	1	2	1	2	1	3	9	0
4	DELVI OKTARIA NINGSIH	2	1	3	WIRASWASTA	4	1	1	0	6	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	2	3	2	4	3	3	2	2	3	1	25	1	3	1	1	2	2	9	0
5	EDELIN FIORENZA	2	2	3	WIRASWASTA	3	2	2	1	8	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	5	0	3	3	3	2	3	4	2	3	1	2	26	1	2	3	3	3	3	14	1
6	KUSMA WATI	2	1	1	PETANI	2	3	2	0	7	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	1	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	28	1	3	1	2	2	3	11	0
7	FEBBY PUTRA AZHARI	1	3	2	PETANI	1	1	1	1	4	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	6	1	1	3	1	4	4	3	1	3	1	1	22	0	4	3	4	4	2	17	1
8	DESKA ALFAREL RISKY	1	2	3	PEDAGANG	1	2	2	0	5	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	2	2	1	3	1	2	1	1	2	4	19	0	1	3	4	1	3	12	0
9	DESRIANI	2	2	4	PEDAGANG	1	2	3	1	7	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	0	2	2	3	3	3	3	1	2	1	4	24	1	2	4	3	3	2	14	1
10	ANZY MAULANA	2	1	3	IRT	2	1	2	0	5	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	1	3	1	3	1	2	4	1	1	4	2	22	0	3	1	3	1	2	10	0
11	NANI SURYANI	2	2	2	MENJAHIT	3	2	1	1	7	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6	1	2	3	2	2	3	1	4	1	1	1	20	0	4	2	1	2	1	10	0
12	NUR INDAH SEPTIA	2	3	1	PEDAGANG	2	1	3	0	6	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	4	0	1	3	3	3	4	3	2	1	2	1	23	0	2	1	2	3	2	10	0
13	WENI PRAZA PUSPITA	2	1	1	MENJAHIT	2	1	1	1	5	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	1	1	4	4	4	2	2	3	2	1	2	25	1	1	2	3	4	3	13	1
14	ASYAILA VARISHA	2	2	2	IRT	1	2	2	0	5	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	1	4	2	1	3	3	3	3	1	2	3	25	1	2	3	4	2	3	14	1
15	RUMINA	2	1	2	IRT	1	3	3	0	7	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	5	0	2	3	3	3	3	4	1	2	1	2	24	1	3	4	2	4	4	17	1
16	FITRI VIOLA	2	3	3	MENJAHIT	2	2	1	0	5	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	4	1	1	3	4	2	1	1	23	0	1	3	2	3	2	11	0
17	ELINDAWATI	2	3	4	IRT	3	1	2	1	7	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	1	1	4	2	4	2	2	1	1	3	2	22	0	3	1	1	1	1	7	0
18	MELA SAFITRI	2	3	2	PETANI	1	2	1	0	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	6	1	2	1	1	3	4	1	1	1	3	1	18	0	3	1	2	2	3	11	0
19	AIRA TRIANA	2	2	3	PNS	1	4	3	1	9	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	5	0	4	3	3	1	3	2	2	1	4	2	25	1	2	2	2	2	4	12	0
20	ADELIA ASYRAF	2	2	4	IRT	2	2	2	0	6	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	1	3	2	2	3	1	3	2	2	2	1	21	0	2	3	3	3	3	14	1
21	ANAHIZYAH PUTRI	2	1	3	PEDAGANG	1	1	1	1	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	1	4	3	3	3	1	3	2	1	3	24	1	1	1	3	4	2	11	0

22	DEFRI ANSONI	1	2	2	PETANI	4	2	2	0	8	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	0	3	4	4	2	2	2	2	3	3	1	26	1	2	2	2	4	1	11	0
23	FITRI WAHYUNI	2	2	2	IRT	4	2	2	0	8	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	6	1	2	3	2	3	1	1	2	2	1	2	19	0	3	1	1	2	3	10	0
24	JWUANDA AL GHAFARU	1	1	3	PEDAGANG	1	1	1	1	4	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	1	3	3	4	3	2	1	1	1	4	23	0	3	3	4	3	2	15	1
25	IKA SUKARTIKA	2	2	3	MENJAHIT	3	2	2	0	7	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	6	1	2	1	2	3	2	2	4	1	2	3	22	0	2	4	2	3	2	13	1
26	BELLA DUNDARI	2	2	4	PNS	2	2	3	1	8	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	1	4	4	3	3	3	1	2	2	2	1	25	1	2	3	2	3	3	13	1
27	KIKEN LOLA LISTA	2	2	3	IRT	1	1	1	1	4	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7	1	1	3	2	2	2	3	1	2	1	2	19	0	1	1	3	2	3	10	0
28	KEYLA NOVITA SARI	2	2	3	IRT	1	2	2	0	5	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	1	2	1	1	3	4	1	3	3	1	2	21	0	1	1	2	3	4	11	0
29	ANITA PRISKA SEREGAR	2	3	2	MENJAHIT	4	3	1	0	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	4	3	3	2	4	2	1	1	3	3	26	1	1	2	3	3	3	12	0
30	IHSAN MAULANA	1	2	3	WIRASWASTA	1	2	2	1	6	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	2	3	2	3	3	1	2	1	1	2	20	0	3	1	2	2	3	11	0
31	DEDI SAPUTRA	1	2	4	PNS	2	1	3	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	1	1	2	3	3	1	2	3	3	3	1	22	0	3	3	1	1	3	11	0
32	POPIL YULIA PUTRI	2	3	2	MENJAHIT	1	2	2	0	5	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7	1	2	3	4	2	3	1	2	1	2	2	22	0	4	1	2	3	3	13	1
33	DIVI SAPUTRA	1	2	3	PEDAGANG	2	2	1	1	6	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	4	0	3	4	3	4	3	2	1	3	4	3	30	1	1	1	3	3	4	12	0
34	ABDULLAH	1	2	1	PETANI	3	2	1	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	3	3	4	2	2	1	1	2	23	0	1	2	2	2	2	9	0
35	LIATI	2	3	2	PETANI	1	1	2	1	5	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	5	0	1	3	2	3	3	1	2	2	2	1	20	0	2	2	1	3	1	9	0
36	ALFIAN PRATAMA	1	3	3	PETANI	3	2	2	1	8	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	1	3	2	1	2	3	2	3	1	3	2	22	0	2	1	2	4	2	11	0
37	RENO SAPUTRA	1	3	2	PEDAGANG	4	4	2	0	10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	4	4	3	3	3	1	1	2	1	2	24	1	2	3	2	2	2	11	0
38	RESI A VIVA ALYA FITRI	2	2	2	MENJAHIT	4	1	1	1	7	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4	0	1	3	3	4	3	3	2	3	1	1	24	1	1	2	1	2	3	9	0
39	RIZQ ARCELLO FAHREZI	1	2	3	PEDAGANG	2	2	2	0	6	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	2	3	2	1	4	3	2	1	2	4	24	1	2	3	2	3	2	12	0
40	ELPRI EKA PUTRA	1	3	2	PEDAGANG	2	2	1	1	6	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	1	2	2	3	2	2	1	4	1	3	1	21	0	1	1	2	3	2	9	0
41	SEPTIAWATI	1	2	3	WIRASWASTA	3	2	1	0	6	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	5	0	3	3	4	3	3	2	1	4	2	1	26	1	1	2	3	4	1	11	0
42	QIRAN KHARILLA ELPRI	2	2	2	MENJAHIT	1	1	3	1	6	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4	0	1	3	3	3	1	4	2	2	1	3	23	0	3	2	4	1	1	11	0
43	SUARDI	1	3	3	PEDAGANG	2	1	2	0	5	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	1	1	4	1	3	3	1	2	1	2	1	19	0	4	4	2	2	2	14	1

44	NURSILA	2	2	1	MENJAHIT	1	1	2	1	5	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	0	1	1	2	4	4	3	2	3	1	2	23	0	3	3	1	2	3	12	0
45	AHMAD HUDA SOFYAN	1	1	2	PETANI	3	2	1	0	6	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	0	2	3	3	2	3	2	1	1	1	1	19	0	1	1	2	3	4	11	0	
46	SUHERMAN	1	1	3	WIRASWASTA	4	2	2	0	8	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6	1	2	4	3	3	3	3	2	2	1	2	25	1	2	1	3	1	3	10	0	
47	NURIYAS	2	2	4	IRT	3	1	2	1	7	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6	1	1	2	4	1	4	2	1	1	2	1	19	0	3	3	1	3	3	13	1	
48	RENDI RALISMAN	1	3	4	WIRASWASTA	2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	1	3	1	3	3	1	2	2	2	1	19	0	3	2	4	1	2	12	0	
49	YOKI RISWANDI	1	2	4	WIRASWASTA	1	2	1	0	4	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	5	0	4	3	3	3	3	3	1	1	3	3	27	1	3	3	2	4	2	14	1	
50	GUSTINA PELITA RATI	2	2	3	MENJAHIT	1	1	2	1	5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	2	3	3	4	2	1	3	1	2	22	0	2	2	1	3	3	11	0	
51	WATTINI	2	3	2	IRT	2	2	3	0	7	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	1	2	3	1	2	3	3	2	1	1	1	19	0	3	1	2	4	2	12	0	
52	KHOFFAH INDAH PUSPA	2	2	3	IRT	3	2	3	1	9	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	5	0	2	3	1	2	3	2	1	3	2	1	20	0	2	2	3	3	2	12	0
53	ZAKYYAH	2	2	4	WIRASWASTA	4	1	1	0	6	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	1	1	4	2	3	4	1	2	1	3	2	23	0	1	2	1	1	2	7	0
54	WELEN SUMITRA	2	3	2	IRT	1	3	2	1	7	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	5	0	1	2	2	4	3	2	2	2	1	2	21	0	2	1	4	2	1	10	0	
55	SURYANELI	2	1	3	MENJAHIT	3	2	2	0	7	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	5	0	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	25	1	2	3	3	2	3	13	1	
56	ZIKRA ARRAHMAN	1	2	3	PETANI	2	3	2	0	7	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	0	3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	24	1	3	4	2	2	2	13	1
57	NURAILIS	2	2	2	IRT	4	4	3	0	11	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	1	4	4	4	3	2	2	1	2	2	1	25	1	2	1	1	1	3	8	0	
58	EDI SUKRI	1	3	1	WIRASWASTA	3	1	2	1	7	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	5	0	1	3	3	3	3	2	1	1	1	2	20	0	1	1	2	3	3	10	0	
59	SULHATRIL	2	2	3	IRT	2	2	1	0	5	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	0	2	3	3	2	4	4	2	2	2	3	27	1	1	2	3	2	2	10	0
60	YUSNIATI	2	3	3	PNS	3	2	2	0	7	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	0	2	2	4	2	1	2	2	2	1	3	21	0	2	1	3	3	2	11	0
61	WINDRA YANTO	2	2	2	PETANI	1	1	2	1	5	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7	1	3	3	2	3	3	3	1	3	2	2	25	1	2	3	2	2	3	12	0
62	TONI SAPUTRA	1	3	1	PNS	4	1	3	0	8	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	1	1	4	1	1	3	1	1	1	2	1	16	0	3	2	1	2	2	10	0
63	ANJES WARA	2	2	3	IRT	2	2	2	1	7	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	6	1	2	3	2	3	4	2	1	3	3	2	25	1	4	3	3	2	1	13	1
64	MARNI	2	2	3	PETANI	3	2	1	0	6	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	0	2	1	3	2	4	1	2	2	4	3	24	1	1	1	3	3	2	10	0

65	WAHYU PUTRI AISYAH	1	2	3	PETANI	1	1	1	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	3	3	2	1	3	2	2	1	1	2	20	0	1	2	4	2	4	13	1	
66	JONI APRISAL	1	1	2	PETANI	3	2	2	0	7	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5	0	4	4	3	2	1	3	1	4	2	1	25	1	2	3	2	3	3	13	1	
67	YUHAIRA	2	2	1	IRT	1	1	1	1	4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	3	3	4	3	2	1	2	1	1	1	21	0	1	2	3	4	2	12	0	
68	AZIZAH KAIRUNISA	2	3	3	IRT	4	2	3	0	9	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	2	3	2	2	3	4	2	3	1	2	24	1	3	4	3	2	1	13	1	
69	AZZAM AULIAN PUTRA	1	2	3	PETANI	1	1	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	0	4	2	3	1	3	3	1	2	3	4	26	1	2	1	2	1	2	8	0	
70	LINGGO PUTRA NADO	1	2	2	PETANI	2	1	2	1	6	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1	3	4	3	1	2	1	2	1	2	1	20	0	3	3	4	2	1	13	1
71	ABDUL MANAP	1	2	3	WIRASWASTA	1	2	1	0	4	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7	1	3	1	2	3	2	2	1	2	1	2	19	0	1	2	3	3	3	12	0
72	ROSYUS JAMINAR	2	2	2	IRT	3	3	2	1	9	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	1	2	2	2	2	4	2	3	1	2	2	22	0	3	3	2	2	2	12	0
73	TESHA APRIDA NENGSIH	2	3	1	IRT	3	2	2	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	28	1	2	1	3	1	2	9	0
74	ALPIN MAHEZA	1	2	4	WIRASWASTA	1	1	2	1	5	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	5	0	3	3	4	3	4	1	2	1	1	4	26	1	3	2	4	2	1	12	0	
75	AYDAN ALGIVARI	1	1	4	PNS	4	2	1	0	7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	1	2	4	3	4	4	2	2	2	2	3	28	1	1	3	4	2	2	12	0	
76	SIER	1	2	3	WIRASWASTA	1	3	3	0	7	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	1	4	3	1	1	3	1	1	2	1	1	18	0	4	2	3	1	3	13	1
77	ANTON MARADONA	1	2	3	PEDAGANG	2	2	3	0	7	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4	0	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	23	0	3	3	2	2	1	11	0
78	KASNIWATI	2	1	2	MENJAHIT	1	1	3	1	6	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	5	0	1	4	3	1	3	3	2	1	2	2	22	0	3	3	3	3	4	16	1
79	ABYAN MARDONA PUTR	1	1	1	PEDAGANG	1	1	2	0	4	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	5	0	1	1	1	4	1	2	3	2	3	1	19	0	1	4	4	4	3	16	1
80	NURSIA	2	1	3	MENJAHIT	3	2	2	1	8	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	5	0	3	3	3	4	3	2	1	3	2	2	26	1	2	3	3	3	1	12	0

81	LENI	2	2	3	IRT	3	2	2	0	7	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	1	4	2	4	2	3	2	3	4	2	3	29	1	3	4	1	3	3	14	1	
82	TRA YANDI HADI KUSUM	1	2	2	IRT	4	2	1	0	7	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	5	0	2	3	1	2	4	3	2	1	2	1	21	0	1	1	4	1	2	9	0
83	SILA WATI	2	3	2	MENJAHIT	4	1	2	1	8	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	1	1	4	2	3	3	1	1	1	1	2	19	0	2	2	3	2	1	10	0
84	RIZKI ADITYA	1	2	2	WIRASWASTA	1	1	2	1	5	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6	1	1	2	3	3	3	3	4	3	1	4	27	1	3	2	3	3	2	13	1
85	AYSILA HUSNA	2	3	3	PETANI	3	3	3	0	9	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4	0	3	3	4	2	3	2	1	2	2	1	23	0	4	3	2	3	3	15	1
86	NURMADELI	2	2	4	PNS	1	4	2	0	7	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	6	1	4	3	3	3	4	1	3	2	1	2	26	1	3	2	3	2	1	11	0
87	HERY FEBRIANDA	1	2	2	WIRASWASTA	1	1	1	1	4	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6	1	1	4	2	1	3	3	2	2	4	3	25	1	1	1	2	1	1	6	0
88	ALVIN RAHMANSYAH	1	2	4	PEDAGANG	2	2	2	0	6	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	1	2	2	3	3	3	2	3	1	2	1	22	0	2	2	3	2	2	11	0
89	AFITHA NIZA NURAZIZA	2	3	2	PETANI	1	2	3	0	6	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	5	0	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	25	1	3	3	4	2	3	15	1
90	BAINAR	2	2	3	IRT	3	1	3	1	8	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	3	3	2	1	2	1	1	1	1	2	17	0	3	1	3	3	2	12	0
91	SYAHRUL	1	1	3	WIRASWASTA	1	1	1	1	4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	7	1	1	4	4	3	4	4	2	3	2	1	28	1	1	3	3	4	1	12	0
92	RUSLIATI	2	3	2	MENJAHIT	1	2	2	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	2	3	3	4	3	1	3	2	1	2	24	1	2	2	3	3	2	12	0
93	ROMI YANDRA	1	3	3	PNS	4	2	1	0	7	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	3	1	3	3	3	2	1	2	2	3	23	0	1	2	1	1	3	8	0
94	ANDRIO SAPUTRA	1	2	3	PETANI	1	3	1	0	5	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	6	1	4	3	4	3	4	3	2	2	3	4	32	1	3	1	3	3	2	12	0
95	VINI ZASKYA VERONICA	2	1	5	MENJAHIT	3	1	1	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4	0	1	4	1	2	3	1	1	1	1	2	17	0	4	1	3	1	2	11	0

LAMPIRAN 5. OUTPUT SPSS

1. KARAKTERISTIK RESPONDEN

JENIS KELAMIN RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	38	40.0	40.0	40.0
	PEREMPUAN	57	60.0	60.0	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

PENDIDIKAN RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/SEDERAJAT	12	12.6	12.6	12.6
	SMP/SEDERAJAT	30	31.6	31.6	44.2
	SMA/SEDERAJAT	39	41.1	41.1	85.3
	D3/D4/S1	14	14.7	14.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

PEKERJAAN RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IBU RUMAH TANGGA	23	24.2	24.2	24.2
	MENJAHIT	16	16.8	16.8	41.1
	PEDAGANG	13	13.7	13.7	54.7
	PETANI	20	21.1	21.1	75.8
	PNS	8	8.4	8.4	84.2
	WIRASWASTA	15	15.8	15.8	100.0

PEKERJAAN RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IBU RUMAH TANGGA	23	24.2	24.2	24.2
	MENJAHIT	16	16.8	16.8	41.1
	PEDAGANG	13	13.7	13.7	54.7
	PETANI	20	21.1	21.1	75.8
	PNS	8	8.4	8.4	84.2
	WIRASWASTA	15	15.8	15.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

2. ANALISIS UNIVARIAT

KATEGORI PERILAKU PENGOLAHAN DAM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG BAIK	50	52.6	52.6	52.6
	BAIK	45	47.4	47.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

KATEGORI PENGETAHUAN PENGOLAHAN DAM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG BAIK	49	51.6	51.6	51.6
	BAIK	46	48.4	48.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

KATEGORI SIKAP PENGOLAHAN DAM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NEGATIF	52	54.7	54.7	54.7
	POSITIF	43	45.3	45.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

KATEGORI DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	66	69.5	69.5	69.5
	MENDUKUNG	29	30.5	30.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

3. OUTPUT MASING-MASING VARIABEL

a. PERILAKU PENGOLAHAN DAM

PERILAKU DAM 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 6 BULAN YANG LALU	35	36.8	36.8	36.8
	6 BULAN - 1 TAHUN YANG LALU	21	22.1	22.1	58.9
	1 - 2 TAHUN YANG LALU	23	24.2	24.2	83.2
	> 2 TAHUN YANG LALU	16	16.8	16.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

PERILAKU DAM 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	< 5 GALON	36	37.9	37.9	37.9
	5-10 GALON	45	47.4	47.4	85.3
	11-16 GALON	10	10.5	10.5	95.8
	> 16 GALON	4	4.2	4.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

PERILAKU DAM 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MINUM SAJA	32	33.7	33.7	33.7
	MEMASAK SAJA	44	46.3	46.3	80.0
	MINUM DAN MEMASAK	19	20.0	20.0	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

PERILAKU DAM 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LANGSUNG DIMINUM	53	55.8	55.8	55.8
	DIREBUS DAHULU	42	44.2	44.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

b. PENGETAHUAN

PENGERTIAN PENGOLAHAN AIR DAM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	52	54.7	54.7	54.7
	BENAR	43	45.3	45.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

KRITERIA AIR DAM YANG BAIK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	36	37.9	37.9	37.9
	BENAR	59	62.1	62.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

CARA MENGONSUMSI AIR DAM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	42	44.2	44.2	44.2
	BENAR	53	55.8	55.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

SUMBER AIR DAM YANG DIKONSUMSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	44	46.3	46.3	46.3
	BENAR	51	53.7	53.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

CARA MENJAGA KEBERSIHAN TANGAN YANG BAIK DAN BENAR KETIKA MENGOLAH AIR DAM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	SALAH	42	44.2	44.2	44.2
	BENAR	53	55.8	55.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

**MENGGUNAKAN SARUNG TANGAN SAAT MENGANGKAT DAN
MENUTUP GALON**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	38	40.0	40.0	40.0
	BENAR	57	60.0	60.0	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

**MENGGUNAKAN MASKER SAAT MENGANGKAT DAN MENUTUP
GALON**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	38	40.0	40.0	40.0
	BENAR	57	60.0	60.0	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

GALON PERLU DIBERSIHKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	38	40.0	40.0	40.0
	BENAR	57	60.0	60.0	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DAMPAK MENGONSUMSI AIR DAM TANPA PENGOLAHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	42	44.2	44.2	44.2

BENAR	53	55.8	55.8	100.0
Total	95	100.0	100.0	

DAM PERLU MELAKUKAN PEMERIKSAAN KESEHATAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SALAH	46	48.4	48.4	48.4
BENAR	49	51.6	51.6	100.0
Total	95	100.0	100.0	

c. SIKAP

MEMASAK AIR DAM SEBELUM DIKONSUMSI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SANGAT TIDAK SETUJU	27	28.4	28.4	28.4
TIDAK SETUJU	30	31.6	31.6	60.0
SETUJU	24	25.3	25.3	85.3
SANGAT SETUJU	14	14.7	14.7	100.0
Total	95	100.0	100.0	

WADAH AIR HARUS DALAM KEADAAN BERSIH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SANGAT TIDAK SETUJU	10	10.5	10.5	10.5
TIDAK SETUJU	17	17.9	17.9	28.4
SETUJU	46	48.4	48.4	76.8
SANGAT SETUJU	22	23.2	23.2	100.0
Total	95	100.0	100.0	

SEBELUM MENGOLAH AIR DAM TIDAK PENTING MENCUCI TANGAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	16	16.8	16.8	16.8
	SETUJU	25	26.3	26.3	43.2
	TIDAK SETUJU	39	41.1	41.1	84.2
	SANGAT TIDAK SETUJU	15	15.8	15.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

AIR BERASA HARUS DIISI ULANG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	13	13.7	13.7	13.7
	TIDAK SETUJU	24	25.3	25.3	38.9
	SETUJU	45	47.4	47.4	86.3
	SANGAT SETUJU	13	13.7	13.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

AIR SEDIKIT BERWARNA MASIH BISA DIKONSUMSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	10	10.5	10.5	10.5
	SETUJU	14	14.7	14.7	25.3
	TIDAK SETUJU	49	51.6	51.6	76.8
	SANGAT TIDAK SETUJU	22	23.2	23.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

AIR DAM DIOLAH TANPA HARUS MENDIDIH TERLEBIH DAHULU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	26	27.4	27.4	27.4
	SETUJU	38	40.0	40.0	67.4
	TIDAK SETUJU	24	25.3	25.3	92.6
	SANGAT TIDAK SETUJU	7	7.4	7.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

**AIR SUNGAI MEMILIKI KUALITAS SAMA DENGAN MATA AIR
PEGUNUNGAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	35	36.8	36.8	36.8
	SETUJU	38	40.0	40.0	76.8
	TIDAK SETUJU	16	16.8	16.8	93.7
	SANGAT TIDAK SETUJU	6	6.3	6.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

**MENGONSUMSI AIR DAM SECARA LANGSUNG TIDAK MEMPENGARUHI
KESEHATAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	39	41.1	41.1	41.1
	SETUJU	35	36.8	36.8	77.9
	TIDAK SETUJU	17	17.9	17.9	95.8
	SANGAT TIDAK SETUJU	4	4.2	4.2	100.0

**MENGONSUMSI AIR DAM SECARA LANGSUNG TIDAK MEMPENGARUHI
KESEHATAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	39	41.1	41.1	41.1
	SETUJU	35	36.8	36.8	77.9
	TIDAK SETUJU	17	17.9	17.9	95.8
	SANGAT TIDAK SETUJU	4	4.2	4.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

GALON CUKUP DI LAP SEBELUM ISI ULANG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	39	41.1	41.1	41.1
	SETUJU	34	35.8	35.8	76.8
	TIDAK SETUJU	17	17.9	17.9	94.7
	SANGAT TIDAK SETUJU	5	5.3	5.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

**AIR DAM YANG DIKONSUMSI LANGSUNG DAPAT MENYEBABKAN
KEJADIAN DIARE**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	32	33.7	33.7	33.7
	TIDAK SETUJU	37	38.9	38.9	72.6
	SETUJU	18	18.9	18.9	91.6
	SANGAT SETUJU	8	8.4	8.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

d. DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN

**TENAGA KESEHATAN MEMBERIKAN EDUKASI CARA PENGOLAHAN AIR
DAM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	27	28.4	28.4	28.4
	TIDAK SETUJU	29	30.5	30.5	58.9
	SETUJU	31	32.6	32.6	91.6
	SANGAT SETUJU	8	8.4	8.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

**TENAGA KESEHATAN PERLU MELAKUKAN EDUKASI PENGOLAHAN
DAM KEPADA MASYARAKAT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	31	32.6	32.6	32.6
	TIDAK SETUJU	29	30.5	30.5	63.2
	SETUJU	27	28.4	28.4	91.6
	SANGAT SETUJU	8	8.4	8.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

**TENAGAN KESEHATAN MENJELASKAN DAMPAK KONSUMSI DAM
SECARA LANGSUNG**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	16	16.8	16.8	16.8
	TIDAK SETUJU	31	32.6	32.6	49.5
	SETUJU	34	35.8	35.8	85.3
	SANGAT SETUJU	14	14.7	14.7	100.0

**TENAGAN KESEHATAN MENJELASKAN DAMPAK KONSUMSI DAM
SECARA LANGSUNG**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	16	16.8	16.8	16.8
	TIDAK SETUJU	31	32.6	32.6	49.5
	SETUJU	34	35.8	35.8	85.3
	SANGAT SETUJU	14	14.7	14.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

TENAGA KESEHATAN TIDAK PERLU MENJELASKAN KUALITAS AIR DAM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	17	17.9	17.9	17.9
	SETUJU	33	34.7	34.7	52.6
	TIDAK SETUJU	33	34.7	34.7	87.4
	SANGAT TIDAK SETUJU	12	12.6	12.6	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

**TENAGA KESEHATAN MENSOSIALISASIKAN HASIL KUALITAS DAM
KEPADA PEMILIK SAJA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	17	17.9	17.9	17.9
	SETUJU	38	40.0	40.0	57.9
	TIDAK SETUJU	33	34.7	34.7	92.6
	SANGAT TIDAK SETUJU	7	7.4	7.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

4. ANALISIS BIVARIAT

a. HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU PENGOLAHAN DAM

Crosstab

			KATEGORI PERILAKU PENGOLAHAN DAM		Total
			KURANG BAIK	BAIK	
KATEGORI PENGETAHUAN	KURANG BAIK	Count % within KATEGORI PERILAKU PENGOLAHAN DAM	26 53.1%	23 46.9%	49 100.0%
	BAIK	Count % within KATEGORI PERILAKU PENGOLAHAN DAM	24 52.2%	22 47.8%	46 100.0%
Total		Count % within KATEGORI PERILAKU PENGOLAHAN DAM	50 52.6%	45 47.4%	95 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.007 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	.000	1	.000		

Likelihood Ratio	.007	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.005
Linear-by-Linear Association	.007	1	.001		
N of Valid Cases ^b	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,79.

b. Computed only for a 2x2 table

b. HUBUNGAN SIKAP DENGAN PERILAKU PENGOLAHAN DAM

Crosstab

			KATEGORI PERILAKU PENGOLAHAN DAM		Total
			KURANG BAIK	BAIK	
KATEGORI SIKAP PENGOLAHAN DAM	NEGAT IF	Count % within KATEGORI SIKAP PENGOLAHAN DAM	30 57.7%	22 42.3%	52 100.0%
	POSITIF	Count % within KATEGORI SIKAP PENGOLAHAN DAM	20 46.5%	23 53.5%	43 100.0%
Total		Count % within KATEGORI SIKAP PENGOLAHAN DAM	50 52.6%	45 47.4%	95 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.180 ^a	1	.003		

Continuity Correction ^b	.774	1	.004		
Likelihood Ratio	1.182	1	.003		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	1.168	1	.003		
N of Valid Cases ^b	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,37.

b. Computed only for a 2x2 table

**c. HUBUNGAN DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN DENGAN
PERILAKU PENGOLAHAN DAM**

Crosstab

			KATEGORI PERILAKU PENGOLAHAN DAM		Total
			KURANG BAIK	BAIK	
KATEGORI DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN	KURANG MENDUKUNG	Count % within KATEGORI DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN	35 53.0%	31 47.0%	66 100.0%
	MENDUKUNG	Count % within KATEGORI DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN	15 51.7%	14 48.3%	29 100.0%
Total		Count % within KATEGORI DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN	50 52.6%	45 47.4%	95 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.014 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	.000	1	.000		
Likelihood Ratio	.014	1	.007		
Fisher's Exact Test				.010	.001

Linear-by-Linear Association	.014	1	.007		
N of Valid Cases ^b	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,74.

b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN 6. SURAT IZIN PENELITIAN

 **FAKULTAS ILMU KESEHATAN**
Universitas Baiturrahmah
Jl. Fatah No. 1000, 21111 Padang, Sumatera Barat
Telp. (0901) 440 000
Email: fikes@unbrah.ac.id

Padang, 2 Mei 2025

No : B 570/AK/FIKES-UNBRAH/V/2025
Lamp : -
Perihal : Izin Penelitian
Untuk Penyusunan Skripsi

Kepada Yth
Sdr. Kepala UPT. Puskesmas Sangir Balai Janggo
di
Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara, bahwa yang tersebut dibawah ini

Nama : Aidatul Fatillah
NPM : 2110070120036
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jorong Simpang 4 Abai Kab. Solok Selatan

Adalah mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Baiturrahmah Padang yang bermaksud mengadakan penelitian di **Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo** guna penyusunan skripsi dalam rangka memenuhi kewajiban kurikulum Fakultas Ilmu Kesehatan

Sehubungan hal tersebut di atas maka dengan ini kami mohon bantuan dan kesediaan Saudara kiranya dapat menerima mahasiswa kami serta memberikan info/bahan-bahan guna penyusunan skripsi tersebut (proposai terlampir) dengan topik: **"Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pengolahan Air Depot Air Minum (DAM) di Kelurahan Sungai Kunyit Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan Tahun 2025 "**

Demikianlah permohonan kami dengan penuh harapan semoga dapat Saudara kabulkan Atas bantuan dan kerjasama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Universitas Baiturrahmah
Fakultas Ilmu Kesehatan
Dekan,

Dr. Sevilla Ukhtil Huvaid, SKM, M.Kes

fikes.unbrah.ac.id 

LAMPIRAN 7. SURAT SELESAI PENELITIAN

	PEMERINTAH KABUPATEN SOLOK SELATAN DINAS KESEHATAN UPT PUSKESMAS SANGIR BALAI JANGGO	
Jalan Sel Kunit-Lb. Malako Telepon/email : 082297456250/sbjpuskesmas@gmail.com Kode Pos 27777		
<u>SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN</u> No : 800/ 186 /TU/Upt Pusk-SBJ/VII/2025		
Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo dengan ini menerangkan bahwa :		
Nama	: Aidatul Fadillah	
Tempat Tanggal lahir	: Abai 02 Februari 2003	
NIM	: 2110070120036	
Jurusan	: Kesehatan Masyarakat	
Mahasiswa	: Universitas Baiturahmah	
Judul Penelitian	: Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku pengolahan air Depot Air Minum (DAM) di Kanagarian sungai kunit wilayah kerja Upt Puskesmas Sangir Balai Janggo Dinas Kesehatan Kabupaten Solok Selatan Tahun 2025	
Telah selesai penelitian pada tanggal 24 April 2025 di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Sangir Balai Janggo Tahun 2025		
Demikianlah surat keterangan ini kami sampaikan dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat digunakan seperlunya.		
Kepala UPT Puskesmas Sangir Balai Janggo		
		
Ns. Revaldi.S.Kep NIP. 19911217 201903 1 002		

LAMPIRAN 8. DOKUMENTASI PENELITIAN







