

UNIVARIAT

Frequencies

Statistics										
	Umur	Pendidikan	Tingkat Pengetahuan	Perilaku Penggunaan Jamban	Dukungan Keluarga	Peran Aparat Desa	Ketersediaan Air	Jarak Rumah Ke Tempat Bab Selain Jamban	Peran Fasilitas or Program	Tingkat Keberhasilan Odf
N Valid	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Akhir	19	26.4	26.4	26.4
	Dewasa Awal	30	41.7	41.7	68.1
	Lansia Awal	9	12.5	12.5	80.6
	Remaja akhir	14	19.4	19.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	17	23.6	23.6	23.6
	Tinggi	55	76.4	76.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

		Tingkat Pengetahuan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	57	79.2	79.2	79.2
	Cukup	15	20.8	20.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Perilaku Penggunaan Jamban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	65	90.3	90.3	90.3
	Cukup	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	66	91.7	91.7	91.7
	Cukup	6	8.3	8.3	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Peran Aparat Desa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berperan	65	90.3	90.3	90.3
	Tidak Berperan	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Ketersediaan Air

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tersedia	55	76.4	76.4	76.4
	Tidak Tersedia	17	23.6	23.6	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Jarak Rumah Ke Tempat Bab Selain Jamban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Jauh	19	26.4	26.4	26.4
	Dekat	6	8.3	8.3	34.7
	Jauh	47	65.3	65.3	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Peran Fasilitator Program

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berperan	64	88.9	88.9	88.9
	Tidak Berperan	8	11.1	11.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Tingkat Keberhasilan Odf

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

Valid	Berhasil	64	88.9	88.9	88.9
	Tidak Berhasil	8	11.1	11.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

BIVARIAT

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Tingkat Pengetahuan * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Perilaku Penggunaan Jamban * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Dukungan Keluarga * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Peran Aparat Desa * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Ketersediaan Air * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Jarak Rumah Ke Tempat Bab Selain Jamban * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Peran Fasilitator Program * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%

Pendidikan * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Pendidikan	Rendah	9	8	17
	Tinggi	55	0	55
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.118 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	24.548	1	.000		
Likelihood Ratio	26.724	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,89.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat Pengetahuan * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

Tingkat Pengetahuan	Tingkat Keberhasilan Odf		Total
	Baik	Tidak Berhasil	
Baik	57	0	57
Cukup	7	8	15
Total	64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.200 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	29.013	1	.000		
Likelihood Ratio	29.504	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Perilaku Penggunaan Jamban * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

Perilaku Penggunaan Jamban	Tingkat Keberhasilan Odf		Total
	Baik	Tidak Berhasil	
Baik	63	2	65
Cukup	1	6	7
Total	64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	43.695 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	35.728	1	.000		
Likelihood Ratio	26.627	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,78.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Keluarga * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Dukungan Keluarga	Baik	61	5	66
	Cukup	3	3	6
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.023 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	6.188	1	.013		
Likelihood Ratio	6.501	1	.011		
Fisher's Exact Test				.016	.016
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Peran Aparat Desa * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Peran Aparat Desa	Berperan	60	5	65
	Tidak Berperan	4	3	7
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.912 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	4.752	1	.029		
Likelihood Ratio	5.416	1	.020		
Fisher's Exact Test				.026	.026
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,78.

b. Computed only for a 2x2 table

Ketersediaan Air * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Ketersediaan Air	Tersedia	54	1	55
	Tidak Tersedia	10	7	17
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.368 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.578	1	.000		
Likelihood Ratio	17.201	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,89.

b. Computed only for a 2x2 table

Jarak Rumah Ke Tempat Bab Selain Jamban * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Jarak Rumah Ke Tempat Bab Selain Jamban	Cukup Jauh	12	7	19
	Dekat	5	1	6
	Jauh	47	0	47
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)

Pearson Chi-Square	18.799 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	19.817	2	.000
N of Valid Cases	72		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

Peran Fasilitator Program * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Peran Fasilitator Program	Berperan	61	3	64
	Tidak Berperan	3	5	8
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.064 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.567	1	.000		
Likelihood Ratio	15.428	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,89.

b. Computed only for a 2x2 table



Observasi penggunaan jamban



Observasi sarana air bersih



Observasi penggunaan jamban

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan rencana penelitian (topik masalah)	4 Apr 2022	✓
2	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan judul untuk usulan penelitian	5 Apr 2022	✓
3	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan rancangan Proposal	5 Apr 2022	✓
4	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan Proposal BAB I - BAB IV	7 Apr 2022	✓
5	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan perbaikan Proposal BAB I - BAB IV	11 Apr 2022	✓
6	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan tata penulisan Proposal	11 Apr 2022	✓
7	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan perbaikan Kerangka Konsep	12 Apr 2022	✓
7	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan perbaikan tata penulisan Proposal	12 Apr 2022	✓
9	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan Perbaikan Metodologi Penelitian	13 Apr 2022	✓
10	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan perbaikan tata penulisan tabel dan lampiran proposal	13 Apr 2022	✓
11	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan tata penulisan Proposal BAB I-BAB IV	14 Apr 2022	✓
12	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan Perbaikan Proposal BAB I - BAB IV	18 Apr 2022	✓
12	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan Perbaikan Penulisan Daftar Pustaka	18 Apr 2022	✓
14	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	ACC Ujian Proposal	19 Apr 2022	✓
15	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	ACC Ujian Proposal	19 Apr 2022	✓
16	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan hasil BAB v	15 Jun 2022	✓
17	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan hasil Penelitian	17 Jun 2022	✓
18	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan hasil data univariat	18 Jun 2022	✓
19	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan hasil data bivariat	19 Jun 2022	✓
20	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan perbaikan BAB V	20 Jun 2022	✓
21	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan Pembahasan	23 Jun 2022	✓
22	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan BAB VI	25 Jun 2022	✓
23	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan BAB VI saran	27 Jun 2022	✓
24	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan tata penulisan BAB V	18 Jun 2022	✓
25	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan tata penulisan BAB VI	20 Jun 2022	✓
26	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan penulisan Tabel	23 Jun 2022	✓
27	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan penulisan daftar pustaka	25 Jun 2022	✓
28	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan penulisan BAB I-VI	27 Jun 2022	✓
29	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Acc Skripsi	28 Jun 2022	✓
30	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Acc skripsi	28 Jun 2022	✓

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sharlotha Wahy Fera
NIM : P07133221062
Program Studi : Sanitasi Lingkungan
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Tahun Akademik : 2021-2022
Alamat : Jln. Bedugul
Nomor HP/Email : 081338029118/ Sharlothawahyfera@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Keberhasilan Open Defecation Free Di Desa Modu Kecamatan Kanatang Kabupaten Sumba Timur Tahun 2022

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 16 Juni 2022



Sharlotha Wahy Fera

NIM: P07133221062