

## **LAMPIRAN**

Lampiran 1 Permohonan Menjadi Sampel

### **LAMPIRAN PERMOHONAN MENJADI SAMPEL**

Responden yang saya hormati, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Yuniarsi Rambu Lika

NIM : PO5303241210228

Mahasiswa Program Studi D-III Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang, melakukan penelitian tentang :

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Permata Bunda Kelurahan Oepura Kota Kupang, Oleh karena itu, saya mohon kesediaan sodara menjadi sampel. Jawaban akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya digunakan hanya untuk kepentingan penelitian. Atas bantuan dan kerja sama yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Kupang, .....2024

Responden

Lampiran 2 Lampiran Dokumentasi

**Pengukuran TB**



**Wawancara**



Lampiran 3 Lampiran Surat Penelitian



**Kementerian Kesehatan**  
**Poltekkes Kupang**

📍 Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo,  
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111  
☎️ (0380) 8800256  
🌐 <https://poltekkeskupang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXXVII/3852/2024  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

22 Mei 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan  
Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur  
di  
Tempat

Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Kupang Tahun Akademik 2023/2024, maka mohon kiranya diberikan ijin untuk melakukan penelitian bagi mahasiswa:

Nama Peneliti : Yuniarsi Rambu Lika  
NIM : PO5303241210228  
Jurusan/ Prodi : D-III Gizi  
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Posyandu Permata Bunda Kelurahan Oepura Kota Kupang  
Tempat Penelitian : Posyandu di Kelurahan Oepura Kecamatan Maulafa.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan  
Kementerian Kesehatan Kupang



Irfan, SKM., M.Kes

# Lampiran 4 Kuiser Penelitian

Lampiran 4

Kuiser Penelitian

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stomatitis pada Balita di Poyandri  
 Provinsi Bangka Belitung Kabupaten Ogan Komering Ilir

1. Nama	2. No. HP
3. Alamat	4. Pekerjaan
5. Pendidikan	6. Jumlah Anak
7. Jenis Pekerjaan	8. Jumlah Anak
9. Jumlah Anak	10. Jumlah Anak
11. Jumlah Anak	12. Jumlah Anak
13. Jumlah Anak	14. Jumlah Anak
15. Jumlah Anak	16. Jumlah Anak
17. Jumlah Anak	18. Jumlah Anak
19. Jumlah Anak	20. Jumlah Anak
21. Jumlah Anak	22. Jumlah Anak
23. Jumlah Anak	24. Jumlah Anak
25. Jumlah Anak	26. Jumlah Anak
27. Jumlah Anak	28. Jumlah Anak
29. Jumlah Anak	30. Jumlah Anak
31. Jumlah Anak	32. Jumlah Anak
33. Jumlah Anak	34. Jumlah Anak
35. Jumlah Anak	36. Jumlah Anak
37. Jumlah Anak	38. Jumlah Anak
39. Jumlah Anak	40. Jumlah Anak
41. Jumlah Anak	42. Jumlah Anak
43. Jumlah Anak	44. Jumlah Anak
45. Jumlah Anak	46. Jumlah Anak
47. Jumlah Anak	48. Jumlah Anak
49. Jumlah Anak	50. Jumlah Anak
51. Jumlah Anak	52. Jumlah Anak
53. Jumlah Anak	54. Jumlah Anak
55. Jumlah Anak	56. Jumlah Anak
57. Jumlah Anak	58. Jumlah Anak
59. Jumlah Anak	60. Jumlah Anak
61. Jumlah Anak	62. Jumlah Anak
63. Jumlah Anak	64. Jumlah Anak
65. Jumlah Anak	66. Jumlah Anak
67. Jumlah Anak	68. Jumlah Anak
69. Jumlah Anak	70. Jumlah Anak
71. Jumlah Anak	72. Jumlah Anak
73. Jumlah Anak	74. Jumlah Anak
75. Jumlah Anak	76. Jumlah Anak
77. Jumlah Anak	78. Jumlah Anak
79. Jumlah Anak	80. Jumlah Anak
81. Jumlah Anak	82. Jumlah Anak
83. Jumlah Anak	84. Jumlah Anak
85. Jumlah Anak	86. Jumlah Anak
87. Jumlah Anak	88. Jumlah Anak
89. Jumlah Anak	90. Jumlah Anak
91. Jumlah Anak	92. Jumlah Anak
93. Jumlah Anak	94. Jumlah Anak
95. Jumlah Anak	96. Jumlah Anak
97. Jumlah Anak	98. Jumlah Anak
99. Jumlah Anak	100. Jumlah Anak

1. Tanggal Balita  
 Nama : ...  
 Umur : ...  
 Jenis kelamin : ...

2. Identitas Ibu  
 Nama kepala keluarga : ...  
 Nama ibu : ...  
 Umur ibu : ...  
 Agama : ...

3. Pendidikan Ibu  
 a) Pendidikan Rendah   
 b) Pendidikan Tinggi

Keterangan:  
 1) Pendidikan Rendah: Tidak Sekolah, Tidak Ijazah SD, Tidak SMP  
 2) Pendidikan Tinggi: Ijazah SMA, D3, Ijazah D4-S1-S2

Lampiran 4

Kuiser Penelitian

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stomatitis pada Balita di Poyandri  
 Provinsi Bangka Belitung Kabupaten Ogan Komering Ilir

4. Jenis Pekerjaan Ibu  
 a) Tidak Bekerja   
 b) Bekerja

Keterangan:  
 1) Tidak Bekerja: Tidak ada pekerjaan  
 2) Bekerja: Bekerja sebagai pegawai negeri, swasta, atau lainnya

5. Jenis pekerjaan ayah  
 a) Tidak Bekerja   
 b) Bekerja

Keterangan:  
 1) Tidak Bekerja: Tidak ada pekerjaan  
 2) Bekerja: Bekerja sebagai pegawai negeri, swasta, atau lainnya

6. Pemberian ASI  
 a) Lulus  
 1. Lulus 0-6 bulan  
 2. Lulus 6-12 bulan  
 3. Lulus 12-24 bulan  
 4. Lulus > 24 bulan  
 b) Tidak Lulus  
 1. Tidak Lulus 0-6 bulan  
 2. Tidak Lulus 6-12 bulan  
 3. Tidak Lulus 12-24 bulan  
 4. Tidak Lulus > 24 bulan  
 c) Apakah masih diberi ASI?  
 1. Ya   
 2. Tidak   
 d) Sampai umur berapa diberi ASI?  
 1. 0-6 Bulan  
 2. 6-12 Bulan  
 3. 12-24 Bulan  
 4. > 24 Bulan

7. Pemberian Balita  
 a) Apakah balita memiliki balita KIA/KKIS  
 1. Ya   
 2. Tidak   
 b) Apakah balita diimbang?  
 1. Ya   
 2. Tidak

Lampiran 4

Kuiser Penelitian

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stomatitis pada Balita di Poyandri  
 Provinsi Bangka Belitung Kabupaten Ogan Komering Ilir

8. Status gizi Pengukuran antropometri  
 1. Berat Badan Lebih  Panjang Badan Kurang   
 2. Berat Badan Kurang  Panjang Badan Lebih   
 3. Berat Badan Lebih  Panjang Badan Lebih   
 4. Berat Badan Kurang  Panjang Badan Kurang   
 5. Berat Badan Lebih  Panjang Badan Kurang   
 6. Berat Badan Kurang  Panjang Badan Lebih   
 7. Berat Badan Lebih  Panjang Badan Kurang   
 8. Berat Badan Kurang  Panjang Badan Lebih   
 9. Berat Badan Lebih  Panjang Badan Lebih   
 10. Berat Badan Kurang  Panjang Badan Kurang

Lampiran 4

Kuiser Penelitian

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stomatitis pada Balita di Poyandri  
 Provinsi Bangka Belitung Kabupaten Ogan Komering Ilir

9. Status gizi Pengukuran antropometri  
 1. Berat Badan Lebih  Panjang Badan Kurang   
 2. Berat Badan Kurang  Panjang Badan Lebih   
 3. Berat Badan Lebih  Panjang Badan Lebih   
 4. Berat Badan Kurang  Panjang Badan Kurang   
 5. Berat Badan Lebih  Panjang Badan Kurang   
 6. Berat Badan Kurang  Panjang Badan Lebih   
 7. Berat Badan Lebih  Panjang Badan Kurang   
 8. Berat Badan Kurang  Panjang Badan Lebih   
 9. Berat Badan Lebih  Panjang Badan Lebih   
 10. Berat Badan Kurang  Panjang Badan Kurang

Lampiran 5 Analisis Data

**Frequency Table**

**Pendidikan Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Tinggi	54	94.7	94.7	94.7
Pendidikan Rendah	3	5.3	5.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Pekerjaan Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	2	3.5	3.5	3.5
Tidak Bekerja	55	96.5	96.5	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Pekerjaan Ayah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berkerja	57	100.0	100.0	100.0

**Jenis Kelamin Balita**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	28	49.1	49.1	49.1
Perempuan	29	50.9	50.9	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Usia Balita**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 24-36 Bulan	22	38.6	38.6	38.6
37-48 Bulan	21	36.8	36.8	75.4
49-60 Bulan	14	24.6	24.6	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Status Gizi TB/U**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Nomal	21	36.8	36.8	36.8
Stunting	36	63.2	63.2	100.0
Total	57	100.0	100.0	

**Asupan protein**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih	41	71.9	71.9
	Normal	11	19.3	91.2
	Kurang	5	8.8	100.0
	Total	57	100.0	

**Asupan Zinc**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih	17	29.8	29.8
	Normal	17	29.8	59.6
	Kurang	23	40.4	100.0
	Total	57	100.0	

**Asupan Kalsium**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih	1	1.8	1.8
	Normal	2	3.5	5.3
	Kurang	54	94.7	100.0
	Total	57	100.0	

**ASI Eksklusif**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	21	36.8	36.8
	Tidak	36	63.2	100.0
	Total	57	100.0	

## Pendidikan Ibu \* Status Gizi TB/U

**Crosstab**

			Status Gizi TB/U		Total
			Nomal	Stunting	
Pendidikan Ibu	Pendidikan Tinggi	Count	20	34	54
		Expected Count	19.9	34.1	54.0
		% within Pendidikan Ibu	37.0%	63.0%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	95.2%	94.4%	94.7%
	Pendidikan Rendah	Count	1	2	3
		Expected Count	1.1	1.9	3.0
		% within Pendidikan Ibu	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	4.8%	5.6%	5.3%
Total	Count	21	36	57	
	Expected Count	21.0	36.0	57.0	
	% within Pendidikan Ibu	36.8%	63.2%	100.0%	
	% within Status Gizi TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.017 <sup>a</sup>	1	.897	1.000	.696	
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000			
Likelihood Ratio	.017	1	.896	1.000	.696	
Fisher's Exact Test				1.000	.696	
Linear-by-Linear Association	.016 <sup>c</sup>	1	.898	1.000	.696	.452
N of Valid Cases	57					

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,11.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is ,128.

## Pekerjaan Ibu \* Status Gizi TB/U

Crosstab

			Status Gizi TB/U		Total
			Nomal	Stunting	
Pekerjaan Ibu	Bekerja	Count	1	1	2
		Expected Count	.7	1.3	2.0
		% within Pekerjaan Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	4.8%	2.8%	3.5%
	Tidak Bekerja	Count	20	35	55
		Expected Count	20.3	34.7	55.0
		% within Pekerjaan Ibu	36.4%	63.6%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	95.2%	97.2%	96.5%
Total	Count	21	36	57	
	Expected Count	21.0	36.0	57.0	
	% within Pekerjaan Ibu	36.8%	63.2%	100.0%	
	% within Status Gizi TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.154 <sup>a</sup>	1	.695	1.000	.605	
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000			
Likelihood Ratio	.149	1	.700	1.000	.605	
Fisher's Exact Test				1.000	.605	
Linear-by-Linear Association	.152 <sup>c</sup>	1	.697	1.000	.605	.474
N of Valid Cases	57					

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,74.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is ,389.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.052	.695	1.000
N of Valid Cases	57		



## Pekerjaan Ayah \* Status Gizi TB/U

Crosstab

			Status Gizi TB/U		Total
			Nomal	Stunting	
Pekerjaan Ayah	Berkerja	Count	21	36	57
		Expected Count	21.0	36.0	57.0
		% within Pekerjaan Ayah	36.8%	63.2%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	21	36	57
		Expected Count	21.0	36.0	57.0
		% within Pekerjaan Ayah	36.8%	63.2%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. <sup>a</sup>
N of Valid Cases	57

a. No statistics are computed because

Pekerjaan Ayah is a constant.

### Symmetric Measures

		Value
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	. <sup>a</sup>
N of Valid Cases		57

a. No statistics are computed because Pekerjaan Ayah is a constant.

## Asupan protein \* Status Gizi TB/U

Crosstab

			Status Gizi TB/U		Total
			Nomal	Stunting	
Asupan protein	Lebih	Count	15	26	41
		Expected Count	15.1	25.9	41.0
		% within Asupan protein	36.6%	63.4%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	71.4%	72.2%	71.9%
	Normal	Count	4	7	11
		Expected Count	4.1	6.9	11.0
		% within Asupan protein	36.4%	63.6%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	19.0%	19.4%	19.3%
	Kurang	Count	2	3	5
		Expected Count	1.8	3.2	5.0
		% within Asupan protein	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	9.5%	8.3%	8.8%
Total	Count	21	36	57	
	Expected Count	21.0	36.0	57.0	
	% within Asupan protein	36.8%	63.2%	100.0%	
	% within Status Gizi TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.024 <sup>a</sup>	2	.988	1.000		
Likelihood Ratio	.023	2	.988	1.000		
Fisher's Exact Test	.205			1.000		
Linear-by-Linear Association	.013 <sup>b</sup>	1	.911	1.000	.532	.165
N of Valid Cases	57					

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,84.

b. The standardized statistic is -,112.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.020	.988	1.000
N of Valid Cases		57		

## Asupan Zinc \* Status Gizi TB/U

Crosstab

			Status Gizi TB/U		Total
			Nomal	Stunting	
Asupan Zinc	Lebih	Count	5	12	17
		Expected Count	6.3	10.7	17.0
		% within Asupan Zinc	29.4%	70.6%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	23.8%	33.3%	29.8%
	Normal	Count	8	9	17
		Expected Count	6.3	10.7	17.0
		% within Asupan Zinc	47.1%	52.9%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	38.1%	25.0%	29.8%
	Kurang	Count	8	15	23
		Expected Count	8.5	14.5	23.0
		% within Asupan Zinc	34.8%	65.2%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	38.1%	41.7%	40.4%
Total	Count	21	36	57	
	Expected Count	21.0	36.0	57.0	
	% within Asupan Zinc	36.8%	63.2%	100.0%	
	% within Status Gizi TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	1.208 <sup>a</sup>	2	.547	.544		
Likelihood Ratio	1.199	2	.549	.544		
Fisher's Exact Test	1.210			.613		
Linear-by-Linear Association	.067 <sup>b</sup>	1	.796	.871	.463	.126
N of Valid Cases	57					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,26.

b. The standardized statistic is -.259.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.144	.547	.544
N of Valid Cases		57		

## Asupan Kalsium \* Status Gizi TB/U

**Crosstab**

			Status Gizi TB/U		Total
			Nomal	Stunting	
Asupan Kalsium	Lebih	Count	0	1	1
		Expected Count	.4	.6	1.0
		% within Asupan Kalsium	.0%	100.0%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	.0%	2.8%	1.8%
	Normal	Count	0	2	2
		Expected Count	.7	1.3	2.0
		% within Asupan Kalsium	.0%	100.0%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	.0%	5.6%	3.5%
	Kurang	Count	21	33	54
		Expected Count	19.9	34.1	54.0
		% within Asupan Kalsium	38.9%	61.1%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	100.0%	91.7%	94.7%
Total	Count	21	36	57	
	Expected Count	21.0	36.0	57.0	
	% within Asupan Kalsium	36.8%	63.2%	100.0%	
	% within Status Gizi TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	1.847 <sup>a</sup>	2	.397	.699		
Likelihood Ratio	2.854	2	.240	.526		
Fisher's Exact Test	1.422			.699		
Linear-by-Linear Association	1.603 <sup>b</sup>	1	.205	.462	.244	.244
N of Valid Cases	57					

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,37.

b. The standardized statistic is -1,266.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.177	.397	.699
N of Valid Cases		57		

## ASI Eksklusif \* Status Gizi TB/U

Crosstab

			Status Gizi TB/U		Total
			Nomal	Stunting	
ASI Eksklusif	Ya	Count	20	1	21
		Expected Count	7.7	13.3	21.0
		% within ASI Eksklusif	95.2%	4.8%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	95.2%	2.8%	36.8%
	Tidak	Count	1	35	36
		Expected Count	13.3	22.7	36.0
		% within ASI Eksklusif	2.8%	97.2%	100.0%
		% within Status Gizi TB/U	4.8%	97.2%	63.2%
Total	Count	21	36	57	
	Expected Count	21.0	36.0	57.0	
	% within ASI Eksklusif	36.8%	63.2%	100.0%	
	% within Status Gizi TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	48.729 <sup>a</sup>	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction <sup>b</sup>	44.836	1	.000			
Likelihood Ratio	57.845	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	47.874 <sup>c</sup>	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	57					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,74.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 6,919.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.679	.000	.000
N of Valid Cases		57		

