

LAMPIRAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING



Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.336/KEPK-TJK/III/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Wardatillah Ulfa,A.Md.KL
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungpurung
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Hubungan Penerapan 5 Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat dengan Kejadian Stunting
di Desa Sendang Ayu Kecamatan Padang Ratu Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2024"**

*"The Relationship Between the Implementation of the 5 Pillars of Community-Based Total Sanitation with Stunting Events
in Sendang Ayu Village Padang Ratu District Central Lampung Regency 2024"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 19 Maret 2024 sampai dengan tanggal 19 Maret 2025.

This declaration of ethics applies during the period March 19, 2024 until March 19, 2025.



March 19, 2024
Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

(*Informed Consent*)

HUBUNGAN PENERAPAN 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT DENGAN KEJADIAN *STUNTING* DI DESA SENDANG AYU KECAMATAN PADANG RATU KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN 2024

Assalamualaikum Wr.Wb,

Yang terhormat ibu, perkenalkan saya Wardatillah Ulfa mahasiswa Poltekkes Tanjungkarang. Pada kesempatan kali ini saya mohon kesediaan Ibu untuk berkenan menjadi responden pada penelitian dengan judul diatas, guna untuk memenuhi penyusunan skripsi program DIV Sanitasi Lingkungan Poltekkes Tanjungkarang.

Maka dengan ini saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Umur :
Alamat Lengkap :
Nama Balita :
No. Telepon :

Menyatakan setuju berpartisipasi menjadi subjek penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan.

Lampung Tengah, 2024
Pembuat Pernyataan

(.....)

No. Responden ()

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENERAPAN 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT DENGAN KEJADIAN *STUNTING* DI DESA SENDANG AYU KECAMATAN PADANG RATU KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN 2024

Kontrol
 Kasus

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Umur Responden :
2. Pendidikan :
3. Pekerjaan Ayah :
4. Pekerjaan Ibu :

B. IDENTITAS BALITA

1. Umur Balita :
2. Jenis Kelamin Balita :
3. Tinggi Badan Balita :
4. Berat Badan Balita :

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENERAPAN 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT DENGAN KEJADIAN *STUNTING* DI DESA SENDANG AYU KECAMATAN PADANG RATU KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN 2024

A. Kejadian *Stunting*

Berilah tanda (√) pernyataan dibawah ini

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah tinggi badan balita sesuai dengan umur?		

Nilai Total :

B. Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)

Berilah tanda (√) pernyataan dibawah ini

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
Buang Air Besar Sembarangan			
1.	Dimanakah anda buang air besar? Jamban Sehat		
2.	Apakah semua orang menggunakan jamban tersebut untuk buang air besar?		
3.	Apakah lubang tempat pembuangan kotoran dilengkapi oleh konstruksi leher angsa atau memiliki tutup?		
4.	Apakah jarak pembuangan tinja dengan sumur gali 10 meter?		
5.	Apakah tinja bayi atau lansia dibuang kedalam klosed (WC)?		

Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS)			
1.	Apakah tersedia air mengalir didalam rumah untuk mencuci tangan?		
2.	Apakah tersedia sabun untuk mencuci tangan di dalam rumah?		
3.	Apakah tersedia perlengkapan CTPS didalam rumah?		
4.	Berapa langkah cuci tangan pakai sabun?		
5.	Kapan waktu mencuci tangan bagi keluarga? a. Sebelum sesudah makan b. sesudah buang air besar/air kecil sebelum menyajikan makanan c. sebelum menyiapkan makanan d. lainnya.....		
Pengelolaan Air Minum dan Makanan			
1.	Apakah keluarga menggunakan air minum/air yang dimasak sebelum dikonsumsi?		
2.	Apakah air minum yang sudah di olah ditempatkan di wadah tertutup rapat?		
3.	Apakah wadah air minum dibersihkan secara rutin (setidaknya 3 hari/saat air habis)?		
4.	Apakah makanan yang sudah dimasak ditaruh dalam wadah tertutup dan bersih?		
5.	Apakah selalu mencuci bahan makanan sebelum diolah dengan air mengalir?		

Pengamanan Sampah Rumah Tangga			
1.	Apakah sampah padat pada rumah tangga tidak dibuang berserakan dihalaman rumah?		
2.	Apakah saudara mempunyai penampungan sampah dirumah?		
3.	Apakah tempat sampah dirumah anda terpisah antara sampah organik dan anorganik?		
4.	Apakah sampah yang terkumpul dirumah diangkut ketempat pembuangan akhir secara rutin?		
5.	Apakah sampah padat rumah tangga dikelola dengan di daur ulang atau dijadikan pupuk tanaman?		
Pengaman Limbah Rumah Tangga			
1.	Apakah tidak terdapat genangan air disekitar rumah karena limbah rumah tangga?		
2.	Apakah limbah cair sudah diolah sebelum dibuang?		
3.	Apakah pembuangan air limbah saudara tidak menimbulkan bau?		
4.	Apakah air limbah dari kamar mandi dan dapur tidak tercampur dari air dari jamban?		
5.	Apakah saluran air limbah anda tertutup?		

Nilai Total :

Frequencies

[DataSet1] D:\Skripsi Wardatillah Ulfa 2313351093\FIX\Refisi setelah Seminar Proposal\Sidang Hasil\Data Penelitian Refisi\Hasil Data Penelitian Wardatillah Ulfa yang sudah di Uji.sav

Statistics

Kes_STBM

N	Valid	44
	Missing	0
Mean		.09
Median		.00
Mode		0
Sum		4

Kes_STBM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak STBM	40	90.9	90.9	90.9
Valid STBM	4	9.1	9.1	100.0
Total	44	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=Kes_P1 Kes_P2 Kes_P3 Kes_P4 Kes_P5 Hasil_STBM
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		Kes_P1	Kes_P2	Kes_P3	Kes_P4	Kes_P5	Hasil_STBM
N	Valid	44	44	44	44	44	44
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Kes_P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BABS	15	34.1	34.1	34.1
Valid Tidak BABS	29	65.9	65.9	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Kes_P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak CTPS	16	36.4	36.4	36.4
Valid CTPS	28	63.6	63.6	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Kes_P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak Aman	16	36.4	36.4	36.4
Valid Aman	28	63.6	63.6	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Kes_P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Aman	26	59.1	59.1	59.1
Valid Aman	18	40.9	40.9	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Kes_P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Aman	26	59.1	59.1	59.1
Valid Aman	18	40.9	40.9	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Hasil_STBM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	2	4.5	4.5	4.5
1	10	22.7	22.7	27.3
2	7	15.9	15.9	43.2
Valid 3	7	15.9	15.9	59.1
4	14	31.8	31.8	90.9
5	4	9.1	9.1	100.0
Total	44	100.0	100.0	

CROSSTABS

```

/TABLES=Kes_P1 Kes_P2 Kes_P3 Kes_P4 Kes_P5 Kes_STBM BY A.Stunting
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ RISK CMH(1)
/CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL PROP
/COUNT ROUND CELL
/METHOD=EXACT TIMER(5) .

```

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kes_P1 * Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
Kes_P2 * Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
Kes_P3 * Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
Kes_P4 * Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
Kes_P5 * Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%
Kes_STBM * Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	44	100.0%	0	0.0%	44	100.0%

Kes_P1 * Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur

Crosstab

		Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur		Total
		Ya	Tidak	
Kes_P1	Count	14 _a	1 _b	15
	% within Kes_P1	93.3%	6.7%	100.0%
	BABS % within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	63.6%	4.5%	34.1%
	% of Total	31.8%	2.3%	34.1%
	Count	8 _a	21 _b	29
	% within Kes_P1	27.6%	72.4%	100.0%
Tidak BABS	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	36.4%	95.5%	65.9%
	% of Total	18.2%	47.7%	65.9%
	Count	22	22	44
Total	% within Kes_P1	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.094 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	14.566	1	.000		
Likelihood Ratio	19.487	1	.000	.000	.000
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.706 ^c	1	.000	.000	.000
N of Valid Cases	44				

Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.000 ^c
N of Valid Cases	

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 4.087.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kes_P1 (BABS / Tidak BABS)	36.750	4.129	327.085
For cohort Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur = Ya	3.383	1.848	6.196
For cohort Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur = Tidak	.092	.014	.620
N of Valid Cases	44		

Kes_P2 * Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur

Crosstab

		Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur		Total
		Ya	Tidak	
		Kes_P2	tidak CTPS	
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	54.5%	18.2%	36.4%
	% of Total	27.3%	9.1%	36.4%
Kes_P2	CTPS	Count 10 _a % within Kes_P2 35.7%	Count 18 _b % within Kes_P2 64.3%	28 100.0%
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	45.5%	81.8%	63.6%
	% of Total	22.7%	40.9%	63.6%
Total	Count	22	22	44
	% within Kes_P2	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.286 ^a	1	.012	.027	.013
Continuity Correction ^b	4.813	1	.028		
Likelihood Ratio	6.504	1	.011	.027	.013
Fisher's Exact Test				.027	.013
Linear-by-Linear Association	6.143 ^c	1	.013	.027	.013
N of Valid Cases	44				

Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.011 ^c
N of Valid Cases	

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.
- b. Computed only for a 2x2 table
- c. The standardized statistic is 2.478.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kes_P2 (tidak CTPS / CTPS)	5.400	1.372	21.260
For cohort Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur = Ya	2.100	1.185	3.720
For cohort Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur = Tidak	.389	.159	.949
N of Valid Cases	44		

Kes_P3 * Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur

Crosstab

		Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur		Total
		Ya	Tidak	
Kes_P3	Count	9 _a	7 _a	16
	% within Kes_P3	56.2%	43.8%	100.0%
	tidak Aman			
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	40.9%	31.8%	36.4%
	% of Total	20.5%	15.9%	36.4%
	Count	13 _a	15 _a	28
	% within Kes_P3	46.4%	53.6%	100.0%
	Aman			
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	59.1%	68.2%	63.6%
% of Total	29.5%	34.1%	63.6%	
Total	Count	22	22	44
	% within Kes_P3	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.393 ^a	1	.531	.755	.377
Continuity Correction ^b	.098	1	.754		
Likelihood Ratio	.394	1	.530	.755	.377
Fisher's Exact Test				.755	.377
Linear-by-Linear Association	.384 ^c	1	.536	.755	.377
N of Valid Cases	44				

Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.204 ^c
N of Valid Cases	

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.
- b. Computed only for a 2x2 table
- c. The standardized statistic is .620.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kes_P3 (tidak Aman / Aman)	1.484	.431	5.105
For cohort Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur = Ya	1.212	.673	2.180
For cohort Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur = Tidak	.817	.425	1.570
N of Valid Cases	44		

Kes_P4 * Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur

Crosstab

		Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur		Total
		Ya	Tidak	
		Count	20 _a	
Tidak Aman	% within Kes_P4	76.9%	23.1%	100.0%
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	90.9%	27.3%	59.1%
	% of Total	45.5%	13.6%	59.1%
Kes_P4	Count	2 _a	16 _b	18
	% within Kes_P4	11.1%	88.9%	100.0%
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	9.1%	72.7%	40.9%
Aman	% of Total	4.5%	36.4%	40.9%
	Count	22	22	44
	% within Kes_P4	50.0%	50.0%	100.0%
Total	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.427 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	15.889	1	.000		
Likelihood Ratio	20.348	1	.000	.000	.000
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.009 ^c	1	.000	.000	.000
N of Valid Cases	44				

Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.000 ^c
N of Valid Cases	

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 4.244.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kes_P4 (Tidak Aman / Aman)	26.667	4.727	150.428
For cohort Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur = Ya	6.923	1.843	26.007
For cohort Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur = Tidak	.260	.126	.534
N of Valid Cases	44		

Kes_P5 * Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur

Crosstab

		Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur		Total
		Ya	Tidak	
		Count	18 _a	
Kes_P5	Tidak Aman	69.2%	30.8%	100.0%
	% within Kes_P5	81.8%	36.4%	59.1%
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	40.9%	18.2%	59.1%
	% of Total	Count	4 _a	14 _b
Kes_P5	Aman	22.2%	77.8%	100.0%
	% within Kes_P5	18.2%	63.6%	40.9%
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	9.1%	31.8%	40.9%
	% of Total	Count	22	22
Total	Total	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kes_P5	100.0%	100.0%	100.0%
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	50.0%	50.0%	100.0%
	% of Total			

Each subscript letter denotes a subset of Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.402 ^a	1	.002	.005	.003
Continuity Correction ^b	7.615	1	.006		
Likelihood Ratio	9.831	1	.002	.005	.003
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	9.188 ^c	1	.002	.005	.003
N of Valid Cases	44				

Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.002 ^c

N of Valid Cases

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.
- b. Computed only for a 2x2 table
- c. The standardized statistic is 3.031.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kes_P5 (Tidak Aman / Aman)	7.875	1.964	31.574
For cohort Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur = Ya	3.115	1.265	7.674
For cohort Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur = Tidak	.396	.211	.741
N of Valid Cases	44		

Kes_STBM * Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur

Crosstab

		Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur		Total
		Ya	Tidak	
Kes_STBM	Count	22 _a	18 _b	40
	% within Kes_STBM	55.0%	45.0%	100.0%
	Tidak STBM			
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	100.0%	81.8%	90.9%
	% of Total	50.0%	40.9%	90.9%
	Count	0 _a	4 _b	4
STBM	% within Kes_STBM	0.0%	100.0%	100.0%
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	0.0%	18.2%	9.1%
	% of Total	0.0%	9.1%	9.1%
	Count	22	22	44
Total	% within Kes_STBM	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Tinggi Badan tidak sesuai dengan umur categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.400 ^a	1	.036	.108	.054
Continuity Correction ^b	2.475	1	.116		
Likelihood Ratio	5.946	1	.015	.108	.054
Fisher's Exact Test				.108	.054
Linear-by-Linear Association	4.300 ^c	1	.038	.108	.054
N of Valid Cases	44				

Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	.054 ^c
N of Valid Cases	

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2.074.

Statistics

		Kes_P1	Kes_P2	Kes_P3	Kes_P4	Kes_P5
N	Valid	44	44	44	44	44
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		.66	.64	.64	.41	.41
Median		1.00	1.00	1.00	.00	.00
Sum		29	28	28	18	18

Frequency Table

Kes_P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BABS	15	34.1	34.1	34.1
Valid Tidak BABS	29	65.9	65.9	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Kes_P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak CTPS	16	36.4	36.4	36.4
Valid CTPS	28	63.6	63.6	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Kes_P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak Aman	16	36.4	36.4	36.4
Valid Aman	28	63.6	63.6	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Kes_P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Aman	26	59.1	59.1	59.1
Valid Aman	18	40.9	40.9	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Kes_P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Aman	26	59.1	59.1	59.1
Valid Aman	18	40.9	40.9	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Dokumentasi Penelitian

