

Lampiran 1

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

Yang terhormat Ibu, Kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Persepsi Pasangan Usia Subur Tentang Kontrasepsi Metode Operatif Pria Di Desa Darmasaba Tahun 2021
Peneliti Utama	Desak Putu Sri Muliani
Institusi	Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar
Lokasi Penelitian	Desa Darmasaba, Abiansemal, Badung
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Persepsi Pasangan Usia Subur Tentang Kontrasepsi Metode Operatif Pria Di Desa Darmasaba Tahun 2021. Jumlah peserta 94 orang dengan syarat pasasnagn usia subur peserta KB aktif Pria, bersedia menjadi responden dan bisa baca tulis. Peserta yang tidak ikut dalam penelitian ini yaitu pasangan usia subur yang sedang sakit.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang tingkat pengetahuan wanita usia subur tentang alat kontrasepsi dalam rahim. Penelitian ini tidak akan menimbulkan efek samping bagi peserta.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa snack sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak diminta untuk menandatangani formulir Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) sebagai peserta penelitian setelah Bapak benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/Adik

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Desak Putu Sri Muliani **dengan no HP 081353652691**

Tanda tangan Bapak dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

Peserta/ Subyek Penelitian,

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (wajib diisi): / /

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Saudari Calon Responden

Di –

Desa Darmasaba

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Sarjana Terapan kebidanan Politeknik Kesehatan Denpasar bermaksud akan melakukan penelitian tentang “Persepsi Pasangan Usia Subur Tentang Kontrasepsi Metode Operatif Pria Di Desa Darmasaba Tahun 2021”. Berdasarkan dengan hal tersebut di atas, saya mohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Darmasaba,

Peneliti

Desak Putu Sri Muliani

NIM. P07124220051

Lampiran 3

**KISI-KISI KUESIONER PENELITIAN PERSEPSI PASANGAN
USIA SUBUR TENTANG KONTRASEPSI
METODE OPERATIF PRIA
DI DESA DARMASABA
TAHUN 2021**

No. Responden :

A. Petunjuk Pengisian

1. Kuisisioner ini terdiri atas 3 bagian.
2. Untuk identitas responden, isilah titik-titik yang telah disiapkan.
3. Mohon semua pertanyaan dijawab
4. Terimakasih atas kesediaannya dan kerjasamanya.

B. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia : tahun
3. Pendidikan :
4. Pekerjaan :
5. Jumlah anak :
6. Alamat :

C. Persepsi

Petunjuk pengisian : berilah tanda centang (√) pada kolom Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Netral (N), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS) yang sesuai dengan yang bapak ketahui.

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kontrasepsi metode operatif pria atau vasektomi merupakan alat kontrasepsi yang digunakan oleh pria					
2.	Kontrasepsi metode operatif pria atau vasektomi merupakan alat kontrasepsi untuk pasangan yang sudah tidak ingin anak lagi					
3.	Kontrasepsi metode operatif pria atau vasektomi merupakan alat kontrasepsi untuk pasangan yang umur istri >35 tahun					
4	Kontrasepsi metode operatif pria atau vasektomi merupakan alat kontrasepsi untuk pasangan yang sudah memiliki anak hidup dua orang					
5	Syarat vasektomi adalah sehat dan bahagia					
6	Kontrasepsi Metode Operatif pria/ vasektomi merupakan tindakan bedah ringan					

7	Tindakan vasektomi hanya memerlukan waktu kurang lebih 15 menit					
8	Kontrasepsi metode operatif pria atau vasektomi merupakan KB jangka panjang					
9	Kontrasepsi metode operatif pria atau vasektomi dapat menyebabksn kanker penis					
10	Penggunaan kontrasepsi metode operatif pria dapat menyebabkan kelemahan fisik					
11	Kontrasepsi metode operatif pria atau vasektomi dapat menyebabksn sperma tertimbun					
12	Rasa takut menyebabkan pria tidak memilih alat kontrasepsi metode operatif pria/ vasektomi					
13	Penggunaan kontrasepsi metode operatif pria / vasektomi sama dengan pengebirian					
14	Vasektomi dapat menyebabkan gairah seksual berkurang					
15	Urusan KB adalah urusan perempuan					

Lampiran : 4

Master Tabel

**Persepsi Pasangan Usia Subur Tentang kontrasepsi Metode Operatif Pria
di Desa Darmasaba Tahun 2021**

Resp	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Kategori	Kode
1	2	2	1	2	Positif	1
2	2	2	1	2	Negatif	2
3	2	2	1	2	Negatif	2
4	2	2	1	2	Negatif	2
5	2	2	1	1	Positif	1
6	2	2	1	2	Positif	1
7	2	2	1	2	Positif	1
8	1	1	2	1	Negatif	2
9	2	2	1	2	Negatif	2
10	2	2	2	1	Negatif	2
11	2	2	1	2	Negatif	2
12	2	2	1	2	Negatif	2
13	2	2	1	2	Negatif	2
14	1	2	1	2	Negatif	2
15	1	2	1	2	Negatif	2
16	2	1	1	2	Positif	1
17	1	2	1	2	Negatif	2
18	1	2	1	2	Negatif	2
19	1	2	2	1	Negatif	2
20	2	2	2	1	Negatif	2

Resp	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Kategori	Kode
21	2	2	1	2	Negatif	2
22	1	2	1	2	Negatif	2
23	2	1	1	2	Positif	1
24	2	2	1	2	Negatif	2
25	2	1	1	2	Positif	1
26	2	2	1	2	Positif	1
27	2	1	1	2	Positif	1
28	2	2	1	2	Negatif	2
29	2	2	1	2	Negatif	2
30	2	1	1	2	Positif	1
31	2	2	1	2	Negatif	2
32	2	2	1	2	Negatif	2
33	2	2	1	2	Negatif	2
34	2	2	1	2	Negatif	2
35	2	2	1	2	Positif	1
36	2	2	1	2	Negatif	2
37	2	2	1	2	Positif	1
38	2	2	1	2	Negatif	2
39	2	2	1	2	Negatif	2
40	2	2	1	2	Positif	1
41	2	2	1	2	Negatif	2
42	2	2	1	2	Negatif	2
43	2	2	1	2	Positif	1
44	2	2	1	2	Negatif	2
45	2	2	1	2	Negatif	2
46	2	2	1	2	Positif	1

Resp	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Kategori	Kode
47	2	1	1	2	Positif	1
48	2	2	1	2	Negatif	2
49	2	2	1	2	Negatif	2
50	2	3	1	2	Positif	1
51	2	2	1	2	Negatif	2
52	2	1	1	2	Positif	1
53	1	2	1	2	Negatif	2
54	2	2	1	2	Positif	1
55	2	2	1	2	Positif	1
56	2	2	1	1	Positif	1
57	2	2	1	2	Positif	1
58	2	2	1	2	Positif	1
59	2	2	1	2	Positif	1
60	1	2	1	1	Negatif	2
61	2	2	1	2	Positif	1
62	2	2	1	1	Negatif	2
63	2	1	1	2	Positif	1
64	2	1	1	2	Positif	1
65	2	2	1	2	Negatif	2
66	2	2	1	2	Negatif	2
67	2	1	1	2	Positif	1
68	2	1	1	2	Positif	1
69	2	1	1	2	Positif	1
70	1	3	1	2	Negatif	2
71	2	2	1	1	Positif	1
72	2	2	1	2	Negatif	2

Resp	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Kategori	Kode
73	2	3	1	2	Negatif	2
74	2	2	1	2	Negatif	2
75	2	3	1	2	Negatif	2
76	2	2	1	1	Negatif	2
77	2	2	1	2	Negatif	2
78	2	2	1	2	Positif	1
79	1	2	1	2	Negatif	2
80	1	2	1	2	Negatif	2
81	1	2	1	2	Negatif	2
82	1	2	1	2	Negatif	2
83	1	2	1	2	Negatif	2
84	2	2	1	1	Negatif	2
85	2	2	1	2	Negatif	2
86	2	2	1	2	Positif	1
87	2	2	1	1	Negatif	2
88	2	2	1	2	Negatif	2
89	2	3	1	1	Positif	1
90	2	2	1	2	Negatif	2
91	2	3	1	2	Positif	1
92	2	3	1	2	Positif	1
93	2	2	2	1	Negatif	2
94	2	3	1	2	Positif	1

Frequencies

Statistics

Persepsi

N	Valid	94
	Missing	0
Mean		70,3936
Median		71,0000

Persepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	60,00	1	1,1	1,1	1,1	
	64,00	4	4,3	4,3	5,3	
	65,00	4	4,3	4,3	9,6	
	67,00	5	5,3	5,3	14,9	
	68,00	13	13,8	13,8	28,7	
	69,00	13	13,8	13,8	42,6	
	71,00	17	18,1	18,1	60,6	
	72,00	17	18,1	18,1	78,7	
	73,00	7	7,4	7,4	86,2	
	75,00	9	9,6	9,6	95,7	
	76,00	2	2,1	2,1	97,9	
	77,00	1	1,1	1,1	98,9	
	79,00	1	1,1	1,1	100,0	
	Total		94	100,0	100,0	

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Persepsi	Mean	70,3936	,34065
	95% Confidence Interval for Mean	69,7172	
	Lower Bound		
	Upper Bound	71,0701	
	5% Trimmed Mean	70,4456	
	Median	71,0000	
	Variance	10,908	
	Std. Deviation	3,30271	
	Minimum	60,00	
	Maximum	79,00	
	Range	19,00	
	Interquartile Range	4,00	
	Skewness	-,259	,249
	Kurtosis	,442	,493

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi	,147	94	,000	,971	94	,035

a. Lilliefors Significance Correction

Frequency Table

Kategori_persepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	37	39,4	39,4	39,4
	Negatif	57	60,6	60,6	100,0
Total		94	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 Tahun	15	16,0	16,0	16,0
	> 35 Tahun	79	84,0	84,0	100,0
Total		94	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	13	13,8	13,8	13,8
	Menengah	73	77,7	77,7	91,5
	Tinggi	8	8,5	8,5	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	89	94,7	94,7	94,7
	Tidak bekerja	5	5,3	5,3	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< UMK	14	14,9	14,9	14,9
	> UMK	80	85,1	85,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kategori_persepsi	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%
Pendidikan * Kategori_persepsi	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%
Pekerjaan * Kategori_persepsi	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%
Penghasilan * Kategori_persepsi	94	100,0%	0	,0%	94	100,0%

Usia * Kategori_persepsi Crosstabulation

			Kategori_persepsi		Total
			Positif	Negatif	
Usia	20-35 Tahun	Count	0	15	15
		% within Usia	,0%	100,0%	100,0%
		% within Kategori_persepsi	,0%	26,3%	16,0%
		% of Total	,0%	16,0%	16,0%
	> 35 Tahun	Count	37	42	79
		% within Usia	46,8%	53,2%	100,0%
		% within Kategori_persepsi	100,0%	73,7%	84,0%
		% of Total	39,4%	44,7%	84,0%
Total		Count	37	57	94
		% within Usia	39,4%	60,6%	100,0%
		% within Kategori_persepsi	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	39,4%	60,6%	100,0%

Pendidikan * Kategori_persepsi Crosstabulation

			Kategori_persepsi		Total
			Positif	Negatif	
Pendidikan	Dasar	Count	12	1	13
		% within Pendidikan	92,3%	7,7%	100,0%
		% within Kategori_persepsi	32,4%	1,8%	13,8%
		% of Total	12,8%	1,1%	13,8%
	Menengah	Count	20	53	73
		% within Pendidikan	27,4%	72,6%	100,0%
		% within Kategori_persepsi	54,1%	93,0%	77,7%
		% of Total	21,3%	56,4%	77,7%
	Tinggi	Count	5	3	8
		% within Pendidikan	62,5%	37,5%	100,0%
		% within Kategori_persepsi	13,5%	5,3%	8,5%
		% of Total	5,3%	3,2%	8,5%
Total		Count	37	57	94
		% within Pendidikan	39,4%	60,6%	100,0%
		% within Kategori_persepsi	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	39,4%	60,6%	100,0%

Pekerjaan * Kategori_persepsi Crosstabulation

			Kategori_persepsi		Total
			Positif	Negatif	
Pekerjaan	Bekerja	Count	37	52	89
		% within Pekerjaan	41,6%	58,4%	100,0%
		% within Kategori_persepsi	100,0%	91,2%	94,7%
		% of Total	39,4%	55,3%	94,7%
	Tidak bekerja	Count	0	5	5
		% within Pekerjaan	,0%	100,0%	100,0%
		% within Kategori_persepsi	,0%	8,8%	5,3%
		% of Total	,0%	5,3%	5,3%
Total	Count	37	57	94	
	% within Pekerjaan	39,4%	60,6%	100,0%	
	% within Kategori_persepsi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	39,4%	60,6%	100,0%	

Penghasilan * Kategori_persepsi Crosstabulation

			Kategori_persepsi		Total
			Positif	Negatif	
Penghasilan	< UMK	Count	4	10	14
		% within Penghasilan	28,6%	71,4%	100,0%
		% within Kategori_persepsi	10,8%	17,5%	14,9%
		% of Total	4,3%	10,6%	14,9%
	> UMK	Count	33	47	80
		% within Penghasilan	41,3%	58,8%	100,0%
		% within Kategori_persepsi	89,2%	82,5%	85,1%
		% of Total	35,1%	50,0%	85,1%
Total	Count	37	57	94	
	% within Penghasilan	39,4%	60,6%	100,0%	
	% within Kategori_persepsi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	39,4%	60,6%	100,0%	

Frequencies

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,2	3,2	3,2
	KS	25	26,6	26,6	29,8
	S	66	70,2	70,2	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6,4	6,4	6,4
	KS	37	39,4	39,4	45,7
	S	51	54,3	54,3	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5,3	5,3	5,3
	KS	29	30,9	30,9	36,2
	S	60	63,8	63,8	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,2	3,2	3,2
	KS	27	28,7	28,7	31,9
	S	64	68,1	68,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	14	14,9	14,9	14,9
	S	80	85,1	85,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,1	1,1	1,1
	TS	57	60,6	60,6	61,7
	S	36	38,3	38,3	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	37	39,4	39,4	39,4
	S	57	60,6	60,6	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	94	100,0	100,0	100,0

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	40	42,6	42,6	42,6
	S	54	57,4	57,4	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	47	50,0	50,0	50,0
	KS	2	2,1	2,1	52,1
	S	45	47,9	47,9	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,3	4,3	4,3
	KS	15	16,0	16,0	20,2
	S	75	79,8	79,8	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5,3	5,3	5,3
	KS	25	26,6	26,6	31,9
	S	64	68,1	68,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6,4	6,4	6,4
	KS	25	26,6	26,6	33,0
	S	63	67,0	67,0	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,3	4,3	4,3
	KS	26	27,7	27,7	31,9
	S	64	68,1	68,1	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,1	2,1	2,1
	KS	13	13,8	13,8	16,0
	S	79	84,0	84,0	100,0
	Total	94	100,0	100,0	