

# LAMPIRAN

**Lampiran1. *Informed Consent***

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : .....

Umur : .....

Jenis kelamin : .....

Alamat : .....

No telp / HP : .....

Setelah mendengarkan penjelasan-penjelasan mengenai tujuan penelitian, manfaat penelitian , jalannya penelitian, serta risiko-risiko yang mungkin dapat terjadi selama penelitian maka saya menyatakan **BERSEDIA** untuk ikut dalam penelitian yang berjudul “**Pengaruh Kadar Asam Urat Darah Terhadap Tingkat Kematangan Katarak**”.

Demikian surat ini saya setujui tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta,.....

Peneliti

Probandus

(.....)

(.....)

**Lampiran 2. Data Penelitian**

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA	KADAR ASAM URAT	MATA KANAN/KIRI	MATURASI KATARAK	KADAR ASAM URAT	MATURASI KATARAK
1	RM 1	LAKI-LAKI	58	5,1	OD	INSIPIEN	1	1
2	RM 1	LAKI-LAKI	58	5,1	OS	INSIPIEN	1	1
3	RM 2	PEREMPUAN	73	6,4	OD	INSIPIEN	2	1
4	RM 2	PEREMPUAN	73	6,4	OS	INSIPIEN	2	1
5	RM 3	PEREMPUAN	66	3,8	OD	IMATUR	1	2
6	RM 3	PEREMPUAN	66	3,8	OS	IMATUR	1	2
7	RM 4	PEREMPUAN	63	6,6	OD	INSIPIEN	1	1
8	RM 4	PEREMPUAN	63	6,6	OS	INSIPIEN	1	1
9	RM 5	PEREMPUAN	57	5,1	OD	INSIPIEN	1	1
10	RM 5	PEREMPUAN	57	5,1	OS	INSIPIEN	1	1
11	RM 6	LAKI-LAKI	64	4	OD	INSIPIEN	1	1
12	RM 6	LAKI-LAKI	64	4	OS	INSIPIEN	1	1
13	RM 7	PEREMPUAN	80	5,7	OD	IMATUR	1	2
14	RM 7	PEREMPUAN	80	5,7	OS	IMATUR	1	2
15	RM 8	PEREMPUAN	72	5,3	OD	IMATUR	1	2
16	RM 8	PEREMPUAN	72	5,3	OS	IMATUR	1	2
17	RM 9	LAKI-LAKI	60	4,9	OD	INSIPIEN	1	1
18	RM 9	LAKI-LAKI	60	4,9	OS	INSIPIEN	1	1
19	RM 10	PEREMPUAN	70	7,5	OD	INSIPIEN	2	1
20	RM 10	PEREMPUAN	70	7,5	OS	INSIPIEN	2	1

21	RM 11	PEREMPUAN	57	6	OD	INSIPIEN	1	1
22	RM 12	PEREMPUAN	57	6	OS	INSIPIEN	1	1
23	RM 13	LAKI-LAKI	83	4,5	OD	IMATUR	1	2
24	RM 13	LAKI-LAKI	83	4,5	OS	IMATUR	1	2
25	RM 14	LAKI-LAKI	65	6,7	OD	IMATUR	1	2
26	RM 14	LAKI-LAKI	65	6,7	OS	IMATUR	1	2
27	RM 15	PEREMPUAN	70	4,1	OD	IMATUR	1	2
28	RM 15	PEREMPUAN	70	4,1	OS	IMATUR	1	2
29	RM 16	PEREMPUAN	60	5,7	OD	INSIPIEN	1	1
30	RM 16	PEREMPUAN	60	5,7	OS	INSIPIEN	1	1
31	RM 17	PEREMPUAN	65	4,5	OD	IMATUR	1	2
32	RM 17	PEREMPUAN	65	4,5	OS	IMATUR	1	2
33	RM 18	LAKI-LAKI	61	3,8	OD	INSIPIEN	1	1
34	RM 18	LAKI-LAKI	61	3,8	OS	INSIPIEN	1	1
35	RM 19	LAKI-LAKI	60	6	OD	INSIPIEN	1	1
36	RM 19	LAKI-LAKI	60	6	OS	IMATUR	1	2
37	RM 20	LAKI-LAKI	62	11,6	OD	INSIPIEN	2	1
38	RM 20	LAKI-LAKI	62	11,6	OS	INSIPIEN	2	1
39	RM 21	LAKI-LAKI	58	9,3	OD	INSIPIEN	2	1
40	RM 21	LAKI-LAKI	58	9,3	OS	INSIPIEN	2	1
41	RM 22	PEREMPUAN	51	4,8	OD	INSIPIEN	1	1
42	RM 22	PEREMPUAN	51	4,8	OS	INSIPIEN	1	1
43	RM 23	PEREMPUAN	63	4,5	OD	INSIPIEN	1	1
44	RM 23	PEREMPUAN	63	4,5	OS	INSIPIEN	1	1

45	RM 24	PEREMPUAN	64	2,6	OD	INSIPIEN	1	1
46	RM 24	PEREMPUAN	64	2,6	OS	INSIPIEN	1	1
47	RM 25	LAKI-LAKI	70	3,6	OD	IMATUR	1	2
48	RM 25	LAKI-LAKI	70	3,6	OS	IMATUR	1	2
49	RM 26	PEREMPUAN	55	3,5	OD	IMATUR	1	2
50	RM 26	PEREMPUAN	55	3,5	OS	IMATUR	1	2
51	RM 27	PEREMPUAN	55	2,3	OD	INSIPIEN	1	1
52	RM 27	PEREMPUAN	55	2,3	OS	INSIPIEN	1	1
53	RM 28	LAKI-LAKI	70	8	OD	INSIPIEN	2	1
54	RM 28	LAKI-LAKI	70	8	OS	INSIPIEN	2	1
55	RM 29	PEREMPUAN	70	5,7	OD	IMATUR	1	2
56	RM 29	PEREMPUAN	70	5,7	OS	IMATUR	1	2
57	RM 30	LAKI-LAKI	70	9,9	OD	INSIPIEN	2	1
58	RM 30	LAKI-LAKI	70	9,9	OS	INSIPIEN	2	1
59	RM 31	PEREMPUAN	65	5,6	OD	INSIPIEN	1	1
60	RM 31	PEREMPUAN	65	5,6	OS	INSIPIEN	1	1
61	RM 32	PEREMPUAN	70	6,1	OD	INSIPIEN	2	1
62	RM 32	PEREMPUAN	70	6,1	OS	INSIPIEN	2	1
63	RM 33	LAKI-LAKI	75	8,5	OD	INSIPIEN	2	1
64	RM 33	LAKI-LAKI	75	8,5	OS	INSIPIEN	2	1
65	RM 34	LAKI-LAKI	60	5,3	OD	INSIPIEN	1	1
66	RM 34	LAKI-LAKI	60	5,3	OS	INSIPIEN	1	1
67	RM 35	PEREMPUAN	61	4,7	OD	INSIPIEN	1	1
68	RM 35	PEREMPUAN	61	4,7	OS	INSIPIEN	1	1

69	RM 36	LAKI-LAKI	58	10	OD	INSIPIEN	2	1
70	RM 36	LAKI-LAKI	58	10	OS	INSIPIEN	2	1
71	RM 37	PEREMPUAN	62	5,4	OD	INSIPIEN	1	1
72	RM 37	PEREMPUAN	62	5,4	OS	IMATUR	1	2
73	RM 39	LAKI-LAKI	60	4	OD	IMATUR	1	2
74	RM 39	LAKI-LAKI	60	4	OS	IMATUR	1	2
75	RM 40	LAKI-LAKI	63	5,6	OD	INSIPIEN	1	1
76	RM 40	LAKI-LAKI	63	5,6	OS	INSIPIEN	1	1
77	RM 41	PEREMPUAN	74	6	OD	IMATUR	1	2
78	RM 41	PEREMPUAN	74	6	OS	INSIPIEN	1	1
79	RM 42	LAKI-LAKI	64	5,3	OD	INSIPIEN	1	1
80	RM 42	LAKI-LAKI	64	5,3	OS	INSIPIEN	1	1
81	RM 43	LAKI-LAKI	52	7,3	OD	INSIPIEN	2	1
82	RM 43	LAKI-LAKI	52	7,3	OS	INSIPIEN	2	1
83	RM 44	LAKI-LAKI	74	3,7	OD	IMATUR	1	2
84	RM 44	LAKI-LAKI	74	3,7	OS	INSIPIEN	1	1
85	RM 45	PEREMPUAN	63	8,1	OD	INSIPIEN	2	1
86	RM 45	PEREMPUAN	63	8,1	OS	INSIPIEN	2	1
87	RM 46	LAKI-LAKI	64	7	OD	INSIPIEN	1	1
88	RM46	LAKI-LAKI	64	7	OS	INSIPIEN	1	1
89	RM 47	LAKI-LAKI	80	6,0	OD	IMATUR	1	2
90	RM 47	LAKI-LAKI	80	6,0	OS	IMATUR	1	2
91	RM 48	PEREMPUAN	65	8,7	OD	INSIPIEN	2	1
92	RM 48	PEREMPUAN	65	8,7	OS	INSIPIEN	2	1

93	RM 49	LAKI-LAKI	64	6,7	OD	INSIPIEN	1	1
94	RM 49	LAKI-LAKI	64	6,7	OS	INSIPIEN	1	1
95	RM 50	PEREMPUAN	50	7,3	OD	INSIPIEN	2	1
96	RM 50	PEREMPUAN	50	7,3	OS	INSIPIEN	2	1
97	RM 51	PEREMPUAN	64	3,5	OD	INSIPIEN	1	1
98	RM 51	PEREMPUAN	64	3,5	OS	INSIPIEN	1	1
99	RM52	LAKI-LAKI	61	8,7	OD	INSIPIEN	2	1
100	RM 52	LAKI-LAKI	61	8,7	OS	INSIPIEN	2	1
101	RM 53	LAKI-LAKI	76	6,7	OD	IMATUR	1	2
102	RM 53	LAKI-LAKI	76	6,7	OS	IMATUR	1	2

Keterangan:

Kadar asam urat : 1 = normal; 2 = tinggi

Perkembangan katarak: 1 = insipient; 2 = imatur; 3 = matur; 4 = hiper matur

### Lampiran 3. Frekuensi Data

#### Frequencies

##### Statistics

		kadar asam urat	kematangan katarak
N	Valid	102	102
	Missing	0	0
Mean		1.27	1.29
Median		1.00	1.00
Mode		1	1
Std. Deviation		.448	.458
Variance		.201	.210
Minimum		1	1
Maximum		2	2

#### Frequency Table

##### kadar asam urat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	74	72.5	72.5	72.5
	tinggi	28	27.5	27.5	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

##### kematangan katarak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	insipient	72	70.6	70.6	70.6
	imatur	30	29.4	29.4	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

### Lampiran 4. Crosstabs

#### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kadar asam urat * kematangan katarak	102	100.0%	0	.0%	102	100.0%

#### kadar asam urat \* kematangan katarak Crosstabulation

Count			
	kematangan katarak		Total
	insipient	imatur	
kadar asam urat Normal	44	30	74
tinggi	28	0	28
Total	72	30	102

## Lampiran 5. Analisis Regresi

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kadar asam urat <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kematangan katarak

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.397 <sup>a</sup>	.158	.149	.422

a. Predictors: (Constant), kadar asam urat

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.339	1	3.339	18.717	.000 <sup>a</sup>
	Residual	17.838	100	.178		
	Total	21.176	101			

a. Predictors: (Constant), kadar asam urat

b. Dependent Variable: kematangan katarak

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.811	.127		14.310	.000
	kadar asam urat	-.405	.094	-.397	-4.326	.000

a. Dependent Variable: kematangan katarak

### Lampiran 6. Analisis Korelasi

#### Nonparametric Correlations

<b>Correlations</b>				
			kadar asam urat	kematangan katarak
Kendall's tau_b	kadar asam urat	Correlation Coefficient	1.000	-.397**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	102	102
	kematangan katarak	Correlation Coefficient	-.397**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	102	102
**, Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).				