

**Lampiran 3
KUESIONER**

NO.RESPONDEN :

**FORMULIR PENGAMBILAN DATA PENELITIAN
HEPARIN BINDING PROTEIN DAN PROCALCITONIN PADA IBU
HAMIL
DENGAN PREEKLAMPSIA/ EKLAMPSIA**

1. UMUM

Nama Pasien :
.....
Nama Suami :
.....
Alamat :
.....
Kel / Kec :
.....
Wilayah :
.....

2. REGISTRASI

RS/ PKM :
.....
No. ID Pasien :
.....
Tgl Pemeriksaan :
.....

3. ANAMNESIS

Umur :
.....

Pendidikan :

 Pekerjaan :

 Paritas : G P A
 HPHT :

 Gestasi :

Riwayat Penyakit Terdahulu (Sampel di eksklusi bila menderita)

- Diabetes Melitus
- Ginjal
- Hati
- Mengonsumsi obat-obatan tertentu
- Lain-lain (sebutkan) :

Riwayat Kehamilan yang lalu :

Penyakit	Ya / Tidak (*)	Keterangan (Bila Perlu)
Langsung hamil setelah menikah	Ya / Tidak	
Pernah keracunan kehamilan	Ya / Tidak	
Lain-lain (sebutkan)	

* **Coret yang tidak perlu**

Riwayat penyakit sekarang :

- *Antenatal Care* Sebelumnya :
 Dimanakah ibu memeriksakan kehamilan selama ini?
Bidan / Puskesmas / Dokter / Rumah Sakit
- ANC Teratur / Tidak (sebutkan frekuensi)
 Berapakah ibu memeriksakan kehamilannya ?
1 kali / 3 kali / 4 kali / >4 kali

- Tekanan Darah Meningkat Sejak Umur KehamilanMinggu
(bila diketahui)
- Sakit Kepala Berat / Nyeri Uluhati / Gangguan Penglihatan
Apakah kehamilan ibu sekarang disertai dengan sakit kepala berat / nyeri ulu hati / gangguan penglihatan
(Ya / Tidak)*
- Perut Tegang
Apakah ibu merasa tegang dibagian perut ibu ?
(Ya / Tidak)*
- Perdarahan Dari Jalan Lahir
Apakah selama kehamilan ibu pernah mengalami perdarahan dari jalan lahir ?
(Ya / Tidak)*
- Gejala Infeksi Saluran Kemih
Apakah ibu merasa nyeri pada saat berkemih ?
(Ya / Tidak)*
Apakah ibu merasa berkemih tidak tuntas ?
(Ya / Tidak)*
Apakah ibu nyeri pada perut bagian bawah ?
(Ya / Tidak)*

4. PEMERIKSAAN FISIK

Keadaan Umum :
 Kesadaran :
 Tekanan Darah : mmHg
 BB : kg
 Edema : - / +

5. HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

Protein Urine :
 Glukosa Urine :
 Bilirubin Urin :
 PH Urin :
 Berat Jenis Urin :
 Keton Urin :
 Leukosit Urin :

HBP :
PCT :

Lampiran 4

MASTER TABEL

NO	NAMA	USIA	GRAVID	GESTASI	NORMO/HIPER	EDEMA	PE	HASIL PEMERIKSAAN LAB							
								TD	prot	NIT	LEU	ISK	HBP	PCT	GEJALA ISK
1	T.A	38	G3P2A0	26	HIPERTENSI	T	YA	140	2	-	1	TIDAK	2,7861	267,8494	YA
2	H	39	G6P4A1	30	HIPERTENSI	Y	YA	150	3	-	2	YA	2,3908	248,3872	YA
3	R	25	G3P2A0	24	HIPERTENSI	Y	YA	150	2	1	±	TIDAK	2,6487	283,0914	YA
4	k	28	G1P0A0	26	HIPERTENSI	Y	YA	150	3	-	2	YA	2,4264	269,7024	YA
5	S	30	G3P2A0	35	HIPERTENSI	T	YA	140	1	-	1	TIDAK	2,2930	235,1006	Ya
6	cl	36	G1P0A0	22	HIPERTENSI	Y	YA	160	2	-	2	YA	2,5538	235,1675	YA
7	TY	31	G1P0A0	27	HIPERTENSI	Y	YA	150	2	1	1	TIDAK	2,1523	434,9871	tdk ada
8	TR	29	G1P0A0	20	HIPERTENSI	T	YA	140	1	1	1	TIDAK	2,4112	253,9051	tdk ada
9	AS	32	G1P0A0	22	HIPERTENSI	Y	YA	150	2	-	±	TIDAK	2,2126	171,9262	tdk ada
10	K	35	G2P1A0	26	NORMOTENSI	T	TIDAK	120	-	-	±	TIDAK	1,8438	215,8913	YA
11	S	40	G3P2A0	29	HIPERTENSI	T	YA	150	1	-	1	TIDAK	2,6912	250,0594	tdk ada
12	t	22	G1P0A0	24	NORMOTENSI	T	TIDAK	120	-	-	±	TIDAK	2,0317	216,4174	tdk ada
13	cl	29	G2P1A0	21	HIPERTENSI	T	YA	140	1	1	±	TIDAK	2,2895	217,3152	YA
14	a.k	37	G3P2A0	27	HIPERTENSI	T	YA	150	1	1	1	TIDAK	2,4957	221,2929	YA
15	tn	36	G5P4A0	22	HIPERTENSI	T	YA	140	1	1	1	TIDAK	2,6333	389,0101	YA
16	M	31	G2P1A0	28	HIPERTENSI	Y	YA	150	2	1	1	TIDAK	2,6237	251,2886	YA
17	r	25	G1P0A0	25	HIPERTENSI	T	YA	140	1	-	±	TIDAK	2,3589	236,3018	YA
18	l.R	25	G2P1A0	29	NORMOTENSI	T	TIDAK	110	-	-	-	TIDAK	1,4647	223,3170	tdk ada
19	A	21	G1P0A0	28	NORMOTENSI	T	TIDAK	110	±	-	±	TIDAK	2,0184	223,1733	tdk ada
20	H	29	G1P0A0	33	HIPERTENSI	Y	YA	150	2	-	1	TIDAK	2,5667	239,4000	tdk ada
21	K	19	G1P0A0	24	HIPERTENSI	Y	YA	140	1	1	1	TIDAK	2,5879	251,2274	YA
22	R	30	G2P1A0	32	HIPERTENSI	Y	YA	140	2	2	1	YA	2,5004	192,6195	tdk ada
23	S	30	G3P2A0	28	HIPERTENSI	Y	YA	150	2	1	1	TIDAK	2,5244	283,4069	YA
24	N	26	G1P0A0	27	HIPERTENSI	Y	YA	140	2	1	±	TIDAK	2,1397	315,0049	tdk ada
25	R	18	G1P0A0	26	NORMOTENSI	T	TIDAK	120	-	-	-	TIDAK	2,1552	230,1415	tdk ada
26	s	24	G3P2A0	22	NORMOTENSI	T	TIDAK	120	±	-	1	TIDAK	2,1459	208,3289	tdk ada

27	A	20	G1P0A0	24	NORMOTENSI	T	TIDAK	120	-	-	-	TIDAK	1,9368	238,2856	tdk ada
28	S.A	25	G2P1A0	30	HIPERTENSI	Y	YA	140	2	-	1	TIDAK	2,4910	259,1525	YA
29	N.n	38	G1P0A0	28	HIPERTENSI	T	YA	140	1	-	1	TIDAK	2,6360	238,1540	YA
30	n	24	g2P1A0	26	HIPERTENSI	y	YA	150	1	1	±	TIDAK	2,5910	228,9655	tdk ada
31	M	29	G1P0A0	28	HIPERTENSI	Y	YA	140	1	-	1	TIDAK	2,7303	234,8996	tdk ada
32	S	24	G1P0A0	20	NORMOTENSI	T	TIDAK	100	±	-	±	TIDAK	2,1540	224,3910	tdk ada
33	N.M	27	G1P0A0	25	normotENSI	T	TIDAK	120	-	-	1	TIDAK	2,2202	175,9276	tdk ada
34	M.D	25	G1P0A0	34	HIPERTENSI	y	YA	140	2	-	1	TIDAK	2,3629	230,2104	YA
35	S	28	G1P0A0	36	NORMOTENSI	Y	TIDAK	100	±	-	1	TIDAK	1,8033	259,0937	tdk ada
36	L	23	G1P0A0	28	NORMOTENSI	T	TIDAK	90	-	-	±	TIDAK	1,8744	213,0035	tdk ada
37	S	30	G3P2A0	36	HIPERTENSI	T	YA	150	2	-	1	TIDAK	2,6323	223,3170	YA
38	h.t	40	G2P0A1	21	HIPERTENSI	Y	YA	140	2	1	1	tIDAK	2,3032	240,3775	YA
39	s.a	27	G1P0A0	23	HIPERTENSI	T	YA	140	1	2	1	YA	2,1190	263,2878	YA
40	k.a	36	G3P2A0	31	NORMOTENSI	T	TIDAK	120	-	-	±	TIDAK	1,7344	249,2561	tdk ada
41	s	28	G1P0A0	29	HIPERTENSI	T	YA	140	1	1	1	TIDAK	2,9093	216,3424	YA
42	n	36	G1P0A0	34	HIPERTENSI	Y	YA	150	2	1	±	TIDAK	2,5527	220,4176	YA
43	k.s	38	G4P3A0	26	NORMOTENSI	Y	TIDAK	110	-	-	-	TIDAK	1,7759	202,5990	tdk ada
44	r	18	G2P1A0	34	HIPERTENSI	T	YA	140	1	-	1	TIDAK	2,1157	260,6183	YA
45	y	29	G1P0A0	24	HIPERTENSI	T	YA	140	1	1	1	TIDAK	3,0596	220,2712	YA
46	o	29	G3P1A1	21	HIPERTENSI	Y	YA	150	2	1	1	TIDAK	2,4210	263,8061	tdk ada
47	k.d	39	G2P0A1	35	HIPERTENSI	Y	YA	160	2	1	±	TIDAK	2,0793	241,7371	YA
48	g.r	33	G3P2A0	37	NORMOTENSI	T	TIDAK	110	±	-	-	TIDAK	1,9068	234,6312	tdk ada
49	w	41	G6P4A1	28	HIPERTENSI	T	YA	140	1	1	±	TIDAK	2,3379	233,5535	YA
50	k	36	G1P0A0	34	NORMOTENSI	T	TIDAK	130	-	-	-	TIDAK	2,0949	221,8013	tdk ada
51	p.a	27	G2P1A0	29	NORMOTENSI	T	TIDAK	110	-	-	1	TIDAK	1,7998	251,9614	tdk ada
52	l	29	G3P2A0	22	NORMOTENSI	T	TIDAK	120	-	-	-	TIDAK	2,0384	229,4507	tdk ada
53	t.c	32	G2P1A0	32	HIPERTENSI	T	YA	140	1	-	1	TIDAK	2,0682	230,5545	YA
54	r.h	30	G1P0A0	28	NORMOTENSI	T	TIDAK	120	-	-	-	TIDAK	1,7985	227,7813	tdk ada
55	y	37	G2P0A1	24	HIPERTENSI	Y	YA	160	2	1	2	YA	1,9273	240,9614	YA
56	e	39	G2P0A1	26	HIPERTENSI	T	YA	140	1	-	1	TIDAK	1,5583	255,8893	YA
57	r	34	G5P2A2	28	HIPERTENSI	T	YA	140	1	1	1	TIDAK	2,1792	259,2702	YA

58	t.s	30	G3P2A0	27	NORMOTENSI	T	TIDAK	110	-	-	-	TIDAK	1,7572	246,1970	tdk ada
59	i.b	29	G3P2A0	29	NORMOTENSI	T	TIDAK	120	-	-	-	TIDAK	2,0609	242,3809	tdk ada
60	k	35	G2P1A0	22	NORMOTENSI	T	TIDAK	110	-	-	±	TIDAK	2,0120	210,7623	tdk ada
61	a	25	G1P0A0	25	NORMOTENSI	T	TIDAK	110	-	-	-	TIDAK	2,0980	220,4176	tdk ada
62	f	35	G5P3A1	20	NORMOTENSI	T	TIDAK	110	-	-	±	TIDAK	1,9121	243,7894	YA
63	r.u	19	G1P0A0	30	NORMOTENSI	T	TIDAK	120	-	-	-	TIDAK	1,2008	268,0749	YA
64	n	20	G2P1A0	26	NORMOTENSI	T	TIDAK	120	-	1	±	TIDAK	1,7395	236,7003	tdk ada
65	m.d	29	G4P3A0	30	HIPERTENSI	T	YA	150	1	-	1	TIDAK	1,5656	302,1926	YA

Lampiran 5

OUTPUT SPSS

Crosstab

			TD		Total
			Hipertensi	Normotensi	
Gravida	Primi	Count	16	12	20
		% with n Gravida	57,1%	72,9%	100,0%
	Multi	Count	24	13	37
		% with n Gravida	61,9%	38,1%	100,0%
Total		Count	40	25	65
		% with n Gravida	61,5%	38,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,402 ^a	1	,526		
Continuity Correction ^b	,142	1	,707		
Likelihood Ratio	,401	1	,527		
Fisher's Exact Test: Linearity-Linear Association	,399	1	,529	,610	,353
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,77.

b. Computed only for a 2x2 table.

Usia * TD

Crosstab

		TD			
		Hipertensi	Normotensi	Total	
Usia	<20 tahun dan >35 tahun	Count	15	5	20
		% within Usia	75,0%	25,0%	100,0%
	20-35 tahun	Count	25	20	45
		% within Usia	55,6%	44,4%	100,0%
Total		Count	40	25	65
		% within Usia	61,5%	38,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,212 ^a	1	,137		
Continuity Correction ^b	1,457	1	,226		
Likelihood Ratio	2,246	1	,130		
Fisher's Exact Test				,173	,112
Linear-by-Linear Association	2,170	1	,140		
N of Valid Cases	65				

a. 3 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,69

b. Computed only for a 2x2 table

Nitrit * TD

Crosstab

			TD		Total
			Hipertensi	Normotensi	
Nitrit	Positif	Count	22	1	23
		% within Nitrit	95,7%	4,3%	100,0%
	Negatif	Count	18	24	42
		% within Nitrit	42,9%	57,1%	100,0%
Total		Count	40	25	65
		% within Nitrit	61,5%	38,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17,502 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	15,342	1	,000		
Likelihood Ratio	21,025	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	17,232	1	,000		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Leukosit * TD

Crosstab

			TD		Total
			Hipertensi	Normotensi	
Leukosit	Positif	Count	31	4	35
		% within Leukosit	89,3%	11,4%	100,0%
	Negatif	Count	9	21	30
		% within Leukosit	30,0%	70,0%	100,0%
Total	Count	40	25	65	
	% within Leukosit	61,5%	38,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23,414 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	21,005	1	,000		
Likelihood Ratio	25,088	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	23,054	1	,000		
N of Valid Cases	65				

GI * TD

Crosstab

			TD		Total
			Hipertensi	Normotensi	
GI	4	Count	33	3	36
		% within GI	91,7%	8,3%	100,0%
4-4	Count	13	22	35	
	% within GI	37,1%	62,9%	100,0%	
Total	Count	46	25	71	
	% within GI	64,8%	35,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24,430 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	21,825	1	,000		
Likelihood Ratio	25,751	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	24,055	1	,000		
N of Valid Cases	71				

a. 0 cell x (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,33.

b. Computed only for a 2x2 table.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for GI (Ya / Tidak)	22,000	5,411	89,447
For cohort TD = Hipertensi	2,909	1,721	4,918
For cohort TD Normotensi	,132	,044	,399
N of Valid Cases	65		

ISK * PE Crosstabulation

ISK	Ya	Count	PE		Total
			Ya	No	
	Ya	Count	58	5	63
		% within ISK	88,4%	11,6%	100,0%
	Tidak	Count	2	20	22
		% within ISK	9,1%	80,9%	100,0%
Total		Count	60	25	85
		% within ISK	61,0%	38,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	38,650 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	35,217	1	,000		
Likelihood Ratio	42,300	1	,000		
Fisher's Exact Test Linear by Linear Association	38,055	1	,000	,000	,000
N of Valid Cases	85				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ISK (Ya / Tidak)	76,000	13,515	427,363
For cohort PE = Yes	9,721	2,582	36,603
For cohort PE = No	,120	,056	,295
N of Valid Cases	65		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
IIDP	65	2207749	3705832	12008	30596
PCT	65	243.4504	39.50238	171.9262	434.9071
PL	65	1.38	.480	1	2

Mann-Whitney Test**Ranks**

	PE	N	Mean Rank	Sum of Ranks
HBP	Yes	40	43.33	1733.00
	No	25	16.48	412.00
	Total	65		
PCT	Yes	40	30.25	1530.00
	No	25	24.60	615.00
	Total	65		

Test Statistics^a

	HBP	PCT
Mann-Whitney U	87.000	290.000
Wilcoxon W	412.000	615.000
Z	-5.569	-2.032
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.005

a. Grouping Variable: PE

Lampiran 6
DOKUMENTASI





