

### Lampiran 1. Karakteristik Subyek penelitian

NO	UMUR	PEKERJAAN	PENDIDIKAN	USIA		JARAK		Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
				HAMIL	PARITAS	LAHIR	ANC						
1	23	IRT	SD	25-36	2	3 thn	2	9,1	4,1	28	68,2	22,1	32,5
2	25	IRT	SD	25-36	2	5,5 thn	0	9,4	3,8	28	74,5	24,6	33
3	19	IRT	SMP	25-36	2	2 thn	2	9,9	3,5	29	82,7	27,9	33,8
4	26	karyawan	SD	25-36	5	1 thn	1	10	3,5	30	84,8	28,4	33,5
5	19	IRT	SD	13-24	0	-	2	10,6	3,8	32	83,1	27,7	33,4
6	32	IRT	SMP	13-24	4	6 thn	1	10,7	3,9	33	83	28,7	34,6
7	36	IRT	diploma	13-24	2	9 thn	2	10,9	3,8	33	87,7	29,8	33,9
8	20	IRT	SMP	13-24	0	-	4	11	3,5	32	89,9	31,1	34,6
9	25	IRT	diploma	13-24	0	-	2	11	3,9	33	83,1	28	33,6
10	24	IRT	SMP	13-24	2	1 thn	3	11	4,2	33	77,3	27,1	35
11	25	IRT	SMP	13-24	1	2 thn	4	11,5	4	34	83,3	28,6	34,4
12	24	IRT	SMA	25-36	0	-	4	11,7	3,9	33	86,3	30,3	35,1
13	23	IRT	SMP	13-24	0	-	1	11,8	3,8	34	89,2	30,7	34,4
14	28	IRT	SD	25-36	2	1,5 thn	4	11,8	4,1	35	83,9	28,7	34,2
15	21	karyawan	SMP	13-24	0	-	2	11,9	4,2	35	83,9	28,6	34
16	28	IRT	SMA	25-36	1	4 thn	4	12	4,1	35	86,9	29,6	34,1
17	30	IRT	SMP	13-24	2	4 thn	0	12,1	4	35	87,6	29,9	34,2
18	27	IRT	SMP	1-12	1	1,5 thn	4	12,2	4,2	34	82,7	29,4	35,6
19	23	IRT	SMP	1-12	0	-	0	12,4	4,2	35	83,9	29,5	35,1
20	26	IRT	SMA	13-24	1	2 thn	4	12,5	3,9	36	91,6	31,7	34,6
21	27	IRT	SMP	13-24	1	1 thn	2	12,8	4,2	37	88,1	30,1	34,1
22	25	Guru	diploma	25-36	1	4 thn	4	13	4,3	37	87,5	30,5	34,8
23	19	IRT	SMP	1-12	0	-	1	13,2	4,3	38	88,1	30,6	34,8
24	25	IRT	SD	1-12	2	3 thn	1	13,2	4,3	38	87,6	30,8	35,2
25	27	IRT	SMA	13-24	0	-	2	13,2	4,4	37	85,3	30,2	35,4
26	32	IRT	SMP	25-36	1	2 thn	4	13,2	4,3	40	91,4	30,6	33,5
27	24	IRT	SMP	1-12	1	2 thn	0	15,5	5,5	46	83,9	28,3	33,8

## Lampiran 2. Data pengamatan Sediaan Hapusan Darah

1.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
9,1	4,1	28	68,2	22,1	32,5

Eritrosit (E) : anisopoikilositosis, mikrositer, normokrom, ditemukan polikromasi dan normoblas 1 %

Leukosit (L) : jumlah dalam batas normal

Trombosit (T) : jumlah dalam batas normal, ditemukan giant trombosit

Kesan: sediaan hapusan darah menunjukkan gambaran anemia hemolitik suspek thalasemia trait

2.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
9,4	3,8	28	74,5	24,6	33

E: hipokrom anisopoikilositosis (pencil cell, target cell)

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah menunjukkan gambaran anemia defisiensi besi

3.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
9,9	3,5	29	82,7	27,9	33,8

E: normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

4.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
10	3,5	30	84,8	28,4	33,5

E: Normokrom, anisopoikilositosis

L: Jumlah dalam batas normal, ditemukan netrofilia, granula toksis dan hipersegmentasi

T: Jumlah dalam batas normal, tersebar

Kesan: infeksi, tidak ada anemia

5.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
10,6	3,8	32	83,1	27,7	33,4

E: Normokrom anisopoikilositosis

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal, tersebar

Kesan: sediaan hapusan darah normal, tidak anemia

6.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
10,7	3,9	33	83	28,7	34,6

E: hipokrom anisopoikilosis, mikrositer (pencil cell, target cell)

L: Jumlah dalam batas normal

T: Jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah menunjukkan gambaran anemia defisiensi besi

7.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
10,9	3,8	33	87,7	29,8	33,9

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak anemia

8.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
11	3,5	32	89,9	31,1	34,6

E: Normokrom normositer

L: jumlah meningkat, ditemukan granula toksik dan shift to the left

T: jumlah dalam batas normal, tersebar

Kesan: infeksi, tidak ada anemia

9.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
11	3,9	33	83,1	28	33,6

E: hipokrom anisopoikilosis (sel pencil, sel target)

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: sediaan hapusan darah menunjukkan gambaran anemia defisiensi besi

10.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
11	4,2	33	77,3	27,1	35

E: Normokrom anisopoikilosis

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

11.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
11,5	4	34	83,3	28,6	34,4

E: Normokrom anisopoikilosis

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

12.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
11,7	3,9	33	86,3	30,3	35,1

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

13.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
11,8	3,8	34	89,2	30,7	34,4

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

14.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
11,8	4,1	35	83,9	28,7	34,2

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

15.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
11,9	4,2	35	83,9	28,6	34

E: Normokrom normositer

L: jumlah meningkat

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: infeksi, tidak ada anemia

16.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
12	4,1	35	86,9	29,6	34,1

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

17.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
12,1	4	35	87,6	29,9	34,2

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

18.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
12,2	4,2	34	82,7	29,4	35,6

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

19.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
12,4	4,2	35	83,9	29,5	35,1

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

20.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
12,5	3,9	36	91,6	31,7	34,6

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

21.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
12,8	4,2	37	88,1	30,1	34,1

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

22.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
13	4,3	37	87,5	30,5	34,8

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

23.

Hb	Eri	Ht	MCV	MCH	MCHC
13,2	4,3	38	88,1	30,6	34,8

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

24.

<b>Hb</b>	<b>Eri</b>	<b>Ht</b>	<b>MCV</b>	<b>MCH</b>	<b>MCHC</b>
13,2	4,3	38	87,6	30,8	35,2

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

25.

<b>Hb</b>	<b>Eri</b>	<b>Ht</b>	<b>MCV</b>	<b>MCH</b>	<b>MCHC</b>
13,2	4,4	37	85,3	30,2	35,4

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

26.

<b>Hb</b>	<b>Eri</b>	<b>Ht</b>	<b>MCV</b>	<b>MCH</b>	<b>MCHC</b>
13,2	4,3	40	91,4	30,6	33,5

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

27.

<b>Hb</b>	<b>Eri</b>	<b>Ht</b>	<b>MCV</b>	<b>MCH</b>	<b>MCHC</b>
15,5	5,5	46	83,9	28,3	33,8

E: Normokrom normositer

L: jumlah dalam batas normal

T: jumlah dalam batas normal

Kesan: Sediaan hapusan darah normal, tidak ada anemia

**Lampiran 3**

**FORMULIR PERNYATAAN PERSETUJUAN KLINIK  
(INFORMED CONSENT)**

---

**FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA  
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UJI KLINIK**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....  
Alamat : .....  
Status : .....  
Usia : .....  
Pekerjaan : .....  
No. KTP/Identitas lainnya : .....  
No. Urut : .....

Setelah mendapat penjelasan selengkapnya dan menyadari maksud, tujuan, dan manfaat penelitian tersebut di bawah ini yang berjudul :

**PREVALENSI DAN FAKTOR-FAKTOR RISIKO ANEMIA  
PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS SUKAWARNA  
KELURAHAN SUKAWARNA KECAMATAN SUKAJADI WILAYAH  
BOJONEGARA BANDUNG**

Maka saya / keluarga bersedia berperan serta dalam penelitian tersebut di atas sebagai subjek penelitian dan bersedia dilakukan pemeriksaan hematologi lengkap di laboratorium selama penelitian.

Demikian surat ini saya buat dengan penuh kesadaran, penuh tanggung jawab tanpa paksaan pihak manapun.

Peneliti

Bandung, ..... 2007  
Yang membuat pernyataan,

(Dewi Tantra)

(.....)

## Lampiran 4

### KUESIONER

#### PREVALENSI DAN GAMBARAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS KELURAHAN SUKAWARNA

##### BIODATA

Nomor responden : \_\_\_\_\_

1. Nama responden : \_\_\_\_\_
2. Alamat responden : \_\_\_\_\_
3. Umur responden : \_\_\_\_\_
4. Pekerjaan :

Apakah ibu bekerja?

- a. iya
- b. tidak

Kalau bekerja, apakah pekerjaan ibu?

- a. PNS/TNI/POLRI
  - b. Petani
  - c. Karyawan swasta
  - d. Wiraswasta
  - e. Pelajar
  - f. Ibu Rumah Tangga
  - g. lain-lain, sebutkan .....
5. Apakah pendidikan terakhir ibu?
- a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA/SMK
  - d. akademi/program diploma
  - e. S1



## **PARITAS, JARAK KEHAMILAN DAN USIA KEHAMILAN**

6. Berapa usia kandungan ibu saat ini?
  - a. 1 – 12 minggu
  - b. 13 – 24 minggu
  - c. 25 – 42 minggu
7. Apakah kehamilan ini adalah kehamilan yang pertama?
  - a. Iya
  - b. Tidak
8. Berapa jumlah (orang) anak ibu?
  - a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 4
  - c. >5
9. Berapa (bulan) usia anak terakhir (bungsu)
  - a. 0 – 6 bulan
  - b. 7 bulan – 1 tahun
  - c. >1 tahun

## **PEMERIKSAAN KEHAMILAN**

10. Dimana Ibu memeriksakan kehamilan?
  - a. dokter
  - b. bidan
  - c. paraji
  - d. lain-lain, sebutkan.....
11. Berapa kali Ibu memeriksakan kehamilan sebelum melahirkan?
  - a. 1 kali
  - b. 2 kali
  - c. 3 kali
  - d. 4 kali