

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada :

Yth. Calon Responden Penelitian

Di

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa program Diploma III Kebidanan Prodi DIII Kebidanan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Balong Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo”.

Saya mengharapkan partisipasi dalam penelitian yang saya lakukan, kami menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas. Informasi yang saudara berikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu kebidanan dan tidak akan dipergunakan untuk maksud lain.

Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat bebas ikut tanpa ada sanksi apapun. Jika saudara bersedia menjadi peserta penelitian ini silahkan saudara menanda tangani kolom dibawah ini.

Tanda tangan :

.....

Tanggal :

.....

No. Responden :

.....

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(Inform Consent)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : (inisial)

Umur :

Setelahmendapatketeranganseukupnyasertamengetahuitentangtujuan dan manfaatpenelitian yang berjudul“Hubungan Status GiziIbuDengan Kadar Hb Pada HamilTrimester III di Puskesmas Balong Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo” menyatakan*bersedia/tidakbersedia* *) ikutterlibatsebagai responden. Saya percayaapa yang saja informasikandijaminkerahasiannya.

Ponorogo, 2013

Peneliti

Responden

IKA RETNA SARI

Lampiran 3

LEMBAR OBSERVASI

Judul : “Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Hb Pada
Ibu Hamil Trimester III di
Puskesmas Balong Kabupaten Ponorogo

No/kode responden :

Tanggal penelitian :

Petunjuk : Isi data berikut dengan benar.

1. Data Umum

Nama : (inisial)

Umur : Tahun

Pendidikan Terakhir : (SD / SMP / SMA / PT)

Pekerjaan : (IRT / Swasta / Wiraswasta / PNS)

2. Data Khusus

Usia kehamilan : minggu

Tinggi badan ibu hamil : cm

BB ibu hamil awal kunjungan : kg

Indeks Masa Tubuh :

BB saat pemeriksaan : kg

Kenaikan berat badan : kg

Kadar Hemoglobin : gr%

Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe : Tablet

Lampiran 4

Tabel Hasil Tabulasi Data
 Hubungan antara status gizi dengan kadar Hb pada ibu hamil trimester III di wilayah kerja Puskesmas Balong,
 Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo tahun 2013

N O	INISIAL	GR	USIA	PEND	PEK	TB (cm)	USI A HA MIL (Mg g)	BB Dtg I (kg)	BB Saat periksa (kg)	BMI	Kenaik Kan BB (kg)	HB (gr%)	B. R	B. N	B. L	A. R	A. S	A. B	NORMAL
1	F	I	25	PT	IRT2	155	35	49	65	27,0551	16	8			3		2		
2	S.W	III	30	SLTA	IRT	158	35	41	47	18,8271	6	8		2			2		
3	S.M	II	34	SLTP	IRT	159	35	42	46	18,1954	4	6,9	1					3	
4	N.I	I	24	SLTA	PNS	160	29	46	54	21,0937	8	8,7		2			2		
5	R.D	I	25	SLTA	IRT	150	35	41	52	23,1111	11	10		2		1			
6	E	II	28	SLTA	IRT	159	36	45	50	19,7777	5	8,2		2			2		
7	Y	I	24	PT	IRT	160	32	43	53	20,7031	10	10		2		1			
8	I	I	24	SLTP	IRT	157	36	39	44	17,8506	4	6	1					3	
9	I.M	II	25	SLTA	IRT	156	28	39	45	18,4911	6	7,2	1					3	
10	I	II	30	SLTA	IRT	150	30	55	63	28	8	10			3	1			
11	M	I	32	SLTP	IRT	158	34	41	46	18,4265	5	6,7	1					3	
12	L	I	23	SLTA	IRT	163	34	45	50	18,8189	5	8,4		2			2		
13	E	III	35	SLTA	IRT	169	37	47	52	18,2066	5	6,8	1					3	
14	O.N	I	26	SLTA	IRT	155	34	44	60	24,9739	16	8,7		2			2		
15	E.S	II	30	SLTA	SW	159	34	40	46	18,1954	5	8,1	1					3	
16	A	I	27	SLTA	SW	158	34	42	46	18,4265	4	8,2	1					3	
17	A	I	24	SLTA	IRT	152	30	45	55	23,805	10	11		2					4
18	E	II	28	SLTA	IRT	155	29	52	58	24,1415	6	8,9		2			2		

19	M	I	20	SLTA	IRT	154	37	35	46	19,3961	11	8		2			2		
20	W	I	26	SLTA	SW	159	39	41	46,5	18,3932	5,5	6,7	1					3	
21	LD	I	27	PT	IRT	154	32	59	64	26,9860	5	10			3	1			
22	H	I	26	PT	SW	160	37	59	68	26,5624	9	8,7			3		2		
23	S	II	35	SLTA	SW	155	29	62	59	24,5577	-	10		2		1			
24	D	I	22	SLTA	SW	157	29	50	52	21,0961	10,5	8,4		2			2		
25	S	II	31	SMP	IRT	155	32	52	58	24,1415	6	10		2		1			
26	F	I	20	SLTA	SW	150	37	63	70	31,1111	7	10			3	1			
27	DR	I	30	SLTA	IRT	162	32	53,5	55	20,9571	1,5	8,9		2			2		
28	T	I	27	SLTA	SW	157	30	47	55	22,3132	8	9,2		2		1			
29	A	I	27	SLTA	WSW	150	29	38	45	20	7	8		2			2		
30	I	I	21	SMP	IRT	155,5	30	45	52	21,6441	7	10,2		2		1			
31	D	I	29	SLTA	SW	152	34	41	46	20,8107	5	10		2		1			
32	D	I	24	SLTA	WSW	158	31	46	51	20,4294	5	11		2					4
33	S	II	29	SLTA	WSW	155	34	46	58	24,1415	12	10,4		2		1			
34	L	II	32	SLTA	SW	160	29	51	55	21,4843	4	10,6		2		1			
35	I	I	24	SLTA	SW	159	31	59	65	25,7111	6	8,9			3		2		
36	L	I	24	SLTA	SW	150	30	45,5	53	23,5555	7,5	8		2			2		
37	S	II	31	SMP	IRT	149	29	51	54	24,3232	4	8,9		2			2		
38	N	I	26	SLTA	WSW	155	30	51	56	23,3090	5	10		2		1			
39	L	I	20	SMP	SW	155	28	40	49	20,3954	9	8,7		2			2		
40	E	III	35	SLTA	IRT	150	29	49	54	24	5	11		2					4
41	S	II	34	SLTA	IRT	156	29	54	64	26,2954	10	8,9			3		2		
42	S	I	28	SLTA	IRT	156	30	40	46	18,9020	6	8,2		2			2		
43	S	III	38	SD	IRT	156	31	50	54	22,1893	4	6,8		2					3
44	A	I	30	SLTA	IRT	145	29	60	67	31,8668	7	10,2			3	1			
45	S	I	26	SLTA	SW	150	32	35	40	17,7777	5	8,8	1				2		

46	S	I	31	SMP	IRT	150	28	45	55	24,4444	10	8,8		2			3	
47	W	II	33	SD	IRT	160	29	60	65	25,3906	5	8,9			3		2	
48	Y	II	33	SMP	IRT	153	30	53	57	24,3496	4	10,9		2		1		
49	W	I	22	SMP	IRT	152	30	43	46,5	20,1263	3,5	8,7		2				3
50	U	II	35	SLTA	IRT	150	29	60	65	28,8888	5	9,1			3		2	
51	R	I	17	SMP	IRT	145	31	50	57	27,1105	7	10			3	1		
52	S	II	39	SLTA	IRT	155	37	51	59	24,5577	8	8		2				3
53	IA	I	26	SLTA	SW	165	37	44	49,5	18,1818	5,5	8,2	1					3
54	W	I	21	SLTA	IRT	160	39	41	46,5	18	5,5	6,8	1					3
55	R	I	23	PT	PNS	155	30	46	55	22,8928	9	10		2			2	
56	H	I	30	SLTA	IRT	155	32	49	56	23,3090	7	9		2		1		
57	R	II	38	SLTA	SW	158	28	41	46	18,2898	5	8,7	1					3
58	D	II	31	SLTA	IRT	162	28	43	48	22,5069	5	8,2		2				3
59	A	II	29	SLTA	IRT	152	28	45	52	22,5069	7	10		2			2	
60	W	I	37	SLTA	IRT	153	32	50	59	25,2039	9	8			3		2	
61	D	II	32	SLTS	IRT	159	28	40	46,5	18,3932	6,5	7	1					3
62	T	III	36	SLTP	IRT	147	28	44	51	23,6012	7	8,8		2			2	
63	L	III	35	SLTP	IRT	159	28	50	55	21,7554	5	8,2		2			2	
64	N	I	26	SLTA	IRT	147	28	46	52	24,0640	6	10		2		1		
65	E	I	32	SLTA	IRT	156	28	51	56	23,0111	5	10		2		1		
66	P	I	28	SLTA	IRT	160	29	43	47	18,3593	4	7	1					3
67	S	I	20	SLTP	IRT	159	29	40	46,5	18,3932	6,5	6,9	1					3
68	S	III	39	SLTP	IRT	162	38	52	60	22,8623	8	11		2				4
69	A	II	33	SLTA	IRT	155	38	51	60	24,9739	9	8,4		2			2	
70	Y	I	27	SLTA	IRT	151	37	44	50	21,9288	6	10		2		1		
71	N	I	22	SLTA	IRT	155	36	50	58	24,1415	8	9		2		1		
72	R	I	29	SLTA	IRT	146	28	42	46	21,5800	4	10,2		2		1		

73	W	I	21	SLTA	IRT	160	29	43	47	18,3593	4	8,2	1				3	
74	O	I	32	SLTA	SW	155	36	50	61	25,3902	11	10		3	1			
75	L	II	36	SLTA	IRT	157	28	50	63	25,5588	13	8,9		3		2		

Keterangan :

Pend : pendidikan

Pek : pekerjaan

TB : Tinggi Badan

BB : Berat Badan

BMI : Body Mass Index

HB : Hemoglobin

coding :

B.R : BMI Rendah (1)

B.N : BMI Normal (2)

B.L : BMI Lebih (3)

A.R : Anemia Ringan (1)

A.S : Anemia Sedang (2)

A.B : Anemia Berat (3)

N : Normal (4)

Rumus penghitungan :

$$BMI = \frac{\text{berat badan (kg)}}{\text{tinggi badan (m)} \times \text{tinggi badan (m)}}$$

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Gravida	75	1	3	1.49	.665
Usia	75	1	5	3.05	1.077
Pendidikan	75	1	4	2.81	.586
Pekerjaan	75	1	4	1.41	.718
BMI	75	1	3	1.97	.636
Anemia	75	1	4	2.07	.890
Valid N (listwise)	75				

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
BMI * Anemia	75	100.0%	0	.0%	75	100.0%

BMI * Anemia Crosstabulation

			Anemia				Total
			Anemia Ringan	Anemia Sedang	Anemia Berat	Normal	
BMI	BMI Rendah	Count	0	1	15	0	16
		Expected Count	4.9	6.0	4.3	.9	16.0
BMI Normal	Count	Count	17	19	5	4	45
		Expected Count	13.8	16.8	12.0	2.4	45.0
BMI Lebih	Count	Count	6	8	0	0	14
		Expected Count	4.3	5.2	3.7	.7	14.0
Total		Count	23	28	20	4	75

BMI * Anemia Crosstabulation

			Anemia				Total
			Anemia Ringan	Anemia Sedang	Anemia Berat	Normal	
BMI	BMI Rendah	Count	0	1	15	0	16
		Expected Count	4.9	6.0	4.3	.9	16.0
	BMI Normal	Count	17	19	5	4	45
		Expected Count	13.8	16.8	12.0	2.4	45.0
	BMI Lebih	Count	6	8	0	0	14
		Expected Count	4.3	5.2	3.7	.7	14.0
Total	Count	23	28	20	4	75	
	Expected Count	23.0	28.0	20.0	4.0	75.0	

Frequency Table**Statistics**

		BMI	Anemia
N	Valid	75	75
	Missing	0	0

Frequency Table**BMI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BMI Rendah	16	21.3	21.3	21.3
	BMI Normal	45	60.0	60.0	81.3
	BMI Lebih	14	18.7	18.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia Ringan	23	30.7	30.7	30.7
	Anemia Sedang	28	37.3	37.3	68.0
	Anemia Berat	20	26.7	26.7	94.7
	Normal	4	5.3	5.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

TABEL NILAI CHI SQUARE

dk	Taraf Signifikan					
	0,5	0,3	0,2	0,1	0,05	0,01
1	0,455	1,074	1,642	2,706	3,481	6,635
2	0,139	2,408	3,219	3,605	5,591	9,120
3	2,366	3,665	4,642	6,251	7,815	11,341
4	3,357	4,878	5,989	7,779	9,488	13,277
5	4,351	6,064	7,289	9,236	11,070	15,086
6	5,348	7,231	8,558	10,645	12,592	16,812
7	6,346	8,383	9,803	12,017	14,017	18,475
8	7,344	9,524	11,030	13,362	15,507	20,090
9	8,343	10,656	12,242	14,684	16,919	21,666
10	9,342	11,781	13,442	15,987	18,307	23,209
11	10,341	12,899	14,631	17,275	19,675	24,725
12	11,34	14,011	15,812	18,549	21,026	26,217
13	12,34	15,19	16,985	19,812	22,368	27,688
14	13,332	16,22	18,151	21,064	23,685	29,141
15	14,339	17,322	19,311	22,307	24,996	30,578
16	15,338	18,418	20,465	23,542	26,296	32,000
17	16,337	19,511	21,615	24,785	27,587	33,409
18	17,338	20,601	22,76	26,028	28,869	34,805
19	18,338	21,689	23,9	27,271	30,144	36,191
20	19,337	22,775	25,038	28,514	31,410	37,566
21	20,337	23,858	26,171	29,615	32,671	38,932
22	21,337	24,939	27,301	30,813	33,924	40,289
23	22,337	26,018	28,429	32,007	35,172	41,638
24	23,337	27,096	29,553	33,194	35,415	42,980
25	24,337	28,172	30,675	34,382	37,652	44,314
26	25,336	29,246	31,795	35,563	38,885	45,642
27	26,336	30,319	32,912	36,741	40,113	46,963
28	27,336	31,391	34,027	37,916	41,337	48,278
29	28,336	32,461	35,139	39,087	42,557	49,588
30	29,336	33,530	36,250	40,256	43,775	50,892

Sumber : Riwidikdo, 2010

Lampiran 7

JADWAL KEGIATAN

No	Jadwal	Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli				Agustus			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Persiapan penyusunan proposal	■																																			
2	Pengurusan ijin	■	■																																		
3	Penyusunan proposal	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																								
4	Ujian proposal									■	■																										
5	Pengumpulan data													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■												
6	Pengolahan hasil																									■	■										
7	Penyusunan laporan																													■	■	■					
8	Ujian KTI																													■							
9	Revisi dan pengandaan																																	■	■	■	■

LEMBAR KONSULTASI KTI

DIII KEBIDANAN

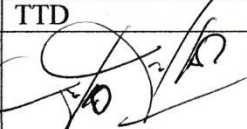






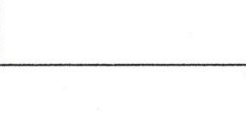

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

NAMA : IKA RETNA SARI

NIM : 10621045

JUDUL KTI : HUBUNGAN STATUS GIZI IBU HAMIL TRIMESTER III DENGAN
KEJADIAN ANEMIA DI PUSKESMAS BALONG KAB. PONOROGO

PEMBIMBING : SUHARTI,S.ST.M.Kes

NO	TANGGAL	REVISI	TTD
1	1-12-2012	Konsultasi Deo	
2	11-12-2012	BAAE revisi	
3	22-2-2013	KAAE revisi KAAE revisi	
4	22-2-2013	BAAE revisi BAAE revisi	
5	26-2-2013	BAAE revisi Jajap KAAE	
6	4-3-2013	Revisi 2 Bab 1 dan 2 BAAE revisi	
7	11-3-2013	BAAE revisi KAAE revisi	
8	12-3-2013	BAAE revisi	
9	13-3-2013	Deo untuk uji Skripsi	

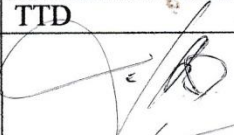




LEMBAR KONSULTASI KTI
DIII KEBIDANAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

NAMA : IKA RETNA SARI

NIM : 10621045

JUDUL KTI : HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KADAR HB PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI PUSKESMAS BALONG

PEMBIMBING : SUHARTI,S.ST,M.Kes

NO	TANGGAL	REVISI	TTD
1	22-7-2013	bab II, bab V. Revisi	
2	23-7-2013	Revisi bab II, V, dan daftar isi	
3	24-7-2013	Yenitulasi bab II, V. Masukan	
4	26-7-2013	bab II, V. Revisi dan masukan bahasa Inggris	
5	27-7-2013	Revisi untuk uji KTI	




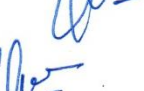



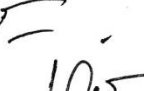


LEMBAR KONSULTASI KTI
DIII KEBIDANAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

NAMA : IKA RETNA SARI

NIM : 10621045

JUDUL KTI : HUBUNGAN STATUS GIZI IBU HAMIL TRIMESTER III DENGAN
 KEJADIAN ANEMIA DI PUSKESMAS BALONG KAB. PONOROGO

PEMBIMBING : VISI PRIMA TWIN PUTRANTI,S.ST

NO	TANGGAL	REVISI	TTD
1	1 - 12 - 2012	ACC Judul	
2	11 - 12 - 2012	Revisi Bab I	
3	27 - 2 - 2013	Revisi Bab I, II	
4	13 - 3 - 2013	Revisi I, II, III	
5	13 - 3 - 2013	ACC tetap ujian	
6	22 - 7 - 2013	Revisi Bab IV, V penulisan, abstrak	
7	24 - 7 - 2013	penulisan	
8	25 - 7 - 2013	penulisan Bab IV, V	
9	26 - 7 - 2013	penulisan, kelengkapan	
10	27 - 7 - 2013	ACC tetap ujian	

*Lampiran 9***RINCIAN ANGGARAN PEMBIAYAAN**

No	Anggaran	Baiya
1	Penentuan judul topic	Rp. 25.000,00
2	Penyusunan proposal	
	a. Transportasi	Rp. 170.000,00
	b. Prinmateri	Rp. 200.000,00
	c. Ujian proposal	Rp. 400.000,00
	Pengambilan data	Rp. 50.000,00
3	Penyusunan KTI	Rp. 50.000,00
4	a. Print materi	
	b. Ujian KTI	Rp. 150.000,00
	c. penggandaan	Rp. 500.000,00
		Rp. 75.000,00
Jumlah		Rp. 1.570.000,00

Lampiran 10



**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Izin : Kep. Men. Kes. RI.HK. 00.06.1.1.01922
Kep. Mendiknas RI No. 101 / D / 0 / 2006
Alamat : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 487662, Fax. (0352) 461796 Ponorogo 63471
Website : www.unmuh-ponorogo.org e-mail : akper-ponorogo@plasa.com

Nomor: 44/VII-1/G.1/I/2013

Ponorogo, 18 Januari 2013

Lamp. :-

Hal : **Permohonan Ijin Penelitian Dan
Pengambilan Data Awal Penelitian**

Kepada :

Yth. **1. Kepala Dinas Kesehatan
2. Kepala Bakesbangpolinmas**
Kabupaten Ponorogo

di-

PONOROGO

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan D-III Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Ajaran 2012 / 2013, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun *Proposal Penelitian Karya Tulis Ilmiah (penelitian/riset sederhana)* lingkup kebidanan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan informasi kepada mahasiswa / mahasiswi kami dalam mengadakan survey/ kunjungan guna mencari data pada penyusunan *Proposal Karya Tulis Ilmiah*. Adapun nama mahasiswi sebagai berikut :

NAMA	NIM	LOKASI PENELITIAN	JUDUL PROPOSAL RISET
IKA RETNA SARI	10621045	Puskesmas Balong	Hubungan status gizi dengan kadar Hb pada ibu hamil trimester III

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.



Dekan

Siti Munawaroh, S.Kep.Ns., M.Kep.
NIS. 044 0180



124. (KST)an

PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
DINAS KESEHATAN

Jalan Trunojoyo 147 Ponorogo Telp. (0352) 481438, 487718, Fax. (0352) 484550

Ponorogo, 8 Maret 2013

Nomor : 440.02/AS / 405.09/2013
Lampiran : 1 (satu) bendel
Perihal : **Ijin Penelitian**

Kepada ;
Yth. Sdr. Kepala Puskesmas Balong
Di-

PONOROGO

Menindaklanjuti Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa Politik Dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Ponorogo Tanggal 25 Pebruari 2013 Nomor : 072/ 253/405.19/2013 perihal Rekomendasi ijin penelitian (terlampir), maka dengan ini dihadapkan kepada Saudara Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo, guna ijin Penelitian Dalam Rangka Penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) di Puskesmas yang saudara pimpin, atas :

Nama : Ika Retna Sari
N I M : 10621045
Judul : Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III

Pelaksanaan : 2 (dua) Bulan sejak surat di keluarkan

Demikian atas bantuan dan kerja samanya disampaikan terima kasih.



H. SUHADI PRAYITNO, SKM, MM
Pembina Utama Muda
NIP. 19570516 198003 1 013

Tembusan :

1. Yth. Dekan FIK UNMUH Ponorogo
2. Yth. Sdr. Ika Retna Sari
3. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
**BADAN KESATUAN BANGSA,
 POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**
 Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASINomor : 072 / ~~983~~ / 405.19 / 2013

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo tanggal 26 Februari 2013 nomor : 396/VII-1/G.1/II/2013, perihal permohonan Perpanjangan izin penelitian dan pengambilan data awal penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **IKA RETNA SARI**
 Mhs. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Alamat : Jl. Sriwijaya RT. 05 RW. 03 Desa/Kel. Jalen Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo

Thema / Acara Survey / Research / PKL/ Pengumpulan data/Magang : Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III
 Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data : Wilayah Kerja Puskesmas Balong

Tujuan Penelitian : Karya Tulis Ilmiah

Tanggal dan atau Lamanya Penelitian : 2 (Dua) bulan sejak tanggal surat dikeluarkan.

Bidang Penelitian : Kesehatan

Status Peneliti : Mahasiswa

Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : Siti Munawaroh, S.Kep.Ns.M.Kep. (Dekan Fak. Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo)

Anggota Peneliti : ----

Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
 - Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 09 Juli 2013

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA,
 POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT
 KABUPATEN PONOROGO



H. YUSUF PRIBADI, SH, MM.
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19560216 198303 1 011

Tembusan :

- Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Ponorogo
 2. Dekan Fak. Ilmu Kesehatan



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
DINAS KESEHATAN
PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT BALONG
Alamat: Jl Pemuda 4A ☎ 0352 - 371793 Balong Ponorogo

SURAT KETERANGAN
Nomor : 440 / 118 / 405.09.20 / 2013

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Puskesmas Balong, Kabupaten Ponorogo menerangkan bahwa :

N A M A : IKA RETNA SARI
N I M : 10621045
I N S T I T U S I : FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Telah melaksanakan Penelitian dalam rangka Penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) di Puskesmas Balong Kabupaten Ponorogo.
Mulai Tgl 27 Desember 2012 s/d 27 Juli 2013 dengan judul “ Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimeter III “

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Balong, 12 Juli 2013
KEPALA PUSKESMAS BALONG

Dr. HERMANSYAH, MM
NIP. 19681004 200212 1 004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia Ringan	23	30.7	30.7	30.7
	Anemia Sedang	28	37.3	37.3	68.0
	Anemia Berat	20	26.7	26.7	94.7
	Normal	4	5.3	5.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49.712 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	52.068	6	.000
Linear-by-Linear Association	18.340	1	.000
N of Valid Cases	75		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,75.

Correlations

		BMI	Anemia
BMI	Pearson Correlation	1	-.498**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	75	75
Anemia	Pearson Correlation	-.498**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	75	75

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).