

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biaya Penelitian

BIAYA PENELITIAN

NO	KEGIATAN	BAHAN DAN ALAT	BIAYA (Rp)
1	Biaya Studi pendahuluan Dinas Kesehatan Bangka Tengah	Pencetakan dan penggandaan	100.000,00
2	Seminar Proposal Skripsi	Pencetakan dan Penjilidan	200.000,00
3	Revisi Proposal Skripsi	pencetakan dan Penjilidan	200.000,00
4	Perizinan Penelitian (<i>ethical clearance</i>)	Penggandaan dan biaya perizinan	135.000,00
5	Perizinan dinas kesehatan bangka tengah	Penggandaan dan biaya perizinan	200.000,00
6	Perizinan RSUD Bangka Tengah	Penggandaan dan biaya perizinan	200.000,00
7	Persiapan Penelitian	Fotocopy master data, izin penelitian di puskesmas, fotocopy naskah proposal	500.000,00
8	Pelaksanaan Penelitian	Transportasi, snack dan minum pertemuan apersepsi enumerator, souvenir, honor enumerator	3.500.000,00
9	Laporan Skripsi	Pencetakan dan penjilidan 3 bendel	450.000,00
10	Sidang Skripsi	Pencetakan dan penjilidan	250.000,00
11	Revisi Laporan Skripsi	Pencetakan dan penjilidan	250.000,00
Jumlah			5.985.000,00

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA TENGAH
DINAS KESEHATAN**

Jalan. Titian Puspa Nomor 6 Koba Bangka Tengah Kepulauan Bangka Belitung Kode Pos 33181
Telepon (0718) 7362021, Fax (0718) 7362021
Email : dinkes@bangkatengahkab.go.id



Koba, 12 April 2023

Nomor : 800.2/313/DINKES/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada

Yth. POLTEKKES KEMENKES
YOGYAKARTA

di -

TEMPAT

Menindaklanjuti surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Nomor PP.07.01 / 4.3 / 881 /2023 tentang Permohonan Izin Penelitian dan untuk memenuhi tugas akhir Skripsi, pada prinsipnya Dinas Kesehatan Kabupaten Bangka Tengah tidak keberatan dan memberikan izin pengambilan data untuk penulisan skripsi Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta (daftar terlampir).

Demikian disampaikan, atas perhatian diucapkan terima kasih

KEPALA DINAS



drg. MUHAMMAD ANAS MA'RUF
Pembina Utama Muda / IVc
NIP. 196703081999031002

DAFTAR MAHASISWA

NO.	NAMA	NIM	TUJUAN PENELITIAN	JUDUL SKRIPSI	KET
1	Hotmauli Novita	P07124322096	RSUD Drs. H. Abu Hanifah Bangka Tengah	Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Retensio Sisa Plasenta di RSUD Bangka Tengah Tahun 2021	

Koba, 12 April 2023

KEPALA DINAS



drg. MUHAMMAD ANAS MA'RUF
Pembina Utama Muda / IVc
NIP. 196703081999031002



PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA TENGAH
DINAS KESEHATAN
RSUD Drs. H. ABU HANIFAH

Komplek Perkantoran Terpadu Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah
 Jl. Merdeka By Pass Koba Telp/Fax (0718) 7362046 Kode Pos 33181
 Email : rsudbangkatengah@yahoo.co.id



Koba, 14 April 2023

Nomor	: 423.4/441/RSUD/2023	Kepada
Sifat	: Penting	Yth. Kepala Dinas Kesehatan
Lampiran	: -	Kabupaten Bangka Tengah
Hal	: Persetujuan Permohonan Penelitian	di Tempat

Menindaklanjuti surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bangka Tengah pada tanggal 12 April 2023, Nomor : 800.2/313/DINKES/2023, Perihal : Izin Penelitian oleh Mahasiswa :

1. Nama : Hotmauli Novita
 NIM : P07124322096
 Judul : Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Retensio Sisa Plasenta di RSUD Bangka Tengah Tahun 2021

maka dengan ini kami pada prinsipnya tidak berkeberatan dan mengizinkan penelitian tersebut.

Demikianlah kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. **DIREKTUR**
KABAG TATA USAHA,



DIAN RITA RAHAYU, SE
PENATA TK.1 / III d
NIP. 197711252008042002

Lampiran 4. *Ethical Clearance*
**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
Email : kep@poltekkesjogja.ac.id


**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"**

No.DP.04.03/e-KEPK.2/476/2023

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Hotmauli Novita
Principal In Investigator

Nama Institusi : poltekkes kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Anemia Pada Ibu hamil dengan Kejadian Retensio Sisa Plasenta di RSUD Tahun 2021"

"The Relationship between Anemia in Pregnant Women and the Incidence of Retained Placenta Retention in Hospitals in 2021"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 11 April 2023 sampai dengan tanggal 11 April 2024.

This declaration of ethics applies during the period April 11, 2023 until April 11, 2024.



April 11, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 5. Naskah Persetujuan Setelah Penjelasan

NASKAH PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

Ibu yang terhormat, saya Hotmauli Novita, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta akan melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Anemia pada ibu hamil dengan kejadian retensio sisa plasenta di RSUD Bangka Tengah tahun 2021” yang dilakukan terhadap ibu yang bersalin di RSUD Bangka Tengah. Tujuan atau manfaat penelitian ini adalah diketahuinya Hubungan antara anemia dengan kejadian retensio sisa plasenta di RSUD Bangka Tengah Tahun 2021. Pada penelitian ini, ibu tidak mendapatkan manfaat secara langsung, namun bermanfaat bagi pelaksana program Kesehatan Ibu dan Anak untuk dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan dalam membuat kebijakan terkait pelayanan Kesehatan dan sebagai upaya promotif dan preventif agar kematian ibu akibat perdarahan dapat ditanggulangi dari hulu ke hilir.

Hasil pengumpulan data dan semua informasi yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Apabila ibu memerlukan penjelasan lebih lanjut yang berkaitan dengan penelitian ini, ibu dapat menghubungi:

No. HP: 085268720148

Alamat: Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Jl. Mangkuyudan MJ III/304, Mantrijeron, Yogyakarta.

Lampiran 6. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Ibu

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian akhir program Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Hotmauli Novita

NIM : P07124322096

Dengan ini memohon kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul judul “Hubungan Anemia pada ibu hamil dengan kejadian retensio sisa plasenta di RSUD Bangka Tengah tahun 2021”. Saya memohon dengan hormat kepada ibu untuk bersedia meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan dengan sebenar-benarnya karena hal ini untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lainnya. Penelitian ini menjamin kerahasiaan identitas dan jawaban ibu dalam kuesioner yang disediakan.

Hormat saya.

Peneliti

Lampiran 7. *Informed Consent***INFORMED CONSENT****LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Saudari Hotmauli Novita dengan judul “Hubungan Anemia pada ibu hamil dengan kejadian retensio sisa plasenta di RSUD Bangka Tengah tahun 2021”.

Nama :.....

Alamat:.....

No. Hp:.....

Bersama ini saya menyatakan (Setuju/ Tidak Setuju*) berpartisipasi sebagai responden pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa paksaan apapun.

*) Coret salah Satu

Bangka Tengah,.....2022

Responden

(.....)

Lampiran 8. Master Tabel

KELOMPOK RETENSIO

Kode resp	Tanggal ibu bersalin	Retensio plasenta	Kadar Hb	Paritas	Jarak Kehamilan	Umur ibu
10.39.51	25-01.21	1	10,1	3	2	34
10.70.73	27/01/2021	1	10,4	4	1	30
09.22.83	27.01.21	1	11,4	4	1	30
10.71.54	06/02/2021	1	12,4	3	2,5	37
10.71.78	08/02/2021	1	11,4	3	7	41
10.73.55	21/02/2021	1	12,4	4	1	33
06.31.07	06/03/2021	1	9,4	1	0	25
10.74.73	03/03/2021	1	11,1	1	0	18
10.77.80	26/03/2021	1	10,1	4	2	39
10.79.35	08/04/2021	1	11,6	4	5	44
10.79.92	12/04/2021	1	10,5	3	1,5	27
10.83.29	30/04/2021	1	9,6	4	4	34
10.84.24	09/05/2021	1	11,4	6	1,5	34
09.09.84	28/05/2021	1	10,6	1	0	21
10.83.29	07/06/2021	1	11,3	4	1	41
10.89.51	11/06/2021	1	7	2	7	34
10.90.34	18/06/2021	1	9,9	2	3	35
10.94.80	14-0721	1	7,1	4	1	39
05.55.89	07/07/2021	1	11,1	3	1	33
08.81.50	11/07/2021	1	9,8	2	4	32
10.95.40	16/07/2021	1	10,8	5	5	40
10.96.61	2107-21	1	11,1	1	0	29
10.97.24	28/07/2021	1	11,4	2	1	27
10.97.37	29/07/2021	1	9	3	2	34
08.35.09	08/08/2021	1	11,4	3	6	37
10.96.78	18/08/2021	1	9,3	1	0	24
07.14.51	28/08/2021	1	11,1	5	1	30
08.71.42	05/09/2021	1	8,2	3	1	26
11.03.27	13/09/2021	1	7,6	4	2	31
07.55.58	1809-21	1	11,1	2	9 bln	19
07.41.44	25/09/2021	1	8,7	2	1	27
06.89.33	23/10/2021	1	10,3	1	0	19
11.07.69	07/10/2021	1	11,4	5	2	31
05.22.13	28/10/2021	1	11,2	3	1	22
09-23.71	27/10/2021	1	7,6	6	1	36

Kode resp	Tanggal ibu bersalin	Retensio plasenta	Kadar Hb	Paritas	Jarak Kehamilan	Umur ibu
111.12.49	12/11/2021	1	9,5	5	2	37
11.12.53	04/11/2021	1	10,1	3	3	29
04.31.39	14/11/2021	1	12,3	3	1	33
05.38.62	15/11/2021	1	11	2	4	39
0749.18	18/12/2021	1	10,6	2	2	30
08.14.31	28/12/2021	1	11,4	2	1	21
11.20.25	31/12/2021	1	10,8	2	3 bulan	19

KELOMPOK TIDAK RETENSIO

Kode resp	Tanggal ibu bersalin	Retensio plasenta	Kadar Hb	Paritas	Jarak Kehamilan	Umur ibu
10.67.99	29/01/2021	2	11,4	4	2	28
08.75.74	04/02/2021	2	11,1	3	2	33
10.71.09	06/02/2021	2	12	2	5	35
10.68.90	20/02/2021	2	10,6	2	1	27
09.57.56	18/02/2021	2	11,4	3	2	32
10.74.18	05/03/2021	2	8,1	1	0	20
10.75.53	09/03/2021	2	10	1	0	18
03.43.44	16/03/2021	2	11,5	2	9 bulan	21
10.79.35.	08/04/2021	2	10,7	4	2	35
08.68.46	09/04/2021	2	9,4	1	0	20
08.86.74	22/04/2021	2	11,6	2	7	37
10.81.74	23/04/2021	2	11,8	3	3	38
10.82.65	28/04/2021	2	12,1	2	3	33
04.25.54	01/05/2021	2	10,9	4	2	33
10.83.91	07/05/2021	2	11,2	1	0	26
09.66.61	21/05/2021	2	9,7	2	3	27
09.26.83	23—5-21	2	12,4	2	5	36
10.57.83	29/05/2021	2	11,4	3	18 bulan	36
09.33.44	03/07/2021	2	9,6	2	2	28
10.75.25	29/05/2021	2	11,4	4	7 bulan	31
09.26.40	01/06/2021	2	12,4	2	2	25
10.04.38	05/06/2021	2	11,3	3	5	38
10.93.89	18/07/2021	2	12,7	1	0	20
10.03.42	11/06/2021	2	12,9	1	0	15
10.89.85	13/06/2021	2	10,5	2	1	34
08.05.43	15/06/2021	2	11,4	5	20 bulan	36
10.91.21.	22/06/2021	2	11,8	1	0	19
10.98.01	03/08/2021	2	10,7	1	0	19
11.05.41	19/08/2021	2	11,2	4	3	36
09.53.04	31/08/2021	2	9,1	1	0	20
11.05.08	26/09/2021	2	9,2	4	3	38
08.71.42	08/10/2021	2	11	5	2	30
11.10.16	13/10/2021	2	11,2	2	3	29
04.27.69	22/10/2021	2	10,2	1	0	15
11.10.41	24/10/2021	2	11,3	4	8 bulan	24
11.08.12	25/10/2021	2	11	3	2	28

Kode resp	Tanggal ibu bersalin	Retensio plasenta	Kadar Hb	Paritas	Jarak Kehamilan	Umur ibu
11.11.73	30/10/2021	2	11,1	3	1,5	29
09.93.43.	10/11/2021	2	11,8	1	0	19
05.41.56	21/11/2021	2	11,8	1	0	19
11.17.01	25/11/2021	2	11	4	3	40
07.10.58	13/12/2021	2	14,1	3	2	32
11.25.87	26/12/2021	2	12,1	1	0	22

Lampiran 9. Hasil Analisis

RETENSIO

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	mengalami	42	50.0	50.0	50.0
	tidak mengalami	42	50.0	50.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

ANEMIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	anemia	37	44.0	44.0	44.0
	tidak anemia	47	56.0	56.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

PARITAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	46	54.8	54.8	54.8
	tidak berisiko	38	45.2	45.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

JARAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	27	32.1	32.1	32.1
	tidak berisiko	57	67.9	67.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

USIA_IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	33	39.3	39.3	39.3
	tidak berisiko	51	60.7	60.7	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Crosstab

		RETENSIO		Total	
		mengalami	tidak mengalami		
ANEMIA	anemia	Count	24	13	37
		Expected Count	18.5	18.5	37.0
		% within ANEMIA	64.9%	35.1%	100.0%
		% within RETENSIO	57.1%	31.0%	44.0%
		% of Total	28.6%	15.5%	44.0%
	tidak anemia	Count	18	29	47

	Expected Count	23.5	23.5	47.0
	% within ANEMIA	38.3%	61.7%	100.0%
	% within RETENSIO	42.9%	69.0%	56.0%
	% of Total	21.4%	34.5%	56.0%
Total	Count	42	42	84
	Expected Count	42.0	42.0	84.0
	% within ANEMIA	50.0%	50.0%	100.0%
	% within RETENSIO	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.845 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	4.830	1	.028		
Likelihood Ratio	5.919	1	.015		
Fisher's Exact Test				.027	.014
Linear-by-Linear Association	5.775	1	.016		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ANEMIA (anemia / tidak anemia)	2.974	1.215	7.281
For cohort RETENSIO = mengalami	1.694	1.098	2.613
For cohort RETENSIO = tidak mengalami	.569	.348	.932
N of Valid Cases	84		

Crosstab

		RETENSIO		Total	
		mengalami	tidak mengalami		
PARITAS	berisiko	Count	28	18	46
		Expected Count	23.0	23.0	46.0
		% within PARITAS	60.9%	39.1%	100.0%
		% within RETENSIO	66.7%	42.9%	54.8%
		% of Total	33.3%	21.4%	54.8%
	tidak berisiko	Count	14	24	38
		Expected Count	19.0	19.0	38.0
		% within PARITAS	36.8%	63.2%	100.0%
		% within RETENSIO	33.3%	57.1%	45.2%
		% of Total	16.7%	28.6%	45.2%
Total		Count	42	42	84

Expected Count	42.0	42.0	84.0
% within PARITAS	50.0%	50.0%	100.0%
% within RETENSIO	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.805 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	3.892	1	.049		
Likelihood Ratio	4.854	1	.028		
Fisher's Exact Test				.048	.024
Linear-by-Linear Association	4.748	1	.029		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PARITAS (berisiko / tidak berisiko)	2.667	1.099	6.468
For cohort RETENSIO = mengalami	1.652	1.026	2.661
For cohort RETENSIO = tidak mengalami	.620	.401	.957
N of Valid Cases	84		

Crosstab

		RETENSIO		Total	
		mengalami	tidak mengalami		
JARAK	berisiko	Count	18	9	27
		Expected Count	13.5	13.5	27.0
		% within JARAK	66.7%	33.3%	100.0%
		% within RETENSIO	42.9%	21.4%	32.1%
		% of Total	21.4%	10.7%	32.1%
JARAK	tidak berisiko	Count	24	33	57
		Expected Count	28.5	28.5	57.0
		% within JARAK	42.1%	57.9%	100.0%
		% within RETENSIO	57.1%	78.6%	67.9%
		% of Total	28.6%	39.3%	67.9%
Total		Count	42	42	84
		Expected Count	42.0	42.0	84.0
		% within JARAK	50.0%	50.0%	100.0%
		% within RETENSIO	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.421 ^a	1	.035		
Continuity Correction ^b	3.493	1	.062		
Likelihood Ratio	4.485	1	.034		
Fisher's Exact Test				.061	.030
Linear-by-Linear Association	4.368	1	.037		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JARAK (berisiko / tidak berisiko)	2.750	1.056	7.164
For cohort RETENSIO = mengalami	1.583	1.056	2.373
For cohort RETENSIO = tidak mengalami	.576	.323	1.026
N of Valid Cases	84		

Crosstab					
		RETENSIO		Total	
		mengalami	tidak mengalami		
USIA_IBU	berisiko	Count	15	18	33
		Expected Count	16.5	16.5	33.0
		% within USIA_IBU	45.5%	54.5%	100.0%
		% within RETENSIO	35.7%	42.9%	39.3%
		% of Total	17.9%	21.4%	39.3%
	tidak berisiko	Count	27	24	51
		Expected Count	25.5	25.5	51.0
		% within USIA_IBU	52.9%	47.1%	100.0%
		% within RETENSIO	64.3%	57.1%	60.7%
		% of Total	32.1%	28.6%	60.7%
Total	Count	42	42	84	
	Expected Count	42.0	42.0	84.0	
	% within USIA_IBU	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within RETENSIO	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)

Pearson Chi-Square	.449 ^a	1	.503		
Continuity Correction ^b	.200	1	.655		
Likelihood Ratio	.450	1	.502		
Fisher's Exact Test				.655	.328
Linear-by-Linear Association	.444	1	.505		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for USIA_IBU (berisiko / tidak berisiko)	.741	.308	1.783
For cohort RETENSIO = mengalami	.859	.545	1.353
For cohort RETENSIO = tidak mengalami	1.159	.757	1.775
N of Valid Cases	84		

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	ANEMIA	1.489	.520	8.192	1	.004	4.432	1.599	12.284
	PARITAS	1.138	.510	4.983	1	.026	3.121	1.149	8.478
	JARAK	1.119	.536	4.352	1	.037	3.062	1.070	8.764
	Constant	-5.849	1.620	13.036	1	.000	.003		

a. Variable(s) entered on step 1: ANEMIA, PARITAS, JARAK.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	ANEMIA	1.335	.498	7.198	1	.007	3.801	1.433	10.082
	PARITAS	1.242	.496	6.270	1	.012	3.462	1.310	9.152
	Constant	-3.887	1.227	10.030	1	.002	.021		

a. Variable(s) entered on step 1: ANEMIA, PARITAS.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	ANEMIA	1.293	.488	7.008	1	.008	3.643	1.399	9.487
	JARAK	1.249	.525	5.653	1	.017	3.487	1.245	9.763
	Constant	-4.121	1.328	9.625	1	.002	.016		

a. Variable(s) entered on step 1: ANEMIA, JARAK.