

**Lampiran 1. Pernyataan Keaslian Tulisan**

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Aidita Bella Puji Viliyana Dewi

NIM : 135070600111014

Program Studi : S1 Kebidanan

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 5 Oktober 2016

Yang membuat pernyataan,

Aidita Bella Puji Viliyana Dewi  
NIM. 135070600111014

**Lampiran 2. Curriculum Vitae**

**CURICULUM VITAE**

Nama : Aidita Bella Puji Viliyana Dewi

Tempat, Tanggal Lahir : Malang, 15 Juli 1995

Jenis Kelamin : Wanita

Agama : Islam

Status : Belum kawin

Golongan Darah : B

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Perum Puri Kartika Indah Blok GG.10 RT.04 RW.14

Desa Candirenggo, Singosari-Malang

Alamat di Malang : Perum Puri Kartika Indah Blok GG.10 RT.04 RW.14

Desa Candirenggo, Singosari-Malang

Email : aidita.baskoro@gmail.com

No. HP : 083834242175

Motto Hidup : Lakukan segala sesuatunya dengan ikhlas

**Orang Tua**

Nama Ayah : Djadi

Nama Ibu : Suwitaningsih

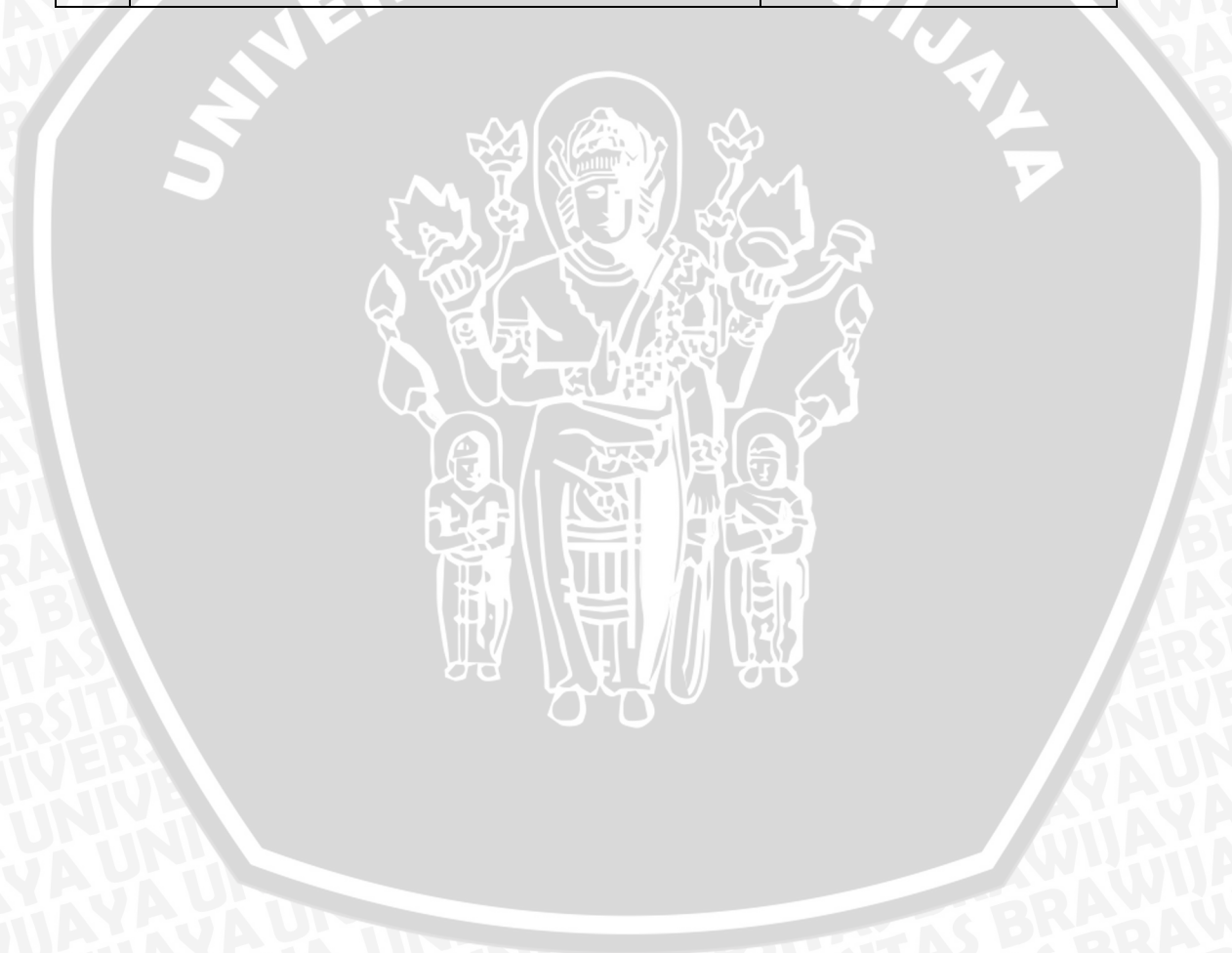
Saudara : Aidita Nisa Ambarwati

Muhammad Andi Kurniawan Saputra




**Pendidikan**

No.	Jenjang Pendidikan	Tahun
1.	TK Kartika Candra Kirana	1999 sampai dengan 2001
2.	SD Negeri Ardimulyo 2	2001 sampai dengan 2007
3.	SMP Negeri 1 Singosari	2007 sampai dengan 2010
4.	SMK Farmasi Jayanegara Lawang	2010 sampai dengan 2013





Lampiran 3. Surat Perijinan Pengambilan Data di RSUD Kanjuruhan Kapanjen

 **PEMERINTAH KABUPATEN MALANG**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH "KANJURUHAN" KEPANJEN**  
Jalan Panji No.100 Telp (0341) 395041 Fax (0341) 395024  
E-mail : rsud-kanjuruhan@malangkab.go.id Website : http://rsud-kanjuruhan.malangkab.go.id  
**KEPANJEN – MALANG 65163**

Kapanjen, 14 Juli 2016  
Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Kedokteran  
Universitas Brawijaya Malang  
Jl. Veteran Malang  
di  
**M A L A N G**

Nomor : 423/4/32/35.07.215/2016  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Kegiatan Penelitian dan Pengambilan Data


Menunjuk surat dari Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang tanggal 24 Juni 2016 Nomor : 6987/UN10.7/AK-TA,PSKB/2016 Perihal Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data, dengan ini dibentahukan bahwa pada prinsipnya kami menyetujui dan mengizinkan Mahasiswa Program Studi Ilmu Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang dalam rangka melakukan kegiatan penelitian dan pengambilan data di RSUD "Kanjuruhan" Kapanjen atas

Nama : AIDITA BELLA PUJI VILYANA DEWI  
NIM : 135070600111014  
Judul Penelitian : Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Vaginal Birth After Caesarean (VBAC) di RSUD "Kanjuruhan" Kapanjen Kabupaten Malang  
Tempat Penelitian : Brawijaya, Cut Nya' Dien, KABER  
RSUD "Kanjuruhan" Kapanjen

Adapun biaya serta hal yang berkaitan dengan kegiatan penelitian dan pengambilan data dimaksud menjadi tanggung jawab pihak Peneliti. Selanjutnya sebelum pelaksanaan penelitian dan pengambilan data agar berkoordinasi terlebih dahulu dengan Instalasi Diklat Litbang & Perpustakaan RSUD "Kanjuruhan" Kapanjen.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.


an. DIREKTUR RSUD "KANJURUHAN" KEPANJEN  
WAKIL DIREKTUR ADMINISTRASI & KEUANGAN

  
WAHIDA SURYA DEWI, S. Sos., M. Si  
Pembina  
NIP. 19710713 199003 2 002

TEMBUSAN disampaikan kepada  
Yth. Bdr. :

1. Direktur sebagai Laporan
2. Wa. Dir. Pelayanan
3. Wa. Dir. Administrasi & Keuangan
4. Ka. Bidang Pelayanan Keperawatan
5. Ka. Inst. Persti  
Di RSUD "Kanjuruhan" Kapanjen

Lampiran 4. Surat Perijinan Pengambilan Data dari Bakesbangpol Kabupaten  
Malang

**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. KH. Agus Salim No. 7 Telp. (0341) 366260 Fax. (0341) 366260  
M.A.L.A.N.G - 6 5 1 1 9

**SURAT KETERANGAN**  
NOMOR : 072/KESBANG / 35.07.205/2016  
Untuk melakukan Survey/Research/ Penelitian/KKN/PKL/Magang

Menunjuk : Surat Dan Dekan Fak. Kedokteran UB Malang Nomor : 6907/UN10.2/AK-TA.PSKB/2016  
Tanggal 24 Juni 2016 Perihal : Ijin Penelitian


Dengan ini Kami **TIDAK KEBERATAN** dilaksanakan kegiatan Ijin Penelitian oleh :

Nama / Instansi : Aidita Bella Puji Wilyana Dewi/ Mhs/ Fak. Kedokteran UB  
Alamat : Jalan Veteran Malang  
Thema/Judul/Survey/Research : Faktor faktor yang mempengaruhi keberhasilan persalinan pervaginam pasca bedah sesar (VBAC)  
Daerah/tempat kegiatan : RSUD Kanjuruhan, RSUD Lawang Kab. Malang  
Lamanya Pengikut : 3 Bulan

Dengan Ketentuan :

1. Mentaati Ketentuan - Ketentuan / Peraturan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada Pejabat Setempat
3. Setelah selesai mengadakan kegiatan harap segera melapor kembali ke Bupati Malang Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang
4. Surat Keterangan ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas

Malang, 27 Juni 2016  
An. KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK  
Kepala Bidang Ideologi, HAM dan Wasbang

Kasubid Wasbang Ketingsaan  
  
**KUSWANTORO**  
Penata  
NIP. 19680125 198203 1 004

Tembusan :  
Yth.

1. Sdr. Dekan Fak. Kedokteran UB Malang
2. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Malang
3. Sdr. Dir. RSUD Kanjuruhan Kapanjen Kab. Malang
4. Sdr. Dir. RSUD Lawang Kab. Malang
5. Sdr. Mhs/ Yhs
6. Arsip



Lampiran 5. Surat Pengantar Perijinan Pengambilan Data di RSUD Kanjuruhan  
Kepanjen

 KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
Jalan Veteran Malang – 65145, Jawa Timur - Indonesia  
Telp. (0341) 551611 Pcs. 213.214, 569117, 567192 – Fax. (62) (0341) 564755  
http://www.fk.ub.ac.id e-mail : sekr.fk@ub.ac.id

---

Nomor : 697/UN10.7/AK-TA.PSKB/2016  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data 24 JUN 2016

Yth. Dir. RSUD Kanjuruhan Kepanjen  
Jl. Malang

Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Tugas Akhir (TA) sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, bersama ini mohon ijin untuk melaksanakan Penelitian dan Pengambilan Data, bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : AIDITA BELLA PUJI VILİYANA DEWI  
NIM : 135070600111014  
Semester : VI  
Program studi : KEBIDANAN  
Judul :

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN PERSALINAN PERVAGINAM PASCA BEDAH SESAR (VBAC)

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

An. Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik,  
  
Dr. dr. Wahyu Burianto M.Sl.Med, SpA(K)  
NIP. 19730226 200501 1 008

Lampiran 6. Surat Pengantar Perijinan Pengambilan Data ke Bakesbangpol  
Kabupaten Malang

 KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
Jalan Veteran Malang – 65145, Jawa Timur - Indonesia  
Telp. (0341) 551611 Pcs. 213.214; 569117, 567192 – Fax. (62) (0341) 564755  
http://www.fk.ub.ac.id e-mail : sekret@ub.ac.id

---

Nomor : 647/UN10.7/AK-TA.PSKB/2016  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data  
24 JUN 2016

Yth. Bakesbangpol  
Kabupaten Malang

Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Tugas Akhir (TA) sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, bersama ini mohon ijin untuk melaksanakan Penelitian dan Pengambilan Data, bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : AIDITA BELLA PURI VILYANA DEWI  
NIM : 135070600111014  
Semester : VI  
Program studi : KEBIDANAN  
Judul :

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN PERSALINAN PERVAGINAM PASCA BEDAH SESAR (VBAC)

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

An. Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik,  
  
Dr. dr. Wigny Brilianto M.Si.Med, SpA(K)  
NIP.197107202005011008



Lampiran 7. Keterangan Kelaikan Etik



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jalan Veteran Malang - 65145; Jawa Timur - Indonesia  
Telp. (0341) 551041 Ext. 168, 349117, 367192 - Fax. (0341) 564755  
http://www.fkub.ac.id e-mail: kep@fkub.ac.id

KETERANGAN KELAIKAN ETIK  
("ETHICAL CLEARANCE")

No. 345 / EC / KEPK – S1 – KB / 09 / 2016

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA,  
SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN,  
DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA, PENELITIAN DENGAN

**JUDUL** : Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Persalinan  
Pervaginam Pasca Bedah Caesar (VBAC) di RSUD Kanjuruhan  
Kepanjen.

**PENELITI** : Aiidita Bella Puji Viliyana Dewl

**UNIT / LEMBAGA** : S1 Kebidanan - Fakultas Kedokteran – Universitas Brawijaya Malang

**TEMPAT PENELITIAN** : RSUD Kanjuruhan Kepanjen.

DINYATAKAN LAIK ETIK.



Catatan :  
Keterangan Laik Etik Ini Berlaku 1 (Satu) Tahun Sejak Tanggal Dikeluarkan  
Pada Akhir Penelitian, Laporan Pelaksanaan Penelitian Harus Diserahkan Kepada KEPK-FKUB Dalam Bentuk  
Soft Copy. Jika Ada Perubahan Protokol Dan / Atau Perpanjangan Penelitian, Harus Mengajukan Kembali  
Permohonan Kajian Etik Penelitian (Amandemen Protokol).





Lampiran 8. Perhitungan menggunakan SPSS for Windows 11

### Frequency Table

Keberhasilan VBAC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Persalinan pervaginam	49	50.0	50.0	50.0
Sesar berulang	49	50.0	50.0	100.0
Total	98	100.0	100.0	

### BBL \* Keberhasilan VBAC

Crosstab

			Keberhasilan VBAC		Total
			Persalinan pervaginam	Sesar berulang	
BBL < 3500 gr	Count	43	32	75	
	% of Total	43.9%	32.7%	76.5%	
3500 - 3999 gr	Count	6	14	20	
	% of Total	6.1%	14.3%	20.4%	
>= 4000 gr	Count		3	3	
	% of Total		3.1%	3.1%	
Total	Count	49	49	98	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.813 <sup>a</sup>	2	.020
Likelihood Ratio	9.069	2	.011
Linear-by-Linear Association	7.728	1	.005
N of Valid Cases	98		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>b</sup>	Approx. †	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	.282	.082	2.883	.005 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.273	.091	2.776	.007 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	98			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

**Risk Estimate**

	Value
Odds Ratio for BBL (< 3500 gr / 3500 - 3999 gr)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

**Usia \* Keberhasilan VBAC**

**Crosstab**

			Keberhasilan VBAC		Total
			Persalinan pervaginam	Sesar berulang	
Usia	20 - 35 th	Count	37	36	73
		% of Total	37.8%	36.7%	74.5%
< 20 th atau > 35 th	Count	12	13	25	
	% of Total	12.2%	13.3%	25.5%	
Total	Count	49	49	98	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.054 <sup>b</sup>	1	.817		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.054	1	.817		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.053	1	.818		
N of Valid Cases	98				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.50.

**Symmetric Measures**

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. <sup>†</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	.023	.101	.229	.819 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.023	.101	.229	.819 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	98			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.



**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (20 - 35 th / < 20 th atau > 35 th)	1.113	.449	2.763
For cohort Keberhasilan VBAC = Persalinan pervaginam	1.056	.662	1.684
For cohort Keberhasilan VBAC = Sesar berulang	.948	.609	1.476
N of Valid Cases	98		

**Indikasi SC Yang lalu \* Keberhasilan VBAC**

**Crosstab**

			Keberhasilan VBAC		Total
			Persalinan pervaginam	Sesar berulang	
Indikasi SC Yang lalu	Distosia	Count	6	31	37
		% of Total	6.1%	31.6%	37.8%
	Gawat janin	Count	1	2	3
		% of Total	1.0%	2.0%	3.1%
	Kelainan letak	Count	4	7	11
		% of Total	4.1%	7.1%	11.2%
	Lain-lain	Count	38	9	47
		% of Total	38.8%	9.2%	48.0%
Total	Count	49	49	98	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35.937 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	38.910	3	.000
Linear-by-Linear Association	33.550	1	.000
N of Valid Cases	98		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.





**Symmetric Measures**

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. †	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-.588	.078	-7.125	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-.601	.078	-7.375	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	98			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

**Risk Estimate**

	Value
Odds Ratio for Indikasi SC Yang lalu (Distosia / Gawat janin)	a

- a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

**Jarak \* Keberhasilan VBAC**

**Crosstab**

			Keberhasilan VBAC		Total
			Persalinan pervaginam	Sesar berulang	
Jarak	<= 2 th	Count	3	12	15
		% of Total	3.1%	12.2%	15.3%
	> 2 th	Count	46	37	83
		% of Total	46.9%	37.8%	84.7%
Total		Count	49	49	98
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.376 <sup>b</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>a</sup>	5.038	1	.025		
Likelihood Ratio	6.760	1	.009		
Fisher's Exact Test				.022	.011
Linear-by-Linear Association	6.311	1	.012		
N of Valid Cases	98				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. †	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-.255	.088	-2.585	.011 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-.255	.088	-2.585	.011 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	98			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak (<= 2 th / > 2 th)	.201	.053	.766
For cohort Keberhasilan VBAC = Persalinan pervaginam	.361	.129	1.011
For cohort Keberhasilan VBAC = Sesar berulang	1.795	1.266	2.543
N of Valid Cases	98		

## Logistic Regression

### Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Persalinan pervaginam	0
Sesar berulang	1

Block 1: Method = Enter

### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	60.936	4	.000
	Block	60.936	4	.000
	Model	60.936	4	.000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	74.921 <sup>a</sup>	.463	.617

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.



**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	74.921 <sup>a</sup>	.463	.617

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup> bbl	2.439	.732	11.113	1	.001	11.463	2.732	48.098
indikasi	-1.293	.254	25.898	1	.000	.274	.167	.452
jarak	-3.019	.925	10.654	1	.001	.049	.008	.299
Constant	6.044	1.868	10.468	1	.001	421.452		

a. Variable(s) entered on step 1: bbl, indikasi, jarak.

