

Lampiran 1 : Surat ijin studi pendahuluan



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor 0868/SM/FKes/UNW/VI/2023
Lampiran -
Hal Studi Pendahuluan

19 Juni 2023

Kepada,

Yth, Kepala Klinik Trikarya Kec. Bandungan Kab. Semarang

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Meisinta Vika Putri
Nomor Induk Mahasiswa : 152221054

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "**Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian BBLR di Klinik Trikarya Kecamatan Bandungan**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

Dr. Susilo, S.Kep. Ns., M.Kep.
NIK: 112709751298011

Tembusan.
1 Peringgal

Lampiran 2 : Surat balasan studi pendahuluan



**KLINIK 24 JAM
TRI KARYA**

*Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo no.69 Bandungan, Kab: Semarang Jawa Tengah Telp.
(0298) 712378*

Perihal : Surat Balasan Studi Pendahuluan

Bandungan, 9 Januari 2024

Hal : -

Kepada Yth :

Ketua Program Studi S1 Kebidanan

Universitas Ngudi Waluyo

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini selaku Direktur Utama Klinik Tri Karya Bandungan, memberikan ijin kepada :

Nama : Meisinta Vika Putri

NIM : 152221054

Jurusan : S1 Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo

Untuk melakukan Penelitian yang berjudul “ **Hubungan berat badan bayi baru lahir dengan kejadian rupture perinium di Klinik Tri Karya Kecamatan Bandungan**”.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,

Direktur Utama Klinik, Tri Karya
TRI KARYA
Jl. dr. Cipto No. 69 Bandungan
dr. Ngakar Putu Djaja S. MKes

Lampiran 3 : Surat ijin penelitian dan mencari data



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1686/SM/FKes/UNW/XII/2023
Lampiran : -
Hal : Penelitian dan Mencari Data

04 Desember 2023

Kepada,

Yth, Kepala Klinik Tri Karya Bandungan

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Meisinta Vika Putri
Nomor Induk Mahasiswa : 152221054

Agar diberikan izin melaksanakan **Penelitian dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "**Hubungan Berat Badan Bayi Baru Lahir dengan Kejadian Ruptur Perineum di Klinik Tri Karya Bandungan**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.



Tembusan.
i Peringatan

Lampiran 4 : Surat balasan ijin penelitian dan mencari data

 KLINIK 24 JAM TRI KARYA <i>Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo no.69 Bandungan, Kab. Semarang Jawa Tengah Telp. (0298) 712378</i>	
Perihal : Surat Balasan Penelitian	Bandungan, 9 Januari 2024
Hal : -	
	Kepada Yth : Ketua Program Studi S1 Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo
Dengan Hormat, Yang bertanda tangan di bawah ini selaku Direktur Utama Klinik Tri Karya Bandungan, menerangkan bahwa: Nama : Meisinta Vika Putri NIM : 152221054 Jurusan : S1 Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo Telah melakukan Penelitian yang berjudul “ Hubungan berat badan bayi baru lahir dengan kejadian rupture perinium di Klinik Tri Karya Kecamatan Bandungan ”. Demikian surat ini kami sampaikan, atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.	
	Hormat kami,  

Lampiran 5 : Surat Ethical Clearance



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab Semarang Jawa Tengah
Email : kep@unw.ac.id | Website: kep.unw.ac.id

ETHICAL CLEARANCE

Nomor : 429/KEP/EC/UNW/2023

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

Hubungan berat badan bayi baru lahir dengan kejadian ruptur perineum di klinik tri karya kecamatan Bandungan tahun 2023

Nama Peneliti Utama : Meisinta Vika Putri
Nama Pembimbing : Ari Widyarningsih, S.Si.T., M.Tr.Keb
Alamat Institusi : Jl. Diponegoro No.186, ngablak gedanganak kec.Ungaran Tim. Kabupaten Semarang, Jawa tengah
Program Studi : S1 kebidanan transfer
Status : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Klinik Tri Karya Kecamatan Bandungan
Tanggal Persetujuan : 01 Desember 2023
(Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Reseach with Human Participants dari WHO 2011 dan Intenational Ethical Guidance for Health-Related Reseach Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Ungaran, 01 Desember 2023

Ketua



Apt. Anasthasia Pujiastuti, S. Farm., M.Sc.

Lampiran 6 : Hasil Cek Turnitin Plagiarisme



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

UPT PERPUSTAKAAN

Jl. Diponegoro No.186 Gedung Anak, Ungaran Timur, Kec. Ungaran Timur, Semarang,
Jawa Tengah 50512

Website: unsw.ac.id /Telepon: (024) 6925408

SURAT KETERANGAN CEK PLAGIARISME (TURNITIN)

No. Surat : 0503/PERPUSUNW/I/2024

UPT Perpustakaan Universitas Ngudi Waluyo menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama : Meisinta Vika Putri
NIM : 152221054
Program Studi : SI Kebidanan
Judul Skripsi/ KTI : Hubungan berat badan bayi baru lahir dengan kejadian ruptur perineum di klinik trikarya kecamatan Bandungan tahun 2023

Dinyatakan **SUDAH** memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada setiap subbab naskah Skripsi/ KTI yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai prasyarat untuk mengikuti ujian Skripsi/ KTI.

Ungaran, 19/01/2024

Plt. Ka. UPT Perpustakaan,

Eko Nur Hermansyah, S. Hum., M. Kom.

Lampiran 7 : Lembar Sertifikat Toefl

UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
UNW

NGUDI WALUYO
UNIVERSITY

TOEFL SCORE REPORT

Name	Meisinta Vika Putri
Registration Number	0051/2024
DOB	Kagungan Dalam, 16 Mei 1999
Test Date	3 Januari 2024
Listening Comprehension	53
Structure and Writing Expression	45
Reading Comprehension	43
Total Score	470

The head of language laboratory

UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
UNW

Maya Kurnia Dewi, S.S., M.Hum

*Sertifikat TOEFL hanya bisa digunakan di lingkungan internal Universitas Ngudi Waluyo

Lampiran 8 : Tabulasi Data Penelitian

MASTER TABEL

No	Instal Ibu	Umur ibu	kode	Karakteristik	Paritas	Kode	karakteristik	BB Bayi	Kode	Kategori	PB	LK	LD	Ruptur perineum	Kode
1	A	27 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3500	2	Beresiko	49	34	35	ruptur	2
2	S	28 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3000	1	Tidak beresiko	48	33	32	ruptur	2
3	N	32 th	1	Tidak Beresiko	3	2	Multipara	3700	2	Beresiko	51	35	36	ruptur	2
4	A	31 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3600	2	Beresiko	50	33	35	ruptur	2
5	N	30 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3600	2	Beresiko	48	35	36	ruptur	2
6	S	16 th	2	Beresiko	0	1	Primipara	3600	2	Beresiko	50	32	33	ruptur	2
7	E	22 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	2600	1	Tidak beresiko	48	32	31	ruptur	2
8	M	28 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2700	1	Tidak beresiko	49	31	32	ruptur	2
9	F	21 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2600	1	Tidak beresiko	50	32	31	ruptur	2
10	F	26 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	2600	1	Tidak beresiko	49	32	31	ruptur	2
11	N	30 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	2800	1	Tidak beresiko	49	34	33	ruptur	2
12	I	32 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	2400	1	Tidak beresiko	48	30	30	Tidak ruptur	1
13	F	17 th	2	Beresiko	0	1	Primipara	2900	1	Tidak beresiko	49	32	31	ruptur	2
14	L	30 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	2400	1	Tidak beresiko	48	29	30	ruptur	2
15	S	19 th	2	Beresiko	0	1	Primipara	3300	1	Tidak beresiko	50	32	33	ruptur	2
16	E	31 th	1	Tidak Beresiko	2	2	Multipara	3300	1	Tidak beresiko	50	33	34	ruptur	2
17	F	23 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3800	2	Beresiko	50	35	37	ruptur	2
18	A	23 th	1	Tidak Beresiko	2	2	Multipara	3500	2	Beresiko	50	34	33	ruptur	2
19	A	26 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3200	1	Tidak beresiko	50	34	32	ruptur	2
20	S	15 th	2	Beresiko	0	1	Primipara	3500	2	Beresiko	50	34	33	ruptur	2
21	S	28 th	1	Tidak Beresiko	2	2	Multipara	4000	2	Beresiko	52	36	37	ruptur	2
22	S	32 th	1	Tidak Beresiko	3	2	Multipara	3500	2	Beresiko	50	34	34	ruptur	2
23	I	22 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3200	1	Tidak beresiko	51	32	33	ruptur	2
24	D	37 th	2	Beresiko	1	2	Multipara	2500	1	Tidak beresiko	48	32	32	ruptur	2
25	A	20 th	1	Tidak Beresiko	2	2	Multipara	3700	2	Beresiko	52	35	36	ruptur	2
26	M	39 th	2	Beresiko	1	2	Multipara	3200	1	Tidak beresiko	50	33	32	ruptur	2
27	D	24 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3300	1	Tidak beresiko	50	32	33	ruptur	2
28	F	28 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3100	1	Tidak beresiko	49	31	32	ruptur	2
29	N	21 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3100	1	Tidak beresiko	51	32	34	ruptur	2
30	U	25 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3400	1	Tidak beresiko	50	33	33	ruptur	2
31	R	31 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	1800	1	Tidak beresiko	45	29	30	ruptur	2
32	I	27 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3500	2	Beresiko	50	33	34	ruptur	2
33	S	17 th	2	Beresiko	0	1	Primipara	1900	1	Tidak beresiko	48	29	30	Tidak ruptur	1
34	R	36 th	2	Beresiko	1	2	Multipara	3400	1	Tidak beresiko	48	34	33	ruptur	2
35	A	25 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2000	1	Tidak beresiko	48	30	31	ruptur	2
36	S	21 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2100	1	Tidak beresiko	48	30	30	ruptur	2
37	E	27 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	4000	2	Beresiko	52	37	38	ruptur	2
38	H	32 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3400	1	Tidak beresiko	50	35	33	ruptur	2
39	M	26 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2300	1	Tidak beresiko	48	30	30	ruptur	2
40	I	31 th	1	Tidak Beresiko	2	2	Multipara	3100	1	Tidak beresiko	50	33	32	ruptur	2
41	L	27 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3700	2	Beresiko	51	33	34	ruptur	2
42	A	24 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2000	1	Tidak beresiko	48	29	30	Tidak ruptur	1
43	S	42 th	2	Beresiko	3	2	Multipara	2500	1	Tidak beresiko	48	31	31	ruptur	2
44	R	24 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3400	1	Tidak beresiko	50	34	33	ruptur	2
45	F	31 th	1	Tidak Beresiko	2	2	Multipara	2300	1	Tidak beresiko	48	30	30	Tidak ruptur	1
46	D	22 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	2200	1	Tidak beresiko	48	29	30	Tidak ruptur	1
47	M	21 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3500	2	Beresiko	50	32	33	ruptur	2
48	N	30 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3500	2	Beresiko	50	33	32	ruptur	2
49	M	36 th	2	Beresiko	2	2	Multipara	3400	1	Tidak beresiko	50	34	35	ruptur	2
50	A	26 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3300	1	Tidak beresiko	51	35	36	ruptur	2
51	S	31 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3700	2	Beresiko	50	34	33	ruptur	2
52	N	30 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3500	2	Beresiko	50	33	32	ruptur	2
53	M	35 th	1	Tidak Beresiko	2	2	Multipara	3400	1	Tidak beresiko	50	34	35	ruptur	2
54	A	26 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3300	1	Tidak beresiko	51	35	36	ruptur	2
55	A	33 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3000	1	Tidak beresiko	50	33	32	ruptur	2
56	G	33 th	1	Tidak Beresiko	3	2	Multipara	3100	1	Tidak beresiko	49	34	33	ruptur	2
57	R	22 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3500	2	Beresiko	51	33	32	ruptur	2
58	S	27 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3600	2	Beresiko	49	36	35	ruptur	2
59	F	27 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3500	2	Beresiko	49	34	32	ruptur	2

60	L	22 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2400	1	Tidak beresiko	47	30	30	Tidak ruptur	1
61	I	33 th	1	Tidak Beresiko	2	2	Multipara	2800	1	Tidak beresiko	50	31	33	ruptur	2
62	D	24 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3700	2	Beresiko	51	35	36	ruptur	2
63	N	28 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3600	2	Beresiko	50	34	35	ruptur	2
64	S	26 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2700	1	Tidak beresiko	49	31	31	Tidak ruptur	1
65	S	21 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3800	2	Beresiko	51	35	34,5	ruptur	2
66	R	27 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2300	1	Tidak beresiko	47	30	30	Tidak ruptur	1
67	D	27 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3500	2	Beresiko	52	35	34	ruptur	2
68	S	29 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3300	1	Tidak beresiko	50	33	32	ruptur	2
69	M	33 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3500	2	Beresiko	49	34	33	ruptur	2
70	H	30 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2900	1	Tidak beresiko	49	35	33	Tidak ruptur	1
71	I	30 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3700	2	Beresiko	50	34	33,5	ruptur	2
72	S	37 th	2	Beresiko	3	2	Multipara	1600	1	Tidak beresiko	40	30	25	Tidak ruptur	1
73	N	19 th	2	Beresiko	0	1	Primipara	3000	1	Tidak beresiko	50	33	31	Tidak ruptur	1
74	S	24 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3200	1	Tidak beresiko	49	33	32	ruptur	2
75	R	23 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3700	2	Beresiko	50	34	36	ruptur	2
76	E	26 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3400	1	Tidak beresiko	50	33	31	ruptur	2
77	S	20 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2300	1	Tidak beresiko	48	30	31	Tidak ruptur	1
78	S	20 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3100	1	Tidak beresiko	49	34	33	ruptur	2
79	M	31 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3100	1	Tidak beresiko	50	34	33	Tidak ruptur	1
80	S	32 th	1	Tidak Beresiko	3	2	Multipara	2900	1	Tidak beresiko	48	33	31	Tidak ruptur	1
81	S	17 th	2	Beresiko	0	1	Primipara	2900	1	Tidak beresiko	48	32	32	Tidak ruptur	1
82	Y	21 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3900	2	Beresiko	49	32	34	Tidak ruptur	1
83	S	30 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3800	2	Beresiko	50	31	32	Tidak ruptur	1
84	M	26 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3100	1	Tidak beresiko	50	34	33	Tidak ruptur	1
85	A	25 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	2400	1	Tidak beresiko	49	32	30	Tidak ruptur	1
86	S	35 th	1	Tidak Beresiko	4	2	Multipara	3300	1	Tidak beresiko	50	34	32	Tidak ruptur	1
87	N	22 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2700	1	Tidak beresiko	48	31	32	Tidak ruptur	1
88	E	33 th	1	Tidak Beresiko	2	2	Multipara	2900	1	Tidak beresiko	49	33	31	Tidak ruptur	1
89	V	21 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3200	1	Tidak beresiko	49	33	31	Tidak ruptur	1
90	N	29 th	1	Tidak Beresiko	3	2	Multipara	2900	1	Tidak beresiko	48	33	32	Tidak ruptur	1
91	A	23 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2900	1	Tidak beresiko	48	33	32	Tidak ruptur	1
92	H	24 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3100	1	Tidak beresiko	49	33	34	Tidak ruptur	1
93	W	31 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	3000	1	Tidak beresiko	48	35	34	Tidak ruptur	1
94	Y	23 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	2900	1	Tidak beresiko	49	34	31	Tidak ruptur	1
95	M	36 th	2	Beresiko	3	2	Multipara	3700	2	Beresiko	50	36	33	Tidak ruptur	1
96	R	26 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2200	1	Tidak beresiko	48	30	30	Tidak ruptur	1
97	N	26 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	2500	1	Tidak beresiko	49	32	33	Tidak ruptur	1
98	S	27 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	2700	1	Tidak beresiko	50	32	33	Tidak ruptur	1
99	L	24 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	1900	1	Tidak beresiko	47	30	31	Tidak ruptur	1
100	S	31 th	1	Tidak Beresiko	2	2	Multipara	3700	2	Beresiko	50	34	35	Tidak ruptur	1
101	D	31 th	1	Tidak Beresiko	3	2	Multipara	1800	1	Tidak beresiko	40	30	29	Tidak ruptur	1
102	N	29 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2000	1	Tidak beresiko	47	30	31	Tidak ruptur	1
103	I	29 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	2400	1	Tidak beresiko	48	31	31	Tidak ruptur	1
104	T	25 th	1	Tidak Beresiko	0	1	Primipara	3000	1	Tidak beresiko	49	31	30	Tidak ruptur	1
105	A	36 th	2	Beresiko	2	2	Multipara	3000	1	Tidak beresiko	50	35	33	Tidak ruptur	1
106	R	36 th	2	Beresiko	2	2	Multipara	3000	1	Tidak beresiko	48	34	35	Tidak ruptur	1
107	A	42 th	2	Beresiko	0	1	Primipara	2800	1	Tidak beresiko	48	33	34	Tidak ruptur	1
108	N	31 th	1	Tidak Beresiko	1	2	Multipara	2900	1	Tidak beresiko	49	33	32	Tidak ruptur	1
109	R	32 th	1	Tidak Beresiko	2	2	Multipara	3000	1	Tidak beresiko	50	33	32	Tidak ruptur	1

Kepala Ruangan



Lampiran 9 : Hasil Analisis Data

Frequency Table

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Beresiko	92	84.4	84.4	84.4
	Beresiko	17	15.6	15.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

PARITAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	49	45.0	45.0	45.0
	Multipara	60	55.0	55.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

BBL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak beresiko	77	70.6	70.6	70,6
	Beresiko	32	29.4	29.4	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

RUPTUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ruptur	43	39.4	39.4	60.6
	Ruptur	66	60.6	60.6	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
BBL*RUPTUR	109	100.0%	0	0,0%	109	100.0%

BBL*RUPTUR Crosstabulation

			RUPTUR		Total
			Tidak Ruptur	Ruptur	
BBL	Tidak beresiko	Count	39	38	77
		Expected Count	30.4	46.6	77.0
		% within BBL	50.6%	49.4%	100.0%
		% of Total	35.8%	34.9%	70.6%
	Beresiko	Count	4	28	32
		Expected Count	12.6	19.4	32.0
		% within BBL	12.5%	87.5%	100.0%
		% of Total	3.7%	25.7%	29.4%
Total	Count	43	66	109	
	Expected Count	43.0	66.0	109.0	
	% within BBL	39.4%	60.6%	100.0%	
	% of Total	39.4%	60.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.773 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	12.222	1	.001		
Likelihood Ratio	15.371	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	13.647	1	.001		
N of Valid Cases	109				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,62

b. Computed only for a 2x2 table

		95 % Confidence interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio berat (tidak beresiko/beresiko)	7,184	2,300	22,439
For cohort ruptur = tidak ruptur	4,052	1,578	10,402
N of Valid Cases	,564	,434	,733
	109		

Lampiran 10 : Lembar Konsultasi Skripsi



LAPORAN BIMBINGAN TA/SKRIPSI UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Cedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang - Jawa Tengah
Email: ngudiwaluyo@unw.ac.id, Telp: Telp. (024) 6925408 & Fax (024) -6925408

Nomor Induk Mahasiswa : 152221054

Nama Mahasiswa : MEISINTA VIKA PUTRI

Ketua Program Studi : Luvi Dian Afriyani, S.Si.T., MKes.

Dosen Pembimbing (1) : Ari Widyaningsih, S.Si.T., M.Tr.Keb

Dosen Pembimbing (2) : Ari Widyaningsih, S.Si.T., M.Tr.Keb

Judul Ta/Skripsi : Hubungan Berat Badan Bayi Baru Lahir dengan Kejadian Ruptur Perineum di Klinik Tri Karya Kecamatan Bandungan Tahun 2023

Abstrak : A. Latar Belakang

Keberhasilan program kesehatan ibu dapat dinilai melalui indikator utama Angka Kematian Ibu (AKI). Kematian ibu dalam indikator ini didefinisikan sebagai semua kematian selama periode kehamilan, persalinan, dan nifas yang disebabkan oleh pengelolannya tetapi bukan karena sebab lain seperti kecelakaan atau insidental. AKI adalah semua kematian dalam ruang lingkup tersebut di setiap 100.000 kelahiran (Kemenkes RI, 2022).

Angka kematian ibu di dunia pada tahun 2020 adalah 287 per 100.000 kelahiran hidup. AKI di negara berpenghasilan rendah pada tahun 2020 adalah 430 per 100.000 kelahiran hidup dibandingkan 12 per 100.000 kelahiran hidup di negara berpenghasilan tinggi (WHO, 2020).

Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI) tahun 2012, diketahui bahwa AKI di Indonesia sebesar 390 per 100.000 kelahiran hidup. AKI dari data Survei Antar Sensus (SUPAS) tahun 2015 sebesar 305 per 100.000 kelahiran hidup, secara umum terjadi penurunan kematian ibu selama periode 1991-2015 meskipun terjadi penurunan angka ini tidak berhasil mencapai target Milenium Development Goals (MDGs) dengan target AKI 102 per 100.000 kelahiran hidup. Jumlah kematian ibu yang dihimpun dari pencatatan program kesehatan keluarga di Kementerian Kesehatan meningkat setiap tahun. Pada tahun 2021 menunjukkan 7.389 kematian di Indonesia. Jumlah ini menunjukkan peningkatan dibandingkan tahun 2020 sebesar 4.627 kematian (Profil Kesehatan Indonesia, 2021). Penyebab AKI di Indonesia pada tahun 2021 adalah terkait covid-19 sebanyak 2.982 kasus, perdarahan sebanyak 1.330 kasus dan hipertensi dalam kehamilan sebanyak 1.077 kasus (Kemenkes RI, 2022).

Kasus kematian ibu di Provinsi Jawa Tengah pada tahun 2020 sebanyak 530 kasus dari 522.802 kelahiran hidup. Pada tahun 2021 kasus kematian ibu di provinsi Jawa Tengah sebanyak 976 kasus dari 495.556 kelahiran hidup. Penyebab kasus kematian ibu di Provinsi Jawa Tengah tahun 2021 disebabkan oleh perdarahan sebanyak 96 kasus, hipertensi dalam kehamilan sebanyak 156 kasus, infeksi sebanyak 15 kasus, abortus sebanyak 3 kasus, gangguan sistem peredaran darah sebanyak 2 kasus, gangguan metabolik sebanyak 4 kasus, jantung sebanyak 44 kasus, covid-19 sebanyak 539 kasus, lain-lain sebanyak 117 kasus (Kemenkes RI, 2022).

Tanggal Pengajuan : 15/01/2024 15:01:30

Tanggal Acc Judul : 16/01/2024 09:40:58

Tanggal Selesai Proposal : -

Tanggal Selesai TA/Skripsi : -

No	Hari/Tgl	Keterangan	Dosen/Mhs
BIMBINGAN PROPOSAL			
1	Selasa, 16/01/2024 14:39:25	Assalamualaikum wr.wb Ibu maaf mengganggu waktunya, saya Meisinta Vika Putri S1 kebidanan transfer izin mengirim Konsul skripsi bab 1 Bu. Trimakasih ibu Wassalamu'alaikum wr.wb	MEISINTA VIKA PUTRI
2	Selasa, 16/01/2024 16:35:28	Assalamualaikum wr.wb Ibu maaf mengganggu waktunya izin mengumpulkan revisian skripsi bab 1 Bu, terimakasih	MEISINTA VIKA PUTRI
3	Rabu, 17/01/2024 16:04:33	Assalamualaikum wr.wb. Maaf ibu mengganggu waktunya izin mengirimkan skripsi meisinta Bu. Trimakasih bu	MEISINTA VIKA PUTRI
4	Rabu, 17/01/2024 18:24:29	Assalamualaikum wr.wb, selamat malam ibu maaf mengganggu waktunya, izin mengirimkan skripsi bab 2 saya nggih bu, trimakasih sebelumnya Wassalamu'alaikum wr.b	MEISINTA VIKA PUTRI
5	Rabu, 17/01/2024 20:44:37	Assalamualaikum wr.wb Ibu maaf mengganggu waktunya, izin untuk mengirimkan revisian bab 2 nggih Bu, trimakasih	MEISINTA VIKA PUTRI
6	Kamis, 18/01/2024 09:15:49	Assalamualaikum wr.wb. Selamat pagi ibu Maaf mengganggu waktunya, izin Bu untuk mengirimkan konsul skripsi saya bab 2-3 nggih Bu, trimakasih. Wassalamu'alaikum wr.wb	MEISINTA VIKA PUTRI

7	Kamis, 18/01/2024 10:36:52	Assalamualaikum wr.wb, ibu maaf mengganggu waktunya , izin mengirimkan revisian bab 3 nggih Bu, trimakasih, wassalamu'alaikum wr.wb	MEISINTA VIKA PUTRI
8	Kamis, 18/01/2024 10:40:41	Assalamualaikum wr.wb ibu maaf mengganggu waktunya, izin mengirimkan skripsi bab 3-4 nggih Bu, trimakasih sebelumnya	MEISINTA VIKA PUTRI
9	Kamis, 18/01/2024 11:32:53	Assalamualaikum wr.wb, selamat siang ibu maaf mengganggu waktunya , izin untuk mengirimkan skripsi revisian bab 4 nggih Bu. Trimakasih bu	MEISINTA VIKA PUTRI
10	Kamis, 18/01/2024 12:15:20	Assalamualaikum wr.wb ibu maaf mengganggu waktunya, izin untuk mengirimkan skripsi bab 4-5 nggih Bu, trimakasih bu, wassalamu'alaikum wr.wb	MEISINTA VIKA PUTRI
11	Kamis, 18/01/2024 13:16:22	Assalamualaikum wr.wb Ibu maaf mengganggu waktunya, izin mengirimkan revisian skripsi bab 5 nggih Bu, trimakasih bu	MEISINTA VIKA PUTRI
12	Kamis, 18/01/2024 13:46:29	Assalamualaikum wr.wb ibu maaf mengganggu waktunya, izin mengirimkan skripsi saya nggih Bu, trimakasih bu Wassalamu'alaikum wr.wb	MEISINTA VIKA PUTRI

Mengetahui,
Ketua Program Studi



Luvi Dian Afriyani, S.Si.T., MKes.
(NIDN: 0627048302)

Semarang, 18 Januari 2024



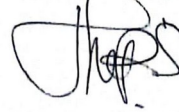
MEISINTA VIKA PUTRI
(NIM: 152221054)

Dosen Pembimbing (1)



Ari Widyarningsih, S.Si.T., M.Tr.Keb
(NIDN: 0630018903)

Dosen Pembimbing (2)



Ari Widyarningsih, S.Si.T., M.Tr.Keb
(NIDN: 0630018903)

Lampiran 11 : Dokumentasi Penelitian

