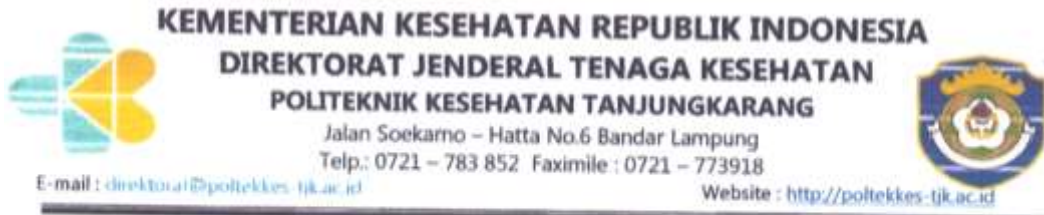


LAMPIRAN

Lampiran 1



Nomor : PP.01.05 / II.2.5 / --- / 2023
Lampiran : Satu berkas,
Hal : **Pra Survei untuk Proposal Penelitian Tahun 2023.**

Kepada Yth.

Di –
Tempat

Berkaitan dengan Proses Penyusunan Proposal Penelitian tugas akhir Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Tingkat 4 Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024 diperlukan Pra Survei untuk melengkapi data yang dibutuhkan untuk Penyusunan Proposal Penelitian tersebut, sehubungan dengan kegiatan tersebut kami mohon kesediaannya untuk dapat memberikan data tambahan yang diperlukan mahasiswa kami.

Adapun nama-nama mahasiswa terlampir.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

DIKELUARKAN DI : METRO
TANGGAL : 19 Juni 2023

Ketua
Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro,

Dr. Ika Oktaviani, S.Si.T., M.Keb.
NIP. 197710212008012010.-

Lampiran 2



PEMERINTAH KOTA METRO
UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JEND. A. YANI

Jl Jend. A. Yani No.13 Kota Metro Telp/Fax (0725) 41820/48423
Email : rsudayanimetro@gmail.com Website : www.rsuay.metrokota.go.id



Metro, 14 Desember 2023
Kepada Yth,
Direktur Poltekkes Kemkes Tanjungkarang
Di
Bandar Lampung

Nomor : 890/12272/LL-2/X/2023
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : **Surat Izin Survey Pendahuluan**

Dengan Hormat,

Sehubungan surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang nomor : PP.01.05/II.2.5/7/586/2023 tanggal 19 Juni 2023 perihal Pra Survey untuk Proposal Penelitian Tahun 2023, maka dengan ini kami sampaikan pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberikan izin kepada Saudara dalam melakukan Survey Pendahuluan untuk keperluan penelitian di RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro, adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

No	Nama	NIM	Judul Skripsi
1	Jestin Della Ernanda	2015371006	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) Pada Ibu Hamil.
2	Raeshita Indrya Candra	2015371036	Hubungan Paritas dan Usia Ibu Hamil Terhadap Kejadian Plasenta Previa

Untuk kelancaran pelaksanaan penelitian tersebut, maka diberlakukan ketentuan sebagai berikut :

1. Bersedia mematuhi peraturan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.
2. Bersedia mematuhi protocol kesehatan yang telah ditetapkan Pemerintah.
3. Bersedia memenuhi dan menyelesaikan administrasi kegiatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

DIREKTUR UTAMA RSUD JEND. A YANI



Tembusan:

1. Kabag. Keuangan c/q Perbendaharaan RSUD Jend. A. Yani
2. Yang Bersangkutan

Lampiran 3

 **RS. MARDI WALUYO**

Nomor : 401/3894/RSMW/XII/2023
Perihal : JAWABAN PERMOHONAN

Kepada Yth,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro
POLTEKES KEMENKES Tanjung Karang
Di Tempat

Dengan hormat,

Menanggapi surat Saudara nomor: PP.01.05/II.2.5/2023 tanggal 19 Juni 2023 perihal Permohonan Pra Survei untuk Proposal Penelitian Tahun 2023 bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Tingkat 4 Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Tahun 2023 atas mahasiswa:

No.	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Proposal
1.	Jestin Della Ermada	2015371006	Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) Pada Ibu Hamil
2.	Raeshita Indrya Candra	2015371036	Hubungan Paritas dan Usia Ibu Hamil terhadap Kejadian Plasenta Previa

Maka melalui surat ini, RS Mardi Waluyo dapat mengabulkan permohonan tersebut dan memberikan izin kepada mahasiswa untuk melakukan pengambilan data prasurvei penelitian sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan wajib menerapkan protokol kesehatan. Terkait dengan teknis pengambilan data, dapat berkoordinasi dengan Sub Bagian Diklat Rumah Sakit Mardi Waluyo.

Demikian hal ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Metro, 15 Desember 2023
RS MARDI WALUYO
YAKKUM DI LAMPUNG



drg. Budiono, MARS
Direktur

Tembusan:

1. Manajer Keperawatan
2. Ka. Inst. Rekam Medis
3. Kepala Ruang Cempaka
4. Kasubag Diklat

RS. MARDI WALUYO
Jl. Jend. Sudirman No. 156 Metro – Lampung 34111,
Telp. (0725) 42512, 44980, Fax (0725) 43053
Email : rs_mardiwaluyo@yahoo.co.id

www.rsmardiwaluyo.co.id

Simpatik (*Siap Memberi Pelayanan Atas Dasar Iman dan Kasih*)



Nomor : PP.07.01 / IL.2.5 / 690.32 / 2024
Lamp. : -
Perihal : Permohonan Pengajuan Kelaikan Etik (Ethical Clearance).
An. Raeshita Indrya Candra, NIM, 2015371036.

Kepada Yth.

**Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.**

**Di
T e m p a t**

Sehubungan dengan Studi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan khususnya dalam rangka tugas-tugas akademik/penyelesaian tugas akhir, bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM	JUDUL SKRIPSI
1.	Raeshita Indrya Candra	2015371036	Hubungan Paritas dan Usia Ibu Hamil Terhadap Kejadian Plasenta Previa di RSUD Ahmad Yani

Dengan ini kami mohon bantuan agar mahasiswa tersebut diterbitkan Surat Keterangan Kelaikan Etik (Ethical Clearance) sepanjang mahasiswa kami memenuhi ketentuan yang berlaku.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Program Studi STR. Kebidanan Metro

Ketua,

Dr. Ika Oktaviani, S.SiT, M.Keb

Tembusan disampaikan pada yang terhormat :

1. Ketua Jurusan Kebidanan Tanjungkarang di Bandar Lampung
2. Arsip.

Lampiran 5



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.451/KEPK-TJK/VI/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Jestin Della Ernanda
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di Rumah Sakit Ahmad Yani "
"Factors Associated with Premature Rupture of Membranes (KPD) at Ahmad Yani Hospital"

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 19 Juni 2024 sampai dengan tanggal 19 Juni 2025.

This declaration of ethics applies during the period June 19, 2024 until June 19, 2025.

June 19, 2024
Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes



PEMERINTAH KOTA METRO
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH DINAS KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JEND. A. YANI

Jl Jend. A. Yani No.13 Kota Metro Telp/Fax (0725) 41820/48423
Email : rsudayanimetro@gmail.com Website : www.rsuay.metrokota.go.id



SURAT TUGAS

Nomor: 890/621 /LL-02/2024

- Dasar : a. Surat Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan
TanjungKarang No. PP.03.04/F.XLIII/770/2024, tanggal 05
Februari 2023 tentang Izin Penelitian.
b. Surat Direktur RSUD Jend. A.Yani Metro No. 890/7091 /LL-
2/2024, tanggal 24 Juni 2024 tentang Izin Penelitian.

MEMERINTAHKAN :

Kepada : Nama : Heti Nurmasari, S.ST
NIP : 19781207 200312 2 001
Pangkat/Gol : Pembina / IV a
Jabatan : Kepala Ruang Bersalin

- Untuk : 1. Sebagai Pengawas Lapangan dalam penelitian atas nama:
Nama : Raeshita Indrya Candra
NPM : 2015371036
Judul Skripsi : Hubungan Paritas dan Usia Ibu Dengan Kejadian
Plasenta Previa diRSUD Ahmad Yani Kota Metro
2. Pengawasan yang dimaksud dilaksanakan sampai dengan
tanggal 20 Juli 2024.
3. Setelah selesai melaksanakan tugas agar dapat melaporkan hasil
pelaksanaannya kepada Bidang Litbang SDM & Diklat RSUD
Jend. A. Yani Metro

Demikian surat tugas ini dibuat, agar dapat dilaksanakan dengan penuh tanggung
jawab.

Metro, 24 Juni 2024
Direktur RSUD Jend. Ahmad Yani
Kota Metro



dr. Fitri Agustina, MKM
Pembina Tk. II W b
NIP. 19810817 200902 2 007



PEMERINTAH KOTA METRO
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH DINAS KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JEND. A. YANI

Jl Jend. A. Yani No.13 Kota Metro Telp/Fax (0725) 41820/48423
Email : rsudayanimetro@gmail.com Website : www.rsuay.metrokota.go.id



Metro, 24 Juni 2024

Nomor : 890/7091 ILL-02/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth,
Direktur Poltekkes TanjungKarang
Cq. Ketua Jurusan Kebidanan

Di
Bandar Lampung

Sehubungan dengan surat dari Saudara No. PP.03.04/F.XLIII/770/2024 tanggal 05 Februari 2024 perihal Izin Penelitian, maka dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberikan izin kepada mahasiswa saudara melakukan penelitian Tugas Akhir di RSUD Jend. A. Yani Metro. Untuk rinciannya sebagai berikut :

Nama : **Raeshita Indrya Candra**
NPM : 2015371036
Prodi : S1 Terapan Kebidanan
Judul Skripsi : Hubungan Paritas dan Usia Ibu Dengan Kejadian Plasenta Previa di RSUD Ahmad Yani Kota Metro

Untuk kelancaran pelaksanaan penelitian tersebut, maka diberlakukan ketentuan sebagai berikut :

1. Bersedia mematuhi peraturan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.
2. Bersedia melaksanakan protocol kesehatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku
3. Bersedia memenuhi dan menyelesaikan administrasi kegiatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

UPTD RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
JEND. A. YANI AHMAD YANI METRO



Fitri Agestira, MKM
NIP. 19811117 200902 2 007

Tembusan:

1. Kabag. Keuangan c/q Perbendaharaan RSUD Jend. A. Yani
2. Yang Bersangkutan



PEMERINTAH KOTA METRO
DINAS KESEHATAN

Jln. Jenderal. Achmad Yani Nomor 02 Kota Metro Kode Pos 34111 Telp/fax (0725) 44454
Laman dinkeskotametro.go.id, www.dinkeskotametro@yahoo.co.id

Metro , 06 Februari 2024

Nomor : 000.9.2/E019-24242/D-02/05/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Pra Survei

Kepada Yth,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro
Politeknik Kesehatan Tangjungkarang
di -
METRO

Menindaklanjuti surat dari Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tangjungkarang nomor: PP.01.05/II.2.5/692/2024 tanggal 10 Januari 2024, perihal Permohonan Izin Pra Survei Proposal Penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan izin tersebut kepada :

Nama : Raeshita Indrya Candra
NIM : 2015371036
Judul : Hubungan Paritas dan Usia Ibu Dengan Kejadian Plasenta Previa di RSUD Ahmad Yani Kota Metro

Demikian untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Dinas Kesehatan
Kota Metro



Dr. Eko Hendro Saputra, S.T.,M.Kes
Pembina Utama Muda (IV/C)
NIP. 197203101997031006

Tembusan :
1. Ketua Tim Kesehatan Keluarga dan Gizi
2. Arsip



Catatan:
-UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
-Dokumen ini/tersebut diandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BfRE



Lampiran 10

**REKAPITULASI HUBUNGAN PARITAS DAN USIA DENGAN KEJADIAN PLASENTA PREVIA
DI RUMAH SAKIT AHMAD YANI METRO**

No	Nama	Usia	Hamil Ke-	Penyulit
1	Ny. L	36 Tahun	3	Plasenta Previa
2	Ny. J	22 Tahun	1	Plasenta Previa
3	Ny. L	36 Tahun	3	Plasenta Previa
4	Ny. F	19 Tahun	2	Plasenta Previa
5	Ny. F	25 Tahun	1	Plasenta Previa
6	Ny. E	36 Tahun	4	Plasenta Previa
7	Ny. E	21 Tahun	1	Plasenta Previa
8	Ny. A	37 Tahun	3	Plasenta Previa
9	Ny. A	38 Tahun	4	Plasenta Previa
10	Ny. N	23 Tahun	1	Plasenta Previa
11	Ny. E	28 Tahun	2	Plasenta Previa
12	Ny. T	22 Tahun	1	Plasenta Previa
13	Ny. L	38 Tahun	4	Plasenta Previa
14	Ny. T	27 Tahun	2	Plasenta Previa
15	Ny. N	36 Tahun	3	Plasenta Previa
16	Ny. P	23 Tahun	2	Plasenta Previa
17	Ny. T	36 Tahun	3	Plasenta Previa
18	Ny. S	37 Tahun	4	Plasenta Previa
19	Ny. S	25 Tahun	1	Plasenta Previa
20	Ny. U	37 Tahun	3	Plasenta Previa
21	Ny. D	24 Tahun	1	Plasenta Previa
22	Ny. H	25 Tahun	1	Plasenta Previa
23	Ny. N	18 Tahun	1	Plasenta Previa
24	Ny. S	19 Tahun	1	Plasenta Previa
25	Ny. R	19 Tahun	2	Plasenta Previa
26	Ny. R	22 Tahun	1	Plasenta Previa
27	Ny. Y	27 Tahun	2	Plasenta Previa
28	Ny. F	36 Tahun	3	Plasenta Previa
29	Ny. R	21 Tahun	1	Plasenta Previa
30	Ny. E	28 Tahun	3	Plasenta Previa
31	Ny. E	24 Tahun	1	Plasenta Previa
32	Ny. L	23 Tahun	1	Plasenta Previa
33	Ny. A	24 Tahun	1	Plasenta Previa
34	Ny. N	22 Tahun	1	Plasenta Previa
35	Ny. N	21 Tahun	1	Plasenta Previa
36	Ny. A	36 Tahun	3	Preeklamsi berat
37	Ny. K	23 Tahun	1	Ketuban pecah dini
38	Ny. K	24 Tahun	1	Oligohidramnion
39	Ny. D	36 Tahun	4	Preeklamsi berat
40	Ny. Y	24 Tahun	1	Eklamsi
41	Ny. M	22 Tahun	1	Ketuban pecah dini
42	Ny. N	22 Tahun	1	Sungsang
43	Ny. A	22 Tahun	1	Ketuban pecah dini
44	Ny. H	24 Tahun	1	Fetal distress
45	Ny. N	18 Tahun	1	Ketuban pecah dini
46	Ny. Y	37 Tahun	3	Abortus inkomplet
47	Ny. D	24 Tahun	1	Ketuban pecah dini
48	Ny. N	21 Tahun	1	Lilitan tali pusat
49	Ny. D	25 Tahun	1	Presentasi bokong
50	Ny. N	30 Tahun	3	Preeklamsi berat
51	Ny. L	24 Tahun	1	Fetal distress
52	Ny. S	24 Tahun	1	Abortus inkomplet
53	Ny. M	21 Tahun	1	Ketuban pecah dini
54	Ny. R	30 Tahun	3	Preeklamsi berat
55	Ny. M	23 Tahun	1	Oligohidramnion
56	Ny. D	27 Tahun	2	Tali pusat pendek
57	Ny. F	24 Tahun	1	Eklamsi
58	Ny. S	26 Tahun	1	Ketuban pecah dini
59	Ny. E	21 Tahun	1	Oligohidramnion
60	Ny. I	19 Tahun	2	Ketuban pecah dini
61	Ny. I	23 Tahun	1	Gamely
62	Ny. S	38 Tahun	3	Preeklamsi berat
63	Ny. M	24 Tahun	1	Ketuban pecah dini
64	Ny. D	25 Tahun	1	Ketuban pecah dini
65	Ny. F	23 Tahun	1	Ketuban pecah dini
66	Ny. N	24 Tahun	1	Fetal distress
67	Ny. L	26 Tahun	1	Ketuban pecah dini
68	Ny. E	32 Tahun	3	Abortus inkomplet
69	Ny. S	19 Tahun	1	Ketuban pecah dini
70	Ny. A	22 Tahun	1	Oligohidramnion
71	Ny. I	21 Tahun	1	Letak oblik
72	Ny. K	23 Tahun	1	Gagal induksi
73	Ny. D	25 Tahun	1	Ketuban pecah dini
74	Ny. R	24 Tahun	1	Gagal induksi
75	Ny. R	21 Tahun	1	Gamely
76	Ny. S	21 Tahun	1	Solusio plasenta
77	Ny. T	19 Tahun	1	Presentasi bokong
78	Ny. S	24 Tahun	1	Ketuban pecah dini
79	Ny. A	19 Tahun	1	Abortus
80	Ny. R	21 Tahun	1	Sungsang
81	Ny. I	22 Tahun	1	Ketuban pecah dini
82	Ny. Y	23 Tahun	1	Gamely
83	Ny. A	24 Tahun	1	Ketuban pecah dini
84	Ny. A	37 Tahun	4	Kista ovarium
85	Ny. R	21 Tahun	1	Ketuban pecah dini
86	Ny. E	22 Tahun	1	Epilepsi
87	Ny. A	36 Tahun	3	Preeklamsi berat
88	Ny. M	21 Tahun	1	Ketuban pecah dini
89	Ny. Y	21 Tahun	1	Abortus
90	Ny. A	19 Tahun	2	Abortus inkomplet
91	Ny. D	25 Tahun	1	Ketuban pecah dini
92	Ny. S	24 Tahun	1	Fetal distress
93	Ny. D	36 Tahun	4	Mioma uteri
94	Ny. S	26 Tahun	1	Ketuban pecah dini
95	Ny. W	24 Tahun	1	Ketuban pecah dini
96	Ny. K	26 Tahun	1	Presentasi bokong
97	Ny. D	24 Tahun	1	Sungsang
98	Ny. R	23 Tahun	1	Gamely
99	Ny. S	24 Tahun	1	Gagal induksi
100	Ny. R	23 Tahun	1	Ketuban pecah dini
101	Ny. E	22 Tahun	1	Ketuban pecah dini
102	Ny. S	25 Tahun	1	Oligohidramnion
103	Ny. S	24 Tahun	1	Gagal induksi
104	Ny. R	23 Tahun	1	Ketuban pecah dini
105	Ny. W	22 Tahun	1	Ketuban pecah dini

Lampiran 11

**DISTRIBUSI HUBUNGAN PARITAS DAN USIA DENGAN KEJADIAN
PLASENTA PREVIA DI RUMAH SAKIT AHMAD YANI METRO**

No	Nama	Usia	Kode	Paritas	Kode	Plasenta Previa	Kode
1	Ny.L	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
2	Ny.J	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
3	Ny.L	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
4	Ny.F	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
5	Ny.F	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
6	Ny.E	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
7	Ny.E	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
8	Ny.A	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
9	Ny.A	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
10	Ny.N	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
11	Ny.E	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
12	Ny.T	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
13	Ny.L	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
14	Ny.T	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
15	Ny.N	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
16	Ny.P	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
17	Ny.T	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
18	Ny.S	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
19	Ny.S	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
20	Ny.U	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
21	Ny.D	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
22	Ny.H	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
23	Ny.N	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
24	Ny.S	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
25	Ny.R	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
26	Ny.R	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
27	Ny.Y	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
28	Ny.F	Beresiko	0	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
29	Ny.R	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
30	Ny.E	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Plasenta Previa	0
31	Ny.E	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
32	Ny.L	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
33	Ny.A	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
34	Ny.N	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
35	Ny.N	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Plasenta Previa	0
36	Ny.A	Beresiko	0	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
37	Ny.K	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
38	Ny.K	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
39	Ny.D	Beresiko	0	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
40	Ny.Y	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
41	Ny.M	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
42	Ny.N	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
43	Ny.A	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
44	Ny.H	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
45	Ny.N	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
46	Ny.Y	Beresiko	0	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
47	Ny.D	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
48	Ny.N	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
49	Ny.D	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
50	Ny.N	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
51	Ny.L	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
52	Ny.S	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
53	Ny.M	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
54	Ny.R	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
55	Ny.M	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
56	Ny.D	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
57	Ny.F	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
58	Ny.S	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
59	Ny.E	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
60	Ny.I	Beresiko	0	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
61	Ny.I	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
62	Ny.S	Beresiko	0	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
63	Ny.M	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
64	Ny.D	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
65	Ny.F	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
66	Ny.N	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
67	Ny.L	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
68	Ny.E	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
69	Ny.S	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
70	Ny.A	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
71	Ny.I	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
72	Ny.K	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
73	Ny.D	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
74	Ny.R	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
75	Ny.R	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
76	Ny.S	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
77	Ny.T	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
78	Ny.S	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
79	Ny.A	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
80	Ny.R	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
81	Ny.I	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
82	Ny.Y	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
83	Ny.A	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
84	Ny.A	Beresiko	0	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
85	Ny.R	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
86	Ny.E	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
87	Ny.A	Beresiko	0	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
88	Ny.M	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
89	Ny.Y	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
90	Ny.A	Beresiko	0	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
91	Ny.D	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
92	Ny.S	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
93	Ny.D	Beresiko	0	Beresiko	0	Bukan Plasenta Previa	1
94	Ny.S	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
95	Ny.W	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
96	Ny.K	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
97	Ny.D	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
98	Ny.R	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
99	Ny.S	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
100	Ny.R	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
101	Ny.E	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
102	Ny.S	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
103	Ny.S	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
104	Ny.R	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1
105	Ny.W	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1	Bukan Plasenta Previa	1

Lampiran 12

Frequencies

Statistics

		Usia	Paritas	Plasenta Previa
N	Valid	105	105	105
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	28	26.7	26.7	26.7
	Tidak Beresiko	77	73.3	73.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	31	29.5	29.5	29.5
	Tidak Beresiko	74	70.5	70.5	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Plasenta Previa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kasus (Plasenta Previa)	35	33.3	33.3	33.3
	Kontrol (Tidak Plasenta Previa)	70	66.7	66.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Plasenta Previa	105	100.0%	0	.0%	105	100.0%
Paritas * Plasenta Previa	105	100.0%	0	.0%	105	100.0%

Usia * Plasenta Previa

Crosstab

			Plasenta Previa		Total
			Kasus (Plasenta Previa)	Kontrol (Tidak Plasenta Previa)	
Usia	Beresiko	Count	15	13	28
		Expected Count	9.3	18.7	28.0
		% within Plasenta Previa	42.9%	18.6%	26.7%
		% of Total	14.3%	12.4%	26.7%
	Tidak Beresiko	Count	20	57	77
		Expected Count	25.7	51.3	77.0
		% within Plasenta Previa	57.1%	81.4%	73.3%
		% of Total	19.0%	54.3%	73.3%
Total	Count	35	70	105	
	Expected Count	35.0	70.0	105.0	
	% within Plasenta Previa	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.037 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.850	1	.016		
Likelihood Ratio	6.786	1	.009		
Fisher's Exact Test				.011	.009
Linear-by-Linear Association	6.970	1	.008		
N of Valid Cases	105				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.251			.008
Interval by Interval	Pearson's R	.259	.100	2.720	.008 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.259	.100	2.720	.008 ^c
N of Valid Cases		105			

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 (Beresiko / Tidak Beresiko)	3.288	1.336	8.093
For cohort Plasenta Previa = Kasus (Plasenta Previa)	2.063	1.237	3.438
For cohort Plasenta Previa = Kontrol (Tidak Plasenta Previa)	.627	.412	.954
N of Valid Cases	105		

Paritas * Plasenta Previa

Crosstab

			Plasenta Previa		Total
			Kasus (Plasenta Previa)	Kontrol (Tidak Plasenta Previa)	
Paritas	Beresiko	Count	18	13	31
		Expected Count	10.3	20.7	31.0
		% within Plasenta Previa	51.4%	18.6%	29.5%
		% of Total	17.1%	12.4%	29.5%
Tidak Beresiko	Tidak Beresiko	Count	17	57	74
		Expected Count	24.7	49.3	74.0
		% within Plasenta Previa	48.6%	81.4%	70.5%
		% of Total	16.2%	54.3%	70.5%
Total	Total	Count	35	70	105
		Expected Count	35.0	70.0	105.0
		% within Plasenta Previa	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.107 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.579	1	.001		
Likelihood Ratio	11.738	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.991	1	.001		
N of Valid Cases	105				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.322			.001
Interval by Interval	Pearson's R	.340	.098	3.664	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.340	.098	3.664	.000 ^c
N of Valid Cases		105			

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 Paritas (Beresiko / Tidak Beresiko)	4.643	1.896	11.370
For cohort Plasenta Previa = Kasus (Plasenta Previa)	2.528	1.513	4.223
For cohort Plasenta Previa = Kontrol (Tidak Plasenta Previa)	.544	.353	.839
N of Valid Cases	105		



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

📍 Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
☎️ (0721) 783852
🌐 <https://poltekkes-tjk.ac.id>

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Telah Melakukan Pengecekan Similiarity/ Plagiarism Pada Skripsi :

Judul : Hubungan Paritas dan Usia Ibu Dengan Kejadian Plasenta Previa di RSUD Ahmad Yani Kota Metro

Nama Mahasiswa : RAESHITA INDRYA CANDRA

NIM : 2015371036

Hari, Tanggal : Rabu, 24 Juli 2024

Pengecekan dilakukan oleh Tim Pengecekan Similiarity Prodi Kebidanan Metro Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang, menggunakan aplikasi Turnitin dengan hasil sebesar 17% sebagaimana terlampir.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipertanggung jawabkan.

Metro, 24 Juli 2024

Kaprodi STR Kebidanan Metro


Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb
NIP. 197710212008012010

PJ Akademik Kebidanan Metro


Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd
NIP. 197602122005012004



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Novela utami
Assignment title: RAESHITA INDRAYA
Submission title: RAESHITA INDRYA (mengetahui hubungan paritas dan usia i...
File name: skripsi_raeshita_indrya_hubungan_plasenta_previa.pdf
File size: 369.2K
Page count: 50
Word count: 12,035
Character count: 74,310
Submission date: 24-Jul-2024 12:07PM (UTC+0700)
Submission ID: 2421667662



RAESHITA INDRYA (mengetahui
hubungan paritas dan usia ibu
dengan kejadian plasenta
previa di RSUD Ahmad Yani
Metro.)

by Novela utami

Submission date: 24-Jul-2024 12:07PM (UTC+0700)

Submission ID: 2421667662

File name: skripsi_raeshita_indrya_hubungan_plasenta_previa.pdf (369.2K)

Word count: 12035

Character count: 74310

RAESHITA INDRYA (mengetahui hubungan paritas dan usia ibu dengan kejadian plasenta previa di RSUD Ahmad Yani Metro.)

ORIGINALITY REPORT

17%	17%	4%	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	digilib.unila.ac.id Internet Source	14%
2	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
3	kuliahsusisusususah.blogspot.com Internet Source	1%
4	akper-sandikarsa.e-journal.id Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

Lampiran 14

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI UNTUK
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Raeshita Indrya Candra
NIM : 2015371036
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Metro
Jurusan : Kebidanan
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (*Nonexclusif Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul : **Hubungan Paritas dan Usia Ibu Dengan Kejadian Plasenta Previa di RSUD Ahmad Yani Kota Metro**. Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ini Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Mengetahui
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro


Dr. Ika Oktaviani, M.Keb
NIP. 197690212008012010






Metro, 09 Agustus 2024
Yang Menyatakan












Raeshita Indrya Candra
NIM 2015371036

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Raeshita Indrya Candra
 Nim : 2015371036
 Judul Penelitian : Hubungan Paritas dan Usia Ibu Dengan Kejadian Plasenta Previa di RSUD Ahmad Yani Kota Metro
 Pembimbing Utama : Elisa Murti. P. S.SiT., M.Kes
 Pembimbing Pendamping : Sumiyati, S.Pd., M.Pd

NO	Hari / Tanggal	Materi Bimbingan	Status / Perbaikan	Paraf	
				Pembimbing Utama	Pembimbing Pendamping
1.	09 Agustus 2023	1. Konsultasi judul proposal skripsi 2. Konsultasi BAB I	Menambah variabel	 Elisa Murti P, S.Si.T., M.Kes	
2.	11 Agustus 2023	1. Konsultasi perbaikan judul 2. Konsultasi perbaikan latar belakang	ACC judul proposal skripsi	 Elisa Murti P, S.Si.T., M.Kes	 Sumiyati, S.Pd., M.Kes
3.	21 September 2023	1. Konsultasi BAB II 2. Konsultasi BAB III 3. Konsultasi daftar pustaka	Perbaikan kerangka teori dan perbaikan daftar pustaka	 Elisa Murti P, S.Si.T., M.Kes	
4.	23 November 2023	1. Konsultasi perbaikan BAB II 2. Konsultasi perbaikan BAB III 3. Konsultasi daftar pustaka	Perbaikan rumus sampel	 Elisa Murti P, S.Si.T., M.Kes	

5.	27 November 2023	1. Konsultasi perbaikan BAB II 2. Konsultasi perbaikan BAB III 1. Lampiran		 Elisa Murti P, S.Si.T., M.Kes	
6.	30 November 2023	1. Konsultasi perbaikan BAB II 2. Konsultasi perbaikan BAB III 3. Konsultasi daftar pustaka	Perbaikan definisi operasional		 Sumiyati, S.Pd., M.Kes
7.	14 Desember 2023	Konsultasi perbaikan BAB I, II, III, daftar pustaka 3.	ACC Seminar Proposal Skripsi		 Sumiyati, S.Pd., M.Kes
8.	14 Desember 2023	Konsultasi perbaikan BAB I, II, III	ACC Seminar Proposal Skripsi	 Elisa Murti P, S.Si.T., M.Kes	
9.	18 Januari 2024	Konsultasi perbaikan Proposal Skripsi	ACC Proposal Skripsi		 Sumiyati, S.Pd., M.Kes
10.	09 Juli 2024	Konsultasi BAB IV dan BAB V	Perbaikan pembahasan dan perbaikan penulisan	 Elisa Murti P, S.Si.T., M.Kes	
11.	11 Juli 2024	Konsultasi perbaikan BAB I sampai BAB V	Perbaikan abstrak dan daftar pustaka		 Sumiyati, S.Pd., M.Kes

12.	09 Agustus 2023	3. Konsultasi judul proposal skripsi Konsultasi BAB I	Menambah variabel	 Elisa Murti P, S.Si.T., M.Kes	 Sumiyati, S.Pd., M.Kes
-----	-----------------------	--	----------------------	--	--

Metro, 09 Agustus 2024

Mengetahui
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro



Dr. Ika Oktaviani, M.Keb
NIP. 19750621 200801 2 010

Penanggung Jawab
Skripsi



Firda Fibrila, S. SiT., M. Pd
NIP. 197602122005012004