

# **LAMPIRAN**

*Lampiran 1*

**CHEK LIST PENELITIAN**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN  
KETUBAN PECAH DINI (KPD) DI RUMAH SAKIT  
AHMAD YANI METRO**

NO. MR =

**A. Identitas Responden**

1. Nama : .....
2. Usia : .....
3. Alamat : .....
4. Pendidikan : .....
5. Pekerjaan : .....
6. Usia kehamilan : .....minggu
7. Anak ke : .....
8. Hb : .....gr/dL

**B. Variabel Penelitian**

Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom yang tersedia jika jawaban Ya dan pernyataan tanpa kolom dapat dijawab dengan uraian/angka

1. Persalinan Ketuban Pecah Dini (Dini)

Berdasarkan pernyataan ibu terkaitan Ketuban Pecah Dini (KPD), termasuk dalam kategori :

a. KPD

b. Tidak KPD

2. Posisi Janin

Berdasarkan pernyataan ibu terkait dari Posisi Janin, termasuk dalam kategori :

a. Kelainan Letak

b. Tidak Kelainan Letak

Lampiran 2

**LEMBAR OBSERVASI**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN**  
**KETUBAN PECAH DINI (KPD) DI RUMAH SAKIT AHMAD YANI**  
**KOTA METRO**

Lampiran 3



Nomor : PP.01.05 / II.2.5 / ~~versi~~ / 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 ucapan 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 4



**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@ymail.com](mailto:rsudayanimetro@ymail.com) Website : [www.rsuay.metrokota.go.id](http://www.rsuay.metrokota.go.id)



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

Metro, 19 Desember 2023

Kepada Yth,  
Direktur Poltekkes Kemkes Tanjungkarang  
Di  
Bandar Lampung

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.



Tembusan:

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

*Lampiran 5*



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 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

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. Manager 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](http://www.rsmardiwaluyo.co.id)

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

*Lampiran 6*



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG**

Jl. Soekarno – Hatta No. 6 Bandar Lampung

Telp. 0721-783852 Fax. 0721-773918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)



**Nomor : PP.07.01 / II.2.5 / 690.31 / 2024**

**Lamp.** : -

**Perihal** : Permohonan Pengajuan Kelaikan Etik (Ethical Clearence).  
An. Jestin Della Ernanda, NIM. 2015371006.

**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.	Jestin Della Ernanda	2015371006	Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUD Ahmad Yani

Dengan ini kami mohon bantuan agar mahasiswa tersebut diterbitkan Surat Keterangan Kelaikan Etik (Ethical Clearence) 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 7



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BANDAR PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPONORO  
Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung  
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918  
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)



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 Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*  
"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kembang 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/Eksplorasi, 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

Lampiran 8



**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@ymail.com](mailto:rsudayanimetro@ymail.com) Website : [www.rsuay.metrokota.go.id](http://www.rsuay.metrokota.go.id)



**SURAT TUGAS**

Nomor: 890/621 /LL-02/2024

- Dasar :
- Surat Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan TanjungKarang No. PP.03.04/F.XLIII/770/2024, tanggal 05 Februari 2023 tentang Izin Penelitian.
  - Surat Direktur RSUD Jend. A.Yani Metro No. 890/ 709 / /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 :
- Sebagai Pengawas Lapangan dalam penelitian atas nama:  
Nama : **Jestin Della Ernanda**  
NPM : 2015371006  
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUD Ahmad Yani.
  - Pengawasan yang dimaksud dilaksanakan sampai dengan tanggal 20 Juli 2024.
  - 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

Pemotra TK.II W b

NIP 19810817 200902 2 007

Lampiran 9



**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@ymail.com](mailto:rsudayanimetro@ymail.com) Website : [www.rsuay.metrokota.go.id](http://www.rsuay.metrokota.go.id)



Metro, 24 Juni 2024

Nomor : 890/ 7091 /LL-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 : **Justin Della Ernanda**  
NPM : 2015371006  
Prodi : S1 Terapan Kebidanan  
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUD Ahmad Yani

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  
JENDERAL AHMAD YANI METRO



Fitri Agustina, MKM  
NIP. 19810317 200902 2 007

Tembusan:

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

Lampiran 10

**LEMBAR CHECK LIST**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN**  
**KETUBAN PECAH DINI (KPD) DI RUMAH SAKIT AHMAD YANI**  
**KOTA METRO**

Lampiran 11

**REKAPITULASI FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KETUBAN PECAH DINI (KPD)  
DI RUMAH SAKIT AHMAD YANI METRO**

No	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Usia Kehamilan	Hamil Ke-	Kadar HB	Posisi Janin	Penyulit
1	Ny. MSM	34 Tahun	SMA	Pedagang	31 minggu	4	10,8 gr/dL	Sungsang	KPD
2	Ny. LM	36 Tahun	SD	IRT	32 minggu	3	11,6 gr/dL	Normal	KPD
3	Ny. NK	32 Tahun	SMP	IRT	30 minggu	4	10,2 gr/dL	Lintang	KPD
4	Ny. KP	39 Tahun	SMP	IRT	28 minggu	4	9,8 gr/dL	Normal	KPD
5	Ny. JM	19 Tahun	SMA	IRT	36 minggu	1	13,4 gr/dL	Normal	KPD
6	Ny. A	38 Tahun	SMA	IRT	28 minggu	4	10,6 gr/dL	Lintang	KPD
7	Ny. DF	28 Tahun	SMP	IRT	29 minggu	3	12,6 gr/dL	Normal	KPD
8	Ny. TY	28 Tahun	S1	PNS	28 minggu	5	10,2 gr/dL	Lintang	KPD
9	Ny. AS	32 Tahun	SMA	Karyawan	31 minggu	4	10,2 gr/dL	Sungsang	KPD
10	Ny. ES	24 Tahun	SMA	Buruh	31 minggu	1	12,6 gr/dL	Normal	KPD
11	Ny. DK	21 Tahun	SMP	IRT	36 minggu	1	10,0 gr/dL	Normal	KPD
12	Ny. SS	26 Tahun	SMA	IRT	34 minggu	2	11,6 gr/dL	Normal	KPD
13	Ny. MF	38 Tahun	SMA	IRT	34 minggu	4	10,6 gr/dL	Lintang	KPD
14	Ny.IEW	32 Tahun	SMP	IRT	29 minggu	3	9,8 gr/dL	Normal	KPD
15	Ny. S	36 Tahun	D3	Honorer	34 minggu	4	10,2 gr/dL	Sungsang	KPD
16	Ny. SW	23 Tahun	SMA	IRT	31 minggu	1	8,2 gr/dL	Normal	KPD
17	Ny. MAM	30 Tahun	S1	Guru	29 minggu	4	10,6 gr/dL	Lintang	KPD
18	Ny. ESM	36 Tahun	SMA	IRT	32 minggu	4	10,0 gr/dL	Lintang	KPD
19	Ny. RU	22 Tahun	SMA	Wiraswasta	36 minggu	1	11,0 gr/dL	Normal	KPD
20	Ny.MeF	38 Tahun	SD	IRT	34 minggu	4	10,8 gr/dL	Lintang	KPD
21	Ny. RA	19 Tahun	SMA	IRT	37 minggu	1	12,8 gr/dL	Normal	KPD
22	Ny. ZP	24 Tahun	SMA	IRT	30 minggu	1	11,2 gr/dL	Normal	KPD
23	Ny.ND	36 Tahun	SMP	Karyawan	34 minggu	4	13,2 gr/dL	Normal	KPD
24	Ny. TAR	35 Tahun	SMP	IRT	31 minggu	4	14,6 gr/dL	Normal	KPD
25	Ny. EO	32 Tahun	S1	PNS	36 minggu	4	10,2 gr/dL	Lintang	KPD
26	Ny. S1	20 Tahun	SMA	IRT	32 minggu	1	11,0 gr/dL	Normal	KPD
27	Ny. SR	18 Tahun	SMP	IRT	34 minggu	1	9,8 gr/dL	Normal	KPD
28	Ny. OW	32 Tahun	SMA	Wiraswasta	37 minggu	4	10,2 gr/dL	Sungsang	KPD

29	Ny. FF	21 Tahun	SMP	IRT	36 minggu	1	12,0 gr/dL	Normal	KPD
30	Ny. RY	26 Tahun	SMA	IRT	27 minggu	2	10,2 gr/dL	Normal	KPD
31	Ny. DNN	30 Tahun	SMA	IRT	29 minggu	3	11,0 gr/dL	Normal	KPD
32	Ny. E	34 Tahun	SMA	IRT	32 minggu	3	11,0 gr/dL	Normal	KPD
33	Ny. Af	24 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	1	14,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
34	Ny. TN	27 Tahun	S1	IRT	34 minggu	2	12,4 gr/dL	Normal	Tidak KPD
35	Ny. SC	21 Tahun	SMP	IRT	36 minggu	1	12,8 gr/dL	Normal	Tidak KPD
36	Ny. LS	42 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	4	10,8 gr/dL	Sungsang	Tidak KPD
37	Ny. DSS	27 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	2	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
38	Ny. M	31 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	2	12,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
39	Ny. RW	28 Tahun	SMA	Wiraswasta	39 minggu	4	10,2 gr/dL	Sungsang	Tidak KPD
40	Ny. AU	18 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	1	13,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD
41	Ny. EPA	30 Tahun	SMA	IRT	29 minggu	3	12,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
42	Ny. M	36 Tahun	SMA	IRT	37 minggu	3	11,6 gr/dL	Normal	Tidak KPD
43	Ny. RN	32 Tahun	D3	Karyawan	39 minggu	2	11,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD
44	Ny. AP	18 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	1	14,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD
45	Ny. NS	34 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	4	11,4 gr/dL	Normal	Tidak KPD
46	Ny. YD	36 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	5	10,6 gr/dL	Normal	Tidak KPD
47	Ny. BS	32 Tahun	S1	Honorer	36 minggu	1	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
48	Ny. SWK	29 Tahun	SMA	Karyawan	39 minggu	2	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
49	Ny. MA	36 Tahun	SMP	IRT	36 minggu	2	12,6 gr/dL	Normal	Tidak KPD
50	Ny. D	32 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	3	10,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD
51	Ny. FN	23 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	3	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
52	Ny. LS	30 Tahun	SMA	IRT	35 minggu	2	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
53	Ny. EK	20 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	1	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
54	Ny. NSS	21 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	1	10,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD
55	Ny. U	29 Tahun	S1	Karyawan	40 minggu	2	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
56	Ny. RM	36 Tahun	SMP	Pedagang	39 minggu	3	9,6 gr/dL	Normal	Tidak KPD
57	Ny. TW	30 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	3	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
58	Ny. KS	34 Tahun	SMA	IRT	32 minggu	3	12,4 gr/dL	Normal	Tidak KPD
59	Ny. VEP	29 Tahun	SMA	IRT	28 minggu	2	12,8 gr/dL	Normal	Tidak KPD
60	Ny. Se	34 Tahun	SMA	IRT	36 minggu	4	10,4 gr/dL	Normal	Tidak KPD
61	Ny. RS	27 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	2	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
62	Ny. Am	32 Tahun	SMA	Wiraswasta	31 minggu	4	10,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD

63	Ny. RRA	23 Tahun	SMA	IRT	28 minggu	2	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
64	Ny. NW	30 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	2	14,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
65	Ny. EM	32 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	3	12,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD
66	Ny. AY	23 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	3	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
67	Ny. IO	32 Tahun	SMA	IRT	34 minggu	2	13,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD
68	Ny. LM	19 Tahun	SMA	IRT	36 minggu	1	10,4 gr/dL	Normal	Tidak KPD
69	Ny. R	34 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	4	12,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD
70	Ny. W	28 Tahun	S1	IRT	37 minggu	1	12,6 gr/dL	Normal	Tidak KPD
71	Ny. RaS	29 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	2	12,6 gr/dL	Normal	Tidak KPD
72	Ny. DSS	32 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	3	12,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD
73	Ny. ML	35 Tahun	SMA	Wiraswasta	36 minggu	3	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
74	Ny. Mar	25 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	2	13,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD
75	Ny. BA	21 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	1	13,6 gr/dL	Normal	Tidak KPD
76	Ny. HL	26 Tahun	SMK	IRT	33 minggu	2	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
77	Ny. LF	36 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	4	11,6 gr/dL	Normal	Tidak KPD
78	Ny. Ang	32 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	3	11,8 gr/dL	Normal	Tidak KPD
79	Ny. SA	32 Tahun	SMA	IRT	28 minggu	4	11,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD
80	Ny. DeD	30 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	3	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
81	Ny. PjA	17 Tahun	SMA	IRT	35 minggu	1	12,8 gr/dL	Normal	Tidak KPD
82	Ny. HN	22 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	1	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
83	Ny. AAS	24 Tahun	SMA	IRT	36 minggu	2	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
84	Ny. EnS	38 Tahun	S1	IRT	39 minggu	5	10,2 gr/dL	Sungsang	Tidak KPD
85	Ny. VS	21 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	1	12,6 gr/dL	Normal	Tidak KPD
86	Ny. DI	27 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	2	11,8 gr/dL	Normal	Tidak KPD
87	Ny. SD	32 Tahun	SMA	Wiraswasta	39 minggu	4	10,2 gr/dL	Sungsang	Tidak KPD
88	Ny. SK	30 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	3	12,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
89	Ny. IW	36 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	2	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
90	Ny. NY	42 Tahun	SMP	IRT	40 minggu	5	10,2 gr/dL	Lintang	Tidak KPD
91	Ny. LY	30 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	3	11,0 gr/dL	Normal	Tidak KPD
92	Ny. UMS	31 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	3	12,8 gr/dL	Normal	Tidak KPD
93	Ny. DP	47 Tahun	SMA	IRT	36 minggu	4	9,6 gr/dL	Lintang	Tidak KPD
94	Ny. Is	23 Tahun	SMA	IRT	34 minggu	2	11,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD
95	Ny. DiY	26 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	2	11,8 gr/dL	Normal	Tidak KPD
96	Ny. EIS	22 Tahun	SMA	IRT	36 minggu	1	12,2 gr/dL	Normal	Tidak KPD

Lampiran 12

**CHECK LIST FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KETUBAN PECAH DINI (KPD)  
DI RUMAH SAKIT AHMAD YANI METRO**

No	Nama	Usia		Hamil Ke		Anemia		Kelainan Letak		KPD	
		Beresiko (<20 & >35)	Tidak Berisiko (20-35)	Beresiko (>3)	Tidak Beresiko (< 3)	Anemia (<11 gr/dL)	Tidak Anemia ( $\geq 11$ gr/dL)	Kelainan Letak	Tidak Kelainan Letak	Ketuban Pecah Dini	Tidak Ketuban Pecah Dini
1	Ny. MSM		✓	✓		✓		✓		✓	
2	Ny. LM	✓			✓		✓		✓	✓	
3	Ny. NK		✓	✓		✓		✓		✓	
4	Ny. KP	✓		✓		✓			✓	✓	
5	Ny. JM	✓			✓		✓		✓	✓	
6	Ny. A	✓		✓		✓		✓		✓	
7	Ny. DF	✓			✓		✓		✓	✓	
8	Ny. TY	✓		✓		✓		✓		✓	
9	Ny. AS		✓	✓		✓		✓		✓	
10	Ny. ES		✓		✓		✓		✓	✓	
11	Ny. DK	✓			✓	✓			✓	✓	
12	Ny. SS	✓			✓		✓		✓	✓	
13	Ny. MF	✓		✓		✓		✓		✓	
14	Ny.IEW	✓			✓	✓			✓	✓	
15	Ny. S	✓		✓		✓		✓		✓	
16	Ny. SW		✓		✓	✓			✓	✓	
17	Ny. MAM	✓		✓		✓		✓		✓	
18	Ny. ESM	✓		✓		✓		✓		✓	
19	Ny. RU		✓		✓		✓		✓	✓	
20	Ny.MeF	✓		✓		✓		✓		✓	
21	Ny. RA	✓			✓		✓		✓	✓	
22	Ny. ZP	✓			✓		✓		✓	✓	
23	Ny.ND	✓		✓			✓		✓	✓	
24	Ny. TAR	✓		✓			✓		✓	✓	
25	Ny. EO		✓	✓		✓		✓		✓	
26	Ny. SI	✓			✓		✓		✓	✓	
27	Ny. SR	✓			✓	✓			✓	✓	

28	Ny. OW		✓	✓		✓		✓		✓		✓
29	Ny. FF		✓		✓		✓		✓		✓	
30	Ny. RY		✓		✓	✓			✓		✓	
31	Ny. DNN		✓		✓		✓		✓		✓	
32	Ny. E	✓			✓		✓		✓		✓	
33	Ny. Af		✓		✓		✓		✓			✓
34	Ny. TN		✓		✓		✓		✓			✓
35	Ny. SC		✓		✓		✓		✓			✓
36	Ny. LS	✓		✓		✓		✓				✓
37	Ny. DSS		✓		✓		✓		✓			✓
38	Ny. M		✓		✓		✓		✓			✓
39	Ny. RW	✓		✓		✓		✓				✓
40	Ny. AU	✓			✓		✓		✓			✓
41	Ny. EPA		✓		✓		✓		✓			✓
42	Ny. M	✓			✓		✓		✓			✓
43	Ny. RN		✓		✓		✓		✓			✓
44	Ny. AP	✓			✓		✓		✓			✓
45	Ny. NS		✓	✓			✓		✓			✓
46	Ny. YD	✓		✓		✓			✓			✓
47	Ny. BS		✓		✓		✓		✓			✓
48	Ny. SWK		✓		✓		✓		✓			✓
49	Ny. MA	✓			✓		✓		✓			✓
50	Ny. D		✓		✓	✓			✓			✓
51	Ny. FN		✓		✓		✓		✓			✓
52	Ny. LS		✓		✓		✓		✓			✓
53	Ny. EK		✓		✓		✓		✓			✓
54	Ny. NSS		✓		✓	✓			✓			✓
55	Ny. U		✓		✓		✓		✓			✓
56	Ny. RM	✓			✓	✓			✓			✓
57	Ny. TW		✓		✓		✓		✓			✓
58	Ny. KS		✓		✓		✓		✓			✓
59	Ny. VEP	✓			✓		✓		✓			✓
60	Ny. Se		✓	✓		✓			✓			✓
61	Ny. RS	✓		✓		✓		✓		✓		✓
62	Ny. Am		✓	✓			✓			✓		✓

63	Ny. RRA		✓		✓		✓		✓		✓
64	Ny. NW		✓		✓		✓		✓		✓
65	Ny. EM		✓		✓		✓		✓		✓
66	Ny. AY	✓		✓		✓		✓		✓	
67	Ny. IO		✓		✓		✓		✓		✓
68	Ny. LM	✓		✓	✓				✓		✓
69	Ny. R	✓		✓			✓		✓		✓
70	Ny. W		✓		✓		✓		✓		✓
71	Ny. RaS		✓		✓		✓		✓		✓
72	Ny. DSS		✓		✓		✓		✓		✓
73	Ny. ML		✓		✓		✓		✓		✓
74	Ny. Mar		✓		✓		✓		✓		✓
75	Ny. BA		✓		✓		✓		✓		✓
76	Ny. HL		✓		✓		✓		✓		✓
77	Ny. LF	✓		✓			✓		✓		✓
78	Ny. Ang		✓		✓		✓		✓		✓
79	Ny. SA		✓	✓			✓		✓		✓
80	Ny. DeD		✓		✓		✓		✓		✓
81	Ny. PjA	✓			✓		✓		✓		✓
82	Ny. HN		✓		✓		✓		✓		✓
83	Ny. AAS		✓		✓		✓		✓		✓
84	Ny. EnS	✓		✓		✓		✓			✓
85	Ny. VS		✓		✓		✓		✓		✓
86	Ny. DI		✓		✓		✓		✓		✓
87	Ny. SD		✓	✓		✓		✓			✓
88	Ny. SK		✓		✓		✓		✓		✓
89	Ny. IW	✓			✓		✓		✓		✓
90	Ny. NY	✓		✓		✓		✓			✓
91	Ny. LY		✓		✓		✓		✓		✓
92	Ny. UMS		✓		✓		✓		✓		✓
93	Ny. DP	✓		✓		✓		✓			✓
94	Ny. Is		✓		✓		✓		✓		✓
95	Ny. DiY		✓		✓		✓		✓		✓
96	Ny. EIS		✓		✓		✓		✓		✓

Lampiran 13

**DISTRIBUSI FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KETUBAN PECAH DINI (KPD) DI RUMAH SAKIT AHMAD YANI METRO**

No	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Usia Kehamilan	Paritas		Anemia		Kelainan Letak		KPD	
						Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
1	Ny. MSM	34 Tahun	SMA	Pedagang	31 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	KPD	0
2	Ny. LM	36 Tahun	SD	IRT	32 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
3	Ny. NK	32 Tahun	SMP	IRT	30 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	KPD	0
4	Ny. KP	39 Tahun	SMP	IRT	28 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
5	Ny. JM	19 Tahun	SMA	IRT	36 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
6	Ny. A	38 Tahun	SMA	IRT	28 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	KPD	0
7	Ny. DF	28 Tahun	SMP	IRT	29 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
8	Ny. TY	28 Tahun	S1	PNS	28 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	KPD	0
9	Ny. AS	32 Tahun	SMA	Karyawan	31 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	KPD	0
10	Ny. ES	24 Tahun	SMA	Buruh	31 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
11	Ny. DK	21 Tahun	SMP	IRT	36 minggu	Tidak Beresiko	1	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
12	Ny. SS	26 Tahun	SMA	IRT	34 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
13	Ny. MF	38 Tahun	SMA	IRT	34 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	KPD	0
14	Ny.IEW	32 Tahun	SMP	IRT	29 minggu	Tidak Beresiko	1	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
15	Ny. S	36 Tahun	D3	Honorer	34 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	KPD	0
16	Ny. SW	23 Tahun	SMA	IRT	31 minggu	Tidak Beresiko	1	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
17	Ny. MAM	30 Tahun	S1	Guru	29 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	KPD	0
18	Ny. ESM	36 Tahun	SMA	IRT	32 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	KPD	0
19	Ny. RU	22 Tahun	SMA	Wiraswasta	36 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
20	Ny.MeF	38 Tahun	SD	IRT	34 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	KPD	0
21	Ny. RA	19 Tahun	SMA	IRT	37 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
22	Ny. ZP	24 Tahun	SMA	IRT	30 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
23	Ny.ND	36 Tahun	SMP	Karyawan	34 minggu	Beresiko	0	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
24	Ny. TAR	35 Tahun	SMP	IRT	31 minggu	Beresiko	0	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
25	Ny. EO	32 Tahun	S1	PNS	36 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	KPD	0
26	Ny. SI	20 Tahun	SMA	IRT	32 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
27	Ny. SR	18 Tahun	SMP	IRT	34 minggu	Tidak Beresiko	1	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
28	Ny. OW	32 Tahun	SMA	Wiraswasta	37 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	KPD	0
29	Ny. FF	21 Tahun	SMP	IRT	36 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
30	Ny. RY	26 Tahun	SMA	IRT	27 minggu	Tidak Beresiko	1	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0

31	Ny. DNN	30 Tahun	SMA	IRT	29 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
32	Ny. E	34 Tahun	SMA	IRT	32 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	KPD	0
33	Ny. Af	24 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
34	Ny. TN	27 Tahun	S1	IRT	34 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
35	Ny. SC	21 Tahun	SMP	IRT	36 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
36	Ny. LS	42 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	Tidak KPD	1
37	Ny. DSS	27 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
38	Ny. M	31 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
39	Ny. RW	28 Tahun	SMA	Wiraswasta	39 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	Tidak KPD	1
40	Ny. AU	18 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
41	Ny. EPA	30 Tahun	SMA	IRT	29 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
42	Ny. M	36 Tahun	SMA	IRT	37 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
43	Ny. RN	32 Tahun	D3	Karyawan	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
44	Ny. AP	18 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
45	Ny. NS	34 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	Beresiko	0	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
46	Ny. YD	36 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
47	Ny. BS	32 Tahun	S1	Honorer	36 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
48	Ny. SWK	29 Tahun	SMA	Karyawan	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
49	Ny. MA	36 Tahun	SMP	IRT	36 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
50	Ny. D	32 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
51	Ny. FN	23 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
52	Ny. LS	30 Tahun	SMA	IRT	35 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
53	Ny. EK	20 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
54	Ny. NSS	21 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	Tidak Beresiko	1	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
55	Ny. U	29 Tahun	S1	Karyawan	40 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
56	Ny. RM	36 Tahun	SMP	Pedagang	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
57	Ny. TW	30 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
58	Ny. KS	34 Tahun	SMA	IRT	32 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
59	Ny. VEP	29 Tahun	SMA	IRT	28 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
60	Ny. Se	34 Tahun	SMA	IRT	36 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
61	Ny. RS	27 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
62	Ny. Am	32 Tahun	SMA	Wiraswasta	31 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
63	Ny. RRA	23 Tahun	SMA	IRT	28 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
64	Ny. NW	30 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
65	Ny. EM	32 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
66	Ny. AY	23 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
67	Ny. IO	32 Tahun	SMA	IRT	34 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1

68	Ny. LM	19 Tahun	SMA	IRT	36 minggu	Tidak Beresiko	1	Anemia	0	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
69	Ny. R	34 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Beresiko	0	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
70	Ny. W	28 Tahun	S1	IRT	37 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
71	Ny. RaS	29 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
72	Ny. DSS	32 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
73	Ny. ML	35 Tahun	SMA	Wiraswasta	36 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
74	Ny. Mar	25 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
75	Ny. BA	21 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
76	Ny. HL	26 Tahun	SMK	IRT	33 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
77	Ny. LF	36 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Beresiko	0	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
78	Ny. Ang	32 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
79	Ny. SA	32 Tahun	SMA	IRT	28 minggu	Beresiko	0	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
80	Ny. DeD	30 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
81	Ny. PjA	17 Tahun	SMA	IRT	35 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
82	Ny. HN	22 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
83	Ny. AAS	24 Tahun	SMA	IRT	36 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
84	Ny. EnS	38 Tahun	S1	IRT	39 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	Tidak KPD	1
85	Ny. VS	21 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
86	Ny. DI	27 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
87	Ny. SD	32 Tahun	SMA	Wiraswasta	39 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	Tidak KPD	1
88	Ny. SK	30 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
89	Ny. IW	36 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
90	Ny. NY	42 Tahun	SMP	IRT	40 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	Tidak KPD	1
91	Ny. LY	30 Tahun	SMA	IRT	39 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
92	Ny. UMS	31 Tahun	SMA	IRT	38 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
93	Ny. DP	47 Tahun	SMA	IRT	36 minggu	Beresiko	0	Anemia	0	Kelainan Letak	0	Tidak KPD	1
94	Ny. Is	23 Tahun	SMA	IRT	34 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
95	Ny. DiY	26 Tahun	SMA	IRT	40 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1
96	Ny. EIS	22 Tahun	SMA	IRT	36 minggu	Tidak Beresiko	1	Tidak Anemia	1	Tidak Kelainan Letak	1	Tidak KPD	1

*Lampiran 14*

### Frequencies

Statistics					
	Paritas	Anemia	Kelainan Letak	KPD	
N	Valid 96	96		96	96
	Missing 0	0		0	0

### Frequency Table

Usia					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Beresiko 21	21.9	21.9	21.9	
	Tidak Beresiko 75	78.1	78.1	100.0	
	Total 96	100.0	100.0		

Pendidikan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Rendah (SD/SMP) 11	11.5	11.5	11.5	
	Menegah (SMA) 76	79.2	79.2	90.6	
	Tinggi (Perguruan Tinggi) 9	9.4	9.4	100.0	
	Total 96	100.0	100.0		

Pekerjaan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Bekerja 14	14.6	14.6	14.6	
	Tidak Bekerja 82	85.4	85.4	100.0	
	Total 96	100.0	100.0		

Usia Kehamilan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Preterm 30	31.3	31.3	31.3	
	Aterem 66	68.8	68.8	100.0	
	Total 96	100.0	100.0		

### Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	28	29.2	29.2	29.2
	Tidak Beresiko	68	70.8	70.8	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

### Anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	31	32.3	32.3	32.3
	Tidak Anemia	65	67.7	67.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

### Kelainan Letak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kelainan Letak	18	18.8	18.8	18.8
	Tidak Kelainan Letak	78	81.3	81.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

### KPD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kasus (KPD)	32	33.3	33.3	33.3
	Kontrol (Tidak KPD)	64	66.7	66.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paritas * KPD	96	100.0%	0	.0%	96	100.0%
Anemia * KPD	96	100.0%	0	.0%	96	100.0%
Kelainan Letak * KPD	96	100.0%	0	.0%	96	100.0%

## Paritas \* KPD

Crosstab

			KPD		Total	
			Kasus (KPD)	Kontrol (Tidak KPD)		
Paritas	Beresiko	Count	15	13	28	
		Expected Count	9.3	18.7	28.0	
		% within KPD	46.9%	20.3%	29.2%	
		% of Total	15.6%	13.5%	29.2%	
	Tidak Beresiko	Count	17	51	68	
		Expected Count	22.7	45.3	68.0	
		% within KPD	53.1%	79.7%	70.8%	
		% of Total	17.7%	53.1%	70.8%	
Total		Count	32	64	96	
		Expected Count	32.0	64.0	96.0	
		% within KPD	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	7.286 <sup>a</sup>	1	.007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.057	1	.014		
Likelihood Ratio	7.060	1	.008		
Fisher's Exact Test				.009	.008
Linear-by-Linear Association	7.210	1	.007		
N of Valid Cases	96				

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 <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.266			.007
Interval by Interval	Pearson's R	.275	.104	2.778	.007 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.275	.104	2.778	.007 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		96			

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)	3.462	1.375	8.717
For cohort KPD = Kasus (KPD)	2.143	1.252	3.666
For cohort KPD = Kontrol (Tidak KPD)	.619	.406	.943
N of Valid Cases	96		

#### Anemia \* KPD

#### Crosstab

		KPD		Total
		Kasus (KPD)	Kontrol (Tidak KPD)	
Anemia	Anemia	Count	18	31
		Expected Count	10.3	31.0
		% within KPD	56.3%	20.3%
		% of Total	18.8%	32.3%
	Tidak Anemia	Count	14	65
		Expected Count	21.7	65.0
		% within KPD	43.8%	79.7%
		% of Total	14.6%	67.7%
Total		Count	32	96
		Expected Count	32.0	96.0
		% within KPD	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.601 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.011	1	.001		
Likelihood Ratio	12.315	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	12.470	1	.000		
N of Valid Cases	96				

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 <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.341			.000
Interval by Interval	Pearson's R	.362	.101	3.769	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.362	.101	3.769	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		96			

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 Anemia (Anemia / Tidak Anemia)	5.044	1.997	12.741
For cohort KPD = Kasus (KPD)	2.696	1.552	4.682
For cohort KPD = Kontrol (Tidak KPD)	.534	.347	.824
N of Valid Cases	96		

## Kelainan Letak \* KPD

### Crosstab

Kelainan Letak	Kelainan Letak	KPD		Total
		Kasus (KPD)	Kontrol (Tidak KPD)	
Kelainan Letak	Count	12	6	18
	Expected Count	6.0	12.0	18.0
	% within KPD	37.5%	9.4%	18.8%
	% of Total	12.5%	6.3%	18.8%
Tidak Kelainan Letak	Count	20	58	78
	Expected Count	26.0	52.0	78.0
	% within KPD	62.5%	90.6%	81.3%
	% of Total	20.8%	60.4%	81.3%
Total	Count	32	64	96
	Expected Count	32.0	64.0	96.0
	% within KPD	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	11.077 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.308	1	.002		
Likelihood Ratio	10.490	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.962	1	.001		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.322			.001
Interval by Interval	Pearson's R	.340	.103	3.502	.001 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.340	.103	3.502	.001 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		96			

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 Kelainan Letak (Kelainan Letak / Tidak Kelainan Letak)	5.800	1.923	17.493
For cohort KPD = Kasus (KPD)	2.600	1.578	4.285
For cohort KPD = Kontrol (Tidak KPD)	.448	.230	.873
N of Valid Cases	96		



**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 : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di Rumah Sakit Ahmad Yani Kota Metro

Nama Mahasiswa : Jestin Della Ernanda

NIM : 2015371006

Hari, Tanggal : Selasa, 23 Juli 2024

Pengecekan dilakukan oleh Tim Pengecekan Similiarity Prodi Kebidanan Metro Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang, menggunakan aplikasi Turnitin dengan hasil sebesar **21%** sebagaimana terlampir.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipertanggung jawabkan.

Metro, 23 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: JESTIN DELLA ERNANDA  
Submission title: JESTIN DELLA ERNANDA (Apakah faktor-faktor yang berhubu...  
File name: SKRIPSI\_KPD\_faktor\_KPD\_Jestin\_dellaa.pdf  
File size: 732.04K  
Page count: 43  
Word count: 10,010  
Character count: 60,647  
Submission date: 23-Jul-2024 11:39AM (UTC+0700)  
Submission ID: 2421167147

JESTIN DELLA ERNANDA (Apakah faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ketuban pecah dini di RS Ahmad Yani Metro||.)

ORIGINALITY REPORT

<b>21</b>	%	<b>21</b>	%	<b>6</b>	%
SIMILARITY INDEX		INTERNET SOURCES		PUBLICATIONS	

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://rsuay.metrokota.go.id">rsuay.metrokota.go.id</a>	4%
Internet Source		
<b>2</b>	<a href="http://ojs.iik.ac.id">ojs.iik.ac.id</a>	2%
Internet Source		
<b>3</b>	<a href="http://mkm.helvetia.ac.id">mkm.helvetia.ac.id</a>	1 %
Internet Source		
<b>4</b>	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a>	1 %
Internet Source		
<b>5</b>	<a href="http://jurnal.umsb.ac.id">jurnal.umsb.ac.id</a>	1 %
Internet Source		
<b>6</b>	<a href="http://jurnal.akbid-wirabuana.ac.id">jurnal.akbid-wirabuana.ac.id</a>	1 %
Internet Source		
<b>7</b>	<a href="http://general.alomedika.com">general.alomedika.com</a>	1 %
Internet Source		
<b>8</b>	<a href="http://digilib.itskesicme.ac.id">digilib.itskesicme.ac.id</a>	1 %
Internet Source		
digilib.unila.ac.id		

9	Internet Source	1 %
10	www.scribd.com Internet Source	1 %
11	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	1 %
12	repository2.unw.ac.id Internet Source	1 %
13	pdfcoffee.com Internet Source	1 %
14	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	1 %
15	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	1 %
16	sitifatikah94.blogspot.com Internet Source	1 %
17	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1 %
18	marlinasanomm.blogspot.com Internet Source	1 %
19	id.scribd.com Internet Source	1 %
20	ikm.unnes.ac.id Internet Source	1 %
21	repository.unimus.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes      On  
Exclude bibliography      On

Exclude matches      < 1%

Lampiran 16

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI UNTUK  
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Jestin Della Ernanda  
NIM : 2015371006  
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 : **Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di Rumah Sakit 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, S.SiT., M.Keb  
NIP. 197710212008012010

Metro, 25 Juni 2024  
Yang Menyatakan



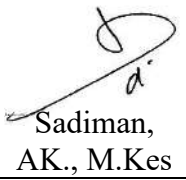
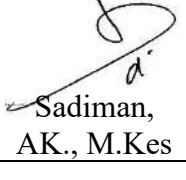
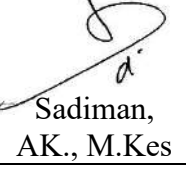
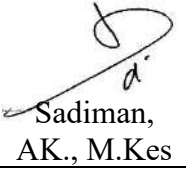
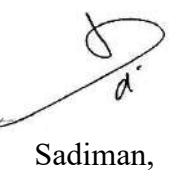
Jestin Della Ernanda  
NIM 2015371006

Lampiran 17

**LEMBAR KONSULTASI**

Nama : Jestin Della Ernanda  
 Nim : 2015371006  
 Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di Rumah Sakit Ahmad Yani Kota Metro  
 Pembimbing Utama : Ns. Martini Fairus, S.Kep., M.Sc  
 Pembimbing Pendamping : Sadiman, AK., M.Kes

NO	Hari / Tanggal	Materi Bimbingan	Status / Perbaikan	Paraf	
				Pembimbing Utama	Pembimbing Pendamping
1.	Kamis 10 Agustus 2023	Pengajuan Judul	Judul ACC	 Ns. Martini Fairus, S.Kep., M.Sc	
2.	Selasa 15 Agustus 2023	Konsultasi BAB I, II dan III	ACC BAB 1 Perbaikan BAB II dan BAB III	 Ns. Martini Fairus, S.Kep., M.Sc	 Sadiman, AK., M.Kes
3.	Kamis, November 2023	Konsultasi BAB II dan III	ACC BAB II dan BAB III	 Ns. Martini Fairus, S.Kep., M.Sc	
4.	Senin 20 November 2023	Konsultasi instrumen penelitian, daftar isi dan daftar pustaka	ACC instrumen penelitian, daftar isi dan daftar pustaka	 Ns. Martini Fairus, S.Kep., M.Sc	 Sadiman, AK., M.Kes
.	Senin, 18 Desember 2023	Konsultasi proposal lengkap	ACC proposal, maju seminar proposal	 Ns. Martini Fairus, S.Kep., M.Sc	

6.	Kamis, 28 Desember 2023	Konsultasi setelah seminar proposal	Perbaikan BAB II dan BAB III		 Sadiman, AK., M.Kes
7.	Senin, 3 Juni 2024	Konsultasi perbaikan BAB II dan BAB III	ACC proposal Lanjut penelitian		 Sadiman, AK., M.Kes
8.	Senin, 10 Juni 2024	Konsultasi BAB IV, BAB V	ACC BAB IV dan BAB V	 Ns. Martini Fairus, S.Kep.,M.Sc	
9.	Kamis, 13 Juni 2024	Konsultasi BAB I-V	ACC Skripsi, Maju seminar hasil		 Sadiman, AK., M.Kes
10.	Jumat, 14 Juni 2024	Konsultasi perbaikan hasil ujian skripsi	Perbaikan Skripsi BAB IV dan V	 Ns. Martini Fairus, S.Kep.,M.Sc	
11.	Rabu, 19 Juni 2024	Konsultasi perbaikan hasil ujian skripsi	ACC BAB IV dan V		 Sadiman, AK., M.Kes
12.	Selasa, 25 Juni 2024	Konsultasi skripsi lengkap	ACC Skripsi	 Ns. Martini Fairus, S.Kep.,M.Sc	 Sadiman, AK., M.Kes

**Ketua Program Studi  
Sarjana Terapan Kebidanan Metro**



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

NIP. 197710212008012010

**Metro, 25 Juni 2024  
Penanggung Jawab  
Skripsi**

**Firda Fibrila, S. SiT., M. Pd**

NIP. 197602122005012004