

**HUBUNGAN ANTARA PAPARAN ASAP ROKOK DENGAN
KEJADIAN KETUBAN PECAH DINI PADA IBU BERSALIN
DI BLU RSUD BOMBANA**



SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Terapan Kebidanan**

OLEH:

**ANDI ASMAYANTI
P00312018101**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KENDARI
JURUSAN KEBIDANAN
PRODI D-IV
2019**

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

**HUBUNGAN PAPARAN ASAP ROKOK DENGAN KEJADIAN
KETUBAN PECAH DINI PADA IBU BERSALIN
DI BLU RSUD BOMBANA**

Diajukan Oleh:

ANDI ASMAYANTI
P00312018101

Telah disetujui untuk dipertahankan dalam ujian skripsi dihadapan Tim Penguji Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kendari Jurusan Kebidanan

Kendari, 20 Juni 2019

Pembimbing I



Hasmia Naningsi, S.ST.M.Keb
NIP.197407191992122001

Pembimbing II



Andi Malahayati N, S.SiT. M.Kes
NIP. 198105072007012015

Mengetahui
Ketua Jurusan Kebidanan
Politeknik Kesehatan Kendari



Sultina Sarita, SKM, M.Kes
NIP. 196806021992032003

HALAMAN PENGESAHAN

**HUBUNGAN PAPARAN ASAP ROKOK DENGAN KEJADIAN
KETUBAN PECAH DINI PADA IBU BERSALIN
DI BLU RSUD BOMBANA**

Disusun Oleh:

ANDI ASMAYANTI
P00312018101

Telah Diujikan
Pada Tanggal 20 Agustus 2019

TIM PENGUJI

- | | |
|------------------------------------|---------|
| 1. Feryani, S.SiT, MPH | (.....) |
| 2. Fitriyanti, S.ST, M.Keb | (.....) |
| 3. Wahida, S.SiT, M.Keb | (.....) |
| 4. Hasmia Naningsi, S.ST, M.Keb | (.....) |
| 5. Andi Malahayati N, S.SiT, M.Kes | (.....) |

Mengetahui
Ketua Jurusan Kebidanan
Politeknik Kesehatan Kendari


Sultina Sarita, SKM, M.Kes
NIP. 196806021992032003

BIODATA PENULIS



A. Identitas

1. Nama : Andi Asmayanti
2. NIM : P00312018101
3. Tempat/ Tanggal Lahir : Watampone, 4 November 1991
4. Jenis Kelamin : Perempuan
5. Agama : Islam
6. Suku/ bangsa : Bugis/ Indonesia
7. Alamat : Bombana

B. Latar Belakang Pendidikan

1. Tamat TK Tri Darma MKGR II : Tahun 1997
2. Tamat SD Inp. 12/79 Biru I : Tahun 2003
3. Tamat MtsN Watampone : Tahun 2006
4. Tamat MAN 1 Watampone : Tahun 2009
5. Tamat AKBID BSN Watampone : Tahun 2012
6. D IV Poltekkes Kendari : Tahun 2018

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas berkat limpahan rahmat dan hidayah-Nya antara sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan judul “Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin Di BLU RSUD Bombana”, yang merupakan salah satu syarat dalam menyelesaikan Pendidikan Diploma IV Kebidanan Poltekkes Kendari.

Dalam proses penyusunan skripsi ini ada banyak pihak yang membantu, oleh karena itu dengan segala kerendahan, penulis mengucapkan terima kasih yang tulus dan ikhlas terutama kepada Ibu Hasmia Naningsi, S.ST, M.Keb selaku Pembimbing I dan Ibu Andi Malahayati N, S.SiT, M.Kes selaku Pembimbing II yang dengan penuh kesabaran dan senantiasa meluangkan waktu dalam memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya.

Selanjutnya dalam kesempatan ini pula penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ibu Askrening, SKM, M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kendari
2. Bapak drg. Riswanto selaku Direktur BLU RSUD Bombana, yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang DIV Kebidanan dan memberikan izin penelitian di BLU RSUD Bombana

3. Ibu Sultina Sarita, SKM, M.Kes selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kendari
4. Ibu Hasmia Naningsi, S.ST, M.Keb selaku Ketua Program Studi DIV Kebidanan
5. Ibu Feryani, S.SiT, MPH selaku penguji I, Ibu Fitriyanti, S.SiT, M.Keb selaku penguji II, dan Ibu Wahida, S.SiT, M.keb selaku penguji III yang telah banyak memberikan saran dan masukan demi sempurnanya skripsi ini.
6. Para dosen dan seluruh staf di lingkungan Politeknik Kesehatan Kendari Jurusan Kebidanan.
7. Teristimewa untuk Almarhum ayah H.A.Bugaib yang telah mengajarkan arti sebuah kerja keras tanpa keluh kesah, semoga ini menjadi salah satu amal jariyah untuk beliau. Teruntuk mama Andi Nursiah atas segala cinta dan kasih sayangnya kepada penulis, mengajarkan untuk selalu bersabar dan mencari ilmu.
8. Rekan-rekan mahasiswa program studi DIV Kebidanan Poltekkes Kendari, yang senantiasa saling berbagi dalam suka dan duka.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak terdapat kesalahan didalamnya. Oleh karena itu saran dan kritik yang sifatnya membangun sangat diharapkan oleh penulis sebagai suatu masukan untuk penyempurnaan skripsi ini.

Akhirnya penulis berserah diri atas kehadirat-Nya, karena sadar dengan segala keterbatasan sehingga jauh dari kesempurnaan. Namun

demikian dengan penuh harapan dan doa semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

Kendari, Juni 2019

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
BIODATA PENULIS.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Keaslian Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Telaah pustaka	10
B. Landasan Teori	46
C. Kerangka Teori	47
D. Kerangka Konsep.....	48
E. Hipotesis penelitian	48
BAB III METODE PENELITIAN.....	49
A. Jenis Penelitian	49
B. Waktu dan Tempat Penelitian	50
C. Populasi dan Sampel Penelitian	50
D. Variabel Penelitian	52
E. Defenisi Operasional.....	52
F. Jenis dan Sumber Penelitian	53
G. Instrumen Penelitian	53
H. Alur Penelitian	56
I. Pengolahan dan Analisis Data	56

BAB IV. PEMBAHASAN	60
A. Hasil penelitian.....	60
B. Pembahasan	66
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	72
A. Kesimpulan	72
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA.....	75
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Skema hubungan paparan asap rokok dengan kejadian KPD pada ibu bersalin	47
Gambar 2. Kerangka konsep	48
Gambar 3. Skema rancangan penelitian <i>case control</i>	49
Gambar 4. Alur penelitian	56

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kontingensi 2x2 <i>Odd Ratio</i> Penelitian <i>Case Control Study</i>	58
Tabel 4.1 Fasilitas Pelayanan Kesehatan Rawat Jalan	61
Tabel 4.2 Fasilitas Pelayanan Kesehatan Rawat Inap.....	61
Tabel 4.3 Fasilitas Pelayanan Kesehatan Penunjang.....	61
Tabel 4.4 Fasilitas Pelayanan Kesehatan Penunjang Non Medis.	62
Tabel 4.5 Ketenagaan Rumah Sakit	62
Tabel 4.6 Frekuensi Ibu Bersalin Yang Mengalami Ketuban Pecah Dini Di BLU RSUD Bombana	64
Tabel 4.7 Frekuensi Ibu Bersalin Yang Terpapar Asap Rokok Di BLU RSUD Bombana	65
Tabel 4.8 Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin Di BLU RSUD Bombana.....	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Informed Consent

Lampiran 2 : Kuesioner Penelitian

Lampiran 3 : Hasil Uji Chi Square

Lampiran 4 : Master Tabel Penelitian

Lampiran 5 : Tabel Chi Square

Lampiran 6 : Lembar Pengajuan Judul

Lampiran 7 : Surat Permohonan Izin Pengambilan Data Awal

Lampiran 8 : Lembar Verifikasi Izin Penelitian

Lampiran 9 : Surat Rekomendasi Penelitian

Lampiran 10 : Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian

Lampiran 11 : Surat Keterangan Bebas Pustaka

Lampiran 12 : Dokumentasi Penelitian

Lampiran 13 : Naskah Publikasi

Lampiran 14 : Surat Pernyataan Bebas Plagiarisme

ABSTRAK

HUBUNGAN PAPARAN ASAP ROKOK DENGAN KEJADIAN KETUBAN PECAH DINI PADA IBU BERSALIN DI BLU RSUD BOMBANA

Andi Asmayanti¹, Hasmia Naningsi², Andi Malahayati²

Penelitian ini bertujuan mengetahui hubungan paparan asap rokok dengan kejadian ketuban pecah dini pada ibu bersalin di BLU RSUD Bombana.

Desain penelitian ini adalah *survey analitik dengan pendekatan case control*. Sampel penelitian ini adalah ibu bersalin yang mengalami ketuban pecah dini sebagai kelompok kasus sebanyak 32 orang dan ibu bersalin normal sebagai kelompok kontrol sebanyak 32 orang. Teknik pengambilan sampel adalah *accidental Sampling*. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner paparan asap rokok pada ibu bersalin dan dari catatan rekam medik yang menunjukkan dignosa ketuban pecah dini. Data dianalisis dengan uji *chi square* dan uji statistik *odd ratio* (OR).

Hasil penelitian menunjukkan dari 64 responden sebanyak 30 orang (46,88%) yang terpapar asap rokok dan 34 orang (53,12%) yang tidak terpapar asap rokok. Berdasarkan uji *chi square* dengan derajat kebebasan ($df=1$) dan taraf hubungan signifikan $\alpha=0,05$ nilai $X^2_{hitung} > X^2_{tabel}$, hal ini menunjukkan ada hubungan antara paparan asap rokok dengan kejadian ketuban pecah dini di BLU RSUD Bombana. Hasil uji statistik *odd ratio* (OR) menemukan bahwa ibu yang terpapar asap rokok memiliki resiko mengalami ketuban pecah dini 9,13 kali lebih besar dibandingkan ibu yang tidak terpapar asap rokok.

Kata kunci: paparan asap rokok, ketuban pecah dini

-
1. Mahasiswa Prodi D-IV kebidanan Poltekkes Kendari.
 2. Dosen Poltekkes Kendari Jurusan Kebidanan.

ABSTRACT

RELATIONSHIP OF CIGARETTE SMOKE EXPOSURE TO THE INCIDENTS OF PREMATURE RUPTURE IN MOTHER GIVING BIRTH IN BLU RSUD BOMBANA

Andi Asmayanti¹, Hasmia Nanings², Andi Malahayati²

This study aims to determine the relationship of exposure to cigarette smoke with the incidence of premature rupture of membranes in mothers giving birth at BLU Hospital Bombana.

This research design is an analytical survey with a case control approach. The sample of this study was maternity mothers who had premature rupture of membranes as a case group of 32 people and normal maternal mothers as a control group of 32 people. The sampling technique is accidental sampling. The instrument used in this study was a cigarette smoke exposure questionnaire on maternity and from a medical record that showed the breakdown of premature rupture of the membranes. Data were analyzed by chi square test and statistical test of odds ratio (OR).

The results showed that of 64 respondents 30 people (46.88%) were exposed to cigarette smoke and 34 people (53.12%) were not exposed to cigarette smoke. Based on the chi square test with degrees of freedom ($df = 1$) and the level of significant relationship $\alpha = 0.05$ value $X^2 \text{ count} > X^2 \text{ table}$, this shows there is a relationship between exposure to cigarette smoke with the incidence of premature rupture of membranes at BLU Hospital Bombana. The results of the Odd Ratio (OR) test found that mothers exposed to secondhand smoke had a risk of developing premature rupture of membranes 9.13 times greater than mothers who were not exposed to cigarette smoke.

Keywords: exposure to cigarette smoke, premature rupture of membranes

1. D-IV Midwifery Study Program Poltekkes Kendari.

2. Kendari Polytechnic Lecturer in Midwifery Department.