

UNIVERSITAS ALIFAH PADANG

Skripsi, Juli 2025

Ika Julia Astiningrum

Hubungan Usia dan Paritas Ibu Bersalin dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSUD AROSUKA Solok Tahun 2023-2024

xiv+ 63 halaman, 8 tabel, 2 gambar, 10 lampiran

ABSTRAK

Ketuban Pecah Dini (KPD) merupakan salah satu penyumbang Angka Kematian Ibu (AKI). Angka kejadian KPD tahun 2023 diperkirakan mencapai 3-10% dari total persalinan. Umur \leq 20 tahun atau \leq 35 tahun berisiko terjadinya KPD. Paritas juga berhubungan dengan KPD, wanita yang sudah melahirkan beberapa kali memiliki risiko lebih tinggi mengalami ketuban pecah dini. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan usia dan paritas Ibu bersalin dengan kejadian ketuban pecah dini di RSUD AROSUKA Solok tahun 2024.

Metode penelitian ini adalah penelitian kuantitatif non eksperimental dengan menggunakan desain penelitian Studi Dokumentasi. Populasi adalah semua Ibu bersalin di RSUD AROSUKA Solok dari bulan Januari 2023 sampai dengan September 2024 sebanyak 151 orang. Sampel dalam penelitian ini diambil dari seluruh populasi (*total sampling*). Data dikumpulkan melalui rekam medis dan dianalisis secara statistik menggunakan uji *chi-square*.

Hasil penelitian didapatkan dari 151 ibu bersalin yang mengalami ketuban pecah dini sebanyak 65 orang (43.0%), ibu bersalin dengan usia berisiko sebanyak 62 orang (41,1%), ibu bersalin dengan paritas berisiko sebanyak 19 orang (12.6%). Tidak terdapat hubungan usia ibu bersalin dengan kejadian ketuban pecah dini ($p\text{-value}=0,917$). Tidak terdapat hubungan paritas ibu bersalin dengan kejadian ketuban pecah dini ($p\text{-value}=0,874$).

Dapat disimpulkan bahwa, tidak terdapat hubungan yang bermakna antara usia dan paritas ibu bersalin dengan kejadian ketuban pecah dini di RSUD Arosuka Solok tahun 2024. Bagi peneliti selanjutnya sebaiknya dilakukan penelitian yang lebih lanjut mengenai faktor-faktor risiko ketuban pecah dini dengan menggunakan data primer atau metode penelitian lain.

Daftar bacaan : 34 (2016 – 2024)

Kata Kunci : Usia, Paritas, Ketuban Pecah Dini

UNIVERSITAS ALIFAH PADANG

Bachelor of Thesis, July 2025

Ika Julia Astiningrum

The Relationship between Age and Parity of Maternal Mothers with the Incidence of Premature Amniotic Rupture at AROSUKA Solok Hospital in 2023-2024

xiv+ 63 pages, 8 tables, 2 pictures, 10 appendices

ABSTRACT

Premature Rupture of Amniotic Membranes (KPD) is one of the contributors to the Maternal Mortality Rate (AKI). The incidence of KPD in 2023 is estimated to reach 3-10% of the total childbirth. Age \leq 20 years old or \leq 35 years old is at risk of KPD. Parity is also related to KPD, women who have given birth several times have a higher risk of developing premature rupture of amniotic membranes. This study aims to determine the relationship between age and parity of maternity mothers and the incidence of premature rupture of amniotic membranes at AROSUKA Solok Hospital in 2024.

This research method is a non-experimental quantitative research using a Documentation Study research design. The population is all maternity mothers at AROSUKA Solok Hospital from January 2023 to September 2024 as many as 151 people. The samples in this study were taken from the entire population (total sampling). Data was collected through medical records and statistically analyzed using the chi-square test.

The results of the study were obtained from 151 maternity mothers who experienced premature rupture of amniotic membranes as many as 65 people (43.0%), maternity mothers with risk ages as many as 62 people (41.1%), maternity mothers with risk parity as many as 19 people (12.6%). There was no relationship between the age of the maternal mother and the incidence of premature rupture of the amniotic membranes (p -value=0.917). There was no relationship between maternal parity and the incidence of premature amniotic rupture (p -value=0.874).

It can be concluded that there is no meaningful relationship between the age and parity of maternal mothers and the incidence of premature rupture of amniotic membranes at Arosuka Solok Hospital in 2024. For the next researcher, further research should be carried out on the risk factors for premature rupture of amniotic membranes using primary data or other research methods

Reading list : 34 (2016 – 2024)

Keywords : Age, Parity, Premature Rupture of Amniotic Membranes

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Lengkap : Ika Julia Astiningrum
NIM : 23152011064
Tempat/ tgl lahir : Jawi-jawi/ 19 Juli 2002
Tanggal Masuk : 09 September 2023
Program Studi : SI Kebidanan
Nama Pembimbing Akademik : Arfianingsih Dwi Putri, M. Keb
Nama Pembimbing I : Arfianingsih Dwi Putri, M. Keb
Nama Pembimbing II : Fatmi Nirmala Sari, M.Keb

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan usulan skripsi
saya yang berjudul:

**“Hubungan Usia dan Paritas Ibu Bersalin dengan Kejadian Ketuban Pecah
Dini di RSUD AROSUKA Solok Tahun 2023-2024”**

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, dalam penulisan
skripsi ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, Juni 2025



Ika Julia Astiningrum

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Ika Julia Astiningrum

NIM : 23152011064

Program Studi : S1 Kebidanan

Judul : Hubungan Usia dan Paritas Ibu Bersalin dengan Kejadian
Ketuban Pecah Dini di RSUD AROSUKA Solok Tahun
2023-2024

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan penguji Seminar Hasil pada
Program Studi Kebidanan Universitas Alifah Padang.

Padang, Juli 2025

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I
Arfianingsih Dwi Putri, M. Keb

(.....)

Pembimbing II
Fatmi Nirmala Sari, M.Keb

(.....)

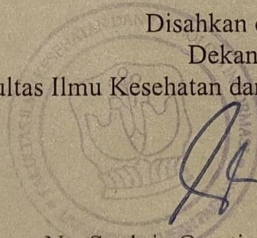
Penguji I
Desi Sarli, M.Keb, Ph.D

(.....)

Penguji II
Bdn. Ririn, M. Keb

(.....)

Disahkan oleh
Dekan
Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi



Ns. Syalvia Oresti, M.Kep, Ph.D

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Ika Julia Astiningrum

NIM : 23152011064

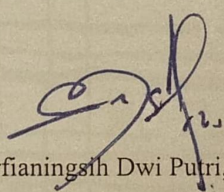
Program Studi : S1 Kebidanan

Judul : Hubungan Usia dan Paritas Ibu Bersalin dengan Kejadian
Ketuban Pecah Dini di RSUD AROSUKA Solok Tahun
2023-2024

Telah disetujui untuk diseminarkan dan dipertahankan dihadapan tim penguji
Seminar Hasil Program Studi Kebidanan Universitas Alifah Padang.

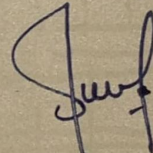
Padang, Juli 2025

Pembimbing I



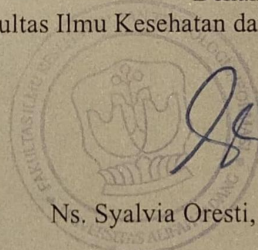
Arfianingsih Dwi Putri, M. Keb

Pembimbing II



Fatmi Nirmala Sari, M.Keb

Disahkan oleh
Dekan
Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi



Ns. Syalvia Oresti, M.Kep, Ph.D