

**FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
Skripsi, 09 Februari 2023**

Rahmah Alifah Maulidyah Herman¹, Dr. dr. A. Salsa Anggeraini, M.Kes²

¹Mahasiswa Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Makassar Angkatan 2019/ email: rahmahalifah11@med.unismuh.ac.id

²Pembimbing

**“FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PASIEN
PENDERITA PREEKLAMPSIA DI RSIA ANANDA MAKASSAR
PERIODE JANUARI 2019- DESEMBER 2020 “**

ABSTRAK

Latar Belakang: Preeklampsia menjadi salah satu penyebab utama kematian maternal di Indonesia. Preeklampsia merupakan gangguan hipertensi pada kehamilan yang juga disertai dengan adanya proteinuria. Di Indonesia saat ini preeklampsia menjadi penyebab kematian ibu tertinggi kedua setelah perdarahan. Penyebab dari preeklampsia belum diketahui pasti sehingga preeklampsia juga dikenal dengan istilah “*disease of theories*”. Beberapa faktor risiko yang diyakini dapat mempengaruhi terjadinya preeklampsia yaitu usia, primigravida, pekerjaan yang berat, dan ibu yang obesitas. Penelitian ini dilakukan untuk melihat gambaran faktor risiko berupa usia, pekerjaan, gravida, paritas, jarak kehamilan, dan *antenatal care* terhadap kejadian preeklampsia.

Tujuan Penelitian: Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui faktor risiko kejadian preeklampsia di RSIA Ananda Periode Januari 2019– Desember 2020

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian deskriptive analitik yang dengan menggunakan desain *cross sectional study*, jumlah sampel penelitian sebanyak 151, yaitu berupa data sekunder dalam hal ini rekam medik dari pasien preeklampsia di RSIA Ananda Makassar periode Januari 2019- Desember 2020

Hasil: Hasil penelitian ini menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara usia ibu (P value=0,02), Gravida (p value=0,006), *antenatal care* (p value = 0,026) dengan kejadian preeklampsia

Kesimpulan : Terdapat hubungan yang signifikan antara usia ibu, Gravida, dan *antenatal care* dengan kejadian preeklampsia

Kata kunci : Faktor risiko, preeklampsia, ibu hamil

**FACULTY OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH MAKASSAR
Ungraduated Thesis, 09 Februari 2023**

Rahmah Alifah Maulidyah Herman¹, Dr. dr. A. Salsa Anggeraini, M.Kes²

¹*Students of the Faculty of Medicine and Health Sciences at University of Muhammadiyah Makassar batch of 2019/ E-mail: rahmahalifah11@med.unismuh.ac.id*

²Adviser

**“FACTORS RELATED WITH PREECLAMPSIA IN RSIA
ANANDA MAKASSAR PERIOD JANUARY 2019-DECEMBER
2020”**

ABSTRACT

Background: Preeclampsia is one of the leading causes of maternal death in Indonesia. Preeclampsia is a hypertensive disorder in pregnancy which is also accompanied by the presence of proteinuria. In Indonesia, preeclampsia is currently the second highest cause of maternal death after bleeding. The cause of preeclampsia is not known for sure so preeclampsia is also known as the "*disease of theories*". Some of the risk factors that are believed to influence the occurrence of preeclampsia are age, primigravida, heavy work, and obese mothers. This study was conducted to see an overview of risk factors in the form of age, occupation, gravida, parity, pregnancy distance, and antenatal care for the incidence of preeclampsia.

Purpose: The purpose of this study is to determine the risk factors for the incidence of preeclampsia in RSIA Ananda for the period of January 2019–December 2020

Research Method: This study is an analytical descriptive study using a cross sectional study design, the number of research samples is 151, which is in the form of secondary data in this case medical records of preeclampsia patients at RSIA Ananda Makassar for the period January 2019-December 2020

Result: The results of this study showed a significant relationship between maternal age (P value = 0.02), Gravida (p value = 0.006), antenatal care (p value = 0.026) and the incidence of preeclampsia

Conclusion: There is a significant association between maternal age, Gravida, and antenatal care with the incidence of preeclampsia

Keywords: Risk Factors, Preeclampsia, Pregnant woman