

ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2024
Rizal Ramdhani

Hubungan Karakteristik *Maternal* dengan Kepatuhan Kunjungan *Antenatal Care* (ANC) pada Kunjungan Pertama (K1 Murni) Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bangsalsari

Xvii + 82 hal + 3 bagan + 15 tabel + 19 lampiran

Abstrak

Setiap kehamilan dalam perkembangannya mempunyai risiko mengalami penyulit atau komplikasi sehingga tubuh wanita hamil membutuhkan perawatan yang cermat agar dapat bereproduksi dengan baik. Karakteristik *maternal* memiliki pengaruh terhadap perilaku ibu hamil dalam melakukan kunjungan *Antenatal Care* (ANC) selama masa kehamilannya. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan karakteristik *maternal* dengan kepatuhan kunjungan pertama (K1 Murni) *Antenatal Care* pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Bangsalsari. Penelitian ini menerapkan desain penelitian korelasional dengan pendekatan *Cross-Sectional* dengan sampel sejumlah 138 responden yang ditentukan dengan menggunakan teknik *proporionate stratified random sampling*. Hasil uji statistik karakteristik *maternal* dengan kepatuhan kunjungan ANC pada K1 menggunakan uji *Chi Square* dengan $\alpha = 0,05$ dan didapatkan *p value* = 0,005 yang artinya karakteristik *maternal* memiliki hubungan signifikan dengan kepatuhan kunjungan *Antenatal Care* (ANC) pada kunjungan pertama (K1 murni). *Odd Ratio* didapatkan sebesar 2,941 yang mengindikasikan bahwa ibu hamil yang berisiko memiliki kecenderungan 2,9 kali lebih tinggi untuk tidak patuh melakukan K1 murni dibandingkan dengan ibu hamil yang tidak berisiko. Sebagian besar responden di wilayah Kerja Puskesmas Bangsalsari, yaitu sebanyak 76 orang (55,1%), berada dalam kategori berisiko berdasarkan karakteristik *maternal*. Selain itu, mayoritas responden, sebanyak 81 orang (58,7%), menunjukkan kepatuhan terhadap kunjungan *Antenatal Care* (ANC) pada kunjungan pertama (K1 murni). Terdapat hubungan antara karakteristik *maternal* dengan kepatuhan kunjungan ANC pada kunjungan pertama ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Bangsalsari.

Kata Kunci: Karakteristik *Maternal*, *Antenatal Care*, Kunjungan Pertama, K1 Murni

ABSTRACT

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
S1 NURSING UNDERGRADUATE PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCE**

*Thesis, July 2024
Rizal Ramdhani*

The Relationship between Maternal Characteristics and Antenatal Care (ANC) Visit Compliance at the First Visit (K1 Pure) of Pregnant Women in the Working Area of the Bangsalsari Health Center

Xvi + 82 pages + 3 chart + 15 tables + 19 appendices

Abstract

Throughout its course, every pregnancy carries the risk of complications, necessitating careful care for the pregnant woman to ensure a healthy pregnancy. Maternal characteristics influence pregnant women's behavior regarding Antenatal Care (ANC) visits. This study aims to explore the relationship between maternal characteristics and compliance with the first ANC visit (K1 pure) among pregnant women in the Bangsalsari Health Center's working area. A correlational research design with a cross-sectional approach was applied, involving a sample of 138 respondents selected using proportional stratified random sampling. The statistical analysis, conducted using the Chi-Square test with $\alpha = 0.05$, yielded a p-value of 0.005, indicating a significant relationship between maternal characteristics and ANC visit compliance at the first visit (K1 pure). The Odds Ratio of 2.941 suggests that high-risk pregnant women are 2.9 times more likely to be non-compliant with the first ANC visit (K1) compared to low-risk pregnant women. In the Bangsalsari Health Center's working area, 76 respondents (55.1%) fall into the at-risk category based on maternal characteristics, while 81 respondents (58.7%) demonstrate compliance with the first ANC visit (K1 pure). There is a clear relationship between maternal characteristics and compliance with the first ANC visit among pregnant women in this area.

Keywords: Maternal Characteristics, Antenatal Care, First Visit, K1 Pure