

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DAN DUKUNGAN  
KELUARGA DENGAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE  
MASA PANDEMI PADA IBU HAMIL DI WILAYAH  
KERJA PUSKESMAS ANDALAS TAHUN 2023**



Skripsi

Diajukan ke Program Studi S1 Kebidanan Departemen Kebidanan  
Fakultas Kedokteran Universitas Andalas untuk Memenuhi Salah Satu Syarat  
Mendapatkan Gelar Sarjana Kebidanan

Oleh :

NAILATUL FADHILAH AZIZ  
No.BP 1910333005

Pembimbing :

1. Dr. Rauza Sukma Rita, PhD
2. Erda Mutiara Halida, SST,M.Keb

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN DEPARTEMEN KEBIDANAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG 2023**

## **ABSTRACT**

### **THE CORRELATION BETWEEN THE LEVEL OF MATERNAL KNOWLEDGE AND FAMILY SUPPORT WITH ANTEnatal CARE VISITS DURING THE PANDEMIC IN PREGNANT WOMEN IN THE THE ANDALAS HEALTH CENTER WORKING AREA IN 2023**

**By**

**Nailatul Fadhilah Aziz, Rauza Sukma Rita, Erda Mutiara Halida, Fitrayeni, Aldina Ayunda Insani, Uliy Iffah**

*The maternal mortality rate increased from 2019 to 2020. In the past 1.5 years, the COVID-19 virus has been responsible for 20% of maternal mortality. By making prenatal care and other high-quality maternal health services accessible, efforts were made to hasten the decrease in MMR. Numerous variables, including the level of maternal knowledge and family support, affected antenatal care. The goal of this study was to ascertain how family support and maternal awareness levels correlated with antenatal care visits during the pandemic among pregnant women in the Andalas Health Center's working area.*

*Analytical research using a cross-sectional design was employed in this study, which was done in February 2023 at the Andalas Health Center. With a sample size of 46 pregnant women who met the inclusion and exclusion criteria, the population of this study consisted of 70 pregnant women in the third trimester. Simple random sampling was utilized as the sampling technique. Chi-square and Spearman rank were employed for univariate and bivariate data analysis.*

*The findings revealed that 41.3% of pregnant women's families did not provide assistance in the Andalas Health Center working area, 34.8% of pregnant women had low levels of knowledge, and 47.8% of pregnant women did not finish antenatal care visits during the pandemic. In the Andalas Health Center work area, bivariate analysis revealed a relationship between the knowledge level and antenatal care visits during the pandemic ( $p$  value = 0.048) as well as a relationship between family support and antenatal care visits during the pandemic ( $p$  value = 0.000). It was intended that the health professionals at the health center would inform pregnant women about antenatal care more frequently.*

**Keywords :** Pregnant women, Covid-19, Antenatal care, knowledge, family support

## ABSTRAK

### HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE MASA PANDEMI PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANDALAS TAHUN 2023

Oleh

**Nailatul Fadhilah Aziz, Rauza Sukma Rita, Erda Mutiara Halida, Fitrayeni,  
Aldina Ayunda Insani, Uliy Iffah**

Angka kematian ibu tahun 2020 menunjukkan peningkatan dari tahun 2019. 20% kematian ibu hamil dalam 1,5 tahun terakhir ini disebabkan oleh virus Covid-19. Upaya percepatan penurunan AKI dilakukan dengan memberi akses pelayanan kesehatan ibu yang berkualitas, salah satunya Antenatal care. Antenatal Care dipengaruhi beberapa faktor termasuk tingkat pengetahuan ibu dan dukungan keluarga. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dan dukungan keluarga dengan kunjungan Antenatal Care masa pandemi pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Andalas.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian analitik dengan desain cross sectional dilakukan di Puskesmas Andalas pada bulan Februari 2023. Populasi penelitian ini adalah 70 orang ibu hamil trimester 3 dengan jumlah sampel sebanyak 46 orang ibu hamil yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Teknik pengambilan sampel dengan simple random sampling. Analisis data secara univariat dan bivariat menggunakan chi-square dan Spearman Rank.

Hasil Penelitian menunjukkan 47,8% ibu hamil tidak lengkap melakukan kunjungan antenatal care masa pandemi, 34,8% ibu hamil memiliki tingkat pengetahuan kurang, dan 41,3% keluarga ibu hamil yang tidak mendukung di wilayah kerja Puskesmas Andalas. Analisis bivariat menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan dengan kunjungan Antenatal Care masa pandemi ( $p$  value = 0,048) dan terdapat hubungan dukungan keluarga dengan kunjungan antenatal care masa pandemi ( $p$  value = 0,000) di wilayah kerja Puskesmas Andalas. Diharapkan kepada petugas kesehatan puskesmas lebih meningkatkan lagi pemberian informasi terkait Antenatal Care pada ibu hamil.

**Kata Kunci :** Ibu hamil, Covid-19, Antenatal care, pengetahuan, dukungan keluarga