



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**HUBUNGAN KUNJUNGAN *ANTENATAL CARE*, POLA MAKAN  
DAN JUMLAH PARITAS DENGAN STATUS GIZI IBU HAMIL DI  
PUSKESMAS DADOK TUNGGUL HITAM TAHUN 2021**

**Oleh :**

**AULIA FADHILAH PUTRI APRILEND**

**No.BP. 1711221005**

**Dosen Pembimbing :**

**Dr. Denas Symond, M.CN**

**Dr. Azrimaidaliza, S.KM,M.KM**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG,2021**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Oktober 2021**

**Aulia Fadhilah Putri Aprilend, No.Bp. 1711221005**

**HUBUNGAN KUNJUNGAN *ANTENATAL CARE*, POLA MAKAN DAN JUMLAH PARITAS DENGAN STATUS GIZI IBU HAMIL DI PUSKESMAS DADOK TUNGGUL HITAM TAHUN 2021**

**xx + 73 halaman, 22 tabel, 3 gambar, 15 lampiran**

**ABSTRAK**

**Tujuan**

Status gizi ibu hamil salah satu indikator dalam mengukur status gizi masyarakat yang berpengaruh terhadap AKI dan AKB. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan kunjungan *Antenatal Care*, pola makan dan jumlah paritas dengan status gizi ibu hamil di Puskesmas Dadok Tunggul Hitam Tahun 2021.

**Metode**

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan studi *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Dadok Tunggul Hitam. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 94 ibu hamil. Pengambilan sampel penelitian ini menggunakan teknik *consecutive sampling*. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan form SQ-FFQ. Analisis data yang dikukan adalah analisis univariat, analisis bivariat dengan uji *chi-square* dan *fisher exact*.

**Hasil**

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebesar (14,9%) ibu hamil memiliki status gizi KEK, pola makan baik sebesar (69,1%) dan jumlah paritas tidak beresiko sebesar (90,4%). Hasil uji statistik menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan antara kunjungan *Antenatal Care* dengan status gizi KEK ( $p\text{-value}=0,0734$ ), tidak tersedia hasil yang signifikan hubungan pola makan dengan status gizi KEK ( $p\text{-value} = n/a$ ) dan terdapat hubungan antara jumlah paritas dengan status gizi KEK ( $p\text{-value} = 0,003$ ).

**Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa variabel yang diteliti tidak berhubungan dengan status gizi KEK pada ibu hamil adalah kunjungan *Antenatal Care*, tidak tersedia hasil yang signifikan antara pola makan dengan status gizi KEK pada ibu hamil dan jumlah paritas dengan status gizi KEK pada ibu hamil di Puskesmas Dadok Tunggul Hitam Tahun 2021.

**Daftar Pustaka** : 52 (2006-2021)

**Kata Kunci** : Status Gizi, Kunjungan *Antenatal Care*, Pola Makan dan Jumlah Paritas

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, Oktober 2021  
Aulia Fadhilah Putri Aprilend, No.BP 1711221005**

**THE RELATIONSHIP BETWEEN *ANTENATAL CARE* VISIT, EATING AND  
TOTAL PARITY WITH NUTRITIONAL STATUS OF PREGNANT WOMEN IN  
DADOK TUNGGUL HITAM PUBLIC HEALTH IN 2021**

**xx + 73 pages, 12 tables, 3 pictures, 15 attachments**

**ABSTRACT**

**Purpose**

The nutritional status of pregnant women one of the indicators in measuring the nutritional status of the community that affects the Maternal Mortality Rate and Infant Mortality Rate. The purpose of this study is to look at the relationship between *Antenatal Care* visit, eating pattern and parity amount with nutritional status of pregnant women at Dadok Tunggul Hitam public health center in 2021.

**Methods**

This type of research was a quantitative research with a cross-sectional study. The population research was pregnant women in Dadok Tunggul Hitam public health. The samples were 94 pregnant women. Samples which were selected using *consecutive sampling* technique. Data collection using questionnaire and SQ-FFQ form. Data analysis used in this research were univariate analysis ,bivariate analysis by chi-square dan fisher exact test.

**Results**

The results showed that only 14,9% of pregnant women have nutritional status chronic energy deficiency, good eating pattern were 69,1% and parity not risk 90,4%. The results of statistical tests show that there is no relationship between *Antenatal Care* visits and nutritional status Chronic energy deficiency ( $p\text{-value}=0,0734$  ), not available relationship between diet and nutritional status of chronic energy deficiency ( $p\text{-value} = n/a$  ) and there is a relationship between parity amount with nutritional status Chronic energy deficiency ( $p\text{-value} = 0,003$ ).

**Conclusion**

Based on the results of the study it was found that the variables studied were not related to nutritional status Chronic energy deficiency pregnant women was *Antenatal Care* visits and there are no significant results between diet nutritional status of pregnant women and parity with nutritional status of chronic energy deficiency in pregnant women at Dadok Tunggul Hitam Health Center in 2021.

**Reference** : 52 (2006-2021)

**Keyword** : Nutritional Status, *Antenatal Care* Visits, Diet and Parity Amount