

## **ABSTRAK**

Ega Budiarti (01071210134)

### **PREVALENSI DAN HUBUNGAN KONSTIPASI TERHADAP KEJADIAN HEMOROID PADA KEHAMILAN DI PUSKESMAS BINONG**

(xv + 99 halaman, 22 tabel; 5 bagan; 7 lampiran)

**Latar Belakang:** Masalah pencernaan, terutama konstipasi, umum terjadi selama kehamilan dan dapat berlanjut hingga pascapersalinan dan kehamilan berikutnya. Konstipasi selama kehamilan dapat menyebabkan timbulnya masalah pencernaan, termasuk hemoroid. Banyak penelitian yang meninjau hubungan antara konstipasi dengan terjadinya hemoroid di populasi normal, namun cukup jarang di populasi ibu hamil.

**Tujuan:** Mengetahui prevalensi konstipasi serta hubungannya dengan hemoroid pada masa kehamilan.

**Metodologi:** Penelitian ini menggunakan desain potong lintang yang memanfaatkan data primer dari 66 wanita hamil trimester kedua dan ketiga (dengan G1P0) di Puskesmas Binong, Tangerang. Metode uji kai kuadrat digunakan untuk analisis data di SPSS.

**Hasil:** Penelitian ini menemukan prevalensi konstipasi pada wanita hamil sebanyak 19 dari 66 (28,8%). Berdasarkan uji bivariat *Fisher's Exact Test*, dinyatakan hasil yang menunjukkan tidak terdapat hubungan yang signifikan mengenai konstipasi terhadap gejala hemoroid ( $P = 0,069$ ;  $OR = 8,615$ ; 95% CI = 0,836-88,964).

**Kesimpulan:** Di Puskesmas Binong, prevalensi konstipasi pada wanita hamil sebesar 28,8% dan tidak ditemukan hubungan antara konstipasi dengan gejala hemoroid selama masa kehamilan.

**Kata Kunci:** Konstipasi, Hemoroid, Kehamilan

**Referensi:** 2010 - 2023



***ABSTRACT***

Ega Budiarti (01071210134)

***PREVALENCE AND RELATIONSHIP OF CONSTIPATION TO THE  
INCIDENT OF HEMORRHOIDS IN PREGNANCY IN TANGERANG CITY***

(xv + 99 pages: 22 table; 5 chart; 7 attachment)

**Background:** Digestive problems, particularly constipation, are common during pregnancy and can persist into postpartum and subsequent pregnancies. Constipation during pregnancy may lead to other digestive issues, including hemorrhoids. While studies on the relationship between constipation and hemorrhoids in the general population exist, research specific to pregnant women remains limited.

**Objective:** To determine the prevalence of constipation and its relationship with hemorrhoids during pregnancy.

**Methodology:** This cross-sectional study collected primary data from 66 pregnant women in their second and third trimesters (G1P0) at Binong Health Center, Tangerang. Data analysis was conducted using the chi-square test in SPSS.

**Results:** Constipation prevalence was 28.8% (19 of 66). Bivariate analysis using Fisher's Exact Test showed no significant relationship between constipation and hemorrhoid symptoms ( $P = 0.069$ ;  $OR = 8.615$ ;  $95\% CI = 0.836–88.964$ ).

**Conclusion:** At Binong Health Center, 28.8% of pregnant women experienced constipation, but no significant association was found between constipation and hemorrhoid symptoms during pregnancy.

**Keywords:** Constipation, Hemorrhoid, Pregnancy

**References:** 2010 - 2023