

**SKRIPSI**

**HUBUNGAN PERILAKU MENJAGA KEBERSIHAN  
RONGGA MULUT TERHADAP GINGIVITIS  
PADA IBU HAMIL DI KOTA PADANG**



**Oleh :**

**VELYA ARY ADITYA**

**No.BP 1911413010**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**2023**

**SKRIPSI**

**HUBUNGAN PERILAKU MENJAGA KEBERSIHAN  
RONGGA MULUT TERHADAP GINGIVITIS  
PADA IBU HAMIL DI KOTA PADANG**



**Ujian Skripsi**

**Sebagai salah satu syarat**

**Untuk memperoleh gelar sarjana pada**

**Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas**

**Oleh :**

**VELYA ARY ADITYA**

**No.BP 1911413010**

**Pembimbing 1 : drg. Susi, MKM**

**Pembimbing 2 : drg. Kosno Suprianto, MDSc, Sp. Perio**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**2023**

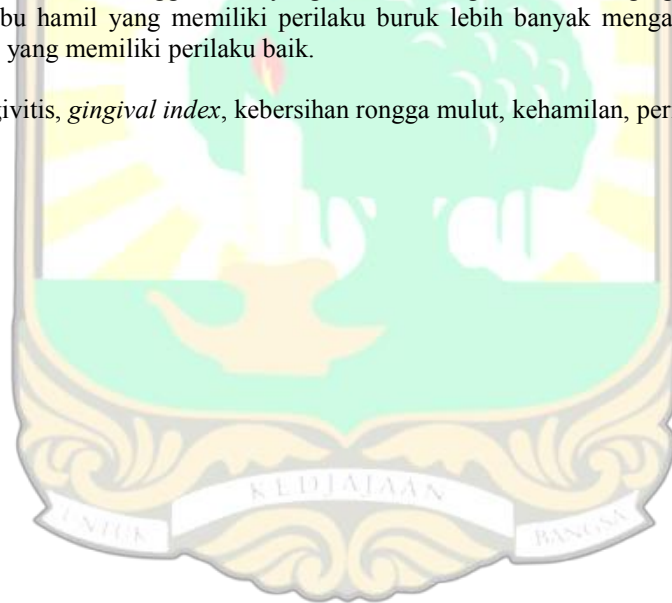
# HUBUNGAN PERILAKU MENJAGA KEBERSIHAN RONGGA MULUT TERHADAP GINGIVITIS PADA IBU HAMIL DI KOTA PADANG

Velya Ary Aditya

## ABSTRAK

**Latar Belakang:** Gingivitis adalah salah satu penyakit periodontal yang sering dialami populasi di Dunia. Salah satu populasi yang sering mengalami gingivitis adalah ibu hamil. Perilaku menjaga kebersihan gigi dan mulut merupakan salah satu faktor yang memengaruhi terjadinya gingivitis. **Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan perilaku menjaga kebersihan rongga mulut terhadap gingivitis pada ibu hamil di Kota Padang. **Metode:** Jenis penelitian ini adalah penelitian analitik observasional dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel sebanyak 108 orang ibu hamil di Kota Padang dengan teknik pengambilan sampel *cluster random sampling*. Sampel dipilih menggunakan *consecutive sampling*. Instrumen pada penelitian ini kuesioner perilaku kebersihan rongga mulut dan *gingival index* untuk mengukur tingkat keparahan gingivitis. **Hasil Penelitian:** Gingivitis terdapat pada semua ibu hamil yang terdiri dari 47,2% gingivitis ringan, 36,1% gingivitis sedang dan 16,7% gingivitis berat. Perilaku kebersihan rongga mulut ibu hamil berada pada kategori kurang baik (65,7%). Hasil uji statistik menunjukkan terdapat Hubungan antara perilaku menjaga kebersihan rongga mulut terhadap gingivitis ibu hamil di kota padang ( $p=0,01$ ). **Kesimpulan:** Perilaku menjaga kebersihan rongga mulut yang buruk meningkatkan risiko gingivitis pada ibu hamil di Kota Padang. Ibu hamil yang memiliki perilaku buruk lebih banyak mengalami gingivitis berat daripada ibu hamil yang memiliki perilaku baik.

**Kata Kunci:** Gingivitis, *gingival index*, kebersihan rongga mulut, kehamilan, perilaku



# THE RELATIONSHIP BETWEEN ORAL HYGIENE BEHAVIOR WITH THE GINGIVITIS IN PREGNANT WOMEN IN PADANG

Velya Ary Aditya

## ABSTRACT

**Background:** *Gingivitis is one of the most common periodontal diseases in the world's population. One of the populations that often experience gingivitis is pregnant women. The behavior of maintaining oral hygiene is one of the factors that influence the occurrence of gingivitis.* **Purpose:** *This study aims to determine the relationship between the behavior of maintaining oral hygiene and the incidence of gingivitis in pregnant women in Padang.* **Method:** *This type of research is an observational analytic study with a cross sectional approach. A sample of 108 pregnant women in Padang was taken using the cluster random sampling technique. Samples were selected using consecutive sampling. The instruments in this study were oral hygiene behavior questionnaires and gingival index to measure the severity of gingivitis.* **Results:** *The gingivitis was found in all pregnant women consisting of 47.2% mild gingivitis, 36.1% moderate gingivitis and 16.7% severe gingivitis. The oral hygiene behavior of pregnant women is in the unfavorable category (65.7%). The statistical test results showed that there was a relationship between the behavior of maintaining oral hygiene and the incidence of gingivitis in pregnant women in Padang ( $p=0.01$ ).* **Conclusion:** *Poor oral hygiene behavior increases the risk of gingivitis in pregnant women in Padang. Pregnant women who have bad behavior experience more cases of severe gingivitis than pregnant women who have good behavior.*

**Keywords:** *Behavior, gingivitis, gingival index, oral hygiene, pregnancy,*

