

ABSTRAK

Luthfi Zainur Rohmah

MOTIVASI IBU HAMIL DALAM PEMELIHARAAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT DENGAN *GINGIVITIS* DI WILAYAH PUSKESMAS BERBEK KABUPATEN NGANJUK

xv + 89 Halaman + 9 Tabel + 11 Lampiran

Masa kehamilan termasuk periode dengan risiko tinggi terhadap gangguan kesehatan gigi dan mulut. Kadar hormon estrogen dan progesteron yang meningkat pada kehamilan berkontribusi terhadap bertambahnya aliran darah pada jaringan gingiva yang membuat gusi lebih sensitif dan mudah mengalami inflamasi. Kurangnya motivasi dan pemahaman ibu hamil dalam menjaga kesehatan gigi dan mulut menjadi faktor pendukung terjadinya masalah *gingivitis*. Tingginya jumlah ibu hamil yang mengalami *gingivitis* di wilayah kerja Puskesmas Berbek, Nganjuk, tahun 2025 menjadi permasalahan utama dalam penelitian ini. Penelitian ini bertujuan menganalisis hubungan antara motivasi ibu hamil dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan kejadian *gingivitis*.

Metode yang diterapkan dalam penelitian ini adalah jenis penelitian deskriptif analitik dengan pendekatan *cross-sectional*. Teknik yang digunakan dalam penelitian ini adalah purposive sampling, sedangkan data dikumpulkan melalui lembar kuesioner dengan sampel terdiri dari 30 ibu hamil. dan lembar pemeriksaan status *gingiva* menggunakan metode pengukuran *gingival index* Loe dan Silness. Pengolahan data penelitian dilakukan melalui analisis dengan uji *Spearman*.

Hasil analisis data menggunakan uji *Spearman* ρ value = 0,001 atau ($< 0,05$) dengan koefisien korelasi 0,714 yang berarti terdapat hubungan antara motivasi dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan *gingivitis* pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Berbek, Nganjuk, tahun 2025.

Kata kunci : Ibu hamil, motivasi, pemeliharaan kesehatan gigi, *gingivitis*

Daftar bacaan : 32 buku (2015-2025), 32 jurnal

ABSTRACT

Luthfi Zainur Rohmah

MOTIVATION OF PREGNANT WOMEN IN MAINTAINING ORAL HEALTH WITH GINGIVITIS IN THE BERBEK PUSKESMAS AREA, NGANJUK REGENCY
xv+ 89 Pages + 9 Tables + 11 Appendices

Pregnant women are among the groups vulnerable to dental and oral health issues. Increased levels of estrogen and progesterone during pregnancy contribute to increased blood flow in the gingival tissue, making the gums more sensitive and prone to inflammation. Lack of motivation and understanding among pregnant women in maintaining dental and oral health is a contributing factor to gingivitis. The high number of pregnant women with gingivitis in the working area of the Berbek Community Health Center, Nganjuk, in 2025 is the main issue in this study. This study aims to analyze the relationship between pregnant women's motivation in maintaining oral health and the incidence of gingivitis.

This study uses a descriptive analytic method with a cross-sectional approach. The sample consisted of 30 pregnant women selected using purposive sampling, while the data collection instruments were questionnaires and gingival status examination sheets using the Loe and Silness gingival index measurement method. The research data was processed using Spearman's correlation test.

The results of data analysis using Spearman's test ρ value = 0.001 or (< 0.05) with a correlation coefficient of 0.714 indicate that there is a relationship between motivation in maintaining oral health with gingivitis in pregnant women in the working area of the Berbek Community Health Center, Nganjuk, in 2025.

Keywords : Pregnant women, motivation, dental health maintenance, gingivitis

References : 32 books (2015–2025), 32 journals