

ABSTRAK

“ DETERMINAN KEJADIAN PENYAKIT GIGI DAN MULUT PADA IBU HAMIL DARI ASPEK SOSIODEMOGRAFI”

Penelitian terbaru (2020) pada 65 ibu hamil telah membuktikan bahwa indeks DMF-T dengan kriteria rendah memiliki presentase 43,08% serta status periodontal poket 4-5 mm dengan presentase 63,08%. Hal yang demikian nantinya akan berdampak negatif bagi kesehatan ibu dan bayinya. Salah satu faktor yang mempengaruhi perilaku ibu hamil dalam mengambil tindakan kesehatan gigi dan mulutnya adalah faktor sosiodemografi. Tujuan dari studi ini untuk mengetahui determinan kejadian penyakit gigi dan mulut pada ibu hamil dari aspek sosiodemografi. Metode pengumpulan data dengan menggunakan *literature review* yang diperoleh dari 4 database : *Google Scholar*, *ProQuest*, *PubMed*, dan *Science Direct*. Pada studi ini jurnal disaring berdasarkan 5 tahun terakhir sejak dipublikasikan (2015-2020). Hasil *literature review* dari 11 jurnal yang didapatkan menunjukkan bahwa adanya hubungan yang signifikan terkait kejadian penyakit gigi dan mulut pada ibu hamil dengan aspek sosiodemografi (usia, umur kehamilan, tingkat pendidikan, dan penghasilan) sebagai faktor risiko.

Kata Kunci : penyakit gigi dan mulut, ibu hamil, sosiodemografi.

“ DETERMINANTS OF DENTAL AND ORAL DISEASE IN PREGNANT WOMAN FROM A SOCIODEMOGRAPHIC ASPECT”

Recent research (2020) in the 65 pregnant women has proven that the DMF-T index with low criteria has a 43.08% and periodontal pocket 4-5mm with a 63.08%. This will have a negative impact on the health of both mother and baby. Sociodemography is one of the factors that influence the behaviour of pregnant women in taking oral health measures. The purpose of this study was to determine the determinants of dental and oral disease in pregnant women from a sociodemographic aspect. The data collection method used literature reviews obtained from 4 databases : Google scholar, ProQuest, PubMed, and Science Direct. In this study, journals were filtered based on the last 5 years since their publication (2015-2020). The literature review of 11 journals found that there is a significant correlation between the incidence of dental and oral disease in pregnant women and the aspect of sociodemography (age, gestational age, level of education, and income) as a risk factors.

Keywords : dental and oral diseases, pregnant women, sociodemography.