

ABSTRAK

Ma'rifah Asmaul Mardatillah
HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG KESEHATAN GIGI
DAN MULUT DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI
(Studi di Puskesmas Kamal Kabupaten Bangkalan Tahun 2025)
xvi + 49 Halaman + 10 Tabel + 12 Lampiran

Karies merupakan salah satu permasalahan pada area mulut yang dicirikan adanya korosi pada enamel hingga pulpa. Fenomena prevalensi karies gigi yang cukup besar pada kalangan wanita hamil di Puskesmas Kamal kabupaten Bangkalan. Tujuan penelitian ini menganalisis hubungan antara pengetahuan ibu hamil tentang kesehatan gigi dan mulut dengan kejadian karies gigi di Puskesmas Kamal Kabupaten Bangkalan Tahun 2025.

Cross sectional design dipilih sebagai desain penelitian yang mejaring 37 ibu hamil sebagai sampel. Alat pengumpulan data berupa kuesioner untuk menilai tingkat pengetahuan responden serta formulir pemeriksaan indeks DMF-T. Teknik pengolahan data mengaplikasikan uji korelasi *spearman*.

Hasil yang diperoleh memaparkan nilai signifikansi (Sig. 2-tailed) $0.000 < 0,05$ maknanya terdapat keterkaitan antara tingkat pemahaman ibu hamil mengenai kesehatan gigi dan mulut dengan munculnya kasus karies gigi.

Kata kunci : Karies, pengetahuan, kesehatan gigi dan mulut, ibu hamil
Daftar bacaan : 5 Buku (2016-2024)

ABSTRACT

Ma'rifah Asmaul Mardatillah

RELATIONSHIP BETWEEN PREGNANT WOMEN'S KNOWLEDGE ABOUT DENTAL AND ORAL HEALTH AND THE INCIDENCE OF DENTAL CARIES

(Study at Kamal Health Centre, Bangkalan Regency in 2025)

xvi + 49 Pages + 10 Tables + 12 Appendices

Caries is a common oral health problem characterised by corrosion of the enamel and pulp. This phenomenon high prevalence of dental caries among pregnant women at the Kamal Community Health Centre in Bangkalan Regency. This research aimed to examine how pregnant women's awareness of oral hygiene correlates with the occurrence of dental caries at the Kamal Community Health Centre in Bangkalan Regency in 2025.

A cross-sectional design was chosen for the study, recruiting 37 pregnant women. Data collection tools included a questionnaire to assess respondents' knowledge levels and a DMF-T index examination form. The spearman correlation test was used for data processing.

The results showed a significance value (2-tailed Sig.) of 0.000 <0.05, indicating a relationship between pregnant women's knowledge of oral health and the incidence of dental caries at the Kamal Community Health Centre in Bangkalan Regency in 2025.

Keywords : *Midwifery care for baby, The risk of KIPi Measles Immunization.*

References : *23 books (2008-2017)*