



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN KESERATAN GIGI DAN MULUT DENGAN STATUS PERIODONTAL PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS KOTA BANDA ACEH

ABSTRACT

ABSTRAK

Nama . Riezha Alfida Program Studi : Kedokteran Gigi Iudul : Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Periodontal Pada Ibu Hamil di Puskesmas kota Banda Melt

Peryukit periodontal adalah pnyakit intlamasi kronis yang disebabkan oleh infeksi jaringan pendukung disekitit gigi, pnyakit periodontal dibagi atas 2 yaitu gingivitis dan periodontitis. Gingivitis adalah bentuk penyakit periodontal yang ringan, bisanya gingiva berwarna tncrah dan mudah berdarab, sedangkan periodontitis adalah kcrusakan tulang pendukung gtgi. Pnyakit periodontal merupakan pnyakit multifaktorial, terjadinya penyakit periodontal melibatkan adanya plak gigi dan kalkulus dan faktor resiko scperti kehamilan Pnyakit periodontal selama masa kehamilan dapat dikurangi dengan pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut, kurangnya pengetahuan ibu hamil dapat mempengaruhi pcmeiharaan kesehatan gigi dan mulut yang dapat meningkatkan keparahan penyakit periodontal. Penelitian ini bcrtujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mitt dengan status periodontal pada ibu hamil. Penelitian ini adalah penelitian cross sectional yang dilakukan di 11 Puskesmas Kota Banda Melt Subjck penelitian sebanyak 144 ibu hamil pada K2 pelayanan antenatal. Subjek diwawancarai *admit pcngetahuan kesehatan gig' dan mulut dan dilakukan pemeriksaan klinis yaitu pemeriksaan poket periodontal dan perneriksaan indeks gingivitis. Dan basil penelitian diperoleh ibu hamil yang memiliki tingkat pengetahuan tinggi 39,58% dan tingakt pengetahuan rendah 60,42% Ibu hamil yang mengalami gingivitis ringan 8,33%, gingivitis sedang 52,8% dan gingivitis parch 38.89%. ibu hamil yang mengalami periodontitis ringan 40,28%, periodontitis parch 3,47%, sedangkan ibu hamil yang tidak mengalami periodontitis 56,28%. Bcrdasarkan basil uji chi-square diperoleh nilai $p=0,000$ yang berarti terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan periodontitis (p