

DAFTAR PUSTAKA

- Agam Ferry, J. A. (2018). Bebas Sakit Gigi & Mulut Selama Kehamilan. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Aryani, D. (2019). Gambaran Status Jaringan Periodental Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kedungmundu Semarang. Repository.
- Badzlina, B. F. (2016). Status kesehatan periodental dan tingkat kebutuhan perawatan periodental pada pasien RSGM universitas Jember Oktober - November tahun 2010. Repository.
- Diah, T. W. (2018). Perbedaan Angka Gingivitis Antara Usia Pra-Pubertas dan Pubertas di Kota Malang. E-Prodental Journal of Dentistry, 108-115.
- Failasufa, H. (2020). Kebiasaan Oral Seks dan Minum Alkohol Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit Periodental pada Wanita Pekerja Seks. Repository.
- Gabriela C.Slat, J. A. (2021). Penyakit Periodental pada Masa Kehamilan dan Perawatannya. e-GiGi, 229-237.
- Herman Sriyana, dkk (2020). Buku Acuan Persalinan Kurang Bulan (Prematur).
- Indah Irma Z, A. I. (2017). Penyakit Gigi, Mulut dan THT. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Indria Mariana, R. L. (2021). Systematic Literatur Review : Gambaran Risiko Penyakit Periodontitis pada Ibu Hamil Terhadap Perkembangan Janin. Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi, Vol 2, No 2.
- Kemenkes. (2018). Laporan Nasional Riskesdas. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kurniawan, T. H. (2020, Maret 31). Konsep Kesehatan Masyarakat (Bab 1 Topik 1). Pedaiilmu.
- Miftha Hurrehmi, D. S. (2017). Hubungan Usia Kehamilan dengan Gingiva pada Ibu Hamil di Rumah Sakit daerah (RSUD) Merauke Kota Banda Aceh. Journal Caninus Dentistry, Vol 2, No 3.
- Nevada Vijayanti Savira, I. H. (2017). Kondisi periodental penderita diabetes melitus tipe I. Laporan Penelitian.

- Pratiwi, Y. M (2013). 45 Masalah & Solusi Penyakit Gigi & Mulut. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Priya Vidhale, S. P. (2020). A relationship between maternal periodontal disease and preterm low birth weight: A cross-sectional study. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 1152-1154.
- Pushpalata Govindaraju, S. V. (2015). Maternal periodontal disease and preterm birth: A case-control study. *Original Article*, 512-515.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjanah, N. (2010). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rajesh K Thakur, B. K. (2020). Periodontitis infection as a possible risk factor for preterm low birth weight. *Original Article*.
- Ramadhan, A. G. (2010). Serba - Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut. Jakarta: Bukune.
- Saputri, D. (2018). Gambaran Radiograf pada Penyakit Periodontal. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*. 16-21
- Sartajh Singh Wazir, P. A. (2019). Influence of maternal periodontal health as a risk factor for low-birth-weight infants in Terai population of Nepal. *Original Article*.
- Silitonga, Y. R. (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut dan Terjadinya Gingivitis di Klinik Bidan Purnama Siagian Jl.Tinta No.10 Sei Putih Barat Medan. *Repository*.
- Unair. (2020). Peran Makrofag pada Kehamilan dengan Periodontitis dengan Periodontitis Kronis sebagai Risiko Preeklamsi.