

## DAFTAR PUSTAKA

1. Scheid RC., Weiss G. Woelfel Anatomi Gigi. 8<sup>th</sup> ed. Jakarta:EGC. 2013. p. 208-11, 214.
2. Soulissa AG. Hubungan kehamilan dan penyakit periodontal. *J PDGI Sept 2014*; 63(3): 71-7.
3. Nur RM., Agung K., Rubianto M., Keparahan gingivitis pada pasien poli gigi Puskesmas Sawahan Surabaya Tahun 2016 menggunakan *gingival index* (GI). *Research report*. Jan 2017
4. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. Jakarta:PT. Bina Pustaka. 2008. p. 213-14.
5. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014. Pelayanan kesehatan masa sebelum hamil, penyelenggaraan pelayanan kontrasepsi, serta pelayanan kesehatan seksual. 2014. Pasal 13 Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014. Pelayanan kesehatan masa sebelum hamil, penyelenggaraan pelayanan kontrasepsi, serta pelayanan kesehatan seksual. 2014. Pasal 13
6. Pemerintah Kota Makassar Dinas Kesehatan Kota Makassar. Profil Dinkes Kesehatan Kota Makassar. Cakupan pelayanan kesehatan pada ibu hamil. 2018. p. 124
7. Yoto H., Anindita PS., Christy M. Gambaran gingivitis pada ibu hamil di Puskesmas Tuminting Kecamatan Tuminting Kota Manado. FKG U Sam Ratulangi
8. Oral Health Care During Pregnancy. A summary of practice guidelines.
9. Pradnyanaputri KE., Sari K., Desak NA. Prevalensi gingivitis pada ibu hamil

berdasarkan usia kehamilan, pekerjaan, dan pendidikan di RSUD Klungkung tahun 2017. *J Odonto Dent Des* 2018; 5(2): 97-100

10. Parker C. Konsultasi kebidanan. Menjawab semua pertanyaan mengenai kehamilan dan kelahiran dengan keahlian, kearifan, dan pemahaman yang mendalam. Jakarta:Erlangga. 2008. p. 125.

11. Saputri D. Gambaran radiograf pada penyakit periodontal. *J Syiah Kuala Dent*. 2018;3(1):16-21.

12. Ireland R. Kamus kedokteran gigi. Jakarta:EGC. 2012. p. 73, 423.

13. Short MJ. Deborah L. Head, neck & dental anatomy. 4<sup>th</sup> Ed. Delmar: Cengage. 2013. p. 35-6.

14. Berkovits BKB., Holland GR., Moxham BJ. Oral anatomy histology & embryology. 5<sup>th</sup> Ed. China:Elsevier. 2018. p. 195, 209, 238.

15. Carranza, F.A., Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R. Carranza's clinical periodontology. 11<sup>th</sup> Ed. China:Saunders Elsevier. 2012. p. 76, 197-99.

16. Dumitrescu AL., Inagaki K., Kobayashi J., Kawamura M., Ohara M., Okada M., et all. Etiology and pathogenesis of periodontal disease. Verlag Berlin:Springer. 2010. p. 2-16

17. Ermayawti T. Periodontitis dan diabetes melitus. *JKG Unej*. 2012;9(3):152-54

18. Goyal S., Gupta G., Betsy T., Bhat KM., Bhar GS. Stress and periodontal disease: The link and logic. *J Ind Psychiatry*. 2013;22(1):4-11

19. Carranza, F.A., Newman, M.G., Takel, H.H., Klokkevold, P.R. Carranza's clinical periodontology. 12<sup>th</sup> Ed. Canada: Elsevier. 2015. p. 19,31,79

20. Bostanci N., Georgios B. Pathogenesis of periodontal diseases. Switzerland:Springer. 2018. p. 5
21. Syafar IF, Tahir H, Oktawati S. The correlations between periodontal disease in the woman with pregnancy and low birth weight infant: a systematic review. *Makassar Dent J* 2019; 8(3): 179-80.
22. Wijaya D., Nur AH., Asih H. Relationship between gestational age and severity of gingivitis. *Jurnal Kes Gi* 2019;6(2):126-9
23. Lei PF., Emma K., Ngadilah C., Obi AL. Status karies gigi, status kebersihan gigi dan mulut dan status gingivitis ibu hamil trimester I dan II. *Jou of Dent Therapist*. Mei 2019;1(1):28-38
24. Patil S., Ranka R., Chaudhary M., Hande A., Sharma P. Prevalence of dental caries and gingivitis among pregnant and nonpregnant women. *Jou of Datta Meg Inst of Med Uni*. Mar 2018;1(13):45-6
25. Al-Rayyan E., Masarwa N., Muwafaq B., Murad M., Reem K. Frequency of gingivitis in pregnancy: A comparative study between first and third trimester of pregnancy. *JRMS* Mar 2013;20(1):19-24
26. Kashetty M., Kumbhar S., Patil S., Patil P. Oral hygiene status, gingival status, periodontal status, and treatment needs among pregnant and nonpregnant women: A comparative study. *JISP* Apr 2018;2(22):166-8
27. Haryani W., Winta N., Purwati DE. Correlation of pregnancy stage and gingiva status of pregnant woman who visited RSUD Lebong- Bengkulu. *IJSRE* July 2018;7(6): 7989-91
28. Natarsi AS., Santik YD. Faktor kejadian gingivitis pada ibu hamil. *HIGEIA* Jul

2017; 1(3): 121-27

29. Silva RN., Monteiro MR., Bruna V. et al. Periodontal profil and oral hygiene status in pregnant at maternity hospital in the state of Goias, Brazil. Rev Clin Per Imp Reh Oral 2018;11(3):140-2

30. Jaranay MG., Tellez L., Lopez AR., et al. Periodontal status suring pregnancy and postpartum. Plos One 2017;12(5):1-9. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0178234>

31. Al-Habib AS., Al-Sadah E., Al-Manasif M., et al. Changes in Periodontal Health during various stages of pregnancy: An Observational Study. EC Dent Sci 2019:1734-37.

32. Umniyati H., Amanah SP., Maulani C. Hubungan gingivitis dengan faktor-faktor risiko pada ibu hamil. Jou of Dent Res Apr 2020;4(1):36-42.

33. Erawati S., Anastasia I., Sukmadara S. Hubungan tingkat kebersihan rongga mulut dengan status penyakit gingivitis pada ibu hamil di RSUD DR. RM., DJoelham Binjai. Mks Dent J 2017;6(2):83-6

34. Hurrahmi M., Saputri D., Putri R. Hubungan usia kehamilan dengan perdarahan gingiva pada ibu hamil di RSUD Meuraxa kota Banda Aceh. Jou Caninus Dent 2017;2(3):126-30

35. Kruger MS., Casarin R., Goncalves L., et al. Periodontal health status and associated factor: findings of a prenatal oral health program in South Brazil. Int Jou of Dent. 2017. DOI: <https://doi.org/10.1155/2017/3534048>