

DAFTAR PUSTAKA

1. Eman AA, Hanan EH, Wafaa MA. Association between Pre-pregnant Overweight and Obesity and Periodontal Disease during Pregnancy: A Cross Sectional Study. *International Journal of Studies in Nursing*. 2018; 3(1).
2. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
3. Diah, Trining W, Nandia EN. Perbedaan Angka Kejadian Gingivitis Antara Usia Pra-Pubertas Dan Pubertas Di Kota Malang. *E-Prodenta Journal of Dentistry*. 2018; 2(1): 108-15.
4. Edi K, Ahmad S. Ekspresi Kadar Tumor Necrosis Factor-A (TNF-A) Cairan Sulkus Gingiva Pada Penderita Gingivitis (Kajian Pengguna Kontrasepsi Pil, Suntik dan Implan). *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*. 2019; 2(1).
5. Oedijani S. Infeksi Periodontal Sebagai Faktorrisiko Kondisi Sistemik. *Odonto Dental Journal*. 2019; 6(2).
6. Direktorat P2PTM Kementerian Kesehatan RI. *Factsheet* Obesitas Kit Informasi Obesitas. Jakarta; 2019.
7. Jasim MA, Cristiano S, Francis JH. Manifestations of Systemic Diseases and Conditions That Affect The Periodontal Attachment Apparatus: Case Definitions And Diagnostic Considerations. *American Academy of Periodontology and European Federation of Periodontology - J Periodontol*. 2018; 89(1): 183–203.
8. Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran; 2011.
9. JD Manson. BM Eley. Buku Ajar Periodonti . Alih bahasa: Anastasia. EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta, 1993; 3-4.
10. Newman MG, Takei HH, Carranza FA. *Clinical Periodontology*. 9th. ed. Philadelphia: Saunders Company; 2002.

11. Nazir MA. Prevalence of Periodontal Disease, Its Association with Systemic Diseases and Prevention. *International Journal of Health Sciences*. 2017;1(2).
12. Prayitno SW. *Periodontologi Klinik, Fondasi Kedokteran Gigi Masa Depan*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia; 2003.
13. Alexandrina LD, Junya K. *Genetic Variants in Periodontal Health and Disease*. Berlin: Springer; 2010.
14. Fedi PF, Vernino AR, Gray JL. 2004. Ed 4. *Silabus Periodonti*. Jakarta : EGC Penerbit Buku Kedokteran.
15. Quamilla N. Stres Dan Kejadian Periodontitis (Kajian Literatur). *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*. 2016; 1(2): 161-8.
16. Barnes, Walls. *Perawatan Gigi Terpadu untuk Lansia*. Jakarta: EGC. 2006.
17. Karyadi E, Syaifyi A. Ekspresi Kadar Tumor Necrosis Factor-A (TNF-A) Cairan Sulkus Gingiva Pada Penderita Gingivitis (Kajian Pengguna Kontrasepsi Pil, Suntik dan Implan). *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*. 2019; 2(1).
18. Mehta A. Risk Factors Associated with Periodontal Diseases and Their Clinical Considerations. *International Journal of Contemporary Dental and Medical Reviews*. 2015: 5.
19. Carranza FA, Newman MG, Takel HH, Klokkevold PR. Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition. Canada: Elsevier; 2015. p.79, 134-5,189, 525
20. Tonetti MS, Van Dyke TE. Periodontitis and atherosclerotic cardiovascular disease: consensus report of the Joint EFP/AAP Workshop on Periodontitis and Systemic Diseases. *J Clin Periodontol*. 2013; 40
21. Balakesavan P, Gokhale SR, Deshmukh V, Williams RC. Periodontal disease and overall health: An update. *Eur J Gen Dent*. 2013; 2: 102-8.
22. Riswanti I. Media Buletin dan Seni Mural Dalam Upaya Meningkatkan Pengetahuan Tentang Obesitas.” *Journal of Health Education*. 2016; 1(1).
23. Sofa IM. *The Incidence of Obesity, Central Obesity, and Excessive Visceral Fat among Elderly Women*. 2018

24. Masrul. Epidemio Obesitas dan Dampaknya Terhadap Status Kesehatan Masyarakat Serta Sosial Ekonomi Bangsa. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2018; 41(3): 152-62.
25. Dewi MC. Faktor-Faktor yang Menyebabkan Obesitas pada Anak. *Majority Journals*. 2015; 4(8): 53-6.
26. Septiani R, Raharjo BB. Pola Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik dan Faktor Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas (Studi Kasus pada Siswa SD Negeri 01 Tonjong Kecamatan Tonjong Kabupaten Brebes). *Public Health Perspective Journal*. 2017; 2(3): 262-9
27. Keke LM, Samouda H, Jacobs J, et al. Body mass index and childhood obesity classification systems: A comparison of the French, International Obesity Task Force (IOTF) and World Health Organization (WHO) References.” *Revue d’E’ pido’ miologie et de Sante’ Publique* 63. 2015; 173–82.
28. Kurdanti W, Suryani I, Syamsiatun NH, et al. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas Pada Remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2015 Apr; 11(4): 179-90.
29. Azkia FI, Wahyono TY. Hubungan Pola Konsumsi Makanan Berisiko dengan Obesitas Sentral Pada Wanita Usia 25-65 Tahun di Bogor Tahun 2011-2012. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*. 2018 Jun; 2(1).
30. Mauliza. Obesitas dan Pengaruhnya Terhadap Kardiovaskular. *Jurnal Averrous*. 2018; 4(2).
31. Syafira K, Farapti. Obesitas: Pentingkah Memperhatikan Konsumsi Makanan di Akhir Pekan?. *Jurnal Amerta Nutrition*. 2018. p 307-16
32. Masrul. Epidemio Obesitas dan Dampaknya Terhadap Status Kesehatan Masyarakat Serta Sosial Ekonomi Bangsa. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2016; 41(3): 152-62.
33. Mohammadbeigi A, Asgarian A, Moshir E, et al. Fast Food Consumption And Overweight/Obesity Prevalence In Students And Its Association With General And Abdominal Obesity. *J Prev Med Hyg*. 2018; 59: 236-40.

34. Wijaksana E. Infectobesity Dan Periodontitis: Hubungan Dua Arah Obesitas Dan Penyakit Periodontal. ODONTO Dental Journal. 2016 Jul; 3(1).
35. Arboleda S, Vargas M, Losada M, Pinto A. Review of Obesity and Periodontitis: an Epidemiological view. British Dental Journal. 2019; 227(3): 236.
36. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI. Panduan Pelaksana Gerakan Nusantara Tekan Angka Obesitas (GENTAS). 2017
37. Bostanci N, Belibisakis G. Pathogenesis of Periodontal Diseases. Germany: Springer; 2018. p. 5
38. Nakayama M, Ohara N. Molecular Mechanisms of Porphyromonas Gingivalis-host cell interaction on periodontal diseases. Japanese Dental Science. 2017; 53(4): 134-40.
39. How K et al. A Review of *Porphyromonas gingivalis* and Its Virulence Factors. Frontiers in Microbiology. 2016; 7(53): 2-10.
40. MR Indra. Dasar Genetik Obesitas Viseral. Jurnal Kedokteran Brawijaya. 2006; 22(1): 10-7.
41. Clement K et al. Indication for Linkage of The Human Ob Gene Region With Extreme Obesity. Diabetes Journals. 1996; 45, 687-90.
42. Hajishengallis et al. The Keystone Pathogen Hypothesis. Nature Review Microbiol. 2012; 10(10): 717-25.
43. Garner et al. Decision Making in the Treatment of Patients With Rheumatoid Arthritis and Periodontitis. Clinical Advances in Periodontics. 2016; 5(4): 209.