

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. *Global target 6: A 25% relative reduction in the prevalence of raised blood pressure or contain the prevalence of raised blood pressure, according to national circumstances*. Jenewa: World Health Organization. 2014
2. Wild, S. *Global Prevalence of Diabetes. Estimates for the year 2000 and projection for 2030*. 2015; 1047-1053
3. Perkeni. *Masalah DM*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/>. Diakses 13 Desember 2017
4. Depkes RI. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013
5. Rahajeng E, Tuminah S. *Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia*. *Maj Kedokt Indon*.2009; 59(12); 550-587
6. Fabina Barros Marinho Maia, Emerson Tavares de Sousa, Fabio Correia Sampaio, Claudia Helena Soares de Morais Freitas, Franklin Delano Soares Forte. *Tooth Loss In Meddle-aged Adults With Diabetes And Hypertension: Social Determinants, Health Perception, Oral Impact On Daily Performance (OIDP) And Treatment Need*. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2018; 23(2); e203-10
7. Limbong R. *Hubungan HbA1c sebagai Parameter Kontrol Gula Darah DM Tipe 2 dengan Retinopati Diabetik*. USU e-Repository. 2011; p.1-2
8. Al-Maskari, Awatif Y, Masoud Y, Salem A. *Oral manifestation and complication of diabetes mellitus*. *Sultan Qaboos University Medical Journal*. Oman. 2011; 11(2); 179-186.
9. Sankar V, Rhodus N, the AAOM Web Writing Group. *Patient information Sheet: Dry Mouth (xerostomia)*. <http://www.aaom.com/associations/3215/files/PatienthandoutXerostomiaUpdated12312007.pdf>. Diakses tanggal 15 Desember 2017
10. Anggita Sekarsari Putri. *Pengaruh Status Diabetes Mellitus Terhadap Derajat Karies Gigi*. Semarang: Universitas Diponegoro. 2012
11. Ezra G. R. Tambunan, Karel Pandelaki, Christy N. Mintjelungan. *Gambaran Penyakit Periodontal Pada Penderita Diabetes Melitus*. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2015;3

12. Annisa Vanya Mokoginta, Michael A. Leman, Damayanti H.C. Pangemanan. *Penilaian Risiko Karies Gigi Pada Pengguna Obat Antihipertensi Golongan Amlodipine Berdasarkan Laju Aliran Saliva*. PHARMACON: Jurnal Ilmiah Farmasi. 2016; 5; 2302-2493
13. Fadia Ghaisani Danniswara, Restadiamawati. *Pengaruh Penggunaan Nifedipin Pada Penderita Hipertensi Terhadap Laju Aliran Saliva Dan Pembesaran Gingiva*. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico>. Diakses tanggal 2 Januari 2018
14. Arisman. *Pengelolaan Diabetes Melitus*. <http://eprints.ums.ac.id>. Diakses tanggal 20 Desember 2017
15. BPJS Kesehatan. *Panduan Praktis PROLANIS (Program Pengelolaan Penyakit Kronis)*. BPJS Kesehatan (Badan Penyelenggaraan Jaminan Sosial). Jakarta: 2014
16. Prasetyo Nugroho. *Penyakit Periodontal Sebagai Penyebab Penyakit Jantung Koroner*. Semarang. 2011
17. Dian P. Lestari, Vonny. N. S. Wowor, Elita Tambunan. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Status Kesehatan Jaringan Periodontal Pada Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Manembonembo Bitung*, Jurnal e-GiGi (eG) 2016 Juli-Desember 4;2
18. PAPDI. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi IV*. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam: FKUI. Jakarta. 2007
19. World Health Organization. *Definition and diagnosis of diabetes mellitus and intermediate hyperglycemia*. [http://www.idf.org/webdata/docs/WHO\\_IDF\\_definition\\_diagnosis\\_of\\_diabetes.pdf](http://www.idf.org/webdata/docs/WHO_IDF_definition_diagnosis_of_diabetes.pdf). Diakses tanggal 20 Desember 2017
20. Fitri RMP. *Perencanaan Diet Untuk Penderita Diabetes Mellitus*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. 2011
21. Setiadi, S. d. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: InternaPublishing. 2014
22. Price, A. S. *Patofisiologi; Konsep klinis Proses - Proses Penyakit*. Jakarta: EGC. 2006
23. National Diabetes Information Clearinghouse. *Diagnosis of diabetes*. <http://diabetes.niddk.nih.gov/dm/pubs/diagnosis/>. Diakses tanggal 20 Desember 2017

24. Alan RS, Brock B, Eric P, Heather H, Jeremy W, Jesse R, et al. *Insulin response to glucose is lower in individuals homozygous for the Arg 64 variant of the-3-adrenegic receptor*. The Journal Clinical Endocrinology & Metabolism. Maryland. 2000; 85(11): 4019-4022
25. Bowden DW, Craddock AL, Dawson PA, Fossey SC, Mihic SJ, Mychaleckyj JC. *Sequence and functional analysis of GLUT10: a glucose transporter in the type 2 diabetes-linked region of chromosome 20q12-13.1*. Wake Forest University School of Medicine. North Carolina. 2001; 74(1-2): 186-99
26. Grimwood J, Gordon LA, Olsen A, Terry A, Schmutz J, Lamerdin J, at al. *The DNA sequence and biology of human chromosome 19*. Stanford University School of Medicine. California. 2004; 428(6982): 529-35
27. Rini TH. *Faktor-faktor risiko ulkus diabetika pada penderita diabetes mellitus* [Tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang; 2008
28. Hikmat P. *Komplikasi kronik dan penyakit penyerta pada diabetesi*. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran; 2009
29. PERKENI. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. <http://eprints.ums.ac.id/29212/9>. Diakses 20 Desember 2017
30. Liljestrand JM, Havulinna AS, Paju S, Mannisto S, Salomaa V, Pussinen PJ. *Missing Teeth Predict Incident Cardiovascular Events, Diabetes and Death*. Dent Res: 2015;94:1055-62
31. Dian Isti Anggraini, Sofyan Musyabiq Wijaya. *Korelasi Aktivitas Fisik dan Jumlah Gigi Berfungsi dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Poli Klevinik Universitas lampung*. JK Unila 2016; 1(2);126
32. Norma S, Sandra M, Cresio A. *Dental caries-associated risk factors and type 1 diabetes mellitus*. Salvador [http://cornetis.pl/pliki/ED/2011/3/ED\\_2011\\_3\\_152.pdf](http://cornetis.pl/pliki/ED/2011/3/ED_2011_3_152.pdf). Diakses tanggal 20 Desember 2017
33. Gunawan L. *Hipertensi: Tekanan darah tinggi*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. p. 26. 2007
34. Aziza L. *The Role of Calcium Antagonist in the Management of Hypertension*. Journal of the Indonesia Medical Association: 2011;57(08)
35. Hadayanto L. *Farmakologi kardiovaskuler. Edisi 2*. Jakarta: Sofmedia. 2009; h.61

36. Arunkumar S, Kalappanavar AN, Annigeri RG, Shakuntala G. *Adverse Oral Manifestations Of Cardiovascular Drugs*. 7th edition. 2012: 64-7
37. Susilowati. A, Suwarsono, Sutomo. B. *Ilmu Penyakit Gigi Dan Mulut*, JKG Poltekkes Semarang: Semarang. 2006
38. Edwina AM, Sally JB. Dasar-dasar karies: penyakit dan penanggulangannya. Jakarta: EGC; 1991. <http://books.google.co.id/books?id=15lwlrHtnU4C&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>. Diakses tanggal 20 Desember 2017
39. Jorge RG, Maria PGS. Microhardness and chemical composition of human tooth. *Material Research*. Mexico. 2003; 6(3): 367-373
40. Lisa S. *The role of Streptococcus mutans and oral ecology in the formation of dental caries*. Lethbridge Undergraduate Research Journal. Connecticut Amerika Serikat. 2007; 2(2)
41. Sarlota Uamang, Michael A. Leman, Shane H. R. Ticoalu. *Gambaran status karies gigi pada mahasiswa asal Kabupaten Mimika yang mempunyai kebiasaan menyirih di Manado*. *Jurnal e-GiGi (eG)*: 2017; 5.
42. Fernando B. Jotlely, Vonny N. S. Wowor, Paulina N. Gunawan. *Gambaran Status Karies Berdasarkan Indeks DMF-T dan Indeks PUFA pada Orang Papua di Asrama Cendrawasih Kota Manado*. *Jurnal e-GiGi (eG)*.2017;5 (2); 1
43. Muhammad M. *Hubungan status karies dan gingivitis dengan oral hygiene pada anak usia 6-12 tahun di desa Ujung Rambung kecamatan Pantai Cermin kabupaten Serdang Bedagai* [Tesis]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2010
44. Anne AS. *Indeks def-t dan DMF-T masyarakat desa Cipondoh dan desa Mekarsari kecamatan Tirtamulya kabupaten Karawang* [Tesis]. Bandung: Universitas Padjadjaran. 2008
45. Schuurs AHB, Moorer WR, Prahl-Andersen B, et.al. *Patologi gigi geligi*. Universitas Gajah Mada Press: Yogyakarta. 1992; 105-110
46. Hestiani, Nani Yuniar, Putu Eka Meiyana Erawan. *Efektivitas Metode Demonstrasi (Sikat Gigi) Terhadap Peningkatan, Pengetahuan Sikap dan Tindakan Terkait Pencegahan Karies gigi*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2016, 2

47. Akhmad S. *Hubungan antara frekuensi konsumsi makanan bergula dan frekuensi gosok gigi dengan kejadian karies gigi pada murid sekolah dasar negeri kramat I kecamatan Penawangan kabupaten Grobogan* [Tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang. 2008
48. Savedra P. *Pengaruh Pengunyahan Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Laju Aliran Saliva Pada Anak Usia 10-12 Tahun Di Pesantren Al-Hamidiyah Depok Tahun 2008* [Tesis]. Jakarta: Universitas Indonesia. 2008
49. Indrawati Tjahja Notohartoyo, Frans X Suharyanto Halim. *Gambaran Kebersihan Mulut dan Gingivitis Pada Murid Sekolah Dasar di Puskesmas Sepatan, Kabupaten Tangerang*. Media Litbang Kesehatan. 2010;XX; 4
50. Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC. 2013; h. 25-26, 39, 43,49, 196-97
51. Barung NA. *Gambaran status Periodontal Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Yang Berkunjung Di Badan Layanan Umum Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. Manado: Universitas Sam Ratulangi. 2012
52. Olyvia Octaviany Monoarfa, Karel Pandelaki, Christy N. Mintjelungan. *Gambaran Status Gingiva Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado*, Jurnal e-GiGi (eG) 2015; 3;1
53. Rikawarastuti, Eka Anggreni, Ngatemi. *Diabetes Melitus dan Tingkat Keparahan Jaringan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. 2015;9
54. Muhammad Hatta. *Penyakit Periodontal Dan Hubungannya Dengan Aterosklerosis*. Makassar: 2011
55. Tri Wiyatini, Henry Setyawan, Suharyo Hadisaputro. *Faktor-faktor lokal dalam mulut dan perilaku pencegahan yang berhubungan dengan periodontitis*. Semarang: 2017
56. Ciptaningrum, Maharatie. *Pengaruh Scaling dan Root Planing Terhadap Penurunan Clinical Attachment Level (Cal) Penderita Periodontitis*, Surakarta: 2016
57. Zuliasih, Amalia Siti. *Pengaruh Pengguna Kaptopil Pada Penderita Hipertensi terhadap Laju aliran Saliva dan Pembesaran Gingiva*. Semarang: 2015
58. Setiawan, Rahmat. *Kebutuhan Perawatan Periodontal Remaja..* Majene: 2011

59. Cici Widya Anggraini, Melok Aris W, Peni Pujiastuti. *Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva*, e-Jurnal Pustaka Kesehatan 2016; 4
60. Ita Kurniawati. *Kadar Kalsium (Ca) cairan sulkus gingiva pada penderita Periodontitis Kronis*. <http://repository.unej.ac.id>, Diakses tanggal 2 Januari 2018
61. Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. Jakarta: EGC. 2013; h.25-26
62. Lubis Izabella. *Tingkat Keparahan Penyakit Periodontal Pada Perempuan Menopause*. Makassar. 2016
63. Soekidjo Notoamodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta, Jakarta: 2005
64. Azwar S. *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta: 2007
65. Sri Utami. *Hubungan Tingkat Keparahan Gingivitis Dengan Derajat Hipertensi Di Poli Gigi Rumah Sakit Umum Pusat Hadam Malik Medan*. Medan. 2015