

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khabbaz AK. 2014. Type 2 diabetes mellitus and periodontal severity. *Oral Health Prev Dent Journal*; 12(1): 77 – 82.
- American Diabetes Association (ADA), 2013. *Diagnosis and Classification of Diabetes Melitus*. Vol : 27.
- American Diabetes Association (ADA), 2010. *Diagnosis and Classification of Diabetes*. Vol : 27.
- Anderson CCP, Flyvbjerg A, Buschard K, Holmstrup P. 2007. Relationship Between Periodontitis and Diabetes : Lessons from Rodent Studies. *J Periodontal*; 78(7):1264–75.
- Annisa Vanya Mokoginta, Michael A. Leman, Damayanti H.C. Pangemanan. 2016. Penilaian Risiko Karies Gigi Pada Pengguna Obat Antihipertensi Golongan Amlodipine Berdasarkan Laju Aliran Saliva. *PHARMACON: Jurnal Ilmiah Farmasi*; 5; 2302-2493.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. 2013. Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT). Jakarta: Badan Litbangkes.
- BPJS Kesehatan. 2014. *Panduan Praktis PROLANIS (Program Pengelolaan Penyakit Kronis)*; Hal 1–18.
- Deliyanti, W. 2008. Sistem Imun Tubuh Terhadap Karies. *e-Journal* : USU.
- Dinkes Kota Semarang. 2018. *Profil Kesehatan Kota Semarang Tahun 2018*. Dinas Kesehatan Kota Semarang.
- Ermawati T. 2012. Periodontitis dan diabetes melitus. *Stomatognatic (Jurnal Kedokteran Gigi Unej)* Vol. 9 No. 3: 152 – 154.
- Ezra G Tambunan, Karel Pandelaki, Christy N. Mintjelungan. 2015. Gambaran Penyakit Periodontal Pada Penderita Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D Kandou Manado. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Volume 3 Nomor 2. Hal 534-541.
- Fadia Ghaisani Danniswara dan Restadiamawati. 2015. Pengaruh Penggunaan Nifedipin pada Penderita Hipertensi Terhadap Laju Aliran Saliva dan Pembesaran Gingiva. *Jurnal Media Medika Muda*. Volume 4 Nomor 4. Hal 713-722.

- Falen V. Ampow, Damajanty H.C. Pangemanan, Pritartha S. Anindita. 2018. Gambaran Karies Gigi pada Penyandang Diabetes Melitus di Rumah Sakit Kalooran Amurang. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Volume 6 Nomor 2. Hal 107-111.
- Indurkar MS, Maurya AS, Indurkar S.2016. Oral manifestations of diabetes. *Clinical Diabetes Journal*; 34(1): 54-6.
- International Diabetes Federation Global Atlas. 2013. *IDF Diabetes Atlas 6th edition*. Brussels: IDF.
- Iwanda. Titi NR. 2010. *Hubungan Diabetes Mellitus dengan Karies Gigi*. *Jurnal Media Medika Muda*. Semarang; 4: Hal 19-24.
- Joanna, N,D,Y. Thomson, W,M.2015. Dry mouth-an overview. *Singapore Dental Journal*, 36(12):p.12-17.
- Kapoor A, Vishakha G, Ranjan M, Supreet, Kishan S. Halitosis – Revisited. *Indian Journal Of Dental Sciences*. 2011 ; 5(3) : 103-109.
- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2014. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar, RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kumar P, Mastan K, Chowdhary R, Shanmugam K. 2012. Oral manifestation in hypertensive patients: A clinical study. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*; 16(2): 215-21.
- Lim, Hadyanto. 2009. *Farmakologi Kardiovaskular*, Ed, Ke-2. PT. Sofemedia.Jakarta.
- Manson, J.D. & Eley, B.M., 2012, *Buku Ajar Periodonti*, Edisi 2, Penerbit Hipokrates, Jakarta.
- Moin M, Malik A. 2017. Frequency of dental caries and level of risk among type II diabetics. *Research article Dentistry*; 5:334–8.
- Maricelle A. 2009. *Diabetes and dental caries prevalence: is there an association*. New york: University of Rochester; 138(7-8).
- Masood NH, El-Samarrai SK. 2011. Dental caries in relation to salivary parameters among hypertensive patients in comparison to healthy individual. *J Baghdad Coll Dent*; 23(1):136-140
- Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R., & Carranza, F.A., 2012, *Carranza's Clinical Periodontology*, 10th ed., Mosby Elsevier, St. Louis.

- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Deliyanti, W. 2008. Sistem Imun Tubuh Terhadap Karies. *Indonesian Journal of Dentistry*; 15(3): 247-253.
- Oeding M. 2012. *Halitosis: a clinical review*. The Academy of Dental Learning & OSHA Training; 19-20.
- PERKENI. 2011. *Konsensus Pengendalian Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2011*. Jakarta : Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Pintauli S, Hamada T. 2012. *Menuju gigi dan mulut sehat pencegahan dan pemeriksaan*. USU Press; 49-61. 28.
- Priscilia G.J Tambuwun, Pieter L.Suling, Christy N. Mintjelungan. 2015. Gambaran Keluhan Rongga Mulut pada Pengguna Obat Antihipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Tingkat III Robert Wolter Mongisidi Manado. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Volume 3 Nomor 2. Hal 241-245.
- Pudiastuti, R.D. 2013. *Penyakit-Penyakit Mematikan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ristevska, I.Armata, R,S.D' Ambrosio C.Furtado, M.Anand, I.Katzman M,A. 2015. Xerostomia: Understanding the diagnosis and the treatment of dry mouth. *Journal farm Med Dis*,1(2):p.2-5.
- Rona Permata Sari Y. H. Zein, Priyawan Rachmadi, Deby Kania Tri Putri. 2014. Tingkat Kebutuhan Perawatan Periodontal Pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Sejahtera Banjarbaru. *Jurnal Kedokteran Gigi*; Vol II. No 2. September: 189 – 195.
- Ryan EM, Carnu O, Kamer A. 2013. The influence of dm on the periodontal tissue. *J.Am Dent Ass*; 143: 345 – 405.
- Ryanti Theresia Alemina. 2016. *Perbedaan Kondisi Periodontal Pada Penderita Hipertensi dan Non Penderita Hipertensi di RSUP H. Adam Malik Medan*. Fakultas Kedokteran Gigi USU.
- Sharma R, Raj SS, Vinod K, Reddy YG, Desai V, Bailoor D. 2011. Comparison of Oral Health Indicators in Type 2 Diabetes Mellitus Patients and Controls. Kailasam S, ed. *J Indian Acad Oral Med Radiol*;23:168- 172.
- Siswanto, Susila & Suyanto, 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran Pertama.*, Yogyakarta : Bursa Ilmu.
- Sri Utami, Ngena Ria, Herlinawati. 2015. Hubungan Tingkat Keparahan Gingivitis dengan Derajat Hipertensi di Poli Gigi Rumah Sakit Umum Pusat H Adam Malik Medan. *Jurnal ilmiah PANNMED*; Vol 10 no 2 september – desember 2015.

- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susilo Y, Wulandari A. 2011. *Cara Jitu Mengatasi Kencing Manis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tarigan, R.. 2015. *Karies Gigi*. Edisi 2, Jakarta: EGC.
- Tedjasukmana P. 2012. *Tata Laksana Hipertensi*. Departemen Kardiologi, RS Premier Jatinegara dan RS Grha Kedoya, Jakarta, Indonesia.
- Titian, P. 2009. *Flour, Flouridasi Air Minum dan Flourosis*. Universitas Jember.
- WHO. 2013. *Oral Health Surveys : Basic Methods, 5 th Edition*, WHO, France.
- Walukow WG.2017. Gambaran Xerostomia pada Penderita Diabetes Melitus tipe 2 di poliklinik endokrin RSUP. Prof dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Sam Ratulangi*.
- Warni, L. 2009. *Hubungan Perilaku Murid SD Kelas V dan VI pada Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Status Karies Gigi di Wilayah Kecamatan Delitua Kabupaten Deli Serdang Tahun 2009*. Tesis. Medan : USU. Hal 14-20.