

DAFTAR PUSTAKA

- Akses <https://jmkiyogya.blogspot.com/2012/11/hubungan-diabetes-dengan-kesehatan-gigi.html>. Jakarta:2013
- Aren, G., Sepet, E., Ozdemir, D., Dincag, N., Guvener, B., Firatli, E., Periodontal health, Saliva Status, and Metabolic Control in Children with Type 1 Diabetes mellitus, *J. Periodontal*, 2003; 74 (12): 1789-1795.
- Banes, I. A. dan Walls, A., *Perawatan Gigi Terpadu Untuk Lansia*, Jakarta: EGC., 2006.
- Boel, T.(2003). Manifestasi Rontgenografi Daibetes Mellitus di Rongga Mulut. *Jurnal Kedokteran Gigi Indonesia*, 10 (1), 12-15.
- Departemen Kesehatan. *Pharmaceutical Care untuk penyakit Diabetes Melitus*. 2005.
- Erwana, A.F. 2013. *Seputar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Fedi, P.F., Vernio, A.R., & Gray,J.R., (2004) *Silabus Periodonti (terj)*. Edisi ke-4, EGC, Jakarta, 30-68.
- Frencken, J. E., Sharma, P., Stenhouse, L., Green, D., Lavery, D., & Dietrich, T. (2017). Global epidemiology of dental caries and severe periodontitis—a comprehensive review. *Journal of clinical periodontology*, 44, S94-S105.
- Kariadi, S.H.K. 2009. *Diabetes? Siapa takut!!:Panduan Lengkap untuk Diabetisi, keluarganya, dan Profesional Medis*. Bandung: Penerbit Qanita.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. “Laporan Nasional RISKESDAS 2018”. diakses pada 19 Februari 2021 pukul 15.27. dari <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. “Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus”. diakses pada 18 Februari 2021 pukul 09.06. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://pusdatin.kemkes.go.id/doenload.php%3Ffile%3Ddownload/pusdatin.infodatin/infodatin-2020-Diabetes->

Melitus.pdf&ved=2ahUKEwiM6uG0tLDwAhUK7HMBHXI5AvwQFjA
BegQIBBAC&usg=AOvVaw1zFMCKHp_MBn1Ys9NBk7hk

- Leslie, R.D.G. 1991. *Diabetes* . Jakarta: ARCAN
- Mumpuni, Y., Pratiwi, E. 2013. *45 Masalah dan Solusi Penyakit Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Pratiwi R., Kondisi Gingiva dan Periodontal, *Majalah Kedokteran Gigi Dental Jurnal*, Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III. FKG Universitas., 2003.
- Putri, M.H., Eliza, H., Neneng, N. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rikawarastuti, R., Anggreni, E., & Ngatemi, N. (2015). Diabetes melitus dan tingkat Keparahan Jaringan periodontal. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 9(3), 277-281.
- Rizqo, M., & Natamiharja, L. (2014). Status Oral Higiene dan Periodontal pada Pasien Diabetes Melitus dan Non-Diabetes Di Rsud Dr. Pirngadi: Oral Hygiene Status and Periodontal Disease In Diabetic and Non Diabetic Patients At Pirngadi General Hospital. *Dentika Dental Journal*, 18(2), 147-152.
- Robert, P. Langlais, Graig S. Miller, *Kelainan Rongga Mulut*, Hipokrates 1992.
- Rubianto, M., Hernawan, I., Stress Oksidan Pada Jaringan Periodontal Penderita Diabetes Melitus dengan Periodontitis, *Majalah Ilmiah*, 2001; *Dies Natalis FKG UGM ke 40*, 95-98.
- Ryan, E. M., Carnu, O., & Kamer, A. (2003). The influence of dm on the periodontal tissue. *J. Am Dent Ass.* 143: 345-405.
- Sari, R., Herawati, D., Nurcahyanti, R., & Wardani, P.K (2017). Prevalensi Periodontitis pada pasien diabetes melitus (Studi observasional di poliklinik penyakit dalam RSUP Dr. Sardjito). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(2), 98-104
- Savira, N. V., Hendiani, I., & Komara, I. (2017). Kondisi periodontal penderita diabetes mellitus tipe I Periodontal condition of type I diabetes mellitus patients. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2).
- Schaudinn, C.,Gorur, A., Keller, D., & Sedghizadeh, P. P.(2009). An archetypical biofilm disease.
- Southerland, J. H., Taylor, G. W., & Offenbacher, S. (2005). Diabetes and periodontal infection: making the connection. *Clinical diabetes*, 23(4), 171-178.

- Sri, H. (2008). Analisa faktor yang berhubungan dengan tingkat keparahan periodontitis pada penderita DM tipe 2 di Poli Diabetes RSUD dr. Soetomo Surabaya. *Buletin Penelitian RSUD dr. Soetomo*, 10 (2): 10-2.
- Suti, N. N., Ratmini, N. K., & Wirata, I. N. (2014). Gambaran Penyakit Periodontal Pada Pasien Diabetes Mellitus Yang Berkunjung Ke Klinik Gigi Rumah Sakit Umum Daerah Karangasem Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 2(1), 173-178.
- Tonneti, M. S., Jepsen, S., Jin, L., & Otomo-Corgel, J. (2017). Impact of the global burden of periodontal diseases on health, nutrition and wellbeing of mankind: A call for global action. *Journal of clinical periodontology*, 44(5), 456-462
- Tsalikis, L. (2010). The effect of age on the gingival crevicular fluid composition during experimental gingivitis. A pilot study. *The Open Dentistry Journal*, 4, 13.