

DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, D., Sekeon, S., & Joseph, W. (2016). Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan dengan Kejadian DM tipe 2 di Puskemas Ranotana Weru Kota Manado tahun 2016. *J Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 1–8.
- Awad, N., Langi, Y. A., & Pandelaki, K. (2013). Gambaran Faktor Resiko Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poliklinik Endokrin Bagian/Smf Fk-Unsrat Rsu Prof. Dr. R.D Kandou Manado Periode Mei 2011 - Oktober 2011. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 45–49.
- Bissett, S., Pumerantz, A., & Preshaw, P. (2015). Periodontal disease and diabetes. *Journal of Diabetes Nursing*, 19(4), 134–140. <https://doi.org/10.14219/jada.archive.2006.0404>
- Eke, P. I., Dye, B. A., Wei, L., Thornton-Evans, G. O., & Genco, R. J. (2012). *Prevalence of Periodontitis in Adults in the United States: 2009 and 2010*. *Journal of Dental Research*, 91(10), 914–920. Doi: 10.1177/0022034512457373
- Eldarrat, Aziza H. (2011). *Diabetic Patient: Their Knowledge and Perception of Oral Health*. *Libyan Journal Medical*. 6 (6591) : 1 – 5.
- Darby, Michele L., & Margaret M. Walsh (2015) *Dental Hygiene: Theory and Practice, Fourth Edition*. USA: Elvesier
- Dharmawati, I., Raiyanti, I., Keperawatan, D. J., & Poltekkes Denpasar, G. (2015). Hubungan Antara Faktor Resiko (Umur Dan Jenis Kelamin) Dengan Kelainan Jaringan Periodontal Pada Penderita Diabetes Melitus Yang Berkunjung Ke Poliklinik Penyakit Dalam Rsud Sanjiwani Gianyar Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(2), 61–65.
- DU, H. P. (2009). Hubungan antara Penyakit Diabetes Melitus Tak Terkontrol dengan Kerusakan Gigi. *Surakarta*, 1–28.
- Dyah, Y., & Santik, P. (2016). Pentingnya Kesehatan Gigi dan Mulut dalam Menunjang Produktivitas Atlet. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 5(2), 13–17.
- Fakultas Kedokteran Gigi UGM. (2013). *Penyakit Periodontal*. 1–9.
- Fadhilah, M. (2016). Gambaran Tingkat Risiko Dan Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Buaran, Serpong. *YARSI Medical Journal*, 24(3), 186–202.
- Gehrig, Jill dan Willmann. (2003). *Foundation of Periodontic for Dental Hygiene*. Lippincott

- Hartanti. (2013). Efek Kontrol Glikemik Teradap Penyakit Periodontal Penderita Diabetes Mellitus The Effect Of Glycemic Control On Periodontal Disease In Diabetic Patient. *FKIK Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 2(2), 98.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68.
- Istiqomah, D. A., Rusjanti, J., & Amaliya, A. (2017). Kebersihan mulut pada penderita Diabetes Mellitus tipe 1 Oral hygiene of Diabetes Mellitus type 1 patients. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), 41–49.
- Jathi, M., W, A. L., & K, C. U. (2017). *Manifestasi Rongga Mulut pada Pasien Diabetes Mellitus*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*, pp. 182–183.
- Khairani. (2019). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*, 1–8.
- Kojima, K. (2016). Diabetic macular edema. *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology*, 70(8), 1200–1210.
- Kristiani, A., Koswara, N., K, H. A., Wijaya, I., Nafarin, M., Nurhayati, Arnetty. (2010). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Gigi dan Mulut*. 10–20.
- Lestari, D. P., Wowor, V. N. S., & Tambunan, E. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan status kesehatan jaringan periodontal pada penyandang diabetes melitus tipe 2 di RSUD Manembo-nembo Bitung. *E-GIGI*, 4(2).
- Lubis, I. (2012). *Manifestasi diabetes melitus dalam rongga mulut*. 1–9. Retrieved from http://poltekkesjakarta1.ac.id/file/dokumen/74artikel_bu_irwati.pdf
- Malik, I. (2008). *Kesehatan gigi dan mulut*. 1–17. Retrieved from http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/kesehatan_gigi_dan_mulut.pdf
- Manson, J.D. dan B.M. Eley (1993). *Buku Ajar Periodontiti*. Hipokrates: Jakarta
- Marimbun, B. E., Mintjelungan, C. N., & Pangemanan, D. H. C. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan status karies gigi pada penyandang tunanetra. *E-GIGI*, 4(2), 0–5.
- Mealey, B. L., & Oates, T. W. (2006). AAP-Commissioned Review Diabetes Mellitus and Periodontal Diseases. *J Periodontol*, 77(August), 1289–1303.
- Merdeka, A. (2015). Hubungan antara tingkat pengetahuan kesehatan rongga mulut dan status kesehatan jaringan periodontal penderita diabetes melitus

- tipe 2 terkontrol pasien rawat jalan RS Pertamina Cilacap. *FKG Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 9.
- Nam Han Cho (chair) et al. (2017). *Eighth edition 2017. IDF Diabetes Atlas, 8th edition*.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2007). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Okur, M. E., Karantas, I. D., & Siafaka, P. I. (2017). Diabetes mellitus: A review on pathophysiology, current status of oral medications and future perspectives. *Acta Pharmaceutica Sciencia*, 55(1), 61–82. <https://doi.org/10.23893/1307-2080.APS.0555>
- Pirngadi, D. I. R., Rizqo, M., Natamiharja, L., Gigi, F. K., & Utara, U. S. (n.d.). *Status Oral Higiene Dan Periodontal Pada Pasien Diabetes Melitus Dan Non-Diabetes (Oral Hygiene Status and Periodontal Disease in Diabetic and Non.* 147–152.
- Poudel, P., Griffiths, R., Wong, V. W., Arora, A., Flack, J. R., Khoo, C. L., & George, A. (2018). Oral health knowledge, attitudes and care practices of people with diabetes: a systematic review. *BMC public health*, 18(1), 577. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5485-7>
- Pusat Data dan Informasi Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Situasi Kesahatan Gigi dan Mulut*. <https://doi.org/10.1109/TDEI.2009.5211872>
- Romisatriawahono. (2016). Literature Review: Pengantar dan Metode | RomiSatriWahono.Net. <Http://Romisatriawahono.Net/>, 1–7.
- Sari B. Idham H, P. R. (2017). Hubungan Pengetahuan Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Rawang Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1), 13–18.
- Sari, R., Herawati, D., Nurcahyanti, R., & Wardani, P. K. (2017). Prevalensi periodontitis pada pasien diabetes mellitus (Studi observasional di poliklinik penyakit dalam RSUP Dr. Sardjito). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(2), 98. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.11241>
- Savira, N. V., Hendiani, I., & Komara, I. (2017). <p>Kondisi periodontal penderita diabetes mellitus tipe I</p><p>Periodontal condition of type I diabetes mellitus patients</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2), 151–158.
- Sudirman, P. (2016). Periodontitis Fakultas kedokteran gigi program studi pendidikan dokter gigi jakarta november 2016. *Jurnal FAKULTAS*

*KEDOKTERAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER GIGI
UNIVERSITAS UDAYANA, November.*

- Tambunan, E. G. R., Pandelaki, K., & Mintjelungan, C. N. (2015). Gambaran Penyakit Periodontal Pada Penderita Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D Kandou Manado. *E-GIGI*, 3(2).
- Tarigan, L. A. (2011). “Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus dengan Komplikasi yang Dirawat Inap di RSU Herna Medan”. *USU Press*
- Ulipe. (2011), “Hubungan antara Periodontitis dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Ditinjau dari Aspek Destruksi Periodontal”, *USU press*.
- WHO. (2015). Diabetes: fakta dan angka. *Epidemiological Situation*, p. 2.
<https://doi.org/https://www.who.int/leishmaniasis/burden/en/>
- WHO_ORH_EGEMOC_CPITN_1990.pdf.* (n.d.). Retrieved from
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/58414/1/WHO_ORH_EGEMOC_CPITN_1990.pdf