

DAFTAR PUSTAKA

- Andiran, R., Reza, R., & Nuraskin, C. A. (2024). Hubungan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Penyakit Periodontitis pada Pasien Diabetes Melitus di Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat. *Nasuwakes, Jurnal Kesehatan Ilmiah*, Vol.17 No.1, pp: 49–58. <http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id>
- Angriani, R., & Baharuddin, M. (2020). Hubungan Kadar Glukosa Darah Sewaktu dengan Gingivitis pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, Vol.5 No.1, pp: 1–6.
- American Diabetes Association, (2014). Standards Of Medical Care in Diabetes. *Diabetes Care*, Vol.37 No.1 pp:14–80. <https://doi.org/10.2337/dc14-S014> diakses pada tanggal 20 November 2025.
- Ambunan, 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-Jurnal Gigi*, Vol. 3 No.2, pp: 76-83.
- , (2023). Standards of Medical Care in Diabetes. *Diabetes Care*, Vol.46 No.1, pp: 1–258.
- BPJS Kesehatan. (2020). *Panduan Praktis Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis)*. Jakarta: BPJS Kesehatan.
- Damayanti, S. (2016). *Diabetes Mellitus: Mengenal, Mencegah, dan Mengelola Diabetes*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2021*. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Emor, J. W., Wowor, V. N. S., & Mintjelungan, C. N. (2015). Gambaran Penyakit Periodontal pada Penderita Diabetes Mellitus di Poliklinik Penyakit dalam BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Journal e-GiGi*, Vol 3 No.2, pp: 482–487. <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.10399> diakses pada tanggal 25 Oktober 2025.
- Ermawati, D. (2012). Hubungan Diabetes Melitus terhadap Terjadinya Resorpsi Tulang Alveolar. *Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol.3 N0.1,pp: 45–51.
- Hamidah, S. (2022). Hubungan Kepatuhan Pengobatan dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, Vol. 10 No.2 , pp: 45–52.
- Hartanti, H. (2013). Efek Kontrol Glikemik terhadap Penyakit Periodontal Penderita Diabetes Mellitus. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, Vol.2 No.2, pp: 97-104.

- Hartanti, Y. (2013). Efek Kontrol Glikemik terhadap Penyakit Periodontal Penderita Diabetes Mellitus (*Skripsi*). Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Indonesia, Depok. Vol. 1 No. 1, pp: 1-72. Diakses pada tanggal 27 November 2025.
- International Diabetes Federation (IDF) 2021, *IDF Diabetes Atlas*, Vol. 10 No. 1, pp: 1–141, International Diabetes Federation, Brussels.
- Istiqomah, I. (2017). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kesehatan Mulut Pasien Diabetes Mellitus (*Skripsi*). Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang. Vol. 1 No. 1, pp: 1-80. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2025.
- Janakiram, C., & Dye, B. A. (2020). A public health approach for prevention of periodontal disease. *Periodontology* 2000, Vol 84 No.1, pp: 202-214
- Kasriani, R. (2021). Aktivitas fisik dan kontrol glikemik pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, Vol.15 No.1, pp: 67–74.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018 a). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- (2018 b). *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- (2019). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- (2020), *Buku Saku Diabetes Mellitus*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. Vol. 1 No.1, pp: 1–74,
- (2021). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Diabetes Melitus Tipe 2*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- (2023). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- (2023), *Hasil Utama Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Tahun*, Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. Vol. 1, No.1, pp: 1–220
- Laksmi, N. W. (2021). Hubungan kadar gula darah dengan periodontitis pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kedokteran Gigi Indonesia*.
- Llambés, F. (2015). Relationship Between Diabetes and Periodontal Infection. *World Journal of Diabetes*. Vol.6 No.7, pp: 927.
<https://doi.org/10.4239/wjd.v6.i7.927> diakses pada tanggal 12 November 2025.

- Manson, J. D., & Eley, B. M. (2013). *Outline of Periodontics* (5th ed.). London: Butterworth-Heinemann.
- Maheswari, D., & Anggraeni, R. (2023). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, Vol.11 No 1, pp: 12–20.
- Nandya, A. (2012). Status Kesehatan Jaringan Periodontal pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dibandingkan dengan Pasien Non Diabetes Mellitus Berdasarkan Gingival Periodontal Index (GPI) (*Skripsi*). Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Newman, M. G., Takei, H., Klokkevold, P. R., & Carranza, F. A. (2012). Carranza's *Clinical Periodontology* (11th ed.). St. Louis: Saunders Elsevier.
- Prasetyowati, S and Putri Puspitasari, E. (2022) Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya, J. (n.d.). Systematic Literature Review: Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap Penyakit Jaringan Periodontal pada Masyarakat di Indonesia Systematic Literature Review: *The Effect Of Smoking Habits On Periodontal Tissue Disease In Indonesia Society* Vol. 4. No.1 pp: 884. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v4i1.884> diakses pada tanggal 06 November 2025.
- Preshaw, P. M., Alba, A. L., Herrera, D., Jepsen, S., Konstantinidis, A., Makrilakis, K., & Taylor, R. (2012). Periodontitis and diabetes: A two-way relationship. *Diabetologia*, Vol.55No.1,pp:21–31. <https://doi.org/10.1007/s00125-011-2342-y> diakses pada tanggal 06 November 2025.
- Price, S.A. & Wilson, L.M., (2006). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi ke-6. Jakarta: EGC, pp: 1167–1169.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjanah, N. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Ramfjord, S.P., 1959. Indices for Prevalence and Severity of Periodontal Disease. *Journal of Periodontology*, Vol.30 No.1, pp: 51–59.
- Ratmini, N. K., & Arifin, A. (2011). Hubungan Kesehatan Mulut dengan Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Ilmu Gizi*, Vol. 2 No.2, pp: 140–141.
- Ratna, F. (2023). Pengaruh Aktivitas Fisik terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Tipe 2. *Jurnal Olahraga dan Kesehatan*, Vol.8 No.2, pp: 89–97.
- Rikawarastuti, R., Anggreni, E., & Ngatemi, N. (2015). Diabetes Melitus dan Tingkat Keparahan Jaringan Periodontal. Kesmas: *National Public Health Journal*, Vol. 9 No.3, pp: 277–281. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i3.693> diakses pada tanggal 20 Oktober 2025.

- Riset, J., Nasional, K., Dewa, I., Eka, A., Astutisari, C., Yuliati Darmini, A. A. A., Ayu, I., Wulandari, P., Keperawatan, F., Kesehatan, I., Teknologi, D., & Kesehatan, B. (n.d.). *The Correlation between Physical Activity and Blood Sugar Level in Patient with Type 2 Diabetes Mellitus in Public Health Centre Manggis I.* <https://ejournal.itekes-bali.ac.id/jrkn> diakses pada tanggal 20 Oktober 2025.
- Sihombing, F. (2015). *Ilmu Penyakit Jaringan Periodontal*. Jakarta: EGC.
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui tentang Diabetes*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tanty, H. N., Anggriani, Y., & Saragi, S. (2019). Pengaruh Prolanis Terhadap Outcome Klinik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kecamatan Pulogadung Effects Of Prolanis On Clinical Outcome Of Type 2 Diabetes Mellitus Patients In Puskesmas Kecamatan Pulogadung Vol.6 No.1 pp: 29-78. 10.22236/farmasains.v6i1.2978
- Taylor, G. W., & Borgnakke, W. S. (2008). Periodontal disease: Associations with diabetes, metabolic syndrome, and obesity. *Periodontology 2000*, Vol. 50 No. 1, pp: 7–13. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0757.2008.00288>. Diakses pada tanggal 17 Oktober.
- Venita Syavera, & Muhamad. (2024). Peta Risiko Diabetes Melitus di Jawa Barat Tahun 2019-2023 dengan Pemodelan Spatio-Temporal. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 3 No 4, pp: 220–231.
- Wahyu, D., Jurusan, H. *, Kesehatan, I., Keolahragaan, I., Disetujui, D., & D. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang. *In Journal of Health Education* Vol.2,No.2 pp: 137-145. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/> diakses pada tanggal 1 November 2025.
- World Health Organization (WHO). (2016). *Oral health: Fact sheet*. Geneva: World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health> diakses pada tanggal 1 November 2025.
- (WHO). (2022), *Diabetes (Fact Sheet)*, Vol. 1, No.312, pp: 1–6, World Health Organization, Geneva.
- Widiasari, K. R., Made, I., Wijaya, K., & Suputra, P. A. (2021). *In Ganesha Medicina Journal* Vol 1, No. 2 pp: 114-120. https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/gm/issue/view/2048?utm_source=hatgpt.com diakses pada tanggal 25 Oktober 2025
- Winda, N. (2024). Hubungan pola makan dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Gizi Sehat Indonesia*, Vol.6 No.1, pp: 25–34.

Wild, S., Roglic, G., Green, A., Sicree, R., & King, H. (2004). Global prevalence of diabetes: Estimates for the year 2000 and projections for 2030. *Diabetes Care*, Vol.27 No.5, pp: 1047–1053. <https://doi.org/10.2337/diacare.27.5.1047> diakses pada tanggal 2 November 2025.

Zahrawi Astrie Ahkam, Hasrini Hasrini, Amirah Maritsa, Arfiah Jauharuddin, & Dewi Sartika. (2023). Gambaran Penyakit Periodontal pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Bara - Barayya. *Jurnal Siti Rufaidah*, vol 1 No 4, 60–pp: 66.