

DAFTAR PUSTAKA

- AlJehani, Y. A. (2021). Factors affecting periodontal health: A literature review. *International Journal of Dentistry*, 2021, 1–9. DOI: <https://doi.org/10.1155/2021/6678971>
- Agustina, L., Suharja, E. S., & Nugroho, C. (2024). Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Periodontal Lansia Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, Vol.5 No.1 pp: 28-34. Diakses dari: <https://doi.org/>.
- Andriana, R., Reza, R., & Aja Nurasikin, C. (2024). Hubungan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Penyakit Periodontitis Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat. *NASUWAKES: Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 17(1), 49–58. <https://doi.org/10.30867/nasuwakes.v17i1.557>
- BKKBN. (2020). *Bina Keluarga Lansia*. BKKBN, Available at: <https://skata.info/article/detail/469>
- BPJS Kesehatan. (2020). Panduan Praktis Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis). *BPJS Kesehatan*, Diakses dari <https://doi.org/10.1117/12.497904>
- Caranza, F.A. (2012). *Clinical Periodontologi*. Philadelphia : W.B. Saunders Company.
- Damayanti, S. (2016). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat (Dinkes Prov. Jabar) (2021) *Pengelompokan lanjut usia: pra lansia (45-59), lanjut usia (60-69), lanjut usia risiko tinggi (≥70), serta 4 tipe kondisi fisis dan psikis*. Informasi diakses dari situs PPID Dinkes Jabar (2023)
- Ermawati, T. (2020). Periodontitis dan Diabetes Melitus. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*. Vol 9. No.3 pp: 152-154.
- Hartanti. (2015). Efek Kontrol Glikemik Terhadap Penyakit Periodontal Penderita Diabetes melitus. *Insisiva Dental Jurnal*. Vol.2. No. 2 pp: 97-102.
- Hapsari, A. D., Pratiwi, R., & Widodo, A. (2022). Association between oral health knowledge and oral hygiene behavior in adults. *BMC Oral Health*, 22(1), 1–7. DOI : <https://doi.org/10.1186/s12903-022-02117-y>
- Hasanah, S. U. (2024). Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut serta Kondisi Jaringan Periodontal pada Pasien Prolanis di Puskesmas Kersanagara Kota Tasikmalaya. Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Tasikmalaya. Diakses dari: <https://repository.poltekkestasikmalaya.ac.id/>.

- Herlinawati., (2018) Pengetahuan Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Deskripsi Jumlah Karies Gigi Ibu Pekerja Di Kelurahan Tualang Kecamatan Perbaungan Serdang Bedaga. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 13(2), pp. 121–125
- Hidayat, R., & Tandiar, A. (2016). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Internasional Diabetes Federation. (2021). IDF Diabetes Atlas 10th Edition. Internasional Diabetes Federation.
- 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), pp: 41–49.
- Kemendes RI. (2020). *Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus*. Infodatin, 1–6. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia Dalam Rangka Data Akurat Kebijakan*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/>
- Leni, 2024, Hubungan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan status periodontal lansia penderita diabetes melitus di Prolanis Puskesmas Tanjungkerta Kabupaten Sumedang, *Skripsi*, Poltekkes Tasikmalaya.
- 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 ManemboNembo Bitung. *Journal e-Gigi*, Vol.4 No.2 pp: 188-195. Diakses dari: <https://doi.org/>.
- Manson JD, Eley BM. (2013). *Buku Ajar Periodonti*. Jakarta : Hipokrates.
- Meiriana, A., Trisnantoro, L., & Padmawati, R. S. (2019). Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis pada Penyakit Hipertensi di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, Vol.8 No.2 pp: 51-58. Diakses dari: <https://doi.org/>.
- Merdeka, A. R. P., Kurniawati, D., & KG, S. (2015). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Kesehatan Rongga Mulut dan Status Kesehatan Jaringan Periodontal Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Terkontrol Pasien Rawat Jalan di RS Pertamina Cilacap. (*Skripsi*), Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses dari: <http://eprints.ums.ac.id/>.
- Nazir, M. A., Al-Ansari, A., Al-Khalifa, K. S., Alhareky, M., Gaffar, B., & Almas, K. (2020). Global prevalence of periodontal disease and lack of its surveillance. *The Scientific World Journal*, 2020, 2146160. DOI: <https://doi.org/10.1155/2020/2146160>
- Nazir MA. (2017). *Prevalence of periodontal disease, its association with systemic diseases and prevention*. *Internasional Journal Health Sci (Qassim)*.(terj)

- Notoatmodjo, S., (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018a). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta
- Notoatmodjo. (2018b), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 5*. Jakarta : Salemba Medika.
- Preshaw, P. M., & Bissett, S. M. (2019). Periodontal diseases in people with diabetes. *Journal of Clinical Periodontology*, 46(1), 180–186. <https://doi.org/10.1111/jcpe.13063>
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe. 2 Dewasa di Indonesia. In *Global Initiative for Asthma* (pp. 1–119).
- Putri, M. Herijulianti E. & Nurjanah N (2010) *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Ramadhan G.A.(2020). *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Bukune.
- Ramli, R., Kurniawan, D., & Rahman, H. R. (2021). Prevention of Type 2 Diabetes Mellitus Among Adolescents in Ternate City, Indonesia. *Journal Sainatika Medika*, Vol.17 No.2 pp: 100-111. Diakses dari: <https://doi.org/>.
- Riskesdas (2018), *Laporan Riset Kesehatan Dasar Nasional*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Sari, R., Herawati, D., Nurcahyanti, R., & Wardani, P. K. (2017). Prevalensi Periodontitis pada Pasien Diabetes Melius (Studi Observasional di Poli Klinik Penyakit dalam RSUP Dr. Sardjito). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, Vol.3 No.2 pp: 98-104. Diakses dari: <https://doi.org/>.
- Sari, N., (2019) *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Cara Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut pada Pasien yang Berukunjung ke Poli gigi Happy Dentist Tahun 2019*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Sari, R.N. (2020). *Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sihombing, N. (2015). Faktor Risiko Pada Penyakit Periodontal Di Indonesia (Riskesdas 2013). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 18 No. 1 Januari 2015: 87–94*. Jakarta
- Sugiarti & Santik. (2017). Kejadian Periodontitis di Kabupaten Magelang. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/>
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Sumini, S., Amikasari, B., & Nurhayati, D., (2019) Hubungan Konsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*, 1(1), pp. 20-27.
- 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-jurnal-GIGI*, 3(2), pp: 76-83.
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu yang harus Anda ketahui tentang DIABETES Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan cepat dan Mudah Edisi Kedua dan Paling Komplit*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Utomo, R. N. (2019). Input Program Pengelolaan Penyakit Kronis Di Puskesmas. HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), Vol.3 No.1 pp: 63-73. Diakses dari: <https://doi.org/>.
- World Health Organization (2010) *Oral health in ageing societies: Integration of oral health and general health*. Geneva: World Health Organization.
- Wiyatini, T., Ekoningtyas, E. A., & Prasko, P., (2016) Efektifitas Mengunyah Buah Berserat dan Berair Terhadap Kuantitas Bakteri Streptococcus Mutans pada Anak Kebutuhan Khusus. *Jurnal Kesehatan Gig*, 3(1), pp. 7-12.
- Zainudin. (2021). *Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Penderita Diabetes Mellitus Lansia Di Klinik Yankesga Jakarta*. Karya Tulis Ilmiah. kademi Kesehatan Gigi (AKG) Puskesmas