

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, R. (2020). Pola Makan Menjadi Faktor Dominan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. *Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi*, 1(1), 54–63.
- Ahkam, Hasrini, Maritsa, Jauharuddin, Sartika. (2023). Gambaran Penyakit Periodontal pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Bara Barayya. *Jurnal Siti Rufaidah*, Vol.1, No.4 November 2023e-ISSN :3032-1344; p-ISSN :3032-1336, Hal 60-66
- Ambarawati, I. G. a. D. (2019). Penatalaksanaan Mobilitas Gigi dengan Splinting Fiber Komposit. *Medicina Journal*, 50(2). <https://doi.org/10.15562/>
- American Diabetes Association. (2020). Classification and Diagnosis of Diabetes : Standards of Medical Care in Diabetes - 2020. *Diabetes Care*, 43(1), S14– S31.
- Anastasia, S. (2015). *Buku Ajar Periodonti*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arifiana, V. D., & Prandita, N. (2019). Penatalaksanaan Periodontitis Kronik pada Penderita Diabetes Melitus. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 16(2), 1–59. <https://doi.org/10.19184/stoma.v16i2.23093>
- Damayanti, S. (2016). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Emor, S.F., Pandelaki, K., Aurelia S.R.S. (2019). Hubungan Status Periodontal dan Derajat Regulasi Gula Darah Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. DR. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Vol 3. No.1 pp: 210-215.
- Ermawati, T. (2020). Periodontitis dan Diabetes Melitus. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*. Vol 9. No.3 pp: 152-154.
- Firani, Novi Khila, Neny Roeswahjuni, Malianawati Fauzia. (2020). Biomarker:Inflamasi Jaringan Periodontal. Malang: UB Press. Diambil 7 Januari 2020, dari <https://books.google.co.id>
- Harapan, I.K., Ali, Fione, V.R., (2020). Gambaran Penyakit Periodontal Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin pada Pengunjung Poliklinik Gigi Puskesmas Tikala Baru Kota Manado. *JIGIM 3(1): 20-26*.
- Kemenkes RI. (2020). *Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus*. Infodatin, 1–6. Jakarta.
- _____, (2023). *Pengendalian Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Melalui Farmakologi di Indonesia*. Jakarta: Infodation. Pusat Data dan Informasi RI.

- Lestari. (2020). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(1), 46–50.
- Maizar, P., & Suprianto, K. (2018). Identifikasi penyebab kegagalan dan aplikasi fiber reinforced composite pada splinting. *Andalas Dental Journal*, 6(2), 106-115. <https://doi.org/10.25077/adj.v6i2.124>
- Miko, H., Kamelia, E., Lestari, W. N., Hartanto, B., & Santoso, E., (2020). *Statistika Untuk Kesehatan*. Cirebon : Confident (Anggota IKPPI Jabar)
- Notoatmodjo, S., (2018), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Novia D.P. Rasni, Johanna A. Khoman, Damajanty H. C. Pangemanan, dan Program. (2020). Gambaran Kebiasaan Menyikat Gigi dan Status Kesehatan Gingiva pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal E-GiGi*, 8(2), 61–65. <https://doi.org/10.35790/eg.8.2.2020.29905>
- Nurfadilla. H (2024). Hubungan Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Penyakit Periodontitis pada Pasien Diabetes Melitus di Desa Keude Lueng Putu Kecamatan Bandar Baru. *Journal of Global and Multidisciplinary*. Vol. 2 No. 7 (2024): Juli
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 5*. Jakarta : Salemba Medika.
- 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 (2019) *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Rikawarastuti, Eka A., Ngatemi. (2019). Diabetes Mellitus dan Tingkat Keparahan Jaringan Periodontal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol. 9 No. 3 PP: 277-281.
- Riskesdas. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI*. Jakarta.
- Sari, R.N. (2020). *Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Savira, N. V., Hendiani, I., Komara, I. (2024). Kondisi Periodontal Penderita Diabetes Melitus tipe I Periodontal Condition of type I Diabetes Melitus Patients. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2), 151–158. <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i2.18588>
- Simatupang, R. (2020). *Pedoman Diet Penderita Diabetes Melitus* (Y. Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju (ed.)). Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju (YPSIM).
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC.

- Soni, Z. Z., Kusniati, R., & Rakhmawati, A. K. (2020). Gambaran Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Pasien Prolanis di Puskesmas Kedungmundu. *Doctoral Dissertation*, Universitas Muhammadiyah Semarang. <https://jurnal.unimus.ac.id>
- Sugiyono, (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- 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.