

DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, N. B., (2023) *Klik Dokter*. Diakses dari: <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3628000/sugar-rush-setelah-makan-makanan-manis-mitos-atau-fakta> (27 Juni 2023)
- 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.
- Emor, S.F., Pandelaki, K., Aurelia S.R.S. (2015). 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.
- Hafizhah, (2016.) Hubungan Konsep Diri dengan Kebermaknaan Hidup Pasien Diabetes Melitus Anggota Prolanis dr. H. Suwinda Gubug Kabupaten Grobogan. *Skripsi*.
- Hartanti. (2015). Efek Kontrol Glikemik Terhadap Penyakit Periodontal Penderita Diabetes melitus. *Insisiva Dental Jurnal*. Vol.2. No. 2 pp: 97-102.
- 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 A & Aziz A. (2017). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika.
- Hidayat, R., & Tandiari, A. (2016). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Isriya, L., (2018) *Puskesmas Baturetno* Diakses dari: <https://dinkes.wonogirikab.go.id/pkmbaturetno1/salah-kaprah-waktu-dan-cara-menyikat-gigi/> (27 Juni 2023).
- 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.

- Kemenkes RI. (2020). *Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus*. Infodatin, 1–6. Jakarta.
- Manson JD, Eley BM. (2013). *Buku Ajar Periodonti*. Jakarta : Hipokrates.
- Nandya, Maduratna, Augustina. (2012). Status Kesehatan Jaringan Periodontal pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dibandingkan dengan Pasien Non Diabetes Mellitus Berdasarkan GPI. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga BHMN.
- Nazir MA. (2017). *Prevalence of periodontal disease, its association with systemic diseases and prevention. Internasional Journal Health Sci (Qassim)*.(terj)
- Nismal, H. (2018). *Islam dan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Pusat Al-Kautsar.
- Notoatmodjo, S., (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- (2018a). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta
- (2018b), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- 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).
- Priyoto. (2019). *Teori Sikap & Prilaku dalam Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Putri, M. Herijulianti E. & Nurjanah N (2019) *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.
- Ratmini dan Arifin (2016). Hubungan Kesehatan Mulut dengan Kualitas Hidup. Lansia. *Jurnal Ilmu Gigi*. No 2 Vol.2 pp: 139-147.
- Rikawarastuti, Eka A., Ngatemi. (2015). Diabetes Melitus dan Tingkat Keparahan Jaringan Periodontal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol. 9 No. 3 PP: 277-281.
- Riskesdas (2018), *Laporan Riset Kesehatan Dasar Nasional*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- 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/>
- Sumini, S., Amikasari, B., & Nurhayati, D., (2019) Hubungan Konsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalorejodesa 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.
- Tedjasulaksana, R., Nahak, M, M., Darmawati, IGAA. 2019. *Hubungan Antara pH Plak dengan Angka DMF-T pada Pasien yang Berobat di Balai Pengobatan Gigi Poltekkes Depkes Denpasar, Studi Kasus, Poltekkes Depkes Denpasar, Denpasar*
- Trisnawati, S.K. & Setyorogo, S. (2016). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol 5. No.1 pp: 98-103.
- Wawan dan Dewi M. (2019), *Teori Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. Jakarta: Nuha Medika.
- Wiyatini, T., Ekonigtyas, 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.
- Yu, K. (2014). *The Impact Of Soluble Dietary Fibre On Gastric Emptying, Postprandial Blood Glucose And Insulin In Patients With Type 2 Diabetes*, Asia.
- Zulqaidah. (2015). *Tingkat Prevalensi Global Penderita DM*. WHO.