

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, N., Yulifah, R. and Sutriningsih, A. (2017) ‘Hubungan Pengetahuan Diabetes Mellitus dengan Gaya Hidup Pasien Diabetes Mellitus di Rumah Sakit tingkat II dr.Soepraoen Malang’, *Nursing News*, 2(2), pp. 390–402.
- American Diabetes Association (2018) ‘Standard Medical Care in Diabetes’, *The journal of clinical and applied research and education*, 41(January).
- Anwar, A.I. *et al.* (2020) ‘Status Kebersihan Mulut Berdasarkan Indeks Oral Hygiene Index Simplified (Ohi-S) Pada Siswa Sekolah Usia 9, 10 Dan 11 Tahun’, *Cakradonya Dental Journal*, 11(2), pp. 86–90.
- Aro, T. *et al.* (2021) ‘Developing an instrument to measure self-efficacy, challenges and knowledge in oral care among geriatric home care nurses—a pilot study’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(19).
- Azizah, M.N. *et al.* (2021) ‘Correlation of knowledge and attitude on the practice of pregnant women’s oral health’, *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 33(1), p. 38.
- Basuni, Cholil and Putri, D.K.T. (2014) ‘Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar’, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), pp. 18–23.
- Bowyer, V. *et al.* (2011) ‘Oral health awareness in adult patients with diabetes: A questionnaire study’, *British Dental Journal*, 211(6), pp. 1–5.
- Busman, Elianora, D. and Atigah, S.N. (2018) ‘Status Kesehatan Rongga Mulut Anak Dilihat Dari Kepedulian Orang Tua Tentang Kebersihan Rongga Mulut Anak dan Status Gizi di SD Negeri No. 98/III Desa Baru Lempur, Kerinci’, *Menara Ilmu*, XII(10), pp. 14–23.
- Chaidir, R., Wahyuni, A.S. and Furkhani, D.W. (2017) ‘Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus’, *Jurnal Endurance*, 2(2), p. 132.
- Decroli, E. (2019) *Diabetes melitus tipe 2*.
- DKK (2020) ‘Profil Kesehatan Tahun 2020’.
- Farizal, J. and Abdul Rahman Serbasa Dewa, E. (2017) ‘Identifikasi Candida Albican Pada Saliva Wanita Penderita Diabetes Melitus’, *Jurnal*

Teknologi Laboratorium, 6(2), pp. 67–74.

Febrinasari, R.P. et al. (2020) ‘Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam’, (November).

Fitri, A.B., Zubaedah, C. and Wardani, R. (2017) ‘<p>Hubungan pengetahuan dengan sikap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut siswa Pondok Pesantren Salafiyah Al-Majidiyah</p><p>Relationship of knowledge and attitude in maintaining oral health of the Salafiyah Al-Majidiyah Islamic Boarding School students’, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2), pp. 145–150.

Fitri, H. et al. (2019) ‘Efek Pemberian Zink Pasca Scaling Root Planning Terhadap Kadar Mmp-8 Saliva Pada Pasien Gingivitis’, *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 6(2), pp. 132–141.

Glick, M. and Chair, W.M.F. (2015) *Burket’s Oral Medicine 12th*.

Gokmen Karasu, A.F. et al. (2017) ‘Dental health dispositions of pregnant women: A survey from a hospital clinic in Istanbul’, *Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 37(6), pp. 752–756.

Greene, john c. and Vermillion, jack r. (1964) *The Simplified Oral Hygiene Index*, *Journal of the American Dental Association*.

Hamzah et al. (2021) ‘Teori Dasar Epidemiologi Penyakit Tidak Menular by Hamzah B., Hairil Akbar, Faisal, T.M. Rafsanjani, Sartika, Alex Handani Sinaga, Wuri Ratna Hidayani, Agustiawan, Yuanita Panma, Sarni Ranteallo Bela (z-lib.org).pdf’.

Harreiter, J. and Roden, M. (2019) ‘Diabetes mellitus—Definition, classification, diagnosis, screening and prevention (Update 2019)’, *Wiener Klinische Wochenschrift*, 131(Update), pp. 6–15.

Hegde, S. et al. (2017) ‘Assessment of Knowledge And Attitude Among Diabetic Patients About Their Oral Health- A Questionnaire Study’, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 17(01), pp. 28–33.

Humairo, I. and Apriasari, M. laillyza (2014) ‘Studi Deskripsi Laju Aliran Saliva pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Ulin Banjarmasin’, *jurnal PDGI*, 63(1), pp. 8–13.

Hussain, A. (2018) ‘Diabetes in Asia: Special challenges and solutions’, *Journal of Diabetology*, 9(3), p. 70.

International Diabetes Federation (2019) *IDF Diabetes Atlas 9th edition*,

International Diabetes Federation.

Irwan (2017) *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV. Absolute Media.

Istiqomah, D.A., Rusjanti, J. and Amaliya, A. (2017) ‘Kebersihan mulut pada penderita Diabetes Melitus tipe 1 Oral hygiene of Diabetes Mellitus type 1 patients’, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), pp. 41–49.

Kasuma, N. (2017) *Plak Gigi, Journal of Chemical Information and Modeling*.

Katsarou, A. et al. (2017) ‘Type 1 diabetes mellitus’, *Nature Reviews Disease Primers*, 3, pp. 1–18, doi:10.1038/nrdp.2017.16.

Kemenkes, R. (2018) ‘Laporan Nasional Riskesdas 2018’, *Riset Kesehatan Dasar* [Preprint]. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Kemenkes RI (2020) ‘Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Melitus’, *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI* [Preprint].

Kinanthy, paramestri sekar and Santoso, O. (2018) ‘Perbedaan Kondisi Rongga Mulut Penderita Dm Tipe 2 Tidak Terkontrol Dan Terkontrol’, *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), pp. 396–405.

Kudiyirickal, M.G. and Pappachan, J.M. 2015 (2015) *Diabetes mellitus and oral health, Endocrine*.

Lacerda, T. e S. (2017) ‘Factors Associated With the Presence of Dental Plaque in an Urban Cohort of Elderly (Epidoso)’, *MOJ Gerontology & Geriatrics*, 1(3), pp. 68–72.

Lathifah, N.L. (2017) ‘Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), pp. 231–239.

Lestari, D.P., Wowor, V.N.S. and 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).

Liza, L. and Diba, F. (2020) ‘Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Orang Tua Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut’, *JIM FKep*, IV(1), pp. 185–191.

Marimbun, B.E., Mintjelungan, C.N. and Pangemanan, D.H.C. (2016) ‘Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut

dengan status karies gigi pada penyandang tunanetra', *e-GIGI*, 4(2), pp. 0–5.

Marlindayanti, Ningrum, N. and M., nelly katharina (2018) *Pelayanan Asuhan Kesehatan Gigi dan Mulut Masyarakat*.

Miko, S. et al. (2010) 'Dental caries and adolescents with type 1 diabetes', *British Dental Journal*, 208(6).

Mirawati, E. (2017) 'Pengaruh Penggunaan Tusuk Gigi Berpenampang Bulat Terhadap Kedalaman Perlekatan Klinis Pada Gingiva Di Desa Botona Saluk', *media kesehatan gigi*, 16(1).

Mohamed, H.G. et al. (2013) 'Association between oral health status and type 2 diabetes mellitus among Sudanese adults: A matched case-control study', *PLoS ONE*, 8(12). doi:10.1371/journal.pone.0082158.

Newman, M. et al. (2018) *Newman and Carranza's Clinical Periodontology*.

Notoatmodjo, S. (2010) 'Metodologi penelitian kesehatan', *RINEKA CIPTA*, jAKARTA, p. 466.

Notohartojo, indirawati tjahja and D.a, M. (2011) 'Penilaian Indeks Dmft-t Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi Dan Bukan Dokter Gigi Di Kabupaten Ketaopang Propinsi Kalimantan Barat', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27(2), pp. 108–15.

Ozdemir, D. (2014) 'Dental Caries and Preventive Strategies', *Journal of Educational and Instructional Studies*, 4(4), p. 04.

Panjaitan, M., Anastasia, I. and Novelia (2018) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Indeks DMF-T Pada Siswa Kelas XII di sma y.p Antasari Deli Serdang', 1(1), pp. 32–40.

Paurobally, N., Kruger, E. and Tennant, M. (2021) 'Oral Health Behaviour and Predictors of Oral Health Behaviour Among Patients With Diabetes in the Republic of Mauritius', *International Dental Journal*, 0, pp. 1–10. doi:10.1016/j.identj.2021.03.002.

Pili, Y., Utami, P.A.S. and Yanti, N.L.P.E. (2018) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Lansia', *Jurnal Ners Widya Husada*, 5(3), pp. 95–104.

Poudel, P. et al. (2018) 'Oral health knowledge, attitudes and care practices of people with diabetes: A systematic review', *BMC Public Health*, 18(1), pp. 1–12.

- Prasetyo, A. (2019) ‘Tatalaksana Diabetes Melitus pada Pasien Geriatri’, *Cddk*-277, 46(6), pp. 420–422.
- Purwaningsih, E. *et al.* (2021) ‘Faktor faktor yang berhubungan dengan periodontitis pada penderita diabetes melitus’, 2(2), pp. 320–327.
- Puspita, ni putu vinarini and Sirat, s. ni made (2017) ‘Gambaran OHI-S dan Perilaku Menyikat Gigi Pada Siswa Kelas VI SDN 5 Pekutatan Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana Tahun 2016’, *skala husada*, 14(1), pp. 34–40.
- Puspitaningsih, D. and Kusuma, Y.L.H. (2017) *Diabetes Mellitus, Stres dan Manajemen Stres, STIKes Majapahit Mojokerto*.
- Putri, F.A. *et al.* (2021) ‘Perbedaan Indeks Kebersihan Mulut dan Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Rongga Mulut pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dan Non Diabetes Melitus’, *e-GiGi*, 9(1), pp. 58–63.
- Rahayu, C. and Sopianah, Y. (2020) ‘Kebersihan Mulut Dan Kondisi Jaringan Periodontal Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Kota Tasikmalaya’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(2), pp. 7–13.
- Rahayu, C., Widiati, S. and Widianti, N. (2014) ‘Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Periodontal Pra Lansia di Posbindu Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya’, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(1), p. 27.
- RE, pudentiana R. *et al.* (2021) ‘Knowledge of Oral and Dental Health Impacts the Oral Hygiene Index Simplified (OHI-S) of Primary School Children’, *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, (September), pp. 4–9.
- Sahril, N. *et al.* (2014) ‘Oral health seeking behaviour among Malaysians with type II diabetes’, *Journal of Public Health Aspects*, 1(1), p. 1.
- Saptiwi, B., Hanafi, M. and Purwitasari, D. (2019) ‘Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut (Ohi-S) Warga Samin Surosentiko Kabupaten Blora’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), p. 68.
- Sari, B., Halid, I. and Razi, P. (2017) ‘The relationship of knowledge and oral hygiene status in diabetes mellitus patients in Puskesmas Rawang

- jambi’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), p. 13.
- Sari, M. and Jannah, N.F. (2021) ‘Gambaran Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut, Perilaku Kesehatan Gigi Mulut, dan Status Gigi Lansia di Panti Wreda Surakarta’, *Jurnal Surya Masyarakat*, 3(2), p. 86.
- Sari, R. *et al.* (2017) ‘Prevalensi periodontitis pada pasien diabetes mellitus (Studi observasional di poliklinik penyakit dalam RSUP Dr. Sardjito)’, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(2), p. 98.
- Sasea, A., Lampus, B.S. and Supit, A. (2013) ‘Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut Dan Status Gingiva Pada Mahasiswa Dengan Gigi Berjejal’, *e-GIGI*, 1(1), pp. 52–58.
- Senjaya, A.A. (2016) ‘Gigi Lansia’, *Jurnal Skala Husada : the Journal of Health*, 13(1).
- Sherlyta, M., Wardani, R. and Susilawati, S. (2017) ‘<p>Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa Sekolah Dasar Negeri di desa tertinggal Kabupaten Bandung</p><p>Oral hygiene level of underdeveloped village State Elementary School students in Bandung Regency</p>’, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), pp. 69–76.
- Sijabat, P.S.B., Hatta, I. and Sari, G.D. (2020) ‘Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Lansia Dengan Status kebersihan Gigi Dan Mulut (Tinjauan pada Panti Sosial Tresna Werdha di Kalimantan Selatan)’, *Dentin (Jur. Ked. Gigi)*, IV(2), pp. 32–38.
- Sodri, J.A., Adhani, R. and Hatta, I. (2018) ‘Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Rongga mulut’, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), pp. 32–39.
- Soelistijo, S. *et al.* (2015) *Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia 2015*. 5th edn, Perkeni. 5th edn. PB PERKENI.
- Sreenivasan, P.K., Prasad, K.V.V. and Javali, S.B. (2016) ‘Oral health practices and prevalence of dental plaque and gingivitis among Indian adults’, *Clinical and Experimental Dental Research*, 2(1), pp. 6–17.
- Suci, rizki ananda, Saputri, D. and Sungkar, S. (2016) ‘Gambaran Tingkat Pengetahuan Mengenai Kebersihan Mulut Pada Siswa Sekolah Menengah Atas Yang Menggunakan Perangkat Ortodonti (Survei di SMAN 3 Banda Aceh)’, *journal caninus dentistry*, 1(4), pp. 20–25.
- Sulastri, S., Almujadi and Hidayati, S. (2013) ‘Efektifitas Menyikat Gigi Selama 2,3, dan 4 menit Terhadap Penurunan Skor Debris Pada Siswa

Sd Baturan I Gamping , Sleman Yogyakarta', *Jurnal Gigi dan Mulut*, 2, pp. 1–4.

Suryani, L. (2016) 'Hubungan Perilaku Penderita Diabetes Mellitus Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Pasien Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Kota Banda Aceh Tahun 2016', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 2(2), pp. 49–54.

Sutjipto, C., Wowor, vonny n. . and Kaunang, wulan p. . (2013) 'Gambaran tindakan Pemeliharan Kesehatan Gigi dan mulut Anak Usia 10-12 Tahun di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado', *jurnal e-biomedik*, 1, pp. 697–706.

Tomar, scott I. and Lester, A. (2000) 'Dental and Other Health Care Visits', *Diabetes Care*, 23(10), pp. 1505–1510.

Triswari, D. and Dian Pertiwi, A. (2017) 'Pengaruh Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Terhadap Skor Indeks Plak dan pH Saliva', *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Inisisiva*, 6(2), pp. 1–8.

Wayeni, C., Susanto, H.S. and Wuryanto, A. (2019) 'Gambaran Perilaku Oral Hygiene, Skor Plak dan Skor Gingiva Pada Penderita Diabetes Melitus (Studi Di RSUD Tugurejo Semarang)', 7, pp. 145–149.

Widya Anggraini, C., Aris, M.W. and Pujiastuti, P. (2016) 'Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gin-giva Pasien RSGM Universitas Jember Oktober-November Tahun 2015', *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(3), pp. 525–532.

Wiradona, I., Widjanarko, B. and Syamsulhuda, B.M. (2013) 'Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang', *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 8(1), pp. 59–68.

Wong, F.M.F. (2020) 'Factors associated with knowledge, attitudes, and practices related to oral care among the elderly in hong kong community', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), pp. 1–15.

World Health Organization (1999) *Oral Health surveys, Basic Methods*. New Delhi: AITBS Publishers.

World Health Organization (2006) *Definition and Diagnosis of Diabetes Mellitus and Intermediate Hyperglycemia*. Geneva.

World Health Organization (2016) ‘Global Report on Diabetes’, *isbn*, 978,
pp. 6–86.

