

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., Mariyam, M., Pohan, V. Y., & Rahayu, D. A. (2021). Penerapan Oral Hygiene Dengan Madu Pada Penderita DM Dengan Evaluasi pH (Potential Of Hydrogen) Saliva. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1307–1317.
- Adinimas, G., Mahirawatie, I. C., & Edi, I. S. (2021). Peran Ibu Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Di Raudhatul Athfal Perwanida Cangakan Ngawi. *Ejurnal.Poltekkestasikmalaya.Ac.Id*, 2(2), 254–263.
- Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 763.
- Amelinda, C. M., Handayani, A. T. W., & Kiswaluyo. (2022). Profil Kesehatan Gigi dan Mulut Berdasarkan Standar WHO pada Masyarakat Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember (Oral Health Profile Based on WHO Standards in Community of Kaliwates Subdistrict Jember Regency). *Stomatogantic, Jurnal Kedokteran Gigi UNEJ*, 19(1), 37–44.
- Ampow, F. V., Pangemanan, D. H. C., & Anindita, P. S. (2018). Gambaran Karies Gigi pada Penyandang DM di Rumah Sakit Kalooran Amurang. *E-GIGI*, 6(2), 107–111.
- Arikunto, S. (2015). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Ed. Rev.20). Jakarta Rineka Cipta, 2015.
- Ariyanto, & Meilendra, K. (2020). Perbandingan Penyuluhan Cara Menyikat Gigi terhadap Penurunan Nilai Debris Index Menggunakan Media Video dengan Media Phantom Pada Murid SDN 2 Hajimena Lampung Selatan Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(1), 58–63.
- Arumsari, F. (2019). Pembiasaan Menggosok Gigi Untuk Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Pendidikan Anak*, 3(2), 478–483.
- Afandy, R. (2020). Diabetes Fakta dan Angka. *Prevalensi Angka DM di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 220(02).
- Bangun, A. V., Jatnika, G., & Herlina, H. (2020). Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), 66.
- Evie Oktaviani, Yusi Sofiyah, E. L. (2020). *Hubungan Peran Orang Tua Dalam Membimbing Anak Merawat Gigi Dengan Kejadian Karies Pada Anak Usia Sekolah 10-12 Tahun*. 5(1), 25–30.
- Faisal, M., & Zulfikri, Z. (2023). Gambaran Karies Gigi pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(1), 540.

- Hardianto, D. (2021). *Telaah komprehensif diabetes melitus: klasifikasi, gejala, diagnosis, pencegahan, dan pengobatan*. 7(November 2020), 304–317.
- Jeana Lydia Maramis¹, N. M. Y. (2019). Peran Orang Tua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Mulut Dengan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1-3 Di Desa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(1), 26–31.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- KEMENKES RI. (2018). *Buku panduan pelatihan kader kesehatan gigi dan mulut di masyarakat*.
- Kusdiana Fadila, J., Chairanna Mahirawatie, I., & Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya, J. (2021). Motivasi Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut (Periodontitis) Pasien Diabetes Melitus Menggunakan Media Leaflet. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), 2774–5244.
- Listrianah. (2020). Indeks karies gigi ditinjau dari penyakit umum dan sekresi saliva pada snak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2), 136–148.
- Lubis, W. H., & Prakas, K. (2019). *the Effect of Viscosity and Saliva Buffer in Diabetes Melitus Patients on the Dental Caries*. *Dentika: Dental Journal*, 22(1), 1–5.
- Malvania, E. A., Sheth, S. A., Sharma, A. S., Mansuri, S., & Shaikh, F. (2019). *Dental caries prevalence among type II diabetic and nondiabetic adults attending a hospital*.
- Mbipa M, Pay N, Manu A, M. O. (2019). *Dental Therapist Journal*. *Perbedaan Tingkat Kejadian Karies Gigi (DMF-T) Antara Laki-Laki Dan Perempuan Usia 35-45 Tahun*, 1(1), 28–38.
- Mougiou, V., Boutsikou, T., Sokou, R., Kollia, M., Valsami, S., Pouliakis, A., Boutsikou, M., Politou, M., Iacovidou, N., & Iliodromiti, Z. (2022). Gestational Diabetes Melitus and Cord Blood Platelet Function Studied via the PFA-100 System. *Diagnostics*, 12(7), 1–11.
- Mukhbitin, F. (2019). Gambaran kejadian karies gigi pada siswa kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166.
- Napitupulu, R. L. Y., Adhani, R., & Erlita, I. (2019). DENTIN JURNAL KEDOKTERAN GIGI. *Hubungan Perilaku Menyikat Gigi, Keasaman Air, Pelayanan Kesehatan Gigi Terhadap Karies Di Man 2 Batola*, III(1), 17–22.
- Natama, S. A. (2021). *Peran keluarga tentang perawatan diabetes melitus pada usia lanjut*. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 2(1), 12-14
- Notoadmodjo, S. (2021). Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In *Jakarta*:

EGC.

- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Oktadewi, F. D., Purnamasari, A. T., Widodo, H. B., & Wedhawati, M. W. (2022). Pengaruh penyuluhan terhadap tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut ibu hamil berdasarkan prioritas masalah. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 21(1), 72–82.
- Pratiwi, D., Ariyani, A. P., Sari, A., Wirahadikusumah, A., Nofrizal, R., Tjandrawinata, R., Soulisha, A. G., Wijaya, H., Sandra, F., Gigi, K., Gigi, F. K., & Trisakti, U. (2020). Penyuluhan Peningkatan Kesadaran Dini Dalam Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat Tegal Alur , Jakarta Community Services To Increase Dental and Oral Health Early Awareness in Tegal Alur , Jakarta. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(2), 120–128.
- Purwaningsih, E., Mahirawatie, I. C., Keperawatan, J., Politeknik, G., Kementerian, K., & Surabaya, K. (2021). *Faktor faktor yang berhubungan dengan periodontitis pada penderita diabetes melitus*. 2(2), 320–327.
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2020). Pemeriksaan Pertumbuhan dan Personal Hygiene. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia Vol 1 No 1: 55 – 64, 2020 PEMERIKSAAN*, 1(1), 55–64.
- Rizkina Riani, R., Hatta, I., Hamdani, R., Studi Kedokteran Gigi, P., Kedokteran Gigi, F., Lambung MangkuratBanjarmasin, U., Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat, D., & Lambung Mangkurat Banjarmasin, U. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Terhadap Tingkat Karies Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lanjut Usia. *Jurnal Kedokteran Gigi*, VI(3), 166–172.
- Rosalina, D., & Jeddy. (2021). Perbedaan Prevalensi Karies Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 3-5 Tahun Yang Ibunya Bekerja dan Tidak Bekerja. *Journal Kedokteran Gigi Terpadu*, 3(1), 63–69.
- Sari, R. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah Didesa Banjar Negeri Kecamatan Lima Kabupaten Pasawaran. *Wacana Kesehatan*, 1(1), 1–49.
- Sawitri, H., & Maulina, N. (2021). Derajat pH Saliva pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh yang Mengonsumsi Kopi Tahun 2020. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 84–94.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV. ALFABETA.
- Suzuki, S., Sugihara, N., Kamijo, H., Morita, M., Kawato, T., Tsuneishi, M., Kobayashi, K., Hasuike, Y., & Sato, T. (2021). Self-reported diabetes mellitus and tooth extraction due to periodontal disease and dental caries in the japanese population. *International Journal of Environmental Research*

and Public Health, 18(17).

- Toar, J. M. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Literasi Kesehatan Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan, 8(2)*, 1–8.
- Verhulst, M. J. L., Loos, B. G., Gerdes, V. E. A., & Teeuw, W. J. (2019). *Evaluating all potential oral complications of diabetes mellitus. Frontiers in Endocrinology, 10(FEB)*.
- Wijayanti, H. N., & Rahayu, P. P. (2019). *Membiasakan Diri Menyikat Gigi (Heny Noor Wijayanti, Puspito Panggih Rahayu) Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Indonesia Vol. 1 No. 2, 2019. 1(2)*, 7–12.
- Yarmaliza, Z. (2019). *Pencegahan Dini Terhadap Penyakit Tidak Menular (PTM) Melalui GERMAS. Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin, 3(2)*, 93–100.