

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, R., Duarsa, P., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, *II*(1), 56–62.
- Agusta, M. V., Ismail, A., & Firdausy, M. D. (2015). Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dengan kondisi. *Mendali Jurnal*, *2*(1), 64–68. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30659/medali.v2i1.453>
- Alrowaili, E. F. (2021). Self-reported knowledge about dental caries at young age and variations between dental practitioners in the Ministry of Health in Bahrain. *BDJ Open*, *7*(1), 1–7. <https://doi.org/10.1038/s41405-021-00073-6>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, *14*(1), 15–31.
- Angkawijaya, A. A., Pangemanan, J. M., & Siagian, I. E. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat dengan Tindakan Pencegahan Hipertensi di Desa Motoboi Kecil Kecamatan Kotamobagu Selatan. *Jurnal Kedokteran Komunitas DanTropik*, *4*(1), 73–77.
- Aprilia, K. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Karies Gigi dengan Jumlah Karies pada Anak TK Masyithoh Maesan Lendah Kulon Progo. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Boy, H., & Khairullah, A. (2019). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Remaja Sma Di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, *6*(1), 10. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.3888>
- Budiharto. (2010). *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta : EGC.
- Dewi, K. S., Nurjanah, N., Marah Laut, D., & Anggrawati Koesoemah, H. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Rw 15 Perum Baros Kencana Kota Sukabumi. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, *2*(2), 690–695. <https://doi.org/10.34011/jks.v2i2.707>
- Diananda, A. (2019). Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal ISTIGHNA*, *1*(1), 116–133. <https://doi.org/10.33853/istighna.v1i1.20>
- Fauziah, R., & Riolina, A. (2017). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Indeks Plak Pada Siswa Kelas V SD Mendak 1 Delunggu. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, *1*(2).
- Handayani, H., & Arifah, A. N. (2016). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Kesehatan Gigi Siswa SMP / MTs Pondok Pesantren Putri Ummul Mukminin. *Makassar Dent J*, *5*((2)), 44–50.

- Hasanah, S. N., Ta'adi, & Khasanah, F. (2019). Hubungan antara tingkat pengetahuan karies gigi dengan indeks DMF-T pada siswa kelas V SD Negeri Walitelon Utara Temanggung. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 40–45. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.344>
- Hidayati, S., Subandi, L. Y., & Soesilaningtyas. (2021). Gambaran Pengetahuan Remaja Mengenai Karies Gigi Di Desa Petiken, Driyorejo, Gresik Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(3), 461–469. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Islami, I. 2019. Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Karies Gigi dan JUmlah Karies Gigi Pada Siswa Kelas IV SD Muhammadiyah Tegalrejo. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Kartika, L. A., Hidayati, S., Fitria Ulfah, S., Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya, J., Kunci, K., & Gigi, K. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas 6 Sdn Kertajaya I Surabaya. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), 2774–5244.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementrian Kesehatan RI.
- Kidd, E. A. M., & Sally, J.-B. (2013). *Dasar - Dasar Karies*. Jakarta : ECG
- Listriannah, Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 13(2).
- Machfoedz, I., & Zein, A. Y. (2005). *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-Anak dan Ibu Hamil*. Fitramaya.
- Mathur, V. P., & Dhillon, J. K. (2018). Dental Caries: A Disease Which Needs Attention. *Indian Journal of Pediatrics*, 85(3), 202–206. <https://doi.org/10.1007/s12098-017-2381-6>
- Mohajan, H. K. (2016). Knowledge is an Essential Element at Present World. *International Journal of Publication and Social Studies*, 1(1), 31–53. <https://mpira.ub.uni-muenchen.de/83041/>
- Namira, H. M., Hatta, I., & Sari, G. D. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Tingkat Kerusakan Gigi Pada Siswa Smp. *Dentin*, 5(1), 47–51. <https://doi.org/10.20527/dentin.v5i1.3234>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Jakarta : Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Notohartojo, I. T., & D.A, M. (2013). Penilaian Indeks Dmf-T Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi Dan Bukan Dokter Gigi Di Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat. *Media Litbangkes*, 23(1), 41–46.
- Putri, Y., Yulia Maritasari, D., & Antoro, B. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Remaja di Klinik Gigi Cheese Bandar Lampung Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.33992/jkg.v7i1>
- Rahmadhan, A. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta : Bukune.
- Ramadhan, A., Cholil, & sukmana indra, B. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha. *Kedokteran Gigi*, 1(2), 173–176. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/567>
- Senjaya, A. (2018). Hubungan Pengetahuan Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa Kelas Vii Di Spmn 3 Selemadeg Timur Tabanan Tahun 2018. *Dental Health Journal*, 6(2), 19–22.
- Sinaga A.B, 2021, Hubungan Pengetahuan Tentang Karies Gigi Dengan Motivasi Untuk Melakukan Penambalan Gigi Pada Ibu Rumah Tangga, *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sumara, D., Humaedi, S., & Santoso, M. B. (2017). Kenakalan Remaja Dan Penanganannya. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2). <https://doi.org/10.24198/jppm.v4i2.14393>
- Tarigan, R. (2014). *Karies Gigi*. Jakarta : ECG.
- World Health Organization . (2013). *Oral Health Surveys Basic Methods Fifth Edition*. World Health Organization. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-15352-5\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-642-15352-5_3)
- Wowor, V. E. (2013). Hubungan antara Status Kebersihan Mulut dengan Karies Siswa Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Manado. *E-GIGI*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/eg.1.2.2013.3216>
- Yohanes, I. G. K., Pandelaki, K., & Mariati, N. W. (2013). Hubungan Pengetahuan Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Siswa Sma Negeri 9 Manado. *E-GIGI*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/eg.1.2.2013.2620>
- Yunita, W. P., Susilarti, & Purwati, D. E. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Diri Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status OHI-S Pada Remaja Karang Taruna. *Journal of Oral Health Care*, 3(2), 1–7.