

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, K (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi dengan Jumlah Karies Gigi pada Anak TK Masyithoh Maesan Lendah Kulon Progo. *Skripsi*: Politeknik Kementrian Kemenkes Yogyakarta. Diakses pada tanggal 26 Desember 2023.
- Asriawal A & Angky J. (2019). “ Hubungan Frekuensi Minum Soft Drink (Bersoda) Terhadap pH Saliva dan Angka DMF-T Pada Mahasiswa D-IV Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Makassar”. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*. Diakses pada tanggal 14 Mei 2024
- Bebe, Z.A., Susanto, H.S., dan Martini. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, 6(1), 365-374 (Vol.2, No.4, pp : 365 - 374).
- Hidayat, R., & Tandiar, A. (2016). Kesehatan gigi & mulut : apa yang sebaiknya anda tahu? In TA - TT -. Andi Yogyakarta. <https://doi.org/LK> <https://worldcat.org>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2023.
- Istiqomah, F., Susanto, H. S., Udiyono, A., & Adi, M. S. (2016). Gambaran Karies Gigi pada Anak Tunagrahita di SLB C Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat(e-Journal)*,4(4),. <http://ejournals1.undip.ac.id>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2023.
- Istiqomah, F., Susanto, H. S., Udiyono, A., & Adi, M. S. (2016). Gambaran Karies Gigi pada Anak Tunagrahita di SLB C Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat(e-Journal)*,4(4),. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2023. (Vol.2,No.4,pp : 4).
- Kurniawati, A. dan Rahayu, Y. C. (2018). *Cairan Rongga Mulut. Yogyakarta:Pustaka Panasea*.
- Latifa, A. (2015). *Digital Repository Universitas Jember*. 27. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65672/AinulLatifah-101810401034.pdf?sequence=1>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2023.
- Lely, M. A. (2017). Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4). <https://doi.org>. (Vol. 5, No. 1, pp : 45). Diakses pada tanggal 29 Desember 2023.
- Maharani. (2013). Pola Asuh Makan Antara Ibu Bekerja dan Tidak Bekerja dan Faktor Penyebab Karies Gigi Anak Usia Sekolah Dasar. *E-Journal*, 4(1), 162–166 (Vol. 4, Nomor 1, pp : 162 - 166).
- Nifta, A. (2023). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi dan Jumlah Karies Pada Anak Sekolah Dasar. *Skripsi* : Politeknik Kementrian Kemenkes Yogyakarta. Diakses pada tanggal 26 Januari 2024.
- Nono Meo Yustinus (2019). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Ibu tentang Deteksi Dini Rampan Karies dengan Kejadian Rampan Karies pada Anak

- Balita. *Skripsi*: Politeknik Kementrian Kemenkes Yogyakarta. Diakses pada tanggal 26 Desember 2023.
- Paramanandana, 2020. "Hubungan volume dan derajat keasaman pH saliva terhadap kejadian karies anak usia 7-9 tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar". *Bali Dental Journal*. (Vol.4, No.1, pp : 44-48). Diakses pada tanggal 14 Mei 2024.
- Prasasti, I. (2016). Hubungan Peran Orang Tua dalam Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah di Taman KanakKanak (TK) PGRI Kelurahan Ngesrep Semarang. *Skripsi*: Universitas Dipenogoro. Diakses pada tanggal 26 Desember 2023.
- Riset Kesehatan Dasar (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan KementerianRI tahun 2018*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/info> . Diakses pada tanggal 22 November 2023.
- Sabani, F. (2019). Perkembangan Anak-Anak Selama Masa Sekolah Dasar (6-7 Tahun) : *Jurnal Kependidikan* (Vol.8, No.2, pp : 112-113).
- Sembiring, E, C. (2019). Gambaran Pengetahuan murid tentang Karies Gigi terhadap Terjadinya Karies Gigi di SDN 121246 Kecamatan Siantar Marimbun Kota Pematangsiantar. *Skripsi*: Politeknik Kesehatan Kementrian RI Medan. Diakses pada tanggal 26 Desember 2023.
- Shoheb N. (2021). Hubungan Perilaku dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak-Anak. *Skripsi*: Insan Cendekia Medika Jombang.
- Surahman, A. (2018). <https://www.kimiapost.net>. Diakses pada tanggal 25 November 2023.
- Suratri, dkk. 2017. Pengaruh pH Saliva Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Prasekolah. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2024.
- Tridiananda R & Wahyuni S. (2019). Pengaruh mengunyah permen karet berxylitol terhadap pH saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, halaman 36-39. (Vol 1, No.1, pp : 36-39)
- Wijayanti, N., Press, U. B., Media, U. B., & Estiasih, T. (2017). *Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi*. Universitas Brawijaya Press. <https://books.google.co.id>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2024
- World Health Organization. (2022). Global oral health status report. *Journal of Education Technology Information Social Sciences and Health In Dental Abstracts* (Vol. 57, Nomor 2, pp : 54-55).