

DAFTAR PUSTAKA

- Almujadi, Dida, A., & Sulastri, S. (2019). Hubungan kebiasaan menyikat gigi dengan jumlah karies gigi pada siswa SDM Payeti I Kabupaten Sumba Timur. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 2–4.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2016). *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*. 3(1974), 103–111.
- Eni, N., & Asridiana, A. (2020). Prevalensi Pencabutan Gigi Permanen Di Poliklinik Gigi Puskesmas Kaluku Bodoa Di Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1), 12–19. <https://doi.org/10.32382/mkg.v19i1.1596>
- Farahiyah Ikenasya, D., & Fera Novita Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Gigi, C. (2017). Murid Sekolah Dasar dengan UKGS dan Tanpa UKGS (Studi pada SDN 16 dan SDN 49 Banda Aceh). *Caninus Denstistry*, 2(3), 131–136.
- Febriyan, G. E. (2017). Peranan Sekolah Dalam Menanggulangi Perilaku Menyimpang Siswa di SMA Negeri 13 Kota Magelang. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Gayatri. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Sdn Kauman 2 Malang. *Journal of Health Education*, 2(2), 201–210. <https://doi.org/10.15294/jhe.v2i2.22612>
- Hadi, S., Hidayati, S., Keperawatan, J., Politeknik, G., Kementerian, K., & Surabaya, K. (2020). *HUBUNGAN PENGETAHUAN SISWA DENGAN TINGGINYA ANGKA KARIES GIGI MOLAR PERTAMA PERMANEN PADA SISWA KELAS V SD MUHAMMADIYAH*. 1(1), 83–91.
- Hamsar, A., & Ramadhan, E. S. (2019). Jurnal Kesehatan Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 45–50.
- Harsyaf, C. C., & Yandi, S. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pendapatan, Pengetahuan Dan Sikap Orang Tua Terhadap Status Karies Molar Pertama Permanen Siswa Kelas Iii Sd Negeri 25 Lubuk Lintah Kecamatan Kuranji Kota Madya Padang. *Menara Ilmu*, XII(80), 137–145.
- I Wayan Gita Pratama, Mia Ayustina Prasetya, K. S. (2019). *Gambaran kejadian karies gigi molar pertama permanen dan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi pada anak usia 9-12 tahun di SD Negeri 4 Sanur Denpasar*. 3(1), 5–8.
- Induniasih & Ratna. (2018). *Promosi Kesehatan Pendidikan Kesehatan dalam Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Intan, I. I. & S. A. (2013). *Penyakit Gigi, Mulut dan THT*. Nuha Medika.
- KemenKes RI. (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGS.pdf>

- Khoiriyah, N. rizky. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas VA Tentang Karies Gigi di SDN Kertajaya I /207 di Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Keperawatan Gigi*, 2(1), 75–84.
- Kusumadewi, S. (2017). Taksonomi dan Nomenklatur Gigi. *Simdos.Unud.Ac.Id*, 1–14.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/7ad1caefc676c2fffc07dccc7ed34d1.pdf.
- Lantu, V. A. R., Kawengian, S. E. S., & Wowor, V. N. S. (2015). Hubungan Status Gizi Dengan Erupsi Gigi Permanen Siswa Sd Negeri 70 Manado. *E-GIGI*, 3(1).
<https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6849>
- Lestari, N. D. A. (2018). Gambaran Pengetahuan Keluarga Dalam Merawat Anggota Keluarga Dengan Komplikasi Gangre. *Skripsi*, 5–29.
- Listrianah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149.
<https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.238>
- Miftakhun, Salikun, S., Sunarjo, L., & Mardiaty, E. (2016). Faktor Eksternal Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah Di Paud Strawberry Rw 03 Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(2), 27–34.
<https://doi.org/10.31983/jkg.v3i2.1781>
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran kejadian karies gigi pada siswa kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166.
- Nainggolan, S. J. (2016). Gambaran Pengetahuan Anak Tentang Jenis Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa / I Kelas V-B Sd Negeri 068003 Kayu Manis. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 14(1), 110–114.
- Notoatmodjo. (2012a). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan: Vol. edisi revi. R.*
- Notoatmodjo. (2012b). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (Edisi Revi)*. Rineka Cipta.
- Nugraheni, H., Sadimin, S., & Sukini, S. (2019). Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 26.
<https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4404>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis (edisi 5)*. Salemba Medika.
- Prasetyowati, S., Islami, P. A. D., & Hadi, S. (2021). Pengetahuan tentang penambalan gigi siswa kelas vii smp negeri 2 taman sidoarjo 123. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), 142–150.
- Purnamawati, N. N. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Susu Pada Anak-Anak Tk Widya Murti Ulakan Kabupaten Karangasem Tahun 2019. *Diploma Thesis*, 5–20.

- Ridha Aulia, Rosihan Adhani, Irham Taufiqurrahman, I. H. (2017). Pengaruh Kualitas Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Kepuasan Pasien BPJS di Layanan Primer Banjarmasin. *DENTINO Jurnal Kedokteran Gigi*, *II*(1), 95–100.
- Riolina, A. (2017). Peran Guru dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, *1*(2), 51–54.
- Sundari, J. (2016). *Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web*. *2*(1), 44–49.
- Taadi, & Almujadi. (2017). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Anak Kelas Iii - V Di Sd Muhammadiyah Sangonan Ii Godean Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Gigi*, *04*(1), 1–7.
- Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi* (2nd ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Widodorini, T., & Puspaningtyas, K. L. (2021). Hubungan Imt Dengan Karies Gigi Pada Siswa Kelas 5 Sd Di Kota Malang. *E-Prodentia Journal of Dentistry*, *5*(1), 369–383.
<https://eprodentia.ub.ac.id/index.php/eprodentia/article/view/199>
- Widyani, N. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa Kelas V Di Sd Kartika Vii-I Denpasar Tahun 2019. *Quality Jurnal Kesehatan*, *1*(1), 8–13.
<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1887/>
- Wigati. (2016). Fakultas Kedokteran Unsrat Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, *5*(2), 44–49.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/.../12168>