

DAFTAR PUSTAKA

- Anggow, O. R., Mintjelungan, C. N., & Anindita, P. S. (2017). Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan status karies pada pemulung di tempat pembuangan akhir Sumompo Manado. *E-GIGI*, 5(1). <https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.14783>
- Elianora, D., Utami, S. P., Agam, N., & Amin, A. (2016). HUBUNGAN PENGETAHUAN ORANG TUA DENGAN STATUS KARIES Hasil penelitian terhadap anak prasekolah di Turki menunjukkan bahwa tinggi . Pendidikan ibu , perilaku ibu terhadap gigi seperti frekuensi menyikat gigi dan pemberian makanan manis anak juga merupakan g. *B-Dent*, 3(May), 145–151. [https://doi.org/https://doi.org/10.33854/JBDjbd.71](https://doi.org/10.33854/JBDjbd.71)
- Fardana, R. &. (2019). Hubungan Antara Persepsi Keterlibatan Ayah Dalam Pengasuhan Dan Kematangan Emosi Pada Remaja. *Jurnal Psikologi Pendidikan Dan Perkembangan*, 8, 10–20.
- Gultom, M. (2009). Balige kabupaten Toba Samosir Sumatera Utara Pengetahuan, Sikap dan Tindakan ibu-ibu rumah tangga terhadap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut anak balitanya di kecamatan. *Falkutas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara Medan*.
- Haliza, H. &. (2011). *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. EGC.
- Hamsar, A., & Ramadhan, E. S. (2019). Jurnal Kesehatan Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Pengetahuan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi pada sekolah dasar. 6(2), 45–50.
- 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. *Jurnal PDGI Makassar*, 5(2), 44–50. <http://jurnal.pdgimakassar.org/index.php/MDJ/article/view/97>
- Hidayati, S., and, L. S.-I. J. of H., & 2021, Gambaran Pengetahuan Remaja Mengenai Karies Gigi Di Desa Petiken, Driyorejo, Gresik Tahun 2020. *Ijohm.Rcipublisher.Org*, 1(3), 2774–5244. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/80>
- Jannah, M. (2017). Remaja Dan Tugas-Tugas Perkembangannya Dalam Islam. *Psikoislamedia : Jurnal Psikologi*, 1(1), 243–256. <https://doi.org/10.22373/psikoislamedia.v1i1.1493>
- Listiono, B. (2012). Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Promkes*, 5, 59–70.
- Miftakhun, N. F., Sunarjo, L., & Mardiati, E. (2016). *FAKTOR EKSTERNAL PENYEBAB TERjadinya KARIES GIGI PADA ANAK PRA SEKOLAH DI PAUD STROWBERRY RW 03 KELURAHAN BANGETAYU WETAN KOTA SEMARANG TAHUN 2016 PENDAHULUAN* Masalah kesehatan gigi di Indonesia masih sangat perlu penanganan lebih lanjut . *Hasil Riskesdas*. 03(2).
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2014a). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. Rineka Cipta. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Notoatmodjo, S. (2014b). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

Notohartojo, I. T., & Ghani, L. (2016). Pemeriksaan Karies Gigi pada Beberapa Kelompok Usia oleh Petugas dengan Latar Belakang Berbeda di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(4), 257–264. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i4.4601.257-264>

Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Salemba Medika.

Rahmadhan, A. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi & Mulut* (Natalia Puri handayani (ed.)). Bukune.

Rahminingrum. (2017). *Hubungan Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Murid Kelas V di SDN 11 Baruga Kota Kendari*. 1–11.

Rahtyanti, G. C. S., Hadnyanawati, H., & Wulandari, E. (2018). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Tahun Akademik 2016/2017. *Pustaka Kesehatan*, 6(1), 1671. Rahtyanti GCS, Hadnyanawati H, Wulandari E.

Ramadhan, A., Cholil, & Bayu, Indra, S. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha. *Kedokteran Gigi*, 1(2), 66–69. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20527/dentino.v1i2.567>

Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93. <https://doi.org/10.24893/jkma.v7i2.114>

Ramlan, P. (2020). Optimalisasi Karang Taruna dalam Pengembangan Potensi Generasi Muda di Desa Tuncung. *MALLOMO: Journal of Community Service*, 1(1), 42–49. <https://doi.org/10.51817/mallomo.v1i1.307>

Talibo, R., Mulyadi, N., & Bataha, Y. (2016). Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas III Sdn 1 & 2 Sonuo. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 4(1), 109792.

Tandari, H. &. (2016). *Kesehatan Gigi Dan Mulut-Apa Yang Sebaiknya Anda Tahu*. Andi Offset.

Tarigan, R. (2016). *Karies gigi* (2nd ed.). EGC.