

## 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>
- Effendy, O. (2004). *Ilmu Komunikasi Teori Dan Praktek*. Remaja Rosdakarya.Hal.32
- 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/10.33854/JBDjbd.71>
- Ghofur, A. (2012). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Mitra Buku.Hal.36
- Hamadi, D. A., Gunawan, P. N., & Mariati, N. W. (2015). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Pencegahan Karies Dan Status Karies Murid Sd Kelurahan Mendono Kecamatan Kintom Kabupaten Banggai. *E-GIGI*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6398>
- Hidayat, R , Tandari, A. (2016). *Kesehatan Gigi Dan Mulut -Apa Yang Sebaiknya Anda Tahu*. Andi Offset.Hal.44-45
- Jumriani. (2019). GAMBARAN PENGETAHUAN ORANG TUA TERHADAP KEJADIAN RAMPAN KARIES PADA SISWA DI TK KARYA KOTA MAKASSAR Jumriani. *Media Kesehatan Gigi*, 18, 1–476. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i1.968>
- Kartikasari, H. Y., & Nuryanto, N. (2014). HUBUNGAN KEJADIAN KARIES GIGI DENGAN KONSUMSI MAKANAN KARIOGENIK DAN STATUS GIZI PADA ANAK SEKOLAH DASAR (Studi Pada Anak Kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Bojonegoro). *Journal of Nutrition College*, 3(3), 414–421. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i3.6605>
- Kementerian Kesehatan.(2015).*Berita Negara Republik Indonesia*.hal.1
- Listiono, B. (2012). Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Promkes*, 5, 59–70.
- MP Hiranya, H Eliza, N. N. (2011). *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. EGC.Hal.104
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.Hal.132,145
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*.

Rineka Cipta.Hal.194

- 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.Hal.200
- Rahmadhan, A. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi & Mulut* (Natalia Puri handayani (ed.)). Bukune.Hal.30
- Rahman, E. (2021). *KEBIASAAN MENGGONSUMSI JAJANAN KARIOGENIK SEBAGAI PENYEBAB KARIES GIGI PADA ANAK SEKOLAH MI/SEDERAJAT* (B. Ilmi (ed.); 1st ed.). Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin.Hal.17
- 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/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>
- Rompis, C., Pangemanan, D., & Gunawan, P. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna. *E-GIGI*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.11483>
- Rosidi A, H. S. & A. E. (2013). Hubungan antara Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi. Prosising Semnas. *Prosising Semnas*, 299–305.
- Rozikin, M. (2018). *HUKUM ARISAN DALAM ISLAM kajian fikih terhadap praktik ROSCA (Rotating Saving and Credit Association)*. UB Press.Hal.1
- Tarigan Rasinta. (2016). *Karies Gigi* (drg.Lilian Juwono (ed.); Ed ke-2). Buku Kedokteran EGC.Hal.1-23
- Wali, A. (2018). Perilaku Dan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pasca Ceramah Pendidikan Kesehatan Gigi Disertai Diskusi Kelompok Dan Disertai Hands-On. *Hands-On. JURNAL INFO KESEHATAN*, 16(1), 131–142. <https://doi.org/10.31965/infokes.Vol16.Iss1.178>
- Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Hubungan antara Konsumsi

Makanan Kariogenik dan Risiko Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 25–29. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i1.52>

Zulfa Risqi Amelia , Imam Sarwo Edi, S. H. (2021). Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Anak Prasekolah. *PENGETAHUAN IBU TENTANG KARIES GIGI ANAK PRASEKOLAH (Studi Pada Anak TK Dharma Wanita Desa Klandaran Kecamatan Plosoklaten Kabupaten Kediri Tahun 2021)*, 11(2), 90–96. <https://doi.org/10.31964/jsk.v11i2.249>