

DAFTAR PUSTAKA

Abbas, Ahmad, et al. (2022). "Earnings growth, marketability and the role of Islamic financial literacy and inclusion in Indonesia." *Journal of Islamic Accounting and Business Research*.

Asmarita,, 2023, 'Hubungan Status Merokok dengan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Nelayan Daerah Pesisir', *Jurnal Keperawatan Stikes Hangtuh Tanjungpinang*,. doi : <https://doi.org/10.59870/jurkep.v14i1.149>

Dida, A. (2019). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Jumlah Karies Gigi pada Siswa SDM Pateyi I Kabupaten Sumba Timur. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.

Dita Faradillah (2022) Hubungan Tingkat Pengetahuan Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Perilaku Menyikat Gigi Pada Siswa Kelas II Dan III Disekolah Dasar Negeri Cimone 8 Kota Tangerang. Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Yatsi Madani

Galuh, I. (2018). *Buku Kesehatan Anak untuk Orang Tua: Gigi Sehat, Anak Cerdas*. Yogyakarta: Deepublish.

Hidayat. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika. 2007.

<https://www.emerald.com/insight/1759-0817.htm>.

Ika Pratiwiningsih, B. (2016). *Kesehatan Masyarakat: Kesehatan Gigi dan Mulut*. Surakarta: PT Borobudur Inspira Nusantara.

KEMENKES, 13 Desember 2023. Pentingnya kesehatan gigi dan mulut. <https://ayosehat.kemkes.go.id/pentingnya-kesehatan-gigi-dan-mulut>

Kidd, E. A. M., & Bechal, S. J. (2012). Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya. *Jakarta: Egc*

Mukhbitin, F. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Gosok Gigi Malam Sebelum Tidur dengan Kejadian Karies di MI Al - Mutmainnah. *Jurnal PROMKES*. <https://doi.org/10.20473/jpk.v6.i2.2018.155-166>

Notoadmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
Notoadmodjo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo. (2014). Pengetahuan Sikap dan Perilaku. *Pengetahuan Sikap Dan Perilaku*.

Notoatmojo, S. (2018). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya (Revisi)*. PT Rineka Cipta, 49-76.

Nursalam (2003). Sampel terdiri dari bagian populasi terjangkau yang dipergunakan sebagai subjek penelitian melalui sampling (Nursalam, 2003)

pitaloka, dyah ayu mayang. (2018). *Tingginya Angka OHI-S Dilihat dari Perilaku Cara Menggosok Gigi yang Benar*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/x7h2v>

Potter & Perry. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik*. Edisi 4 volume 2. Jakarta; EGC. 2005.

Putri, dkk. 2019. Laporan Hasil Pelayanan Asuhan Kesehatan Gigi dan Mulut Masyarakat di SDN 12 Sesetan, Denpasar Selatan Tahun 2019. Laporan Pelayanan Asuhan: Poltekkes Kemenkes Denpasar

Putri. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC

Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <https://doi.org/10.24063/risetkesehatan> Desember 2013

Robert P, Langlais, Craig S, Miller, Jill S, N.-G. (2013). *Lesi Mulut yang Sering Ditemukan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Sariningsih, E. (2012). *Merawat Gigi Anak Sejak Usia Dini*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Setyaningsih, D. (2019). *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut*. Tangerang: Loka Aksara

Sugiyono. 2019 *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dan R & D*. Bandung :Alfabeta. 2007 Suyuti, M. “Pengaruh makanan serba manis dan lengket terhadap terjadinya karies gigi pada anak usia 9-10 tahun di SD Negeri Monginsidi II makasar” 2010.

Tarigan, R. (2014). Karies Gigi. In *Jakarta : Hipocrates*

WHO. 2020. Constitution of the World Health Organization edisi ke-49. jenuwa:. hlm. 1. ISBN 978-92-4-000051-3.