

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. *et al.* (2017) 'Oral health knowledge, attitude and practice of parents, and frequency of cariogenic food intake among their non syndromic cleft lip with or without cleft palate children in North-east Peninsular Malaysia', *Malaysian Journal of Nutrition*, 23(2), pp. 239–252.
- Aman, Q. 2017. "Hubungan Pengetahuan Tentang Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Karies Gigi Molar Permanen Pada Anak Kelas IV Dan V Sekolah Dasar Inpres Watu Rutu". *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ar-Rasily,O.K dan Dewi,P.K. 2016. 'Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kelainan Genetik Penyebab Disabilitas Intelektual Di Kota Semarang'. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, Volume 5, Nomor 4.
- Budisuari, M., Oktarina, O. and Mikrajab, M. (2012) 'Hubungan Pola Makan Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Kesehatan Gigi Dan Mulut (Karies) Di Indonesia', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(1), pp. 83–91. doi: 10.22435/bpsk.v13i1.
- Dewi, R. *et al.* (2021) 'gambaran pengetahuan tentang makanan kariogenik pada siswa SDN Palang – tuban tahun 2020'. *Jurnal Of Health and Medical*. 1(1), pp. 112–121.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Laporan Riskesdas 2018', *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 53(9), pp. 181–222. Available at: <http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf>.
- Lely Suratri, M. A., Sintawati, F. and Andayasari, L. (2016) 'Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Taman Kanak-kanak di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Banten Tahun 2014', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 26(2). doi: 10.22435/mpk.v26i2.5449.119-126.
- 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), pp. 110–114. Available at: <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2281/1/573-Article Text-846-1-10-20191101 %281%29.pdf>.
- Paramitha, E. 2018. Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Kariogenik Dan Status Karies Gigi Anak Usia Prasekolah. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Yogyakarta
- Rahman, M. S. *et al.* (2020) 'Incidence of Dental Caries in Relation with Cariogenic Food and Socioeconomic Status among Pediatric Patients', *TAJ: Journal of Teachers Association*, 32(2), pp. 43–47. doi: 10.3329/taj.v32i2.44898.

- Riskesdas (2018) *Laporan Riskesdas 2018 (Provinsi)*, Jakarta. Available at: <https://drive.google.com/drive/folders/1XYHFQuKucZIwmCADX5ff1aDhfJgqzI-l>.
- Ristiyanto, R. 2015. “Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Formal dan Pengetahuan Orang Tua Tentang ISPA pada Balita di Puskesmas Gatak”. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Rompis, C., Pangemanan, D. and Gunawan, P. (2016) ‘Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna’, *e-GIGI*, 4(1). doi: 10.35790/eg.4.1.2016.11483.
- Saputra, G. (2010) ‘Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi Terhadap Timbulnya Karies Gigi Sulung Pada Anak Usia 4-6 Tahun do Tiga TK Kelurahan Sudiang Raya Kecamatan Biring Kanaya Kota Makasar’.*Skripsi*. Universitas Negeri Alauddin Makasar
- Setyawardhany, K. 2018. Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Makanan Kariogenik Terhadap Jumlah Karies Pada Anak Prasekolah. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Suharsimi, A. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suparyati (2019) ‘Gambaran tingkat pengetahuan tentang makanan kariogenik pada ibu-ibu PKK Dusun Prigi Desa Sidoharjo Tepus Gunungkidul’, *Jurnal Perpustakaan*, 4(1), pp. 21–25.