

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, N. 2018. Hubungan Pengetahuan Anak Usia Sekolah Tentang Pencegahan Karies Gigi Dengan Terjadinya Karies Gigi. *Skripsi*. Jom Fkp, Vol. 5 No. 2.
- Anwar F, A. H. 2016. Pengetahuan Anak Tentang Karies Gigi Di SDN 05 Pohijo Kecamatan Sampung Kabupaten Ponorogo. *ponorogo:Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Arikunto, D. S. 2011. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. *Jurnal* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Ar-Rasily, O. d. 2016. "Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kelainan Genetik Penyebab Disabilitas Intelektual Di Kota Semarang". Semarang: *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, Volume 5, Nomor 4.
- Fuadbahsin. (2008). Tinjauan umum pengetahuan. Diakses dari <http://clickgtg.com/2008/12/knowledge-apa-ukurannya>.
- Hongini, d. (2012). Kesehatan Gigi dan Mulut. Bandung: *Jurnal*. Pustaka Reka Cipta .
- Imron, M. &. (2010). Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan. *Jurnal* . Jakarta: Sagung Seto.
- Kemenkes, R. I. (2015). *Rencana strategis kementerian kesehatan tahun 2015 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Nainggolan, J. (2019). Gambaran Pengetahuan Siswa/I Kelas V Tentang Jenis Makanan Kariogenik Terhadap Karies Gigi dan Mulut Di SD NEGERI 050659. *Jurnal* .
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhayati, D. (2014). Hubungan konsumsi makanan manis dengan kejadian karies gigi pada anak prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejedesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*, 1(1), 20-27.
- Rahmandini, A. K. (2017). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Makanan Kariogenik dengan Jumlah Karies Gigi pada Siswa Kelas Iv Sd Negeri Demakijo 1. *Journal of Oral Health Care*, 5(1).

- Rahmayanti, S. &. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 7, No. 2.
- Riskesdas. (2018). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*.
- Riskesdas. (2018). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*.
- Rompis, C. P. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna.*Jurnal. e-GiGi*, 4(1).
- Sari, R. P. (2017). Perbandingan Efektivitas Penyuluhan Dengan Video Dan Animasi Tentang Makanan Kariogenik Terhadap Pengetahuan Siswa Kelas Iv Di Sdn 027sungai Sapih Kec. Kuranji, Padang.*Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*.
- Silaban, L. T. (2020). ambaran Pengetahuan tentang Makanan Manis dan Mudah Meekat Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa-Siswi Kelas III SD NEGERI 067097 Kecamatan Medan Barat.*Jurnal* .
- Tantursyah. (2009). Gigi Berlubang Pada Balita.*Jurnal*
- Tarigan, R. (2013). Karies Gigi.*Jurnal*. Jakarta: EGC.
- Tauchid, S. P. (2017). *Buku Ajar Pendidikan Kesehatan*.
- Werdani, K. E. (2016). Hubungan Antara Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Menggosok Gigi Pada Anak Serta Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi di Paud Taman Ceria Surakarta. Surakarta:*Skripsi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).