

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M. (2018). Prevalensi Karies Gigi Permanen Molar Pertama dan Insisivus Pada Siswa MIN 1 Baiturrahman Banda Aceh Usia 8-10 Tahun. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 76-81.
- Afiati, R., Adhani, R., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). HUBUNGAN PERILAKU IBU TENTANG PEMELIHARAAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT TERHADAP STATUS KARIES GIGI ANAK. *DENTINO JURNAL KEDOKTERAN GIGI Vol II. No. 1*, 56-62.
- Akbar, F. H., Pratiwi, R., & Multazam, A. (2015). Hubungan Status Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Mulut Anak Usia 8-10 Tahun (Studi Kasus SDN 3 dan SDN 5 Kota Parepare).
- Astuti, S. (2016). Efektifitas Pengelolaan Pendidikan Kesehatan Gigi dengan Pendekatan Total Quality Management Pada Anak Sekolah. *Indonesian Journal of Dentistry*, 150-156.
- A'yun, Q., Hendrartini, J., & Supartinah, A. (2016). Pengaruh keadaan rongga mulut, perilaku ibu, dan lingkungan terhadap resiko karies pada anak. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia Vol 2 No 2*.
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selektia Kuesioner*. Jakarta: Salemba Medika.
- cenceng. (2015). perilaku kelekatan pada anak Usia Dini (perspektif John Bowlby). 141-53.
- Deynilisa, S. (2016). *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- E, K., & Sally, J. (2012). *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penaggulangannya*. Alih Bahasa Sumawinata Narlan dan Faruk Safrida. Jakarta: EGC.
- Eddy, F. E., & Mutiara, H. (2015). Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Majority, Volume 4, No 8*.
- Ghofur, A. (2012). *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Mitra Buku.
- Herawati, Hilda, Sukma, N., & Utami, R. D. (2015). Hubungan Premature Loss Gigi Sulung Dengan Kejadian Maloklusi di Sekolah Dasar Negeri Kota Cimahi. *Medicine dan Health 1. Vol: 2*, 156-69.
- Ikenasya, D. F., Herwanda, & Novita, C. F. (2017). Tingkat Pengetahuan Guru Mengenai Kesehatan Gigi dan Status Karies Gigi Murid Sekolah Dasar dengan UKGS dan Tanpa UKGS (Studi pada SDN 16 dan SDN 49 Banda Aceh). *Journal Caninus Denstistry Volume 2, Nomor 3*, 131-136.
- Itjingningsih, W. (2012). Jakarta: EGC. *Anatomi Gigi*.
- kadir, y. (2015). *hubungan pengetahuan kesehatan gigi anak dengan status karies gigi molar pertama permanen murid kelas III-V SD IT Ar-Rahmah Tamalanrea*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

- Kemendes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut No 151 Tahun 2015 Pasal 1.1.*
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional. Badan dan Pengembangan Kesehatan.*
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional. Badan dan Pengembangan Kesehatan.*
- Kurniastuti, A. F. (2015). Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Mulut dan Gigi Siswa Kelas IV dan V TA 2014/2015 SD Negeri Grabag Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo Jawa Tengah. *ePrints@UNY.*
- Liwe, M., Mintjelungan, C., & Gunawan, P. (2015). Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen Pada Anak Umur 6-9 Tahun di Sekolah Dasar Kecamatan Tomohon Selatan. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 76-81.
- Ningsih, S. U., Restuastuti, T., & Endriani, R. (2016). Gambaran Pengetahuan dan Sikap menyikat Gigi pada Siswa-Siswi Dalam Mencegah Karies di SDN 005 Bukit Kapur Dumai. *Jom FK Volume 3 No.2.*
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta Hal: 29.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan.* Jakarta: Salemba Medika.
- Poha, D. G., Wowor, M. P., & Supit, A. (2014). Gambaran Pencabutan Gigi Molar Satu Mandibula Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin di Balai Pengobatan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Manado.
- Pratiwi. (2009). *Gigi Sehat dan Cantik.* Jakarta: Kompas.
- Pratiwi, R., & Mutmainnah, R. (2016). Gambaran keparahan karies Pada Anak Usia 6,9 dan 12 tahun di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan menggunakan indeks PUFA/pufa. 76-80.
- Rahmadhan, A. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut.* Jakarta Selatan: Bukune.
- Scheid, R. C. (2013). *Woefel Anatomi Gigi.* Jakarta: EGC.
- Sembiring, E. C. (2019). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Siswa Kelas 1 Tentang Karies di SD Negeri 104238 Telaga Sari Kec. Tanjung Morawa. *DENTINO JURNAL KEDOKTERAN GIGI*, 8-15.
- Setiari, L. S., & Sulistyowati, M. (2017). Pencegahan Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar berdasarkan Teori Health Belief Model. *Jurnal Promkes, Vol. 5, No. 1*, 59-70.
- Setyaningsih, R., & Prakoso, I. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Sosial Ekonomi dan Tingkat Pengetahuan Orangtua Tentang Perawatan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Balita di Desa Mancasan Baki Sukoharjo. *"KOSALA" JIK Vol. 4 No. 1.*

- Silaban, S., Gunawan, P. N., & Wicaksono, D. (2014). Prevalensi Karies Gigi Geraham Pertama Permanen Pada Anak Umur 8-10 Tahun di SD Kelurahan Kawangkoan Bawah. *Fakultas kedokteran Gigi Universitas Sam Ratulangi*.
- Srinai, Y., Aljufri, & Pane, N. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Erupsi dan Karies Gigi M1 Permanen di SDN 05 Kota Bukittinggi . *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*.
- Suratri, M. A., Sintawati, & 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. *Media Litbangkes, Vol. 26 No. 2*, 119-126.
- Taftazani, R. Z., Rismayani, L., Santoso, B., & Wiyatini, T. (2015). Analisis Program Kegiatan Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS) di Puskesmas Halmahera. *Jurnal Kesehatan Gigi Vol.02 No.1*.
- Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wardani, R., Zubaedah, C., & Setiawan. (2017). Occlusal Caries Risk Assesment Using Cariogram Analysis in Student Aged 11-12 Years. *Padjajaran Journal of Dentistry*, 14-21.
- Worang, T. Y., Pangemanan, D., & Wicaksono, D. (2014). HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN ORANG TUA DENGAN KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT ANAK DI TK TUNAS BHAKTI MANADO. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 2, Nomor 2.
- Wulandari, Y. N., Putri, T. F., Amalia, V., & Rahmadhianie, W. (2019). PREVALENSI KARIES GIGI MOLAR SATU PERMANEN PADA SISWA SEKOLAH DASAR USIA 8-10 TAHUN. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM* , 1-5.