

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Quroti, Julita Hendrartini, dan Al Supartinah. 2016. "Pengaruh Keadaan Rongga Mulut, Perilaku Ibu, dan Lingkungan Terhadap Risiko Karies pada Anak." *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia* 2(2): 86.
- Almujadi, dan Taadi. 2017. "Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Anak Kelas Iii - V Di Sd Muhammadiyah Sangonan Ii Godean Yogyakarta." 04(1).
- Ana Riolina. 2017. "Peran Guru dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa di Sekolah Dasar." *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi* 1(2): 51–54.
- Anggow, Ollivia R., Christy N. Mintjelungan, dan P. S. Anindita. 2017. "Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Status Karies Pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Manado." *e-GIGI* 5(1).
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 2010. Jakarta: Rineka Cipta. Hal. 387.
- Atkinson, M. E. 2017. *Anatomi untuk Mahasiswa Kedokteran Gigi*. Penerjemah : Mozartha M. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 326.
- Ayu, P. P. I. 2014. *Hubungan Peran Orang Tua Terhadap Perilaku Menggosok Gigi Pada Anak Prasekolah di Ra Sudirman Iv Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang*. Salatiga: Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kristern Satya Wacana Salatiga. *SKRIPSI*, (hal 131)
- Dedi, I Putu, Kastama Hardy, dan I Nyoman Suarjana. 2019. "WILAYAH KERJAPUSKESMAS III DENPASAR SELATAN." : 49–58.
- Fitri, Aulia Bayu, Cucu Zubaedah, dan Riana Wardani. 2017. Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa Pondok Pesantren Salafiyah Al-Majidiyah, Relationship of knowledge and attitude in maintaining oral health of the Salafiyah Al-Majidiyah Islamic

Boarding School students.” *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran* 29(2): 145–50.

Francisco, Alecsandro Roberto Lemos. 2013. *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.

Franckie R. R Maramis, Ardiansa A. T Tucunan. 2016. Hubungan Peran Orang Tua Terhadap Indeks DMF-T Siswa Sekolah Dasar Dengan UKGS (Studi Pada SDN 20 Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh). “BARAT KOTA BITUNG PENDAHULUAN Pusat Kesehatan Masyarakat sabagai salah satu jenis fasilitas pelayanan kesehatan tingkat pertama memiliki peranan penting dalam sistem kesehatan nasional , khususnya subsistem upaya kesehatan . Pusat Kesehatan Masyarakat yan.” 7: 2–5.

Goleman, Daniel; Boyatzis, Richard; Mckee, Annie. 2019. “Pengaruh Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi Terhadap Status Karies Siswa SD Negeri Ngadirejo.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.

Ikenasya, Diva Farahiyah. 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)” 2(Agustus): 131–36.

Kemendes RI. 2012. Kementerian Kesehatan RI *Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi dan Mulut di Masyarakat*.

Manoy, Nadhira Thereza, Shirley E. S. Kawengian, dan Christy N. Mintjelungan. 2015. “Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Dan Status Gizi Di Sd Katolik 06 Manado.” *e-GIGI* 3(2).

Nabila, Ratna. 2017. “Hubungan Pengetahuan Orang Tua dengan Kondisi Maloklusi pada Anak yang Memiliki Kebiasaan Buruk Oral.” *Jds* 1(1): 13.

Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta:Rineka Cipta. Hal. 169.

Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Edisi Revisi

2012. Jakarta:Rineka Cipta. Hal. 4, 18-19, 131-147, 194.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Ramadhan, Azhary, dan dkk. 2016. “Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha.” *Kedokteran Gigi* 1(2): 66–69.
- Putri, Mumpuni Arini. 2018. “Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Perempuan Obesitas tentang Pencegahan Risiko Penyakit Akibat Obesitas di Desa Slahung Wilyah Kerja Puskesmas Slahung.” : 10–34.
- Poha, G., David., Wowor, P ., Mona, Supit, A. 2014. Gambaran Pencabutan Gigi Molar Satu Mandibula Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin di Balai Pengobatan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Manado Tahun 2012, Fakultas Kedokteran Sam Ratulangi, Manado.
- Rompis, Christian, Damajanty Pangemanan, dan Paulina Gunawan. 2016. “Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK di Kota Tahuna.” *e-GIGI* 4(1).
- Srinai, Yusina, Aljufri, dan Normasari Pane. 2017. “Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Erupsi dan Karies Gigi M1 Permanen di Sdn 05 Kota Bukittinggi Tahun 2017.” (26): 23–31.
- Tarigan, R. 2017. *Karies Gigi*. Edisi 2. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal.15-22, 75-87.
- Theodora Agnes. 2013. *Memahami Perkembangan Anak*. Jakarta Barat: PT.Indeks. Hal 181-185.
- Wangidajaja, I. 2015. 2015. *Anatomi Gigi*. Ed. ke-2. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 58, 164-206, 293-297.
- Wulandari, Ninis Yekti. 2019. “Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen Pada Siswa Sekolah Dasar Usia 8-10 Tahun.” *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi* 15(1): 1–5.

Yendriwati dan Mellisa, 2015. Konfigurasi Saluran Akar Gigi pada Gigi Molar Satu Mandibula Permanen. *Dentika Dental Journal*. 10.(3):285-288.

Yeepaloh, H., dan Octavia, A. 2016. Prevalensi Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Anak Umur 7-9 Tahun di SD Muhammdiyah Wirobrajan 3 Yogyakarta, *PIN IDGAI 9 Ilmu Kedokteran Gigi Anak, Solo*.