

DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, H. 2011. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Agung, A. A., dan Dewi, N. K. 2019. Hubungan Perilaku Menyikat Gigi dan Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa Kelas V di SDN 4 Pendem Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi* , 1.
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* . Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Aprinta, I. K., Prasetya, M. A., dan Wirawan, I. M. 2018. Hubungan frekuensi menyikat gigi dan konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi molar pertama permanen pada anak Sekolah Dasar usia 8-12 tahun Di Desa Pertima, Karangasem, Bali. *Bali Dental Journal* , 2- 8.
- Armilda, D., Aripin, D., dan Sasmita, I. S. 2017. Pola makan makanan kariogenik dan non kariogenik serta pengalaman karies anak usia 11-12 tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students* , 2- 3.
- Beck, M. E. 2011. *Ilmu Gizi dan Diet*. Yogyakarta: Yayasan Essential Medica.
- Elbees, S. D., dan Wahyudi, C. T. 2018. Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi dan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia di SDN Pancoran Mas 2. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia* , 1 - 9.
- Fatimatuzzahro, N., Prasetya, R. C., dan Amilia, W. 2016a. Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar di Desa Bangalsari Kabupaten Bantaeng. *jurnal IKESMA* , 2.
- _____. 2016b. Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar di Desa Bangalsari Kabupaten Bantaeng. *jurnal IKESMA* , 2.
- Fatmasari, M., Widodo, dan Adhani, R. 2017. Hubungan Antara Tingkat Sosial ekonomi orang tua dengan indeks karies gigi pelajar smpn di Kecamatan Banjarmasin Selatan. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi* , 3.
- Fierro, I., Finto, D., dan Afanador, D. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 41 Tahun 2014. 36 - 38.
- Fikawati, S., Syafiq, A., dan Veratamala, A. 2017. *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Fischer, D. J., Treister, N. S., dan Pinto, A. 2017. *Penilaian Risiko dan Diagnosa Oral pada Kedokteran Gigi*. Jakarta: EGC.

- Gayatri, R. W., dan Mardianto. 2016. Gambaran karies gigi anak Sekolah Dasar Kota Malang. *Jurnal preventia* , 6.
- Ghaita, Widodo, dan Adhani, R. 2017. Perbandingan Indeks karies gigi antara anak yang mengkonsumsi susu botol dengan tanpa botol usia 2 - 5 tahun. *Dentono Jurnal Kedokteran Gigi* , 3 - 5.
- Hamid, A. S., Kundre, R., dan Bataha, Y. 2017a. Hubungan pola makan dengan karies gigi pada anak kelas IV usia 8 - 9 tahun di SD Negeri 126 Manado lingkungan 1 Kleak Kecamatan Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara . *e- Journal Kperawatan* , 3 - 4.
- _____.2017b. Hubungan pola makan dengan karies gigi pada Anak kelas IV usia 8 - 9 tahun di SD Negeri 126 Manado Lingkungan 1 Kleak Kecamatan Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. *e- Journal Kperawatan* , 1 - 6.
- Hidayah, N., dan Sinta, M. T. 2018. Gambaran Kejadian Karies Gigi pada anak Sekolah Dasar . *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan* , 2.
- Hongini, S. Y., dan Aditiawarman, M. 2017. *Kesehatan gigi dan mulut*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Indriati. 1990. *Diagnostik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Muhajirin, A. 2018. Hubungan konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi pada anak usia sekolah (7 - 9 tahun) di SD Mardiyuana Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah Wijaya* , 1 - 7.
- Niswah, M. 2016. Hubungan antara Pola Makan Sehari-Hari dan Gaya Hidup Sehat dengan Prestasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi UIN Walisongo Semarang. *Naskah Publikasi Hasil Skripsi* , 11 - 12.
- Nopriyanto, D., Fatoni, M. I., dan Aminuddin, M. 2019a. Gambaran Resiko Terjadinya Karies gigi pada Siswa kelas 4 dan 5 SDN 016 Palaran di lihat dari Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan menyikat gigi. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan* , 31 - 36.
- _____.2019b. Resiko karies gigi pada siswa kelas 4 dan 5 SDN 016 Palaran dilihat dari konsumsi makanan kariogenik dan kebiasaan menyikat gigi : Studi deskriptif. *Jurnal kesehatan pasak bumi Kalimantan* , 1 - 6.
- Notoatmodjo, N. 2010. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. jakarta: Rineka Cipta.
- _____.2012. *promosi kesehatan teori dan aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nugraheni, H., Sadiman, dan Sukini. 2018. Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Kota Semarang. *Jurnal Keperawatan Gigi Poltekkes Semarang* , 2.
- Poetra, G. K., dan Marsetyo. 2010. *Ilmu Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Purnamasari, D. U. 2018a. *panduan Gizi dan Kesehatan anak sekolah*. Yogyakarta: Andi.
- _____.2018b. *Panduan Gizi dan kesehatan anak sekolah*. Yogyakarta: Andi.
- Ratnaningsih, T. 2016. Hubungan pola makan dengan kejadian karies gigi pada anak usia 7 - 9 tahun di SD Negeri Mindu Gading Kecamatan Tarik Kabupaten Sidoarjo. 1 - 13.
- Rehena, Z. 2020. Hubungan Jenis dan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Kesehatan UKIM* , 1 - 8.
- Rekawati, A., dan Frisca. 2020. Hubungan kebiasaan konsumsi makanan kariogenik terhadap prevalensi karies gigi pada anak SD Negeri 3 Fajar Mataram. *Tarumanagara Medical Journal* , 1 - 6.
- Sandy, Leny, pratiwi, A., dan Kemenkes, R. 2018. Permenkes 89 tahun 2015 tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Teknosains* , 2 - 3.
- Sirat, N. M., Senjaya, A. A., dan Wirata, I. N. 2016. Hubungan Pola Jajan Kariogenik dengan Karies pada Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas III Denpasar Selatan , Bali. *Jurnal Intisari Sains Medis* , 5.
- _____.2017. Hubungan pola jajan kariogenik dengan kejadian pada siswa sekolah dasar di Wilayah kerja Puskesmas III Denpasar Selatan, Bali 2016. *DOAJ* , 1 - 5.
- Sulistyaningrum, A. T., dan Martha, E. 2019. Peranan jajanan sekolah dan orang tua terhadap karies gigi siswa SD di Banda Aceh. *Hasanuddin Journal of Midwifery* , 1 - 8.
- Suratri, M. A., N, I. T., dan Setiawaty, V. 2018. Correlation between dental health maintenance behavior with Dental Caries Status (DMF-T). *Faletahan Health Journal* , 2.
- Talibo, R. S., Mulyadi,dan Bataha, Y. 2016. Hubungan frekuensi konsumsi makanan kariogenik dan kebiasaan menggosok gigi dengan kejadian karies gigi pada siswa kelas III SDN 1 dan 2 Sonuo. *e- Journal Keperawatan* , 1 - 8.
- Tarigan, R. 2012. *Karies gigi hal 15- 22*. Jakarta: EGC.

_____.2013a. *Karies Gigi*. Jakarta: EGC.

_____.2013b. *karies gigi edisi 2*. Jakarta: EGC.

_____.2013c. *Karies gigi hal 17- 18*. Jakarta: EGC.

Winahyu, K. M., Turmuzi, A., dan Hakim, F. 2019a. Hubungan antara Konsumsi Makanan Kariogenik dan Risiko Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal* , 2.

_____.2019b. Risiko kejadian karies gigi ditinjau dari konsumsi makanan kariogenik pada anak usia sekolah di Kabupaten Tangerang. *Health Journal* , 1 - 5.

Yulisetyaningrum, & Rujianto, E. 2016a. Hubungan konsumsi jenis makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi pada anak di SDN Krandon Kudus. *The 3rd University Research Colloquium* , 2- 5.

_____.2016b. Hubungan konsumsi jenis makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi pada anak di SDN Krandon Kudus. 1 - 5.

Zasendy, R. 2020. Hubungan dan jenis frekuensi konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi pada anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Kesehatan UKIM* , 1 - 8.