

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, M.V.R., Ade, I.A.K, Muhammad, D.F. 2014. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dengan Kondisi *Oral Hygiene* Anak Tunarungu Usia Sekolah. Semarang : *Medali Jurnal*, 2 (1), hal. 53-58.
- Alhamda, S., 2011. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukit Tinggi, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27 (2), hal. 108-115.
- Andriyani, D., 2017. Hubungan Merokok dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa SMK di Bandar Lampung, *Jurnal Keperawatan*, 8 (1), hal. 83-89.
- Anwar, A.I. 2016. Tingkat Kebutuhan Fissure Sealent Gigi Molar Pertama Permanen pada Murid Sekolah Dasar Usia 6-7 Tahun Kecamatan Mariso Kota Makassar, *Makassar Dento Jurnal*, 5 (2), hal. 51-57.
- Basuni, C., Deby, K.T.P. 2014. Gambaran Indeks Kebersihan Gigi dan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. Banjarmasin : *Majalah Kedokteran Gigi Dentino Jurnal*, 2 (1), hal. 18-30.
- Dengah, P.R. 2015. Gambaran Tingkat Karies Berdasarkan Tingkat Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Usia 12-13 Tahun di SMP Katolik Santo Yohannis Penginjil Desa Laikit Minahasa Utara, *Jurnal e-Gigi*, 3 (2), hal. 488-494.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 2009. *Undang – Undang Republik Indonesia Tentang Kesehatan No. 36*. Jakarta : Kementerian Republik Indonesia.
- FDI. 2014. *Oral Health Worldwide. Switzerland : FDI*, hal. 19-21.
- Gumilang, D.D.M. 2017. Perbandingan *Debris Index* Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Strawberry (*Fragia x ananassa*). [KTI] : *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Hendrika, I.G.A.P. 2018. Gambaran Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Serta Karies Gigi pada Siswa Kelas IV dan V SD Negeri 2 Tajen Kabupaten Tabanan. [KTI] : *Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar*.
- Jaini, R.E. 2019. Gambaran Status Karies pada Masyarakat Pesisir yang Mengonsumsi Air Sumur Gali dan Air Isi Ulang di Desa Pematang Kasih Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Begadai. [KTI] : *Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

-
- _____. 2019. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar(Riskerdas)* 2018. Jakarta : Lembaga Penerbit Badan Penelitian & Pengembangan Kesehatan.Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kidd, E.A.M & Bechal, S.J., 2012. *Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya*. Jakarta : EGC.
- Kusuma, A.R.P. 2010. Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut, *Jurnal Kesehatan Gigi Unissula*, 4 (2), hal. 49-58.
- Langlais, R.P. 2015. *Atlas Bewarna Lesi Mulut yang Sering Ditemukan*. Jakarta : ECG.
- Machfoedz, I., 2013. *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Yogyakarta : Fitramaya.
- Manson, J.D. & Eley, B.M., 2013. *Buku ajar periodonti*. Jakarta: Hipokrates.
- Mataputun, A.M. 2012. Gambaran Status Karies dan Kebersihan Mulut Siswa Menengah Pertama di Kecamatan Melonguane Kabupaten Talaud. *Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Sam Ratulangi* .
- Mauludiansyah, Y.D.P. 2019. Gambaran Kebersihan Gigi dan Mulut Ditinjau Dari Frekuensi dan Waktu Menyikat Gigi pada Anak Madrasah Ibtidaiyah Qur'aniah Palembang. [KTI] : *Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Palembang*.
- Meishi, P.R.L. 2012. Hubungan Tingkat Makanan Kariogenik dengan Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar Swasta Muhammadiyah 08 Mesan. e-skripsi SP-Gizi Kesehatan Masyarakat. Medan : *Universitas Sumatra Utara*.
- Nayoan, G.S.J. 2015. Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Nelayan. *Jurnal e-Gigi*, 3 (2).
- Notoatmodjo, S., 2010. *Kesehatan masyarakat ilmu dan seni*.Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Putri, M.H., Eliza, H., Neneng, N., 2010. *Ilmu penyakit jaringan jeras dan jaringan pendukung gigi*. Jakarta : EGC.
- Sarwono, S. Sarlito. 2011. *Psikologi remaja*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Tarigan, R., 2013. *Karies gigi*. Jakarta : EGC.
- Tarwoto, Aryani, R., Nuraeni, A., Miradwiyana, B., Tauchid, N.S., Aminah, S., Sumiati, Dinarti, Nuraeni, H., Saprudin, E.A., Chairani, R., 2010. *Kesehatan remaja : problem dan solusinya*. Jakarta : Salemba Medika.

- Wardani, R. 2017. Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri di Desa Tertinggal Kabupaten Bandung, *Jurnal Kedokteran Gigi Unpad*, 29 (1), hal. 69-76.
- Widayati. 2014. Faktor yang Berhubungan Dengan Karies Gigi pada Anak Usia 4-6 Tahun, *e-journal Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 2 (2).
- World Health Organization (WHO). 2012. *Oral Health*, <http://www.who.int/mediacentre/factsheet/fs318/en/>. Diakses tanggal : 4 April 2020.
- Wungkana, W.S. 2014. Gambaran Kalkulus pada Masyarakat Pesisir yang Mengonsumsi Air Sumur Gali di desa Gangga, *Jurnal e-Gigi*, 2 (2).
- Zakky, M., 2017. Perbandingan Tindakan Menjaga Kebersihan Rongga Mulut dan Status Oral Hygiene Pada Anak Usia Sekolah Dasar di Daerah Perkotaan dan Pedesaan. *Journal of syiah kuala dentistry society*, 2 (2), hal. 90-96.