

DAFTAR PUSTAKA

1. Olivia R, Christy N, Anindita. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Manado. *Jurnal e-Gigi (eG)* 2017;5(1)
2. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang; 2018
3. Hidayat R., Astrid Tandiari. *Kesehatan Gigi dan Mulut Apa yang Sebaiknya Anda Tahu?.* Yogyakarta: CV Andi Offset; 2016.
4. Amalia W, Nadle F RC. Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar di Desa Bangsalsari Kabupaten Jember. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. *Jurnal IKESMA* 2016;12(2)
5. Ana R. Peran Guru dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa di Sekolah Dasar. Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi* 2017;1(5)
6. Jusna A. Peranan Orang Tua dan Perilaku Anak Dalam Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Anak. *Jurnal Vokasi Kesehatan* 2016;2(1)
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah. 2012.
8. Sumaji S. Perbedaan Tingkat Kecemasan pada Siswa/I Sekolah Dasar Kelas I dan Kelas V Terhadap Pelayanan UKGS Tahap I dan UKGS Tahap II. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Maranatha. [serial online] 2018. [cited 09 Agustus 2019] Available from URL: <https://repository.maranatha.edu/25954/8/1490031>.
9. Ariani Basir I. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Guru Penjaskes Berbasis UKGS dan Non UKGS DI SDN Kota Makassar. [serial online] 2011. [cited 10 Juli 2019] Available from URL: <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/7816>.
10. Endang S. *Merawat Usia Anak Sejak Dini*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo; 2012.
11. World Health Organization. *Oral Health Surveys Basic Methods*. 5th ed. Geneva; 2013.

12. Natalia H. Peran Petugas Kesehatan, Guru, dan Orang Tua Dalam Pelaksanaan UKGS dengan Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Murid Sekolah Dasar di Kota Medan. Universitas Sumatera Utara; [serial online] 2009. [cited 10 Oktober 2018] Available from URL: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/6803>
13. I Ketut S. *Statistik Kesehatan*. Jakarta: C.V Andy; 2016.
14. Soekidjo N. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rinaka Cipta; 2010.
15. Rencana Aksi Nasional Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut Tahun 2015 - 2019. 2016
16. Setiawan R, Adhani, Sukmana, Hadianto. Hubungan Pelaksanaan UKGS dengan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Murid Sekolah Dasar dan Sederajat di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Putih Kota Banjarmasin. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Kedokteran Gigi* 2014;2(1)
17. Farahiyah I, Herwanda, Fera, Novita. 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). Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Syah Kuala. *Journal Caninus* 2017;2(1)
18. Mentari S, Usman Bany, Novita, Hubungan Peran Orang Tua Terhadap Indeks DMF-T Siswa Sekolah Dasar dengan UKGS (Studi pada SDN 20 Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh). Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala. *Journal Caninus Dentistry* 2016;1(4)
19. Sutjipto C, Wowor VN.S, Kaunang WP.J. Gambaran tindakan pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut anak usia 10 – 12 tahun di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado. *Jurnal E-Biomedik* 2013;1(1)
20. Rahmawati I, Hendrartini J, Priyanto A. Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah dasar. *Jurnal UGM Berita Kedokteran Masyarakat* 2011;24(4)
21. Nagatemi. Faktor Manajemen Pelaksanaan UKGS dan Peran Orang Tua Terhadap Status Kesehatan Gigi dan Mulut Murid Sekolah Dasar. *Jurnal Health Quality* 2013;3(2)
22. Eddy FNE, Mutiara H. Peranan Ibu Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Medical Journal Of Lampung University* 2015;4(8)