

DAFTAR PUSTAKA

- Bolisani, E., & Bratianu, C. (2018). Emergent knowledge strategies: Strategic thinking in knowledge management. In *Springer International Publishing*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-60656>
- Budisuari, M., Oktarina, O., & Mikrajab, M. (2012). Hubungan Pola Makan Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Kesehatan Gigi Dan Mulut (Karies) Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(1 Jan), 83–91. <https://doi.org/10.22435/bpsk.v13i1>
- Dahlan, M. S. (2016). *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (Edisi 4). Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Farizah, L. N. (2018). *Gambaran Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Balita Di Posyandu Dahlia IV Desa Ciherang Kecamatan Sumedang Selatan Kabupaten Sumedang* (Politeknik Kesehatan Bandung). Retrieved from <http://repository.poltekkesbdg.info/items/show/1380>
- Gayatri, R. W. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Sdn Kauman 2 Malang. *Journal of Health Education*, 2(2), 201–210. <https://doi.org/10.15294/jhe.v2i2.22612>
- Hestieyonini H, Kiswaluyo, E.Y, R. W., & Meilawaty, Z. (2013). Perilaku menjaga kesehatan gigi dan mulut pada santri pondok pesantren al-azhar jember. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 10(1), 17. Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2016>
- Hidayat, A. (2017). Teknik Sampling dalam Penelitian (Penjelasan Lengkap). Retrieved from <https://www.statistikian.com/2017/06/teknik-sampling-dalam-penelitian.html>
- Hidayati, T. (2011). Implementasi Teori Belajar Gestalt pada Proses Pembelajaran. *Jurnal Falasifa, Volume 2 N*.
- KemenKes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Faktor Risiko Kesehatan Gigi dan Mulut. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 2016–2021*.
- Kusumaryani, M. (2017). Brief notes : Prioritaskan kesehatan reproduksi remaja untuk menikmati bonus demografi. *Lembaga Demografi FEB UI*, 1–6. Retrieved from <http://ldfebui.org/wp-content/uploads/2017/08/BN-06-2017.pdf>
- Made, D., Ambari, D., Hutomo, L. C., Wayan, L., Rahaswanti, A., Studi, P., ...

- Universitas, K. (2013). Gambaran Perilaku Menggosok Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen, Kecamatan Sidemen, Kabupaten Karangasem, Pada Juni-Juli 2013. *Jurnal Medika Udayana*, (Vol 4 no 4 (2015):e-jurnal medika udayana). Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/13102/8777>
- Margareta, S. (2012). *101 Tips & Terapi Alami agar Gigi Putih dan Sehat*. Sleman: Pustaka Cerdas.
- Melia. (2020). Harus Seberapa Sering Periksa Gigi Ke Dokter? Retrieved from <https://hellosehat.com/hidup-sehat/gigi-mulut/pentingnya-periksa-gigi-rutin/>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nunuk, S. (2018). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Ibu Hamil Di Puskesmas Dlingo Ii Tahun 2017*. Retrieved from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1735/>
- Nurhidayanti, R. (2018). Gambaran status kesehatan gigi dan mulut pada anak nelayan Pantai Ujung Genteng di SDN Cipaku kabupaten Sukabumi. *Politeknik Kesehatan Bandung*.
- Nurlaela, A. (2016). Peranan Lingkungan Sebagai Sumber Pembelajaran Geografi Dalam Menumbuhkan Sikap Dan Perilaku Keruangan Peserta Didik. *Jurnal Geografi Gea*, 14(1), 40–48. <https://doi.org/10.17509/gea.v14i1.3361>
- Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 181–222. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Pratamawari, D. N. P., & Hadid, A. M. (2019). Hubungan Self-Rated Oral Health Terhadap Indeks Kunjungan Rutin Pemeriksaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Ke Dokter Gigi. *ODONTO: Dental Journal*, 6(1), 6. <https://doi.org/10.30659/odj.6.1.6-11>
- Puspitasari, & Dewanto, I. (2015). GAMBARAN PENGETAHUAN BAHAYA MEROKOK TERHADAP KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA MASYARAKAT DI DUSUN NGEBEL, KASIHAN BANTUL. *Departemen Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat, Program Studi Pendidikan Dokter Gigi FKIK UMY*, 1–12. Retrieved from <http://thesis.umy.ac.id/datapublik/t61925.pdf>
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2015). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung gigi*. Jakarta: Penerbit Buku

Kedokteran EGC.

- Rahayu, C., Widiati, S., & Widyanti, N. (2014). Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Periodontal Pra Lansia di Posbindu Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(1), 27. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.8515>
- Sandy, L. P. A., Kemenkes, R., & Riskesdas, K. (2018). Permenkes 89 tahun 2015 tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Teknosains*, 44(8), 53. <https://doi.org/10.22146/teknosains.32343>
- Tambuwun, S., Harapan, I., & Amuntu, S. (2014). Hubungan Pengetahuan Cara Memelihara Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Karies Gigi Pada Siswa Kelas I Smp Muhammadiyah Pone Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*, 3(2), 92434. Retrieved from <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/juiperdo/article/view/154>
- WHO. (2018). *Handout for Module A Introduction*. Retrieved from https://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/pdfs/924159126_9_op_handout.pdf
- Wulandari, A. (2014). Karakteristik Pertumbuhan Perkembangan Remaja dan Implikasinya Terhadap Masalah Kesehatan dan Keperawatannya. *Jurnal Keperawatan Anak*, 2, 39–43. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKA/article/view/3954>