

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, R, M, V., Ismail, AK, A., Firdaus, M, D., 2018. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dengan kondisi Oral Hygiene Anak Tunarungu Usia Sekolah di SLB Kota Semarang), *Media Dental Intelektual*. Pp. 1-5 Available at: <http://112.78.40.116?e-journal/index.php/oralhygiene/article/view/113/156>.
- Ar-Rasily. O K dan Dewi. K. P (2018) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan, *J Kedokt Diponegoro*, 5(2), pp. 632-644
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (14th ed.).
- Asridiana, A., & Thioritz, E. (2019). Efektivitas Penggunaan Obat Kumur Beralkohol Dan Non-Alkohol Terhadap Penurunan Indeks Plak Mahasiswa D-Iv Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Makassar. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), 1–8. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i2.1306>
- Bashar, M. Z., 2019. Efektivitas Pemanfaatan Grup Media Sosial Terhadap Peningkatan Oral hygiene Siswa SMP It Al-Furqon Palembang. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang*. Pelambang.
- Devi. V. C., Sartono, A. dan Isworo, J. T (2013). Hubungan Antara Karakteristik Individu dan Pengetahuan Obat Kumur dengan Kebersihan Gigi di Klinik Praktik pribadi drg. Renata Kota Tanggerang Tahun 2018, *Jurnal Obsesi: Jurnal Gigi*, 2(2), pp. 1-2. Available at: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgigi/article/view/1029>.
- Desmita. (2014). *Tingkat Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar Kelas X dan XI Tentang Perilaku Hidup Sehat DI MA Muhammadiyah Kudus*. 1–23
- Fajriani, F., & Andriani, J. N. (2015). Reduction of Salivary Streptococcus Mutans Colonies In Children After Rinsing With 2.5% Green Tea Solution. *Journal of Dentistry Indonesia*, 21(3). <https://doi.org/10.14693/jdi.v21i3.211>
- Gilang. (2010). *Efektifitas Berkumur Dengan Rebusa Daun Sukun (Artocarpus Altilis) dan Daun Sirih (Piper Betle L.) Terhadap Penurunan Skor Plak* (Vol. 3, Issue)
- Goldstep. (2014). Oral Rinses For Periodontal Health : Simplified. Oralhealth
- Kemenkes RI. (2012). Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS). Jakarta. Dirjen Bina Usaha Kesehatan
- Kemenkes RI. (2019). Situasi Kesehatan gigi dan mulut. *Jakarta*, 59(9), 139–146.

- Illahi, R. (2018). *Gambaran Kebersihan gigi Anak di Tinjau dari Peran Orang Tua di SDN 13 Palembang Tahun 2018.*
- Irianti, R., Pandelaki, K., & Mintjelungan, C. (2015). Gambaran Pengetahuan Tentang Halitosis Pada Buruh Di Pelabuhan Manado. *E-GIGI*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6401>
- Oktanauli. (2017). Are Alcohol Containing Dental Mouthrinses Safe? A Critical Look at The Evidence. *Australian Dental Practice*, 13(1), 4–7.
- Manela, C., & Hidayat, T. (2018). Artikel Penelitian Korelasi Kadar Alkohol dengan Derajat Luka Dalam Hal Pembuatan Visum Et Repertum pada Pasien Kecelakaan Lalu Lintas Rumah Sakit M. Djamil padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 370–374.
- Manierre, M. J (2018) *Gaps in Knowledge: Tracking and Explaining Gender Difference in Health Information Seeking*, Social Science & Medicine, 128, pp. 151-158.
- Manipal, S. (2016). The Mouthwash War-Chlorhexidine vs Herbal Mouth Rinses: A Meta- Analysis. *J Clin Diagnostic Res*, 10(5), 81. <https://repository.unsri.ac.id/29124/>
- Martyn. (2018). Mulut Dengan Menggunakan Kuesioner Gadget Berbasis Android Pada Unisversitas Sumatera Utara. *Skripsi Kedokteran Gigi*, 1-43.
- Merita dan Junit, D. (2021). The Relationshop Between Knowledge and Oral Hygiene Habits. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2(1), pp. 31-39.
- Mubarak, W. I. (2011). *Promosi Kesehatan untuk Kebidanan* (1st ed.). Salemba Medika.
- Naomi. (2019). *Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Ibu Hamil di Kecamatan Denpasar Barat Kota Denpasar Tahun 2021.*
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhidayanti. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Siswi Kelas 11 tentang obat kumur di MA Muhammadiyyah 4 Samarinda. *KTI keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*. (1)
- Organization, W. H. (2021). *Kesehatan dan Kesejahteraan*. World Health

- Organization. <https://www.who.int/data/gho/data/major-themes/health-and-well-being>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, Amrita M.T., Eriana. T. et al. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (W. R (ed.); Edited by). Yayasan Kita menulis.
- Putri, M.H, Herijulianti, E, Nurjannah, N. (2010). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Buku Kedokteran EGC.
- Permata & Yumi. Pengaruh Obat Kumur Beralkohol dan Tidak Beralkohol pada Perubahan Lingkungan Mulut Perempuan (pH, Saliva, Indeks Plak dan Halitosis). *Institutional Repository. Universitas Sumatera Utara*. 18(2), 1–8.
- Rachmawati A. (2019). Perbedaan Efektifitas Menyikat Gigi Menggunakan Kayu Siwak dengan Sikat Gigi Konvesional Terhadap Penurunan Debris Index Siswa Mi Ma'arif Candran Yogyakarta. JKG Poltekkes Jogja. Yogyakarta
- Rahayu, Widiati, & Widyanti. (2014). Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut di Posbindu Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(1), 27. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.8515>
- Refawati. (2020). Pengaruh Kebiasaan Berkumur dengan Ovat Kumur Terhadap Status OHIS Anak di SMA Babak Sari-Kecamatan Dukun-Kabupaten Gresik. *Jurnal Kesehatan*, 8(1).
- Riadi, G. (2016). Oral Hygiene Menggunakan Madu Menurunkan Risiko Pertumbuhan Bakteri di Mulut Melalui Netralisasi Ph Saliva. *The4th University Research Colequium*, 1(1), 379–385. [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/7821/MIPA DAN KESEHATAN\\_47.pdf?sequence=1](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/7821/MIPA DAN KESEHATAN_47.pdf?sequence=1)
- Salimah, N. (2018). Efektivitas Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Nanas (Ananas comosus (L.) Meer) Sebagai Obat Kumur dalam Mencegah Pertumbuhan Streptococcus Mutans. In *Skripsi Sarjana Farmasi*. Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sinaga, A. B., Khasanah, F., & Suyatmi, D. (2021). The relationship of knowledge about dentalcaries with the motivation to do fillings in housewives. *Journal of Oral Health Care*, 9(1), 23–32. <http://dx.doi.org/10.29238>
- Sipayung, T. M., Gunawan, P. N., & Khoman, J. A. (2018). Pengaruh Konsumsi Pir (Pyrus) Terhadap Indeks Debris Pada Siswa SD Garuda di Kota Manado. *E-GIGI*,

- 6(2), 0–5. <https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.19939>
- Tarigan, R. (2013). *Karies gigi* (2nd ed.). EGC.
- Tauchid, S. ., R.E, P. ., & Subandini, S. . (2017). *Buku Ajar Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC.
- Taher. (2017). Efek Obat Kumur Beralkohol Terhadap Jaringan Rongga Mulut. *Australian Dental Practice*, 13(1), 4–7.
- Toar, A. I., Posangi, J., & Wowor, V. (2013). Daya Hambat Obat Kumur Cetylpyridinium Chloride dan Obat Kumur Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(1), S163–S168.
- Widyawati. (2020). *Buku Ajar Pendidikan dan Promosi Kesehatan* (H. Sihotang & F. A. Rizki (eds.); 1st ed.). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Binalita Sudama Medan.