

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I Made Sudarma., dkk. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Adnyasari, N. L. P. S. M., Syahriel, D., & Haryani, I. G. A. D. (2023). Plaque Control In Periodontal Disease. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1), 55–61.
- Andriyani, D., Arianto., & Sulastrri. Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Tanjungkarang. (2020). Perawatan Gigi Dan Mulut Menghambat Pertumbuhan Kalkulus. *Malahayati Nursing Journal*, 2(4).
- Anindita, Y., Tri Wanodyo Handayani, A., B., & Tegalboto Jember, K. (2018). Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Karies pada Nelayan di Pesisir Pantai Watu Ulo Kabupaten Jember (*The Relationship of Oral Hygiene Levels with Caries in Fishermen at Watu Ulo Coastal Jember District*). In *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(2).
- Avinash, J., Singh, A., & Singh, D. K. (2017). Powered Toothbrush vs Manual Toothbrush: Generation X of Mechanical Plaque Control. *International Journal of Preventive and Clinical Dental Research*, 4(2), 122–132.
- Dida, Alfiani, Siti Sulasti, & Almujadi. (2019). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Jumlah Karies Gigi Pada Siswa Payeti I Kabupaten Sumba Timur [*Thesis*], Poltekkes Kemenkes Jogjakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya. (2018). Profile Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya. (*Online*) Diakses melalui <https://tasikmalayakab.go.id/index.php/en/?view=featured&start=40> pada tanggal 9 November 2023
- Delta Dental of Washington. (2018). *Pros & Cons of 8 Types of Dental Floss*. (*Online*) Diakses melalui [https://www-deltadentalwa-com.translate.google/blog/entry/2018/08/8-types-of-floss?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-deltadentalwa-com.translate.google/blog/entry/2018/08/8-types-of-floss?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc) pada 2 Desember 2023
- Fanty Ekasari, R., Hadi, S., & Larasati, R. Kesehatan Gigi, J., & Kesehatan Kemenkes Surabaya, P. (2022). Hubungan Cara Menyikat Gigi dengan Indeks Kebersihan Gigi dan Mulut (Studi pada Siswa Kelas V SDN Tambakrejo 1 Krembung, Sidoarjo). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2). Melalui <http://ejournal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index> pada tanggal 9 November 2023

- Fenoria, F. (2022, Juli 6). Penanganan Gigi Sensitif. *Unair News*. Diakses melalui <https://unair.ac.id/plk-unair-paparkan-penanganan-gigi-sensitif-di-jawa-pos-tv/> 9 November 2023
- Hulukati, W. & Djibran, M. R. (2018). Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Gorontalo. *Jurnal Bikotetik*, 2(1), 73-114.
- Hongini, Y. A. (2017). *Kesehatan Gigi dan Mulut (Edisi Revisi)*. Bandung: Pustaka Reka Cipta.
- Kasuma, N. (2016). *PLAK GIGI*. Padang: Andalas University Press.
- Kurniasih, Nia. (2019). Perbandingan Pemakaian Tusuk Gigi dengan Benang Gigi Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut pada Penyandang Tunagrahita Di SLBN Tamansari Kota Tasikmalaya [*Skripsi*]. Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Listrianah. (2017). Hubungan Menyikat Gigi Dengan Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Skor Debris Pada Pasien Klinik Gigi An-Nisa Palembang. *Jurnal Kesehatan Palembang (JPP)*, 12(1).
- Londero, A. B., Reiniger, A. P. P., Tavares, R. C. R., Ferreira, C. M., Wikesjö, U. M. E., Kantorski, K. Z., & Moreira, C. H. C. (2022). Efficacy of dental floss in the management of gingival health: a randomized controlled clinical trial. *Clinical Oral Investigations*, 26(8), 5273–5280.
- Magfirah, A., Widodo., & Rachmadi, P. (2014). Efektivitas Menyikat Gigi Disertai Dental Floss Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 56-59.
- Minnuthfatin, S. A., Setyawardhana, R. H. D., Kurniawan, F. K. (2022). Perbandingan Efektivitas Penggunaan Sikat Gigi Konvensional dan Sikat Gigi Elektrik Terhadap Penurunan Indeks Plak (*Literatur Review*). *Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(2), 87-90.
- Muniz, F. W. M. G., Sena, K. S., de Oliveira, C. C., Verissimo, D. M., Carvalho, R. S., & Martins, R. S. (2015). Efficacy of Dental Floss Impregnated with Chlorhexidine on Reduction of Supragingival Biofilm: A Randomized Controlled Trial. *International Journal of Dental Hygiene*, 13(2), 117–124.
- Nagatani, Y., Imafuku, R., & Nakai, Y. (2022). Broadening the Dental Hygiene Students' Perspectives on the Oral Health Professionals: A Text Mining Analysis. *Dentistry Journal*, 10(9).
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Pal, M., Kumar, S., Shenoy, P. A., Chaitanya, T. A. K., Pratibha, G., & Bhat, G. S. (2020). Evaluation of Plaque Removal Efficacy of Dental Floss with/without Chlorhexidine Gel Coating in Patients with Gingivitis-a Clinical and Microbiological Study. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(D), 118–123.
- Patriati, N. A. L. (2021). Kebersihan Gigi dan Mulut Terhadap Karies pada Anak Sekolah Dasar Di Makassar. *Media Kesehatan Gigi*, 20(1). STIKES Amanah Makassar.
- Pili, Y., Utami, P. A. S., & Yanti, N. L. P. E. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Lansia. *Jurnal Ners Widya Husada*, 5(3), 95-104. STIKES Widya Husada Semarang.
- Putri, V. S., & Maimaznah, M. (2021). Efektifitas Gosok Gigi Massal dan Pendidikan Kesehatan Gigi Mulut pada Anak Usia 7-11 Tahun di SDN 174 Kel. Murni Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(1), 63.
- Putri, V. S., & Suri, M. (2022). Pentingnya Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah di RT 10 Kelurahan Murni Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 4(1), 39.
- Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. (2010). *Ilmu Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Riskesdas, (2018). *Kesehatan Gigi Nasional. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. 2016-2021. Diakses melalui <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporanriset-kesehatan-dasar-riskesdas> pada tanggal 9 November 2023
- Roa López, A., Moreu Burgos, G., Aguilar Salvatierra, A., Fernández Delgado, J., Bravo, M., & González Jaranay, M. (2021). Efficacy of Dental Floss with Ellipsoidal Knots vs Conventional Dental Floss for Plaque Removal: A Split-Mouth Randomized Trial. *International Journal of Dental Hygiene*, 19(2), 209–214.
- Sarner, B. (2008). On Approximal Caries Prevention Using Flouridated Toothpicks, Dental Floss and Interdental Brushes. *Thesis*. Sweden: Departement of cariology Institute of Odontology at Sahlgrenska Academy University of Gothenburg.
- Sarwono, S. W. (2013). *Psikolog Remaja*. Depok : PT Raja Grafindo Persada.
- Sutriwati, Ni Made. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Karies Gigi pada Siswa Kelas VB SDN No. 29 Pemecutan Kaja Kecamatan Denpasar Utara [*Diploma Thesis*]. Poltekkes Kemenkes Denpasar.

- Senjaya, A. A., Keperawatan, D. J., Politeknik, G., & Denpasar, K. (2014). Buah Dapat Menyebabkan Gigi Karies. *Jurnal Ilmu Gizi*, 5(1), 15-21.
- Tadinada, A. (2015). The Evolution of A Tooth Brush: From Antiquity to Present- A Mini-Review. *Journal of Dental Health, Oral Disorders & Therapy*, 2(4).
- Wijaya, S., Fernanda, B., & Vina, A. (2016). Sosialisasi Penggunaan Benang Gigi yang Tepat Untuk Masyarakat di Sitirejo III. *Karya Ilmiah*, Universitas Prima Indonesia.
- World Health Organization. (2022). *Action Plan for Oral Health in South East Asia 2022-2030*. (Online). Diakses melalui <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/363753/9789290210061-eng.pdf?sequence=1> pada tanggal 9 November 2023
- World Health Organization. (2023). *Oral Health 2022-2030*. (Online). Diakses melalui [https://www-who-int.translate.google/news-room/factsheets/detail/oral-health?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-who-int.translate.google/news-room/factsheets/detail/oral-health?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc) pada tanggal 9 November 2023
- Yulistina. (2023). Penyuluhan Kesehatan Gigi dan Mulut Dirangkaikan Dengan Sikat Gigi Massal di SDN 7 Arawa. *Community Development Journal*, 4(2), 4075-4078.
- Yuzar, Y., Aljufri, Sriani, Y., Herawati, N., Lisnayetti, & Alhamda, S. (2023). Hygiene Index Siswa dalam Menyikat Gigi dengan Teknik Kombinasi Vertikal Horizontal dan Fone's Horizontal. *Journal of Oral Health Care*, 11(1), 1-7.