

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. G. A. A., & Nurlitasari, D. F. (2017). Asupan Gizi, Pola Makan dan Kesehatan Gigi Anak. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 13(1), 21–24.
- Aida, F. N., & Utami, N. D. (2022). Pengaruh Gangguan Pengunyahan terhadap Jaringan. *Mulawarman Dental Journal*, 2(2).
- Alibasyah, Z. M., Rezeki, S., & Fitri, T. (2017). *The Difference in Salivary Flow Rate Before and After Stimulate Between Chewing Pineapple (Ananas comocus) dan Papaya (Carica papaya)*. 9(2).
- Aljufri, & Sriani, Y. (2018). Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas dan Belimbing di JKG Poltekkes Kemenkes Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 12(1), 16.
- Anindita, P. S., Gosal, S., & Ginting, P. E. B. (2024). Prevalensi Maloklusi pada Anak Usia 9–12 Tahun di Daerah Pesisir Kecamatan Malalayang Kota Manado. *E-GiGi*, 12(1), 137–141.
- Arifian, E., Chairanna, I. M., & Prasetyowati, S. (2022). *Hubungan Praktik Menyikat Gigi dengan Debris Index Siswa Tunagrahita di SLB B-C Optimal Surabaya* (Vol. 13, Issue 2).
- Bachtiar, R., Selviani, Y., Irawati, E., Ilmianti, & Pasangka, A. L. R. (2024). Efektivitas Berkumur dengan Larutan Kurma Ajwa (*Phoenix Dactylifera L.*) dalam Menurunkan Indeks Debris. *Indonesian Journal of Public Health*, 2(2), 314–320.
- Calliandra, A., Saptarini, R., & Riyanti, E. (2014). *Masticatory Performance in Children With High and Low Caries Index*. 581–584.
- Danendra, M. A., Dharmawan, H., Wibowo, D., Wardani, I. K., & Dewi, R. K. (2024). Hubungan Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi terhadap kondisi Indeks Ohis pada Siswa Diktuba SPN Polda Kalsel. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(1), 29–34.
- Desi, F., & Tinendung, D. S. R. (2022). Mengonsumsi Buah Semangka dalam Menurunkan Hipertensi Pada Ibu Hamil di Desa Damakurat Kec. Sipispis Kab. Serdang Bedagai Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 6(3).
- Embisa, Y. A., Tendean, L., & Zuliari, K. (2016). Pengaruh konsumsi nanas (*Ananas comosus L. Merr*) terhadap penurunan indeks plak pada anak usia 10-12 tahun di SD Inpres 4/82 Pandu. *E-GIGI*, 4(2).
- Hamidah, S. (2015). *Sayuran dan Buah serta manfaatnya bagi Kesehatan*.

- Haryani, W., Siregar, I., & Agitya Ratnaningtyas, L. (2016). Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan derajat Keasaman (Ph) Saliva dalam rongga mulut. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(1), 21–24.
- Hidayati, S., & Suyatmi, D. (2016). Pengaruh Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji Merah terhadap Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(2).
- Jaya, T. S. (2021). Klasifikasi Nanas layak jual dengan Metode Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 13(1). <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Kemenkes. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*.
- Khafid, M., Triharsono, A. A. A. P., & Prasiska, D. I. (2023). Prevention dental caries by improving oral hygiene through a high-fiber diet in children with mixed dentition: Experimental study in Kediri, East Java, Indonesia. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 18(3), 204–208. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.18.3.1049>
- Kleden, M. E. I., Edi, I. S., & Prasetyowati, S. (2023). Perbedaan Efektivitas Mengunyah Apel Manalagi (Malus Syvestris) dan Pepaya Calina (Carica Papaya L) terhadap Penurunan Debris Indeks. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(4), 200–211.
- Kuswandi, & Nini, M. (2021). *Sukses Bertanam Semangka* (Tarmizi, Ed.).
- Lusnarnera, R., Tendean, L. E. N., Gunawan, P. N., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Universitas, K., & Manado, S. R. (2016). *Pengaruh konsumsi semangka (Citrullus lanatus) dalam menurunkan indeks debris pada anak usia 8-10 tahun* (Vol. 4, Issue 1).
- Mandalika, W. C., Wicaksono, D. A., Leman, M. A., Skrispi, K., Studi, P., Dokter, P., & Kedokteran, G. F. (2014). *Pengaruh konsumsi Pepaya (Carica Papaya) dalam menurunkan Indeks Debris pada anak Usia 10-12 Tahun di SDN 103 Manado* (Vol. 2, Issue 2).
- Meghwar, P., Saeed, S. M. G., Ullah, A., Nikolakakis, E., Panagopoulou, E., Tsoupras, A., Smaoui, S., & Khaneghah, A. M. (2024). Nutritional Benefits of Bioactive Compounds from Watermelon: A Comprehensive Review. *Food Bioscience*, 61, 104609–104609.
- Meilani, A. D., Hidayati, S., Prasetyowati, S., & Astuti, I. G. A. K. (2024). Effectiveness of Chewing Pineapple (Ananas Comosus L. Merr) Against Debris Index in Class V Students of SDN Barengkrajan 1 Sidoarjo 2024. *International Journal of Advanced Health Science and Technology*, 4(3).
- Nabila, R., Nuraskin, C. A., & Niakurniawat. (2022). *Mengunyah Buah Apel dapat Menurunkan Indeks Plak*. 15(2), 119–124.

- Newman, M. G., Takei, H. H., Klokkevold, P. R., & Carranza, F. A. (2019). *Newman and Carranza's Clinical Periodontology THIRTEENTH EDITION (THIRTEENTH EDITION)*. Elsevier.
- Ngatemi, Sariana, E., & Yulfita. (2020). Pengaruh Konsumsi Makanan Berserat terhadap Kebersihan Gigi pada Murid Sekolah Dasar Lontar Baru Kota Serang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2), 1–8.
- Nopiransi, Z., & Deynilisa, S. (2019). Perbandingan Mengonsumsi Buah Semangka Dan Buah Jambu Air Dalam Penurunan Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 1(2), 32–35.
- Noviyanti, N. N. A., Ambarawati, I. G. A. D., & Pradnyani, I. G. A. S. (2021). Perbandingan efektivitas mengunyah buah bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) dan buah apel manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) terhadap penurunan indeks plak pada anak usia 10-12 tahun di SD Negeri 2 Dauh Puri. *Bali Dental Journal*, 5(1), 32–39.
- Novriani, A., & Zainur, R. A. (2020). Efektivitas Mengonsumsi Buah Pepaya dan Buah Semangka dalam Penurunan Skor Debris. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 2(2), 27–31.
- Nugroho, F. W. P. H., Yuanda, F., Mursyid, P. A., Hasanah, S. N., & Ahmad, Z. G. (2022). *Promosi Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Metode Ceramah Disertai Alat Peraga pada Murid Sekolah Dasar Sebagai Fasiliator*.
- Nurjannah, K., Mahirawatie, I. C., & Marjianto, A. (2023). Mengunyah Buah Semangka dan Buah Pepaya California terhadap Debris Indeks pada Anak Tunanetra (Studi di SLB A YPAB Surabaya). *Journal of Oral Health Care*, 11(2), 62–69.
- Pariati, & Lanasari, N. A. (2021). *Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap terjadinya Karies pada Anak Sekolah Dasar di Makassar*. 20(1), 49–54.
- Purnomowati, RR. R. D., & Arianto. (2016). Perbedaan Semangka dan Mentimun Terhadap Indeks Debris Pada Siswa Siswi SMA Tri Sukses Natar Lampung Selatan. *Maret*, 5(1), 511–515.
- Putri, A., Khairunnisa, N. M. S., Aulia, N., & Rahmawati, I. (2023). *Konsumsi Buah Nanas Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut*. 1(2), 218–226.
- Putri, Herijulanti, & Nurjannah. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Kebersihan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan 2016*.
- Rahayu, Y. C., & Kurniawati, A. (2018). *Cairan Rongga mulut* (pp. 42–43). Pustaka Panasea.

- Rusnoto, Romantis, C. B., Purnomo, M., & Jauhar, M. (2023). Perilaku Menyikat Gigi dan Konsumsi Makanan Kariogenik Pemicu Karies Gigi pada Anak. In *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* (Vol. 14, Issue 2).
- Santoso, S., Ningsih, N. S., Heru, J., & Herlina, R. (2022). *Konsumsi Buah Nanas terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut*.
- Setiani, V. A., Danan, & Nurwati, B. (2021). *Perbedaan Penurunan Plak Skor Setelah Mengunyah Buah Semangka (Citrullus Lanatus) dengan Buah Melon (Cucumis Melo L.) pada Siswa Kelas VIII SMPN 2 Karang Intan Kabupaten Banjar Martapura*.
- Sipayung, T. M., Gunawan, P. N., & Khoman, J. A. (2018). *Pengaruh Konsumsi Pir (Pyrus) terhadap Indeks Debris pada Siswa SD Garuda di Kota Manado*.
- Sodri, J. A., Adhani, R., & Hatta, I. (2018). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Rongga Mulut Perokok* (Issue 1).
- Suhartini. (2015). *Fisiologi Pengunyahan pada Sistem Stomatognati*. www.medical.tpub.com
- Sumini, Amikasari, B., & Nurhayati, D. (2014). Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*, 3(2), 20–27.
- Syahputra, S. A., Purwaningsih, E., & Soesilaningtyas, S. (2020). Effectiveness Rinse with Infused Pondoh Snakefruit on Reducing the OHIS Value in Elementary School Batukerbuy IV Pamekasan 2019. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(1), 73–78.
- Tameon, J. E. M., Larasati, R., & Hadi, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Anak dengan Karies Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), 96–111.
- Ulfah, S. F., Dhiya, E., Arum, S., Bambang, *, Sugito, H., & Hadi, S. (2023). Mengunyah Buah Mentimun sebagai Tindakan Alamiah dalam Menurunkan Debris Indeks. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(3).
- Vernanda, D., Nugraha Purnawan, N., Herdiawan Apandi, T., Negeri Subang, P., & Brigjen Katamso No, J. (2022). Analisis data untuk Klasifikasi tingkat kematangan Buah Nanas menggunakan SVM. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa* |, 4.
- Wiradona, I., & Prasko. (2018). Effectiveness Consuming Pineapple (Ananas Comosus) and Star Fruit (Averrhoa Carambola L) Toward Plaque Score. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 05(1), 16–23.

- Yauri, L., & Mirawati, E. (2018). *Pengaruh Mengunyah Buah Nanas terhadap Perubahan Debris Indeks pada Siswa Kelas VII SMPN 4 Pitumpanua Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan*. 17(2), 29–33.
- Zusuan, I., Bakhtiar, A., & Sari, W. P. (2024). Perbedaan efektivitas konsumsi buah Nanas dan Pepaya Sebagai Self Cleansing Terhadap Perubahan Debris Index Pada Siswa SDN 10 Sungai Sapih Kota Padang. *Padjajaran Journal of Dental Researchers and Students*, 8(1), 80.

