

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdilla, N., Zainal, N. A. P., Sofyan, S., & Larasdiawati, C. P. (2023). Pengaruh Mengkonsumsi Minuman Yogurt Terhadap pH Saliva Pada Mahasiswa Politeknik Bina Husada Kendari. *Jurnal Kesehatan Dan Kesehatan Gigi*, 4(1), 9–14. <https://poltek-binahusada.e-journal.id/kesehatangigikendari>
- Aisyah Nabila Sinnai, Chairanna Mahirawatie, I., & Fitria Ulfah, S. (2023). pH saliva pada Karies Anak berkebutuhan khusus di kelas inklusi Sekolah Dasar. *Journal of Oral Health Care*, 11(1), 31–35. <https://doi.org/10.24198/jkg.v34i1.34457>
- Al-Falah, J., Prihatiningrum, B., & Nugroho, R. (2022). Perbandingan efektivitas enzim bromelain dan enzim papain terhadap degradasi jaringan karies dentin sebagai agen mechanical caries removal of the effectiveness of bromelain and papain enzymes. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 34(1), 58. <https://doi.org/10.24198/jkg.v34i1.34457>
- Amiqoh, D. (2022). Faktor resiko karies gigi pada anak tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 28–38. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index>.
- Angki, J., AB, S., & Asriawal. (2021). Hubungan Frekuensi Minum Soft Drink (Bersoda) Terhadap pH Saliva Dan Angka DMF-T Pada. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Makasar*, 20(2), 60–66.
- Ardayani, T., & T Zandroto, H. (2020). Deteksi Dini Pencegahan Karies Gigi Pada Anak dengan Cara Sikat Gigi di Paud Balqis, Asifa dan Tadzkiroh Di Desa Babakan Kecamatan Ciparay Kabupaten Bandung. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 1(2), 59–67. <https://doi.org/10.24198/jkg.v34i1.34457>
- Arkan, M. F., Hadi, S., & Mahirawatie, I. C. (2023). Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Siswa Kelas 1 Sdn Tunjung 1 Bangkalan. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(3), 76–87. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm> HUBUNGAN
- Asriawal, A., & Jumriani, J. (2020). Hubungan Tingkat Karies Gigi Anak Pra Sekolah Terhadap Stunting Di Taman Kanak-Kanak Oriza Sativa Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1), 33–40. <https://doi.org/10.32382/mkg.v19i1.1576>
- Atmadjati, N. W., Mahirawatie, I. C., & Purwaningsih, E. (2023). Hubungan Peranan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Karies Gigi Anak Tunagrahita (Di SLB Karya Bhakti Tahun 2022). *Ijohm*, 3(1), 53–62.
- Atmadjati, N. W., Mahirawatie, I. C., Purwaningsih, E., & Isnanto. (2023). Hubungan Peranan Orangtua tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi Anak Tunagrahita. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(1), 53–62.
- Aurefcia. (2021). *Fakultas kedokteran universitas baiturrahmah padang 2021. 2019*.
- Gigi, M. K., Gigi, F. K., Baiturrahmah, U., Pedodonsia, B., Baiturrahmah, U.,

- Kesehatan, B., Masyarakat, G., Baiturrahmah, U., & Kunci, K. (2018). *Yuhelmina Khamisli* \*, *Dewi Elianora* \*\*, *Intan Batura Endo Mahata* \*\*\* *PENDAHULUAN* Masalah kesehatan gigi dan mulut pada masyarakat indonesia perlu mendapatkan perhatian khusus dari dokter gigi ataupun perawat gigi . *Penyakit gigi dan mulut sering diderita* . 6(1), 71–75.
- Habib, I. S. A., Wihardja, R., & Kintawati, S. (2019). Perbedaan pH saliva antara wanita hamil dan tidak hamil The difference of salivary pH in pregnant and non-pregnant women. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 31(1), 37–42. <https://doi.org/10.24198/jkg.v31i1.17234>
- Hanifah, K. . (2018). Gambaran Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Tunagrahita Usia 12-18 Tahun di SLB Negeri Widiasih Kecamatan Pari Kabupaten Pangandaran. *ARSA (Actual Research Scene Academic)*, 3(2), 10.
- Jumriani, J., Rahayu, R., Abbas, E. W., Mutiani, M., Handy, M. R. N., & Subiyakto, B. (2021). Kontribusi Mata Pelajaran IPS untuk Penguanan Sikap Sosial pada Anak Tunagrahita. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(6), 4651–4658. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i6.1536>
- Mardi Fitri, D. G. R. K. Z. P. (2021). Faktor Penyebab Anak Berkebutuhan Khusus Dan Klasifikasi Abk. *Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak*, 7(2), 40. <https://doi.org/10.22373/bunayya.v7i2.10424>
- Maulidiyah, F. N. (2020). Media Pembelajaran Multimedia Interaktif Untuk Anak Tunagrahita Ringan. *Jurnal Pendidikan*, 29(2), 93–100. <https://doi.org/10.32585/jp.v29i2.647>
- Napitupulu, R. L. Y., Adhani, R., & Erlita, I. (2019). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi, Keasaman Air, Pelayanan Kesehatan Gigi Terhadap Karies Di Man 2 Batola. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, III(1), 17–22.
- Ningsih, H. Y., & Agustin, T. P. (2019). Gambaran Ph Saliva Pada Anak Usia 5-10 Tahun (Kajian Pada Pasien Anak Di Klinik Pedodonsia Fkg Usakti). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 1(1), 40–44. <https://doi.org/10.22373/jkgtp.v1i1.4044>
- Oktafriana, S., Taadi, T., & Almujadi, A. (2017). Gambaran Derajat Keasaman (pH) Saliva dan Jumlah Karies pada Mahasiswa di Asrama Intimung Kalimantan Utara. *Journal of Oral Health Care*, 5(56), 5–24.
- Olivia MD, H. S. (2022). Pengetahuan ibu tentang karies gigi pada anak Tk. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 3(2), 1.
- Paramanandana, P. G. A., Prasetya, M. A., & Susanti, D. N. A. (2020). Hubungan volume dan derajat keasaman (ph) saliva terhadap kejadian karies anak usia 7-9 tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar. *Bali Dental Journal*, 4(1), 44–48. <https://doi.org/10.51559/bdj.v4i1.245>
- Pardosi, S. S., Siahaan, Y. L., Restuning, S., & Chaerudin, D. R. (2022). Hubungan Status Gizi Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Dental Therapist Journal*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.31965/dtj.v4i1.696>

- Primawati, R. S., Kamelia, E., & RInaldi, R. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut Orangtua dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Tunagrahita. *Indonesian Journal of Health and Medical*,
- Rahayu, C., Meilasari, N. S., & Miko, H. (2023). Hubungan Ph Saliva Dan Perilaku Anak Dalam Menjaga Kesehatan Gigi Dengan Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah. *Health Information Jurnal Penelitian*, 15, e844–e844. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>
- Ramdhanie, G. G., Pratiwi, S. H., & Agustin, A. (2022). Status Gizi pada Anak Usia Sekolah yang Mengalami Karies Gigi. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(3), 2251–2257. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i3.1934>
- Rehena, Z., Kalay, M., & Ivakdalam, L. M. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biosainstek*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i2.467>
- Ridawati, I. D., Oktaviani, E., Zuraidah, Z., Aprilyadi, N., Feri, J., Eriani, T., Yuniarti, Y., & Murtilawati, T. (2022). Peningkatan Pengetahuan Pencegahan Omicron Melalui Bermain Puzzle Pada Anak Berkebutuhan Khusus. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(2), 915. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v6i2.8664>
- Rusmali, R., Abral, A., & Ibraar Ayatullah, M. (2019). Pengaruh derajat keasaman pH saliva terhadap angka kejadian karies gigi (DMF-T) anak sekolah dasar umur 9-14 tahun 2018. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 24–31. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.342>
- Sahdена, I., Apriliani, L., & Lestari, S. E. A. (2023). Pengaruh Berkumur Air Kelapa Muda Terhadap pH Saliva. *JIKES : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 263–267. <https://qjurnal.my.id/index.php/jik/article/view/297>
- Sawitri, H., & Maulina, N. (2021). Derajat pH Saliva Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh Yang Mengkonsumsi Kopi Tahun 2020. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 84. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i1.4729>
- Setiadi, D. (2019). Pengembangan Model Pembelajaran Permainan Joy Target Ball untuk Meningkatkan Keterampilan Manipulatif pada Anak Tunagrahita Ringan SDLB Kelas Atas. *Eprints.Uny.Ac.Id*, 11–47. <http://eprints.uny>.
- singh. (2020). *Essentials of Preclinical Conservative Dentistry 2\_e - Harpreet Singh - Google Books*.
- Sipahelut, J. (2021). Terapi Okupasi bagi Anak Tunagrahita (Studi Kasus di SLB Yogyakarta). *Tangkoleh Putai*, 18(2), 173–201.
- Soeryani, R. W., Nurrochman, A., Nurwanti, W., & Khoirunisa, S. T. (2020). Perubahan pH Saliva Sebelum Dan Sesudah Mengkonsumsi Makanan Kariogenik. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 1(2), 31–34. <https://doi.org/10.36082/jdht.v1i2.141>

- Susanti, R. H. (2021). Media Video Edukasi untuk Meningkatkan Efikasi Diri Anak Tuna Grahita. *Masyarakat Berdaya Dan Inovasi*, 2(2), 104–111. <https://doi.org/10.33292/mayadani.v2i2.71>
- Tameon, J. E. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Anak Dengan karies Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Skala Kesehatan*, 12(1), 8–19. <https://doi.org/10.31964/jsk.v12i1.277>
- Triwulandari, A. A., Edi, I. S., & Prasetyowati, S. (2023). Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal dan Pasta Gigi Non Herbal terhadap pH Saliva pada Siswa Sekolah Dasar. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(4), 189–199. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Wibowo, A. A., Rusip, G., & Erawati, S. (2023). Korelasi karies gigi dan status gizi pada anak usia 3-5 tahun. *Jurnal Prima Medika Sains*, 5(1), 12–15. <https://doi.org/10.34012/jpms.v5i1.3428>
- Wibowo, R. S. (2020). Alat Pengukur Warna Dari Tabel Indikator Universal Ph Yang Diperbesar Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Edukasi Elektro*, 3(2), 99–109. <https://doi.org/10.21831/jee.v3i2.28545>
- Wowor, V. N. S., Mariati, N. W., & Kalalo, M. J. (2023). Hubungan Dukungan Orang Tua pada Kesehatan Gigi Mulut Anak dan Status Kebersihan Mulut. *E-GiGi*, 12(1), 117–124. <https://doi.org/10.35790/eg.v12i1.50358>