

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, N. A. (2022). Pola Ajar Orang Tua terhadap Anak Berkebutuhan Khusus (Buta Total, Tuli, dan Cacat Fisik) Educating Patterns For Children Whit Special Needs. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol 3, No.2*, pp 78-86. <https://journal.unpad.ac.id/> Diakses tanggal 10 November 2023
- Daul, R. T. (2014 ). Status Kebersihan Gigi dan Mulut Pasien Poliklinik Gigi Puskesmas Paniki Bawah Manado. *Jurnal e-Gigi, Vol 2, No 2*, pp :1-5. <https://ejournal.unsrat.ac.id/> Diakses tanggal 2 November 2023.
- Diana, P. L. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Jaringan Periodontal pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Manembo-nembo Bitung. *Jurnal e-Gigi, Vol 4, No 2*, pp:189. <https://ejournal.poltekkesmg.ac.id/> Diakses tanggal 10 November 2023 .
- Ekoningtya, A. E. (2018). Pengaruh Pemberian Edukasi tentang Rheological Saliva terhadap Potensi Kualitas Saliva Mulut pada Wanita Menopause. *Jurnal Kesehatan Gigi, Vol 5, No2*, pp : 52-59. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/> Diakes tanggal 10 November 2023.
- Farihah, S. S. (2021). Hubungan Pengetahuan Orang Tua dengan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Tunagrahita Kelas I-VI di Sekolah Luar Biasa (SLB) Negeri Kota Banjar baru. *Jurnal Terapis Gigi dan Mulut, Vol 2, No 1*, , pp : 12-16. <https://www.jurnalterapisgigimulut.com/> Diakses tanggal 10 November 2023.
- Farizal, J. &. (2017). Identifikasi Candida Albican pada Saliva Wanita Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Teknologi Laboratorium, Vol 6, No 2*, pp : 68. <https://www.teknolabjournal.com/> Diakes tanggal 10 November 2023.
- Handajani, S. (2023). *Kualitas Saliva Untuk Kesehatan Rongga Mulut* . Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. <https://books.google.co.id/> Diakses tanggal 15 Mei 2024.
- Haryani, W. S. (2016). Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (*pH*) Saliva dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan, Vol 5, No1*, pp : 21-24. <https://ejournal.poltekkesmg.ac.id/> Diakes tanggal 2 November 2023
- Jotlely, B. F. (2017). Gambaran Status Karies Berdasarkan Indeks *DMF-T* dan Indeks PUFA pada Orang Papua di Asrama Cendrawasi Kota Manado. *Jurnal e-Gigi, Vol 5, No 2*, pp : 172-176. <https://ejournal.unsrat.ac.id/> Diakses tangga 10 November 2023.

- Kencana Surta, G. I. (2014). Peran Perawat Gigi dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Berkebutuhan Khusus (Disabled Children). *Jurnal Kesehatan Gigi, Vol 2.No 2*, pp : 260-265. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/> Diakses tanggal 2 November 2023.
- Marcelina, S. R. (2013). Profil Saliva pada Penyirih di Kecamatan Rembon Kabupaten Tana Toraja . *Jurnal Ilmu Dentomaxillofacial, Vol 12, No 2*, pp : 109-113. <https://demo.jdmfs.org/> Diakses tanggal 3 November 2023.
- Mentari, S. B. (2016). Hubungan Orang Tua terhadap Indeks *DMF-T* Siswa Sekolah Dasar dengan UKGS (Studi pada SDN 20 Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh). *Jurnal Caninus Dentistry, Vol 1, No 4*, pp : 63-69. <https://journal.caninus.ac.id/> Diakses tanggal 10 November 2023
- Ningsih, S. C. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Tunarunggu Usia 9-12 Tahun di SLB Kota Padang. *Jurnal Dental Andalas, Vol 4, No 2*, pp : 70. <http://adj.fkg.unand.ac.id/> Diakses tanggal 10 November 2023.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* . Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurrahim, A. M. (2014). Indeks *DMF-T* dan di Lakukan Indeks Pengobatan Pasien di Instalasi Kedokteran Gigi Konservasi. *Padjadaran Journal of Dentistry, Vol 26, No 2*, pp : 187-191. <https://jurnal.unpad.ac.id/> Diakses tanggal 2 November 2023
- Pradanta, E. Y. (2016). Hubungan Kadar *pH* Saliva terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin. *Jurnal Kedokteran Gigi, Vol 1*, pp:158-163. <https://ppjp.ulm.ac.id/> Diakses tanggal 2 November 2023
- Priambodo, A. R. (2021). Peningkatan *pH* Saliva dengan Mengunyah Keju Cheddar. *Jurnal Media Kesehatan Gigi, Vol 20, No 2*, pp : 34-38. <https://journal.ugm.ac.id/> Diakses tanggal 4 November 2023
- Primawati, S. R. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut Orangtua dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Tunagrahita. *Journal of Health And Medical, Vol 2.No.2*, pp: 234. <https://ijohm.rcipublisher.org/> Diakses tanggal 3 November 2023.
- Putri, F. F. (2020). Pengaruh Berkumur Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav.*) terhadap Status Kebersihan Gigi dan Mulut Serta Derajat Keasaman Saliva pada Anak Usia 10-11 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi, Vol 7, No 2*, pp:93-98. <https://ejournal.poltekkesmg.ac.id/> Diakses tanggal 2 November 2023.

- Rahayu, C. (2018). *Cair Rongga Mulut*. Jambusari : Pustaka Panasea.
- Rahmawati, I. S. (2015). Pebandingan *pH* Saliva antara Sebelum dan Sesudah Mengkonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan, Vol 6, No 1*, pp : 31. <https://ejournalskalakesehatanpoltekkesbjm.com/> Diakses tanggal 4 November 2023
- Regina, M. K. (2022). Hubungan Volume Saliva dengan Indeks Plak pada Pelajar di SMPN 3 Selemadeg. *Bali Dental Journal, Vol 6, No 2*, pp : 63-65. <http://balidentaljournal.org/> Diakses tanggal 2 November 2023.
- Rezky, K. L. (2016). Efek Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xytitol terhadap Status Saliva. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia, Vol 18, No 1*, pp : 21-24. <https://journal.ugm.ac.id/> Diakses tanggal 4 November 2023.
- Riznika, A. R. (2017). Perbedaan Skor Indeks Plak Sebelum dan Sesudah di Lakukan Penyuluhan dengan Media Video dan Model Studi. *Jurnal Kedokteran Gigi, Vol 1, No 1*, pp : 44-49. <https://ppjp.ulm.ac.id/> Diakses tanggal 2 November 2023.
- Rofiah, N. H. (2015). Bimbingan Belajar untuk Anak Berkebutuhan Khusus di Sekolah Dasar. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp : 258. <https://publikasimiah.ums.ac.id/> Diakses tanggal 2 November 2023.
- Rusmali., A. &. (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, Vol 7, No 1*, pp :24-31. <https://www.ejournal.poltekkesjogja.ac.id/> Diakses tanggal 2 November 2023.
- Sasandiana, C. (2022) Hubungan Derajat Keasaman (*pH*) Saliva dengan Indeks Plak pada Pelajar di SMPN 3 Selemadeg Timur, Tabanan. *Bali Dental Journal, Vol 6, No 2*, pp :100-103. <https://balidentaljournal.org/> Diakses Tanggal 14 Mei 2024.
- Salsabila, A. (2022). Pola Komunikasi Guru Terhadap Siswa Tunarungu (Studi Kasus Siswa sekolah Dasar di SLB-B Don Bonco Wonosobo. *Jurnal KomunikasidanMedia, Vol 1, No 1*, pp :13. <https://ojs.unsiq.ac.id/> Diakses tanggal 3 November 2023.
- Sari, M. S. (2020). Hubungan Gigi Berjajal dengan Hygiene Indeks. *Jurnal of Health Care, Vol 10, No 2*, pp : 62-67. <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/> Diakses tanggal 2 November 2023.

- Subekti, A. N. (2019). Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, dan Viskositas Saliva pada Anak Usia 6-9 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi, Vol 6, No 1*, pp : 72-75. <https://ejournal.poltekkessmg.ac.id/> Diakses tanggal 5 November 2023.
- Sulistiani, D. F. (2021). Hubungan Metode Menyikat Gigi dengan Indeks *PHPM* pada Anak Tunarungu. *Journal of Oral Health Care, Vol 9, No 1*, pp : 43-50. <https://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/> Diakses tanggal 2 November 2023.
- Suratri, L. A. (2017). Pengaruh *pH* Saliva terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Riset Kesehatan Indonesia, Vol 24, No 4*, pp : 241-248. <https://journal.ugm.ac.id/> Diakses tanggal 4 November 2023
- Susanti, T. N. (2016). Pengaruh Paparan Radiasi Sinar-X dari Panoramik terhadap *pH* Saliva. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan, Vol 4, No 2*, pp : 352-357. <https://jurnal.unej.ac.id/> Diakses tanggal 4 November 2023.
- Sutati Viranda, F. N. (2021). *Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut*. Malang: UB Press. <https://books.google.co.id/> Diakses tanggal 2 November 2023.
- Syahrul, D. D. (2017). Peranan Madu 15% terhadap Peningkatan *pH* Saliva Wanita Menopause. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi, Vol 13, No 1*, pp : 9-14. <https://e-journal.unmas.ac.id/> Diakses tanggal 2 November 2023
- Syarullah, R. M. (2022). Hubungan *pH* dan Volume Saliva dengan Pengalaman Karies pada Anak Tunagrahita di SDLB Negeri Cinaem Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi : Poltekes Kemennkes Tasikmalaya*, pp : 30-46 14. <http://repo.poltekkestasikmalaya.ac.id/> Diakses tanggal 5 November 2023
- Wala, C. H. (2014). Gambaran Status Karies Gigi Anak Usia 11-12 Tahun pada Keluarga Pemegang Jamkesmas di Kelurahan Tumatang I Kecamatan Tomohon Selatan. *Jurnale Gigi, Vol 2, No 1*, pp:8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/> Diakses tanggal 2 November 2023
- Yulia, N. A. (2017). Perubahan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Rebusan Jahe Merah ( *Zingiber officinale* var. *Rubrum* ) pada Mahasiswa FKG Unisyiah Angkatan 2016. *Jurnal Caninus Dentistry Vol 2, No 2*, pp : 104-110. <http://jim.usk.ac.id/> Diakses tanggal 4 November 2023.