

DAFTAR PUSTAKA

- Ampow, F. V., Pangemanan, D. H. C., & Anindita, P. S. 2018. Gambaran Karies Gigi pada Penyandang Diabetes Melitus di Rumah Sakit Kalooran Amurang. *E-GIGI*, 6(2), 107–111. <https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.20598>
- Arysespajayadi, A., Sutoyo, M. N., & Qammaddin, Q. 2019. Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Karies Gigi. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 167–176. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.188>
- Asriawal, A., & Angky, J. 2019. Hubungan Frekuensi Minum Soft Drink (Bersoda) Terhadap pH Saliva dan Angka DMF-T pada Mahasiswa D-IV Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Makassar. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), 22–31. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i2.1293>
- Batubara, E., Darmana, A., & Anto. 2020. Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Cara Menggosok Gigi Pada Anak Berkebutuhan Khusus Di Smart Aurica School Medan. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 13–21. <https://uit.e-journal.id/JKKM/article/view/795>
- Boy, H., & Khairullah, A. 2019. Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Remaja SMA di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6, 10–13.
- Dewi, R., Mahirawatie, I. C., & Ulfah, S. F. 2022. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Orangtua dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan tingginya angka Karies pada anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 59–70.
- Dirgantoro, K. P. S. 2018. Membelajarkan Matematika Pada Siswa Lamban Belajar. *JP2M (Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika)*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.29100/jp2m.v4i1.1774>
- Falah, J. Al, Prihatiningrum, B., & Nugroho, R. 2022. Perbandingan Efektivitas Enzim Bromelain Dan Enzim Papain Terhadap Degradasi Jaringan Karies Dentin Sebagai Agen *Chemo-Mechanical Caries Removal*. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, Vol 34(1), 1. <https://doi.org/10.24198/jkg.v34i1.34457>
- 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>
- Iskandar, S., & Indaryani, I. 2020. Peningkatan Kemampuan Interaksi Sosial pada Anak Autis Melewati Terapi Bermain Asosiatif. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 4(2), 12–18. <https://doi.org/10.31101/jhes.1048>
- Kidd, E. A. M dan Bechal, S. J. 2013. *Essentials of Dental Caries*. Penerjemah : Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG

- Khamisli, Y., Elianora, D., & Mahata, I. B. E. 2018. Hubungan Indeks Severitas Karies Dengan pH Saliva Pada Penyandang Tunagrahita di Panti Sosial Bina Grahita (SBG) Harapan Ibu Kalumbuak Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 6(1), 71–75.
- Marlindayanti, Hanum, N. A., Ismalayani, & Heriyanto, Y. 2022. Manajemen Pencegahan Karies (P. L. C. B. Lentera (ed.); 1st ed.). Penerbit Lembaga Chakra Brahmada Lentera. <https://sites.google.com/view/penerbitcandle>
- Masturoh, I., & Anggita, N. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. *Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*, 148.
- 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 Pedodontia Fkg Usakti). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 1(1), 40–44. <https://doi.org/10.25105/jkgt.v1i1.5149>
- Octiara, E., Salmiah, S., Amalia, Z., & Luthfiani. 2018. Kebutuhan Perawatan Gigi Pada Anak Berkebutuhan Khusus Di Sekolah Luar Biasa Taman Pendidikan Islam Medan. *ABDIMAS TALENTA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 81–89. <https://doi.org/10.32734/abdima-stalenta.v3i1.2354>
- 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>
- Rafikayati, A., Badiah, L. I., & Soedarmadji, B. 2018. Pengaruh Implementasi Layanan Bimbingan Pribadi Sosial Terhadap Penyesuaian Diri Anak Berkebutuhan Khusus (ABK) Di Sekolah Inklusif SMAN 10 Surabaya. *Buana Pendidikan: Jurnal Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 14(26), 151–157. <https://doi.org/10.36456/bp.vol14.no26.a1680>
- Rahmah, F. N. 2018. Problematika Anak Tunarungu dan Cara Mengatasinya. *Quality*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.21043/quality.v6i1.5744>
- 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., & ... 2022. Peningkatan Pengetahuan Pencegahan Omicron Melewati Bermain Puzzle Pada Anak Berkebutuhan Khusus. *Selaparang ...*, 6, 915–921. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jpmb/article/view/8664%0Ahttp://journal.ummat.ac.id/index.php/jpmb/article/download/8664/4622>

- RISKESDAS. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018 Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.342> Desember 2013
- Rusmali, Abral, & 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>
- Salsabila, N., Ningrum, V., & Surya, L. S. 2019. Mikroorganisme Pada Saliva Anak Normal Dan Anak Autisme. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 5(1), 38–44. <https://doi.org/10.33854/jbdjbd.136>
- Saputra, V. H., & Febriyanto, E. 2019. Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Untuk Anak Tuna Grahita. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 15. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jurnalmathema/article/view/350/247>
- Satria, E., Haris, A., & Yessi, S. 2020. Determinan Orang Tua terhadap Pengalaman Karies Gigi pada Anak Berkebutuhan Khusus di Banda Aceh. *Jurnal Aceh Medika*, 5(2), 25–36. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/acehmedika>
- Soeryani, R. W., Nurrochman, A., Nurwanti, W., & Khoirunisa, S. T. 2020. PERUBAHAN pH SALIVA SEBELUM DAN SESUDAH MENGGONSUMSI MAKANAN KARIOGENIK. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 1(2), 31–34. <https://doi.org/10.36082/jdht.v1i2.141>
- Suyanto, B. N., & Wimbari, S. 2019. Program Intervensi Musik terhadap Hiperaktivitas Anak Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD). *Gadjah Mada Journal of Professional Psychology (GamaJPP)*, 5(1), 15. <https://doi.org/10.22146/gamajpp.48584>
- Tafonao, T. 2018. Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 103. <https://doi.org/10.32585/jkp.v2i2.113>
- Tanu, N. P., Manu, A. A., & Ngadilah, C. 2019. Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kejadian Karies. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 39–43. <https://doi.org/10.31965/dtl.v1i1.357>
- Thioritz, E., & Saleh, M. 2020. Perubahan pH Saliva Sebelum Dan Sesudah Berkumur Air Rebusan Jahe Merah Pada Masyarakat di Kelurahan Lompo Riaja Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Barru. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1), 147–154. doi: <https://doi.org/10.32382/mkg.v19i1.1604>
- Ulfah, S. F., & Marjianto, A. 2019. *Dental Caries and Oral Health Related To Quality Of Life Of Children With Disabilities. Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 13(4), 1739–1744. <https://doi.org/10.5958/0973-9130.2019.00561.9>
- Wibowo, R. S., & Ali, M. 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>