

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, Risti., Rosihan Adhani, Karina Ramadhani, dan Sherli Diana. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi Anak. *Dentino*, Vol. 2(1): 56-62.
- Albarracín, Dolores. Blair T. Johnson dan Mark P. Zanna. (2005). *The Handbook of Attitude*. Routledge.
- Almujadi, dan Taadi. (2017). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Anak Kelas III-V di SD Muhammadiyah Sangonan II Godean Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol. 4(1): 1-7.
- Amalia, Nida. Siti Kaidah dan Widodo. (2014). Perbandingan Efektivitas Berkumur Larutan Teh Putih (*Camellia sinensis* L.) Seduh Konsentrasi 100% dengan 50% dalam Meningkatkan pH Saliva. *Dentino*, Vol. 2(1): 29-33.
- Arianto., Zahroh Shaluhiyah, dan Priyadi Nugraha. (2014). Perilaku Menggosok Gigi pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V dan VI di Kecamatan Sumberejo. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, Vol. 9(2): 127-135.
- Astannudinsyah., Rizqi Aulia Ruwanda, dan Abdul Basid. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Karies Gigi pada Anak Sekolah Min 1 Kota Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, Vol. 10(3): 149-156.
- Carranza FA., Klokkevold PR, Newman MG, *et al.* (2015). *Carranza's Clinical Periodontology*. 12th ed. St. Louis, Missouri: Elsevier, Saunder.
- Chen, Liangwen. Jialan Hong, Dian Xiong, Liyi Zhang, Yuhong Li, Shengfu Huang, dan Fang Huan . (2020). Are Parents' Education Levels Associated with Either Their Oral Health Knowledge or Their Children's Oral Health Behaviors? A Survey of 8446 Families in Wuhan. *BMC Oral Health*, Vol. 20(203): 1-12.
- Dewi, Puspita Kania., Dudi Aripin dan Anne Agustina Suwargiani. (2017). Indeks DMF-T dan def-t pada Anak di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Padjadjaran J Dent Res Student*, Vol.1(2): 122-126.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi. (2023). *Data Pokok Pendidikan Provinsi Jawa Tengah*. Jakarta.
- Dwi, Desak Made Kurnia., Lina Madyastuti, dan Retno Twistiandayani. (2013). Perilaku Anak dalam Kebersihan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah . *Journals of Ners Community*, Vol.4(1): 14-20.
- Eddy, Fetiar Nur'annisa Erfa., dan Hanna Mutia. (2015). Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Medical Journal of Lampung University*, Vil. 4(8): 1-6.

- F Salama, A Alwohaibi, A Alabdullatif, A Alnasser, dan Z Hafiz. (2020). Knowledge, Behaviours and Beliefs of Parents Regarding the Oral Health of Their Children. *European Journal of Pediatric Dentistry*, Vol. 21(2): 103-109.
- Featherstone, John D. B., Pamela Alston, Benjamin W. Chaffee, dan Peter Rachmann. (2019). Caries Management by Risk Assessment (CAMBRA): An Update for Use in Clinical Practice for Patients Aged 6 Through Adult. *Journal of The California Dental Association*.
- Gayatri, Rara Warih. (2015). Gambaran Karies Gigi Anak Usia Sekolah Dasar di Kota Malang. *Journal Preventia*, Vol. 1(1): 42-50.
- Gerreth, Karolina., Timucin Ari, Wojciech Bednarz, Michal Nowicki, dan Maria Borysewicz Lewicka. (2020). Dental Health Status and Oral Health Care in Nursery School-Aged Children and their Parents Living in Poznan (Poland). *Medical Principles and Practice*, Vol. 29: 211-218.
- Hendarto, Aryono. (2015). Nutrisi dan Kesehatan Gigi Mulut pada Anak. *Sari Pediatri*, Vol. 17(1): 71-75.
- Jahirin, dan Guntur. (2020). Hubungan Peran Orang Tua dan Perilaku Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar. *Healthy Journal*, Vol. 8(2): 20-29.
- Jotley, Fernando B., Vonny N. S. Wowor, dan Paulina N. Gunawan. (2017). Gambaran Status Karies Berdasarkan Indeks DMF-T dan Indeks PUFA pada Orang Papua di Asrama Cendrawasih Kota Manado. *Jurnal e-GiGi*, Vol. 5(2): 172-176.
- Karamehmedovic, Enes., Elemedin Bajric, dan Jorma I. (2021). Oral Health Behaviour of Nine-Year-Old Children and Their Parents in Sarajevo. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, Vol. 18(6): 1-11.
- Kenali N, Mohd., Tin Maw, Mohd Yusof N A, dan Nor Shakiman. (2019). Supervision Methods in Tooth Brushing by Mothers on Their Children in Relation to The Caries Rate Among The Mothers and Their Children. *Elsevier*. Vol 16: 2374-2379.
- Lang, Courtney., Darragh Kerr, dan Donald L. Chi. (2021). Preventive Oral Health Care Use for Children with Special Health Care Needs Aged 6 Through 12 Years Enrolled in Medicaid. *Journal American Dental Association*, Vol. 152(10): 800-812.
- Laraswati, Niken., Ida Chairanna Mahirawatie, dan Agus Marjianto. (2021). Peran Ibu dalam Menjaga Kesehatan Gigi Anak Prasekolah dengan Angka Karies di TK Islam Al-Kautsar Surabaya. *Jurnal Ilmu Keperawatan Gigi (JIKG)*, Vol. 2(1): 9-24.
- Lee, Jeffrey N., Joanna M. Scott, dan Donald M. Chi. (2020). Oral Health Behaviours and Dental Caries in Low-Income Children with Special Healthcare Needs: A Prospective Observational Study. *International Journal of Pediatric Dentistry*, 1-9.

- Listriana, R A Zainur, dan Levi Saputri Hisata. (2018). Gambar Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekes Palembang)*, Vol. 13(2): 136-149.
- Mabrurroh N, Oedijani. (2013). Pengaruh Edukasi Menggunakan Kartu Indikator Karies Anak (KIKA) terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Karies Gigi Sulung di Kelurahan Randusari Semarang. *Jurnal Media Medika*. Vol 2(1): 56-62.
- Magfirah, Azizah., dan Priyawan Rachmadi. (2014). Efektivitas Menyikat Gigi Disertai Dental Floss terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dentino*, Vol. 2(1): 56-59.
- Manbait, Maria Rosina., Ferdinan Fankari, Apri A. Manu, dan Emma Krisyudhanti. (2019). Peran Orang Tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Dental Therapist Journal*, Vol. 1(2): 74-79.
- Mantonanaki, Magdalini., Haroula Koletsi Kounari, Eleni Mamai Homata, dan William Papaianou. (2013). Prevalence of Dental Caries in 5-Year-Old Greek Children and The Use of Dental Service: Evaluation of Socioeconomic, Behavioural Factors and Living Conditions. *International Dental Journal*, Vol. 63(2): 72-79.
- Marimbun B E., Mintjelungan C N, dan Pangemanan D H C. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Karies gigi pada Penyandang Tunanetra. *E-GiGi*. Vol 4(2): 177-182.
- Mentari, Suci., Zuraida Usman Bany, dan Cut Fera Novita. (2016). Hubungan Peran 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(4): 63-69.
- Mukhbitin, Faihatul. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, Vol. 6(2): 155-166.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notohartojo, Indirawati Tjahja., dan Lannywati Dhani. (2015). Pemeriksaan Karies Gigi pada Beberapa Kelompok Usia oleh Petugas dengan Latar Belakang Berbeda di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol. 43(4): 257-264.
- Nurhaeni. (2020). Konsumsi Makanan Manis Terhadap Tingkat Kejadian Karies pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Gigi*, Vol. 19(2): 33-36.
- Oedijani, dan Nailaa Mabrurroh. (2013). Pengaruh edukasi menggunakan Kartu Indikator Karies Anak (KIKA) terhadap pengetahuan ibu tentang pencegahan karies gigi sulung di Kelurahan Randusari Semarang. *Jurnal Media Medika Muda*, 1-8.
- Oktavilia, Wina Dwi., Niken Probosari, dan Sulistiyani. (2014). Perbedaan OHI-S DMF-T dan def-t Pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Letak Geografis Di Kabupaten Situbondo. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol. 2(1): 34-41.

- Pangaribuan, Herina., Supriadi, Arifuddin, Jurana, I Wayan Supetran, Fadli Daeng Patompo, dan Lenny. (2022). Edukasi Tumbuh Kembang Anak Usia Sekolah dan Pelaksanaan Kelompok Terapeutik di SD Pesantren Hidayatullah Tondo: (Laporan Kegiatan Pengabdian Masyarakat). *Jurnal Kolaboratif Sains*, Vol. 5(1): 52-67.
- Prakash, Khushbu Yadav, dan Satyam. (2016). *Dental Caries: A Review*. Nepal: Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences.
- Puteri, Mega Moeharyono., Fadila Kemala Dewi Ramadhani Ruslan, dan Teguh Budi Wibowo. (2019). Oral Health Behavior and its Association with the Caries Index in Visually Impaired Children. *Special Care Dentistry Association and Wiley Periodicals*, 1-5.
- Putri, Vevi Suryenti., dan Martha Suri. (2022). Pentingnya Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah di RT 01 Kelurahan Murni Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan*, Vol. 4(1): 39-46.
- Ramadhani, Zuhda Fenrina., Deby Kania Tri Putri, dan Cholil. (2014). Prevalensi Penyakit Periodontal pada Perokok di Lingkungan Batalyon Infanteri 621/Manuntung Berbabai Hulu Sungai Tengah. *Dentino*, Vol. 1(1): 115-119.
- Ramdhania, Gusgus Ghraha., Sri Hartati Pratiwi, dan Sndri Agustin. (2022). Status Gizi pada Anak Usia Sekolah yang Mengalami Karies Gigi. *Jurnal Obsesi*, Vol. 6(3): 2251-2257.
- Risti, Afiati., Rosihan Adhani, Karina Ramadhani, dan Sherli Diana. (2014). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Status Karies Gigi Anak. *Dentino*, Vol. 2(1): 56-62.
- Rizaldy, Adhya., Sri Susilawati, dan Anne Agustina Suwargiani. (2017). Perilaku Orang Tua terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak pada Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya. *Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol. 29(1): 1-7.
- Ryzanur A, M. Fahrul., Widodo, dan Rosihan Adhani. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi dengan Nilai Indeks DMF-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Dentin*, Vol. 6(1): 1-5.
- Rohimi, Anshori., Widodo, dan Rosihin Adhini. (2018). Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks Karies DMF-T dan SIC. *Dentin*, Vol. 2(1): 51-57.
- Rosihan, Adhani., Setiawan Rangga, Sukmana Indra Bayu, dan Hadiyanto Teguh. (2020). Hubungan Pelaksanaan UKGS dengan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Murid Sekolah Dasar dan Sederajat di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Putih Kota Banjarmasin. *Dentino*, Vol. 2(1): 102-109.
- Roza, Andalia., Ervania, dan Aini Putri. (2018). Perilaku Siswa Tentang Kesehatan Ggigi di SD Negeri 005 Guntung Malelo Kota Kampar Hulu Tahun 2017. *Jurnal Photon*, Vol. 8(2): 111-119.
- Saadah, Ai., Annisa Hertanty, Femi Githa Maulina, Indah Thania Kusmah, MAria Firda Agustine, dan Ranika Yuliasari. (2021). Sosialisasi Pentingnya

- Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut di UPTD SDN 4 Nagrikaler Purwakarta . *Jurnal Pengabdian Masyarakat PGSD*, Vol. 1(1): 70-81.
- Sabani, Fatmaridha. (2019). Perkembangan Anak-Anak Selama Masa Sekolah Dasar (6-7 Tahun). *Didaktika: Jurnal Kependidikan*, Vol. 8(2): 89-100.
- Saputri, Sulih Ristiyani Ayu., dan Aisyah Safitri (2017). Perkembangan Anak Usia Sekolah di Sekolah Dasar Negeri dan Sekolah Dasar Islam Terpadu. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, Vol. 7 (2): 255-264.
- Sari, Morita. (2017). *Metode Penelitian Untuk Kedokteran Gigi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Sary, Ade Bagus Putri., dan Lolita. (2012). Perilaku Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas IV SDN 1 Gunung Sulah Kecamatan Sukarane Bandar Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, Vol. 1(3): 169-174.
- Shaghaghian, S., N Savadi, dan M Amin. (2016). Evaluation of Parental Awareness Regarding Their Child's Oral Hygiene. *International Journal of Dental Hygiene*. Vol. 15(4): 149-155)
- Siagian, Kridta V. (2016). Kehilangan Sebagian Gigi pada Rongga Mulut. *Journal e-Clinic*, Vol. 4(1): 1-6.
- Sumini., Amikasari, bibi, dan Nurhayati Devi. (2014). Hubungan Konsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Karies gigi pada Anak Prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegarejo Desa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*. Vol. 3(2): 20-27.
- Surachman, Agus., Marsaa Paramita, dan Aris Aji Kurniawan. (2019). Laporan Kasus: Manajemen Perawatan Gigi pada Pasien dengan Periodontitis Kronis disertai Diabetes Mellitus. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*, Vol. 16(1): 1-6.
- Suratri, Made Ayu Lely., FX. sintawati, dan Lelly Andayasari. (2016). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Taman Kanak-kanak di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Banten Tahun 2014. *Media Litbangkes*, Vol. 26(2): 119-126.
- Susila, dan Suyanto. (2018). *Metodologi Penelitian Cross Sectional Kedokteran dan Kesehatan*. Klaten Bosscrypt.
- Sutomo, Suswinda Yuli., Arip Usman, Vera Yulandasari, dan Deasi Wikansari. (2020). Peran Orang Tua terhadap Perilaku Perawatan Gigi pada Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun) di Dusun Paok Odang Desa Sisik Kecamatan Pringgarata Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, Vol. 8(1): 47-53.
- Vrence, Benoit Paris., France Poul Erik Petersen Geneva, Switzerland Seydou Outtara Ouagadougou, dan Burkina Faso (2006). Oral Health Behavior of Children and Adults in Urban and Rural Areas of Burkina Faso, Africa. *International Dental Journal*, Vol. 56(2): 61-70.

- Windiyan, Faulina., Rosihan Adhan, dan Aulia Azizah. (2020). Efektivitas Penyuluhan Menggunakan Lagu "Gigi Sehat" Terhadap Penurunan Plak di Barito Kuala. *Dentin*: Vol. 4(1): 21-26.
- Worang, Triska Yolanda., Damajanti H. C. Pangemanan, dan Dinar A. Wicaksono. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Anak di TK Tunas Bhakti Manado. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, Vol. 2(2) 1-4.
- Yazdani, Reza., Ehsan Nasr Esfahani, Mohammad Javad Kharazifard. (2018). Relationship of Oral Health Literacy with Dental Caries and Oral Health Behavior of Children and Their Parents. *Journal of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran*, Vol. 15(15): 275-282.