

DAFTAR PUSTAKA

- AAPD (2020). Policy On Early Childhood Caries (ECC): Classifications, Consequences, And Preventive Strategies. *The reference manual of pediatric dentistry*, 13(3), pp. 79–81
- Achmad, M. H., Adam, A. M. (2019). *Buku Saku Karies dan Perawatan Pulpa Gigi pada Anak*. Jakarta: CV.Sagung Seto
- Alazmah, A. (2017). Early Childhood Caries: A review. *Journal of Contemporary Dental Practice*, 18(8). pp 732–737.
- Amalia, R., Yulianto, H, D, K., Rinastiti, M., Susanto, H., Suryani, I. R., Diba, S. F., Dewi, A. H., Listyarifah, D., Enggardipta, R. A., Widyastuti, A., Bramanti, I., Chairunnisa, F., dan Siregar, F. R., (2021). *Karies Gigi*. Yogyakarta: Gajahmada University Press.
- Andlaw, R. J., Rock, W. P., (1992). *Perawatan Gigi Anak*. Jakarta: Widya Medika.
- Anil Sukumaran, Anand Pradeep., (2017). Early childhood caries: prevalence, risk factors and prevention. *Frontiers in Pediatric*. Vol 5 (157).
- Annisa, N. (2020). Gambaran Status Diabetes Melitus dan Indeks Pufa pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Peserta Prolanis di Puskesmas Gamping 2. *Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Yogyakarta*.
- Astuti, E. S. Y., Rochmawati, F., (2018). Early Childhood Caries (ECC) pada Anak Usia Prasekolah di Dusun Wanasari Kecamatan Denpasar Utara. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Mahasarawati Denpasar*; 14(2) : 56-59
- Budiyanty D. (2019). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 3-5 Tahun di Desa Sei Kepayang Tengah Kabupaten Asahan Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup* : 4(2); p8-11
- Elfarisi, R. N, Susilawati, S., Suwargiani, A. A., (2018). Kesehatan Gigi dan Mulut terkait Kualitas Hidup Anak Usia 4-5 Tahun di Desa Cilayung. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*; 30(3):86-95.
- Esra, K. , Nurhan, O. , Yilmaz, A. D. , & Berrin, O. (2020). Vertical and horizontal transmission of *streptococcus mutans* and effective factors: An in vivo study. *Journal of Advanced Oral Research*, 11(2), 172–179.
- Fauzi, D, S., Prasetyowati, S., Hidayati, S., (2022). Motivasi Ibu dalam Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi Anak Prasekolah. *Indonesian Journal of Health and Medical.*; 2(3): 287-295
- Fikawati, S., Syafik, A., Veratamala, A., (2020). *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Grossman, L. I., Oliet, S., Del Rio, C. E., (1995) *Ilmu Endodontik dalam Praktek* . Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Hafizhah, S. Z., Probosari, N., Prihatiningrum, B. (2022). Early Childhood Caries

pada Balita Usia 2-5 Tahun yang Mengonsumsi Air Susu Ibu dan Susu Formula. *Padjajaran Jurnal of Dental Research and Students Universitas Padjajaran*, 6(1): 44-51.

- Hakim, R. F., Fakhurrazi,, Yusuf, H. Y., Syamsudin, E., Yuza, A. T., Yuslianti, E. R., Herryawan, Nasution, D. L. I., Alatas, F., Artilia, I., Akbar, F. H., Arif, A. R., Kurnia, M., Rahaju, A., Djajasasmita, D., Syafriza, D., Fitriyani, S., Sundari, I., Diansari, V., Ningsih, D. S., Pidada, H. M., Subhaini, Hanafiah, O. A., Hanafiah, D. S., Rahma, Octiara, E., Rahmi, E., Rosa, Y., Yetri, Y., (2021). *Book Series Riset Update Kedokteran Gigi dan Prospek Aplikasi Klinis: Riset Bahan Alam Bidang Kedokteran Gigi*: Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Hamid, A., Wijaya, D., Zainur, R. A., Ismalayani . (2019). Kualitas Hidup Anak Usia 3-5 Tahun dengan *Early Childhood Caries* yang Tidak Ditangani. *Jurnal Kesehatan Gigi* . 6 (2019) 14-18.
- Hartami,E., Septina,F., Nurdiansyah,R.,(2022). *Fase-Fase Gigi pada Buah Hati Kita*. Malang:UB Press
- Haryani, W., Siregar, I. H. Y., Yuniarly, E., (2021). Hubungan Faktor Risiko Karies Gigi dengan Kualitas Hidup pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*;8(2): 135-140.
- Info Datin. (2019). *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Kementerian Kesehatan RI
- Irma,I., Intan, A., (2020). *Penyakit Gigi, Mulut, dan THT*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kemenkes (2016). *Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Kemenkes N0.151
- Kementerian Republik Indonesia (2021). Survey Menunjukkan Kebiasaan Gosok Gigi Menurun pada Saat Pandemi COVID-19.
- Khasanah, N. N. (2019). Gambaran Kesehatan Gigi Dan Mulut Serta Perilaku Menggosok Gigi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah Permas Stikes Kendal*; 9(4): 1-11
- Kidd E.A.M., Bechal.S.J. (1992). *Dasar- Dasar Karies*. Jakarta: EGC
- Kristiani, A., Dewi, T, K., Sugesti, H. (2023). Pegetahuan dan Perilaku Orang Tua Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan *Early Childhood Caries* pada Anak Usia 3-5 Tahun. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*; 4(1): 63-69.
- Listrianah, Zainur RA, Hisata LS (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang* 13(2) 136-149
- Lucitaningsih, E. J., Setyawan, H., Yuliawati, S., (2019). Hubungan Pola Pemberian Susu Formula dengan Kejadian *Early Childhood Caries (ECC)* pada Anak Prasekolah di TK Islam Diponegoro Kota Semarang. *Jurnal kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 7(1), 131-141

- Marlindayanti., Hanum.N.A., Ismalayani., Heriyanto,Y. (2022). *Manajemen Pencegahan Karies*. Kediri: Lembaga Chakra Brahmanda Lentera
- Marmi., Rahardjo, K., (2018). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mintjelungan. C.N., (2014). Prevalensi Karies Gigi Sulung Anak Prasekolah di Kecamatan Malayang Kota Manado. *J.Biomedik*; 6(2): 105-109
- Monse, B. dkk. (2010) “PUFA - An index of clinical consequences of untreated dental caries,” *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 38(1), hal. 77–82.
- Mona, D., A.G Annisa. (2023). *Riwayat Pola Mengonsumsi Susu Botol dengan Tingkat Keparahan Early Childhood Caries*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Mona, D., Mariko, R., Akbar, G., (2023). Pengaruh Konsumsi Susu Formula melalui Botol terhadap Kejadian Early Childhood Caries (ECC) pada Anak Balita. *Majalah Kedokteran Andalas*; 46 (5) : 672-676
- Octavian Sri Ratna Laksmiastuti. (2018). *Kedokteran Gigi Anak*. Jakarta: EGC
- Oktiawati A, Khodijah, Setyaningrum I, Dewi R.C.(2017). *Teori dan Konsep Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Pamungkas R.A, Usman A.A. (2017). *Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media
- Pujiastuty, A., (2018). Gambaran Early Childhood Caries (ECC) di Posyandu Terintegrasi PAUD (Pendidikan Anak Usia Dini) Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung Sumatera Barat. *Cakradonya Dent. J*, 10(1), pp. 27–30.
- Pierce. A., Singh. S., Lee. J., Grant. C., Cruz de Jesus V and Schroth RJ ., (2019) The Burden of Early Childhood Caries in Canadian Children and Associated Risk Factors. *Front. Public Health* ;7(328).
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2016). Pemeriksaan Pertumbuhan dan Personal Hygiene. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia* Vol 1 No 1: 55 – 64.
- Rahayu, S., & Asmara, L. I. (2018). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dan Pola Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmu Kesehatan STIKes Panti Kosala* 6(2). <https://doi.org/10.37831/jik.v6i2.147>
- Ramadhan.M. (2021). *Metode Penelitian*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Raynuary N, Suwargiani AA, Suryanti N. (2017). Indeks PUFA pada Ibu Hamil yang Datang ke Puskesmas Puter, Bandung, Indonesia. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*; 29(2):99-105.
- Rebelo, M , Viera, J. M. R., Pereira, Quadros. .,(2018). Does Oral Health Influence school performance and school attendance?. *International Journal of Paediatric Dentistry*.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan

Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.

- Romdona, R. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Early Childhood Caries (ECC)* pada Anak Usia Prasekolah di PAUD Kulawargi Desa Andamui Kabupaten Kuningan Tahun 2022. *Skripsi STIKKU*
- Rulifa, S. N., Asia, S., (2023). Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Prasekolah di Batam. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu Universitas Trisakti*; 5(2): 57-60.
- Santoso Bedjo T, Gejir Nyoman , Fatmasari Diyah. (2017) Information System Monitoring Model Implemented in School Health Dental Unit. *ARC Journal of Dental Science Poltekkes Kemenkes Semarang & Poltekkes Kemenkes Denpasar*; 2 (4) pp 8-11
- Saprudin, N., Romdona, R., Mawaddah, A. I., (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi pada Anak di Kabupaten Kuningan. *Journal of Nursing Practice and Education*. 3(2) : 152-159.
- Setiawati, F. (2022). *Early Childhood Caries*. Jakarta: UI Publishing.
- Soesilawati, P. (2020). *Imunogenetik Karies Gigi*. Jawa Timur: Airlangga University Press
- Suhada I .(2018). *Psikologi Perkembangan Anak Usia Dini*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Susanto, J., Fadliyah, L., & Rukanah, R. (2022). Stimulasi Finger Puppet Terhadap Perkembangan Bahasa Anak Prasekolah. *Jurnal Penelitian Kesehatan Universitas Airlangga*. 12(4).
- Supariani, N. N.D., Artawa, I. M. B., dan Wirata, I. N (2013). Hubungan Karbohidrat pada Susu yang Dikonsumsi dengan Kejadian Karies Gigi Botol pada Anak Play Group. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol.1 No.1. Februari 2013: Hal 27-31
- Susilawati, E., Praptiwi, Y. H., Chaerudin, D. R., Sri, M., (2023). Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Kualitas Hidup Anak. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*; 15(2)
- Syahrudin MH. (2018). Gambaran *Early Childhood Caries (ECC)* pada Anak Prasekolah Berdasarkan Faktor Risiko Biopsikososial. *Skripsi Universitas Hasanudin*.
- Tanu, N., Manu, A, A. D., Ngadilah, C., (2019). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kejadian Karies. *Dental Therapist Journal Poltekkes Kemenkes Kupang*. 1(1), pp. 39-43
- Viodita, L., Machmud, R., Hidayati, H., (2018). Hubungan Pola Makan Anak Terhadap Tingkat Kejadian *Early Childhood Caries (ECC)* di Kelurahan Tanah Garam Kota Solok. *Andalas Dental Journal*; 6(1): 11-22
- Wijayanti, H. N., Rahayu, P. P., (2019). Membiasakan Diri Menyikat Gigi Sebagai

Tindakan Utama dalam Upaya Peningkatan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Indonesia.*; 1(2): 7-12

Witadiana, H. S., Nur'aeny, N., Wahyuni, I. S., (2020). Tingkat Pengetahuan dan Sumber Informasi mengenai Lesi Ulseasi Mulut pada Siswa Sekolah Dasar. *Padjajaran Journal of Dental Research Universitas Padjajaran*; 4(1): 27-35

World Health Organization (2023). Oral Health. dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>.

Zahra , I. M., Hidayati, S., Mahirawatie , I. C., (2020). Hubungan Status Gizi dengan Status *DMF-T* pada Murid SD Negeri 1 Piton Kecamatan Punung Kabupaten Pacitan. *Jurnal Skala Kesehatan Politeknik Kesehatan Banjarmasin* ; 11(2): 67-74.