

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., Hendrartini, J., Supartinah, A. (2016). Pengaruh Keadaan Rongga Mulut, Perilaku Ibu, Dan Lingkungan Terhadap Risiko Karies Pada Anak. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.11267>
- Abdullah, N. (2018). Hubungan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Sekolah dengan Pelaksanaan UKGS (Usaha Kesehatan Gigi Sekolah) di Sekolah Dasar dan Sederajat Se Kota Makassar. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 17(1), 32–38.
- Achadah, A., dan Fadil, M. (2020). Filsafat Ilmu: Pertautan Aktivitas Ilmiah, Metode Ilmiah dan Pengetahuan Sistematis. *Jurnal Pendidikan Islam*.
- Adliyani, Z. O. N. (2015). Pengaruh Perilaku Individu Terhadap Hidup Sehat. *Perubahan Perilaku Dan Konsep Diri Remaja Yang Sulit Bergaul Setelah Menjalani Pelatihan Keterampilan Sosial*.
- Al-Hijrah, M. F., dan Armidayanti. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Dengan Kejadian Karies Pada Anak Di Sd Negeri 1 Saleppa Kecamatan Banggae. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11, 112–120.
- Andayasari, L. (2014). Analisis Hubungan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Gigi Dan Kegiatan Penambalan Dan Pencabutan Gigi Di Puskesmas. *Indonesian Journal of Biotechnology Medicine*.
- Anwar¹, A. I., Zulkifli², A., Syam³, A., *et al* (2018). *Effect Of Mother's Knowledge And Actions Towards The Index Of The Oral Hygiene Index Simplified In Children Aged 9 Years*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*.
- BaniHani, A., Deery, C., Toumba, J., *et al* (2018). The Impact Of Dental Caries And Its Treatment By Conventional Or Biological Approaches On The Oral Health-Related Quality Of Life Of Children And Carers. *International Journal of Paediatric Dentistry*. <https://doi.org/10.1111/ipd.12350>
- Bebe, Z. A., Susanto, H. S., Martini. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*.

- Bhayat, A., Hifnawy, T., Mahrous, M., *et al* (2013). Correlating Dental Caries With Oral Bacteria And The Buffering Capacity Of Saliva In Children In Madinah, Saudi Arabia. *Journal Of International Society Of Preventive And Community Dentistry*, 3(1), 38. <https://doi.org/10.4103/2231-0762.115712>
- Bhayat, A., and Madiba, T. (2017). The Journal of the Dental Association of South Africa = Die Tydskrif van die Tandheelkundige Vereniging van Suid-Afrika. *South African Dental Journal*, 72(7), 302–304. http://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0011-85162017000700003
- Biggam, J. (2001). Defining Knowledge: An Epistemological Foundation For Knowledge Management. *Proceedings Of The Hawaii International Conference On System Sciences*. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2001.927102>
- Bimantari, R. B dan Alphianti, L. T. (2018). Perbedaan Indeks Plak Antara Anak Asuhan Keluarga dan Anak Asuhan Balai. *Journal of Indonesia Dental Association*, 1(1), 26–29.
- Birch, S., Bridgman, C., Brocklehurst, P., *et al* (2015). Prevention In Practice - A Summary. *BMC Oral Health*. <https://doi.org/10.1186/1472-6831-15-S1-S12>
- Bönecker, M., Abanto, J., Tello, G., *et al* (2012). Impact Of Dental Caries On Preschool Children's Quality Of Life: An Update. *Brazilian Oral Research*. <https://doi.org/10.1590/S1806-83242012000700015>
- Bramantoro, T., Prabandari, Y. S., Ismail, D., *et al* (2015). The Development Of Early Childhood Caries Impact On Quality Of Life-Indonesia Instrument As Assessment Instrument Of Dental Caries Impact On Quality Of Life Of Children Aged 3-5 Years Based On Indonesian Community Characteristics. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. <https://doi.org/10.20473/j.djmg.v48.i4.p197-203>
- Budirahardjo, R. (2015). Karies Gigi Dan Fluoridasi Elastomer. *Stomatognathic (J.K.G. Unej)*.
- Cahyaningrum, E. D. dan A. S. S. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Penanganan Demam Pada Anak Di Puskesmas I Kembaran Kabupaten Banyumas. *Jurnal Publikasi Kebidanan*, 9(2), 1–13.
- Canappele, Taciana Marco Ferraz, Borges, A. B., Torres, C. R. G., Rodrigues, J.

- R., and Attin, T. (2019). Cariology. In *Modern Of Operative Dentistry* (Pp. 77–121).
- Case, P. (2016). Nutrition Through the Life Cycle. *Journal of Nutrition Education and Behavior*. <https://doi.org/10.1016/j.jneb.2015.08.002>
- Chen, X., Oh, D. H., Daliri, E. B. M., *et al* (2020). Microbial Etiology And Prevention Of Dental Caries: Exploiting Natural Products To Inhibit Cariogenic Biofilms. In *Pathogens*. <https://doi.org/10.3390/pathogens9070569>
- Christiono, S. (2011). Efektivitas Resin BIS-GMA Sebagai Bahan Fissure Sealant Pada Perubahan Suhu Dalam Mengurangi Kebocoran Tepi (Penelitian Eksperimental Laboratoris). *Majalah Sultan Agung*.
- Daud, I. R. dan Z. F. M. (2015). Ilmu Pengetahuan Dari John Locke Ke Al-Attas [Science From John Locke to Al-Attas]. *Jurnal Pencerahan*.
- Dewi, M. P., S, N., dan Irdamurni, I. (2020). Perkembangan Bahasa, Emosi, Dan Sosial Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*. <https://doi.org/10.30659/pendas.7.1.1-11>
- Ekoningtyas, E. A., Apriliana, U. S., Mardiaty, E. (2014). Pengaruh Peran Ibu Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas I Sd Negeri Jubelan 02 Kecamatan Sumowono. *Jurnal Kesehatan Gigi*.
- FDI World Dental Federation. (2016). *Caries Prevention Advocacy Toolkit*. 1–24. <https://www.fdiworlddental.org/resources/toolkits/caries-prevention-and-management-advocacy-toolkit>
- Ferreira Zandoná, A. G., Ritter, A. V., Eidson, R. S. (2018). Dental Caries: Etiology, Clinical Characteristics, Risk Assessment, And Management. In *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-47833-5.00002-2>
- Frencken, J. E., Sharma, P., Stenhouse, L., *et al* (2017). Global Epidemiology Of Dental Caries And Severe Periodontitis – A Comprehensive Review. *Journal of Clinical Periodontology*. <https://doi.org/10.1111/jcpe.12677>
- Garg, N., and Garg, A. (2014). Textbook of Operative Dentistry. *Stomatology Edu Journal*. [https://doi.org/10.25241/stomaeduj.2014.1\(2\).bookreview.4](https://doi.org/10.25241/stomaeduj.2014.1(2).bookreview.4)

- Grigalauskiene, R., Slabšinskiene, E., Vasiliauskiene, I. (2015). Biological Approach Of Dental Caries Management. In *Stomatologija*.
- Habibah, U. (2017). Perbedaan Tingkat Pendidikan, Pola Asuh Ibu Dan Status Gizi Pada Anak Karies Dan Non Karies Di Tk Aisyiyah Bustanul Athfal Imam Syuhodo Kabupaten Sukoharjo.
- Hamadi, D. A., Gunawan, P. N., Mariati, N. W. (2015). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Pencegahan Karies Dan Status Karies Murid Sd Kelurahan Mendono Kecamatan Kintom Kabupaten Banggai. *E-Gigi*. <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6398>
- Hamama, H. H., Yiu, C. K., and Burrow, M. F. (2015). Caries Management: A Journey Between Black's Principals and Minimally Invasive Concepts. *International Journal of Dentistry and Oral Science*, 2, 120–125. <https://doi.org/10.19070/2377-8075-1500026>
- Hendari, R., Siregar, I. H., Oktaviani, F. (2015). Determination Of Internal And External Factors Cause Pulp Tissue Diseases. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3385>
- Hidaya, N., dan Sinta, M. T. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Ibtiah, F., Misnaniarti, Febry, F. (2011). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 10-12 Tahun Di Sekolah Dasar Negeri 33 Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 2.
- Irwan Nahar, N. (2016). Penerapan Teori Belajar Behavioristik Dalam Proses Pembelajaran. *British Journal of Haematology*.
- K. Ratna, C. (2020). Hubungan Peran Ibu dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies pada Anak Balita Di TK Bungong Seulanga 2 Geunteng Kecamatan Meurah Dua Kabupaten Pidie Jaya. *Universitas Abulyatama Jurnal Aceh Medika*, 9623, 94–109.
- Kadir, Y. (2015). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Anak Dengan Status Karies Gigi Molar Pertama Permanen Murid Kelas Iii-V Sd It Ar-Rahmah Tamalanrea. In *Universitas Hasanuddin*.

- Kartika, E. (2016). Perkembangan Emosional Dan Sosial Alumni Sekolah Dasar Laboratorium UPI Kampus Cibiru (Kajian Deskriptif Terhadap Perkembangan Emosional Dan Sosial Alumni Sekolah Dasar Laboratorium UPI Kampus Cibiru). *EduHumaniora | Jurnal Pendidikan Dasar Kampus Cibiru*. <https://doi.org/10.17509/eh.v2i1.2751>
- KBBI. (2012). Arti Kata Pencegahan- Kamus Besar Bahasa Indonesia. In *KBBI Online*.
- KEMENKES. (2014). Profil Kesehatan Tahun. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kholid, A. (2018). Promosi Kesehatan Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, Dan Aplikasinya. In *Raja Grafindo Persada*.
- Kidd, E. A. M., dan Bechal, S. J. (2013). Dasar-Dasar Karies Penyakit Dan Penanggulangannya. *Jakarta: Egc*.
- Listriana, L., Zainur, R. A., dan Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.238>
- Marjianto, A., Sylvia, M., Wahlyuo, S. (2019). Permanent Tooth Eruption Based On Chronological Age And Gender In 6-12-Year Old Children On Madura. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. <https://doi.org/10.20473/j.djmg.v52.i2.p100-104>
- Moses, J., and Arunachalam, S. K. (2018). Knowledge, Attitude, And Practice Of Mothers Regarding Oral Hygiene Of Primary School Children In Chennai, Tamil Nadu, India. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10005-1535>
- Murti, T. (2018). Perkembangan Fisik Motorik dan Perseptual Serta Implikasinya pada Pembelajaran di Sekolah Dasar. *Wahana Sekolah Dasar*. <https://doi.org/10.17977/um035v26i12018p021>
- Neel, E., Aljabo, A., Strange, A., *et al* (2016). Demineralisation-remineralisation dynamics in teeth and bone. *International Journal of Nanomedicine*, 11–4743. <https://doi.org/10.2147/IJN.S107624>
- Notoatmodjo, S. (2012). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka

- Cipta (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. (2015). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. In *Biomass Chem Eng*.
- Novita. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Jumlah Karies Pada Anak Balita Di Posyandu Dusun Kebonromo Kulon Progo..
- Nurlaela, A. (2016). Peranan Lingkungan Sebagai Sumber Pembelajaran Geografi Dalam Menumbuhkan Sikap Dan Perilaku Keruangan Peserta Didik. *Jurnal Geografi Gea*. <https://doi.org/10.17509/gea.v14i1.3361>
- Pinat, L. M. A., Setijanto, D., Bramantoro, T. (2017). The Correlation Between Mother's Knowledge And Parenting Toward Childhood Caries In The Remote Area. *Journal of International Dental and Medical Research*.
- Pitts, N., Zero, D., Marsh, P. D., Weintraub, J. A. (2017). *Dental Caries*. May. <https://doi.org/10.1038/nrdp.2017.30>
- Praselia, W., dan Trimurni, A. (2016). Perawatan Saluran Akar Pada Sisa Akar Gigi Dengan Restorasi Direk. *Jurnal PDGI*, 65(3), 83–89.
- Purwaka, D. P. (2014). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Dan Perilaku Ibu Terhadap Status Karies Pada Anak Usia Pra Sekolah Di Tk Laksmi, Kartasura, Kab. Sukoharjo Tahun 2014. *Jurnal Keperawatan*.
- Putri MH, Herijulianti Eliza, N. N. (2010). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. In *Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran*.
- Quock, R. L. (2015). Dental Caries: A Current Understanding and Implications. *Journal of Nature and Science*, 1271(11), 1–4.
- Quroti, A., Hendrartini, J., Supartinah, A., *et al.* (2016). Pengaruh Keadaan Rongga Mulut , Perilaku Ibu , Dan Lingkungan Terhadap Risiko Karies Pada Anak. 2(2), 86–94.
- Rama, S., Suwargiani, A. A., Susilawati, S. (2017). Underdeveloped Area Elementary School Children's Behaviour Towards Dental Health Care. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i2.18574>

- Ramayanti, S., dan Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Reca, R. (2018). Hubungan Jenis Makanan Jajanan Dengan Status Karies Pada Murid SDN Lampeuneurut Aceh Besar. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1036>
- Riskesdas 2018. (2018). Riskesdas 2018. *Laporan Nasional RIkesdas 2018*.
- Ritter, A. V., Walter, R., Boushell, L. W. (2018). Sturdevant's Art And Science Of Operative Dentistry. In *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry*. <https://doi.org/10.1016/C2015-0-05603-9>
- S, Notoadmodjo. (2012). Ilmu Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. In *Rineka Cipta*.
- Sabel, N., Robertson, A., Nietzsche, S., *et al* (2012). Demineralization Of Enamel In Primary Second Molars Related To Properties Of The Enamel. *The Scientific World Journal*, 2012. <https://doi.org/10.1100/2012/587254>
- Sambhajirao Machale, P., Hegde-Shetiya, S., Agarwal, D. (2013). The Incipient Caries. *Journal of Contemporary Dentistry*, 3(1), 20–24. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10031-1029>
- Saptarini, Riyanti, Eriska, *et al* (2010). Upaya Peningkatan Kesehatan Gigi dan Mulut Melalui Perubahan Perilaku Anak. *Universitas Padjadjaran*.
- Sara, Y. A., Siti, S., Almujadi. (2019). Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Makanan Kariogenik Dengan Jumlah Karies Gigi. *Kesehatan Gigi*.
- Sari, R. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sd Di Desa Banjar Negeri Kecamatan Way Lima Kabupaten Pesawaran. 1(1).
- Simanullang, R. H. (2018). Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Pada Anak Di Sekolah Dasar Helvetia Medan. *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 1(2).
- Sufriani, dan Aflah, R. (2018). Gambaran Menggosok Gigi Dan Kebiasaan Mengkonsumsi Makanan Kariogenik Pada Anak Usia Sekolah Di Sdn 54 Tahija Banda Aceh. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*.

- Suharyat, Y. (2009). Hubungan Antara Sikap, Minat Dan Perilaku Manusia. *Jurnal Region*.
- Sukarsih. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Status Karies pada Anak Tk Al-Hikmah Kota Jambi tahun 2018. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*.
- Sulistyaningrum, A. T., Martha, E. (2019). Peranan Jajanan Sekolah dan Orang Tua terhadap Karies Gigi Siswa SD di Banda Aceh. *1*(1).
- Susi, S., Bachtiar, H., Azmi, U. (2012). Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Karies Pada Gigi Sulung Anak Umur 4 Dan 5 Tahun. *Majalah Kedokteran Andalas*. <https://doi.org/10.22338/mka.v36.i1.p96-105.2012>
- Tahir, L., dan Nazir, R. (2018). Dental Caries, Etiology, and Remedy through Natural Resources. In *Dental Caries - Diagnosis, Prevention and Management*. <https://doi.org/10.5772/intechopen.75937>
- Teruel, J., Alcolea, A., Hernández, A., *et al* (2015). Comparison Of Chemical Composition Of Enamel And Dentine In Human, Bovine, Porcine And Ovine Teeth. *Archives of Oral Biology*, *60*(5), 768–775. <https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2015.01.014>
- Trianingsih, R. (2016). Pengantar Praktik Mendidik Anak Usia Sekolah Dasar. *Al Ibtida: Jurnal Pendidikan Guru MI*. <https://doi.org/10.24235/al.ibtida.snj.v3i2.880>
- Wahjuni, S., dan Mandanie, S. A. (2017). Pembuatan Protesa Kombinasi Dengan Xastable Extracoronal Attachments (prosedur Laboratorium). *Journal Of Vocational Health Studies*.
- Walansendow, P., Mulyadi, N., Hamel, R. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Prestasi Anak Usia Sekolah Di Sd Gmim Tumpengan Sea Dua Kecamatan Pineleng. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*.
- Wawan, A. dan M., D. (2016). Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. In *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*.
- World Health Organization (2020). Oral-Health. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>. Diakses pada 15 februari 2021

Wong, donna l., Hockenberry-eaton, M., Wilson, D., *et al* (2010). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik'Wong.pdf* (p. 672).

Worang, T. Y., Pangemanan, D. H. C., Wicaksono, D. A. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Anak Di Tk Tunas Bhakti Manado. *E-Gigi*. <https://doi.org/10.35790/eg.2.2.2014.5777>

Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., Gunawan, P. (2013). Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *E-Gigi*. <https://doi.org/10.35790/eg.1.1.2013.1931>

Yulianti, R. P., dan Muhlisin, A. (2011). Hubungan Antara Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Di Sdn V Jaten Karanganyar.

Zia, H. K., Nurhamidah, N., Afriza, D. (2018). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Terhadap Kebiasaan Menyikat Gigi Anak. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*. <https://doi.org/10.33854/jbdjbd.51>

