

Daftar Pustaka

- Ahyar, H., Sukmana, D. J., (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Pustaka Ilmu Group, Yogyakarta.
<https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Al- Darwish, M.S., (2016). Oral Health Knowledge, Behaviour And Practices Among School Children In Qatar. *Dent Res J* . 13:342-53
- Alfarisa Salsabila, M., Hidayati, S., Suharnowo, H.(2021). Gambaran Peran Ibu Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Anak Usia Sekolah Di Kelurahan Kraton Kabupaten Bangkalan Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(2). <https://doi.org/10.37160/jikg.v2i2.709>
- Al-Hijrah, M. F., Armidayanti. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigidengan Kejadian Karies Pada Anak di SD Negeri 1 Saleppa Kecamatan Banggae. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2) 112–120. Diambil Dari <http://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif>
- Alkhtib, A., Morawala, A., (2018). Knowledge, Attitudes, and Practices of Mothers of Preschool Children About Oral Health in Qatar: A Cross - Sectional Survey. *Dentistry Journal*. 6(51):1 -8.
- Al Mousawi, A., Al Ali, B., Al Mousawi, Z., & Author, C. (2019). The Prevalence Of Dental Caries Among Students Of Dentistry Colleges In Holy Karbala Governorate In Iraq In 2017. In *J Contemp Med Sci*, 5(3). 154-159
- Al-Batayneh, O. B., Al-Khateeb, H. O., Ibrahim, W. M., & Khader, Y. S. (2019). Parental Knowledge And Acceptance Of Different Treatment Options For Primary Teeth Provided By Dental Practitioners. *Frontiers In Public Health*, 7:322. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2019.00322>
- Al-Samadani, K. H., Ahmad, M. S., Bakeer, H. A., & Elanbya, M. O. G. (2017). Oral Health Knowledge And Practice Among 9-12-Year-Old Schoolchildren In The Region Of Madinah, Saudi Arabia, And Its Impact On The Prevalence Of Dental Caries. *European Journal Of General Dentistry*, 6(1), 54–58. <https://doi.org/10.4103/2278-9626.198615>
- Amikasari, B., & Nurhayati, D. (2014). Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di Tk B RA Muslimat Psm Tegalrejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*, 3(2), 20-27. <https://doi.org/10.31935/delima.v1i1.41>
- Andayasari, L., Muljati, S., Jovina, T., Made Ayu Suratri, L. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak-Kanak Di Kota Bekasi Tahun 2016. *Jurnal Biotek Mediana Indonesia*, 6(1), 67-76. <https://doi.org/10.22435/jbmi.v6i1.1686>
- Annisyah, F.K., (2022). The Impact Of Community Dental Health Worker Formation To Oral Health Knowledge And Status In Taman Pendidikan Al-

Qur'an Students [Internet]. Available From:
[Http://Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/](http://Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/)

- Aparna K.S., Puranik, M.P., Shanbhag, N. (2018). Association Of Nutritional Status, Diet And Dental Caries Among 12-15 Year Old School Children – A Cross-Sectional Study, *International Journal Of Recent Scientific Research*, 9(7), 27919-27924.
- Apro, V., & Purnama S.D. (2020). Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak. *Andalas Dental Journal*, 8(2), 89-97.
<https://doi.org/10.25077/Adj.V8i2.204>
- Assery, M.K., (2015). Effectiveness of Providing Dental Health Education to Mothers in Controlling Dental Disease in Children. *J of Int Oral Health*. 7(11):1-4
- Badan Pusat Statistik, (2022). *Rata-Rata Lama Sekolah (Tahun), 2021-2022*. Jakarta.
- Berg, J. H., Slayton, R. L., (2016). *Early Childhood Oral Health*. 2nd ed. John Wiley & Sons, Canada, P.48.
- Chai, H. H., Gao, S. S., Chen, K. J., Dkk. (2020). A Kindergarten-Based Oral Health Preventive Approach For Hong Kong Preschool Children. *Journal Healthcare*, 8(545), 1-12. <http://dx.doi.org/10.3390/Healthcare8040545>
- Chen, K. J., Gao, S. S., Huang, F., Dkk. (2021). Oral Health Policies To Tackle The Burden Of Early Childhood Caries: A Review Of 14 Countries/ Region. *Journal Frontiers In Oral Health*, 2(670154), 1-17.
- Chen, K. J., Gao, S. S., Duangthip, D., Dkk. (2018). Prevalence Of Early Childhood Caries Among 5-Year-Old Children: A Systematic Review. *J. Invest Clin Dent*, E12376. <https://doi.org/10.1111/Jicd.12376>
- Dahlan M.S., (2016). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, Edisi 4. Epidemiologi Indonesia.
- Devishree, R. A., Arumugham, M., & Jain, A. R. (2018). The Role Of Social Economic Status On Dental Caries And Its Prevention Among Outpatients Visiting Private Dental College Hospital. *Journal Pharmaceutical Science And Research*, 10(2), 369-371
- Dewi, P. K., Aripin, D., & Suwargiani, A. A. (2017). Indeks Dmf-T Dan Def-T Pada Anak Di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Padjadjaran J Dent Res Student*, 1(2), 122-126
- Dharmawati, I.G.A.A., Wirata, I.N., (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, Dan Masa Kerja Dengan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Guru Penjaskes SD Di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 4(1) : 1-5

- Dikshit, P., Limbu, S., Gupta, S., (2018). Evaluation of knowledge, attitude and practices of parents toward their children oral health compared with their dental caries status. *BJHS*, 3(2)6:447-452. DOI: 10.3126/bjhs.v3i2.20943
- Edie, I.S., Putra, A.I., Sugito, B.H., (2021). Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dengan Terjadinya Karies Pada Anak Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (Jikg)*. 2(2):371-386.
- Fadlilah, S. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dengan Terjadinya Karies Pada Anak Prasekolah Di Tk Aisyiyah Bustanul Athfal. *Journal Of Oral Health Care*, 7(1), 32–39. Doi:10.29238
- Fitriani, N.L., Andriyani, S., (2015). Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Sikap Anak Usia Sekolah Akhir (10-12 Tahun) Tentang Makanan Jajanan Di Sd Negeri Ii Tagog Apu Padalarang Kabupaten Bandung Barat Tahun 2015.
- Hapka, M., Susi., Fransiska, A., (2021). Hubungan Perilaku Orang Tua Dengan Early Childhood Caries pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Kota Padang. *Andalas Dental Journal*. 9(1), 29-37. <https://doi.org/10.25077/Adj.V9i1.187>
- Harsyaf, C.C., Yandi, S., (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pendapatan, Pengetahuan dan Sikap Orang Tua terhadap Status Karies Molar Pertama Permanen Siswa Kelas III SD Negeri 25 Lubuk Lintah Kecamatan Kuranji Kota Madya Padang. *LPPM UMSB*, 7(2):7-12.
- Hiremath, S. S. (2016). *Textbook Of Public Health Dentistry - S. S. Hiremath - 3rd Edition*. 520 Pp., Isbn: 9788131247150.
- Hutami, M. Y., Himawati, M., Widyasari, R. (2019). Indeks karies gigi murid usia 12 tahun antara pendapatan orang tua rendah dan tinggi di SD Kota Cimahi. *Padjadjaran J Dent Res Student*. 3(1):1-6.
- Ibda, F. (2015). Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget. *Intelektualita*, 3(1), 27-39.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi dan Mulut di Masyarakat (UKGM)*, Jakarta: Dirjen Bina Usaha Kesehatan.
- Khalid, M., Alsharif, S., Nashriq, A. I., Nazan, M., & Ismail, S. (2020). Association Of Parental Knowledge, Attitude, And Practice Of Oral Health With Early Childhood Caries Among Preschool Children: A Systematic Review. *Malaysian Journal Of Medicine And Health Sciences* 16(2).
- Kholid, A. (2018). *Promosi Kesehatan Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, Dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Laraswati, N., Mahirawatie, I.C., Marjianto, A., (2021). Peran Ibu Dalam Menjaga Kesehatan Gigi Anak Prasekolah Dengan Angka Karies Di Tk Islam Al-Kautsar Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*. 2(1):9-25.
- Latif, A., Krianto, T., & Arminingsih, R. (2020). Aplikasi Irene Donut: Penerimaan Dan Perubahan Sikap Orang Tua Dalam Mencegah Karies Gigi Murid Tk Di Kota Serang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(1), 21–28. Doi:10.31983/Jkg.V7i1.5597
- Lestari, T. (2015). *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Lima, S. L. De A., Santana, C. C. P., Paschoal, M. A. B., Paiva, S. M., & Ferreira, M. C. (2018). Impact Of Untreated Dental Caries On The Quality Of Life Of Brazilian Children: Population-Based Study. *International Journal Of Paediatric Dentistry*, 28(4), 390–399. Doi:10.1111/Ipd.12365
- Listrianah, L., Zainur, R.A. And Hisata, L.S., (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.
- Marlina, N., Choerudin, D. R. Nurjanah, N., Widyastuti, T. (2021). Hubungan Pengetahuan Orangtua Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Pada Anak Kelas V Sdn 101 Sukakarya Bandung. *Jurnal Terapi Gigi Dan Mulut*, 1(1), 16-23.
- Maulani, G. C., Jeddy. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tingkat Kejadian Karies pada Anak Usia 5-12 Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 2(2):42-47.
- Moradi, G., Mohamadi Bolbanabad, A., Moinafshar, A., Adabi, H., Sharafi, M., & Zareie, B. (2019). Evaluation Of Oral Health Status Based On The Decayed, Missing And Filled Teeth (Dmft) Index. In *Iran J Public Health* 48(11). [Http://ijph.tums.ac.ir](http://ijph.tums.ac.ir)
- Notoatmodjo, S., (2014), *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*, Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta
- Noviatun R., (2018). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Pada Remaja Usia 12-15 Tahun [Internet]. Available From: [Http://Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/](http://Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/)
- Okoronkwo, S.C., Ibe, S.N.O., Okorie, P.C., Et Al., (2020). Assessment Of Oral Hygiene Knowledge And Practice Among Secondary School Students In Owerri Municipal Area, Imo State, Nigeria. *Current Journal Of Applied Science And Technology*. 39(24): 91-101.
- Pal, A., Gupta, S., Rao, A., Kathal, S., Roy, S., Pandey, S., (2017). Family-related factors associated with caries prevalence in the primary dentition of 5–6-year-

old children in urban and rural areas of Jabalpur City. *Contemp Clin Dent* 8(2) : 305-309

Patil, A.N., Karkare, S., Jadhav, H.S., (2022). Knowledge, Attitude, and Practice of Parents toward Their Children's Oral Health and its Influence on the Dental Caries Status of 5–10-year-old Schoolchildren in Nashik, Maharashtra: A Cross-sectional Study. *Int J Clin Pediatr Dent*, 15(S-2):S126–S130.

Pintauli, S. (2015). *Menuju Gigi Dan Mulut Sehat*. Usu Press. Medan.

Plaka, K., Ravindra, K., Mor, S. And Gauba, K., (2017). Risk Factors And Prevalence Of Dental Fluorosis And Dental Caries In School Children Of North India. *Environmental Monitoring And Assessment*, 189(1), 1-9.

Prayoga, M. A., Masyhudi., Muthiah, N., (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencabutan Gigi Di Kota Samarinda. *Mulawarman Dental Journal*. 2(1) : 1-10

Rahayu, P., Chairanna Mahirawatie, I., Marjianto, A., Kesehatan Gigi, J., & Kesehatan Kemenkes Surabaya, P. (2022). Hubungan Peran Ibu Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dengan Karies Pada Anak Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (Jikg)*, 3(2). Diambil Dari <http://Ejurnal.Poltekestasikmalaya.Ac.Id/Index.Php/Jikg/Index>

Rahina, Y., Iswari, C., Pratama, W., Duarsa, P., (2019). Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi pada Orang Tua Anak Usia Prasekolah. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 15(2): 60-67. <https://doi.org/10.46862/interdental.v15i2.593>

Rahman, R.T., (2015). *Analisis Statistik Penelitian Kesehatan*, Bogor : Inmedia.

Rai, N. K., & Tiwari, T. (2018). Parental Factors Influencing The Development Of Early Childhood Caries In Developing Nations: A Systematic Review. In *Frontiers In Public Health* (Vol. 6, Issue Mar). <https://doi.org/10.3389/fpubh.2018.00064>

Ramayanti, S., Purnakarya, I., (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2) : 89-93.

Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Ri.

Ritter, A., Boushell, L. W., & Walter, R. (2018). *Sturdevant's Art And Science Of Operative Dentistry - 7th Edition*. Elsevier : St.Louis. Pp. 43-61

Rompis, C., Pangemanan, D., Gunawan, P., (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK di Kota Tahuna. *Jurnal e-Gigi (eG)*, 4(1):46-52.

Salma, A. F. F., Boenjamin, F., Jeddy., (2021). Perbedaan Keparahan Karies Gigi Molar Pertama pada Anak Usia 6-9 Tahun dengan 10-12 Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 3(1), 9-13.

- Saptiwi, B. Hanafi, M., Dan Purwitasari, D., (2019). Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut (OHI-S) Warga Samin Surosentiko Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 6(1): 68-71.
- Sari, G. D., Amalia, N. M., Hatta, I. (2021). Correlation Between The Knowledge Level Of Mother On Dental Health And The Caries Severity Level Of Children In Barito Kuala. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(2), 122-126.
- Sari, R. (2016). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Di Desa Banjar Negeri Kecamatan Way Lima Kabupaten Pesawaran. Didesa Banjar Negeri Kecamatan Way Lima Kabupaten Pesawaran. *Wacana Kesehatan*, 1(1), 22-27.
- Sholekhah, N. K. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Balita Di Posyandu Wiratama. *Indonesian Journal Of Dentistry*, 1, 20–23. Doi:10.26714/Ijd.V1i1.6813
- Singh, N., Dubey, N., Rathore, M., & Pandey, P. (2020). Impact Of Early Childhood Caries On Quality Of Life: Child And Parent Perspectives. *Journal Of Oral Biology And Craniofacial Research*, 10(2), 83–86. <https://doi.org/10.1016/j.jobcr.2020.02.006>
- Singhal, D.K., Acharaya, A., Thakur, A.S., (2017). Maternal Knowledge, Attitude And Practice Regarding Oral Health Of Preschool Children In Udupi Taluk, Karnataka, India. *Journal of International Dental and Medical Research*. 10(2):270-277.
- Suarniti, L. P. (2014). Pencabutan Dini Gigi Sulung Akibat Caries Gigi Dapat Menyebabkan Gigi Crowding. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2(2), 233-238. <https://doi.org/10.33992/jkg.v2i2.608>
- Sugiyono, (2015), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sukarsih., Aida, S., Sri, F., (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Status Karies pada Anak TK Al - Hikmah Kota Jambi Tahun 2018. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*. 2(2): 131 -138.
- Suratri, M. A. L., Sintawati, FX., Andayasari, L., (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*, 26(2), 119-126.
- Syada, A. N., Arifin, S., Zoelkarnain, I., Yunanto, A., & Marlinae, L. (2021). Meta Analysis: The Relationship Of Knowledge And Education Level Of The Mother With Dental Caries In Children. *International Journal Of Scientific And Research Publications*, 11(7), 16–23. <https://doi.org/10.29322/Ijsrp.11.07.2021.P11504>

- Syapitri. H., Amila., Aritonang, J., (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan Buku Ajar*. Ahli Media Press, Malang.
- Tinanoff, N., Baez, R. J., Diaz Guillory, C., Donly, K. J., Feldens, C. A., Mcgrath, C., Phantumvanit, P., Pitts, N. B., Seow, W. K., Sharkov, N., Songpaisan, Y., & Twetman, S. (2019). Early Childhood Caries Epidemiology, Aetiology, Risk Assessment, Societal Burden, Management, Education, And Policy: Global Perspective. In *International Journal Of Paediatric Dentistry* (Vol. 29, Issue 3, Pp. 238–248). <https://doi.org/10.1111/Ipdp.12484>
- Ulfah, R., Kisworo Utami, N. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak Relationships To Knowledge And Behavior Of Parents In Maintaining Dental Health With Dental Care In Kindergarten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 146–150. Diambil Dari <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ann/article/view/3927>
- Vishwanathaiah, S., (2016). Knowledge, Attitudes, And Oral Health Practices Of School Children In Davangere. *International Journal Of Clinical Pediatric Dentistry*. 9(2):172-176.
- Wang, Z., Rong, W., Zhang, Y., dkk., (2019). Prevalence and contributing factors of dental caries of 6-year-old children in four regions of China. *PeerJ*. 7:e6997. <http://doi.org/10.7717/peerj.6997>
- Widayati, A., (2019). *Perilaku Kesehatan (Health Behavior): Aplikasi Teori Perilaku Untuk Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press. Books.Google.Co.Id
- World Health Organization., 2013. *Oral Health Surveys: Basic Methoded*. 5 Ed. P. 37-43
- Yadaf, K.,Prakash, S., (2016) Dental Caries: A Review. *Asian Journal Of Biomedical And Pharmaceutical Sciences*. 6(53), 01-07. <https://doi.org/10.15272/Ajbps.V6i53.773>