

DAFTAR PUSTAKA

- Adyatmaka I. Model Simulator Risiko Karies Gigi pada Anak Prasekolah. Disertasi). Jakarta: Universitas Indonesia, 2008: 2-7
- Alazmah, A. (2017). *Early Childhood Caries: A review. Journal of Contemporary Dental Practice*, 18(8), 732–737. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10024-2116>.
- Alifiani, H., dan Jamaludin. 2017. Hubungan Kebiasaan Gosok Gigi dan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Health Journal* 4(4):228-234.
- Afrilina, G., dan Gracinia J. 2006. 75 Masalah Kesehatan Gigi Anak dan Solusinya. Jakarta: Gramedia.
- American Academy of Pediatrics. *A Pediatric Guide to Children's Oral Health*. Elk Grove Village, IL: American Academy of Pediatrics; 2009.
- American Academy of Pediatrics Dentistry. Policy on *Early Childhood Caries (ECC): Classifications, Consequences, and Preventive Strategies*. *Oral Health Policies Reference Manual*. 2014;37(6):50.
- American Academy Of Pediatrics 2012 'Policy statement-breastfeeding and the use of human milk', *Pediatrics*, 129,e827–e841.
- American Academy of Pediatric Dentistry. (2018). *Guideline on Adolescent Oral Health Care*. Clinical guidelines, Reference manual Vol. 36 No. 6, 14-15.
- American Dental Association. (2019). Brushing Your Teeth. *Department of Scientific Information, ADA Science Institute*
- Andayasari, L., Anorital. (2014). Hubungan konsumsi makanan kariogenik dengan status kesehatan gigi anak taman kanak-kanak di Provinsi Banten dan Daeran Istimewa Yogyakarta Tahun 2014.
- Andayasari, L., dan Wibowo, W. (2020). Status kesehatan gigi dan tindakan menyikat gigi pada murid taman kanak-kanak atau Oral health status and brushing teeth practices of kindergarten students. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 4(1), 62. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v4i1.25720>.
- Angela A. Pencegahan primer pada anak berisiko karies tinggi. *Dent J* 2005; 38 (3): 130
- Anil, S., dan Anand, P. S. (2017). *Early Childhood Caries: Prevalence, risk factors, and prevention. Frontiers in Pediatrics*, 5(July), 1–7. <https://doi.org/10.3389/fped.2017.00157>.
- Anitasari, S dan Rahayu, N. 2005. Hubungan frekuensi menggosok gigi dengan

tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa sekolah dasar negeri di Kecamatan Palaran Kotamadya Samarinda Kalimantan Timur, (online), journal.unair.ac.id atau filerPDF atau DENTJ-38-2-10.pdf. diakses tanggal 5 Nopember 2016.

- Anon, N., dan Purnama, T. (2020). Dental Health Handbook as Parents Monitoring in the Formation of Independence for Brushing Teeth in Early Childhood. *Indian Journal of Public Health Research dan Development*, 11(1), 766. <https://doi.org/10.37506/v11i1-2020-193920>
- Ariningrum, Ratih (2000). *Beberapa Cara Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta : Hipocrates.
- Astuti, S. E. Y., dan Rochmawati, F. (2018). *Early Childhood Caries (ECC) Pada Anak Usia Prasekolah di Dusun Wanasari Kecamatan Denpasar Utara*. *Interdental: Jurnal Kedokteran Gigi*, 14(2), 3–6.
- Ayilliath, Ambili dan Savitha, Sathyaprasad dan Kottigade, Subbannaya dan Sreeshma, dan Kamath, Ananth. (2013). Relationship of Severe Early Childhood Caries to Maternal Microbial Flora and Salivary Buffering Capacity. *Health Sciences*. 2013;2(2).
- A'yun Q, Hendrartini J, Supartinah Al. Pengaruh keadaan rongga mulut, perilaku ibu, dan lingkungan terhadap risiko karies pada anak. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 2016; Volume 2 (2):86-94
- Begzati, A., Berisha, M., dan Meqa, K. (2010). *Early Childhood Caries in preschool children of Kosovo - A serious public health problem*. *BMC Public Health*, 10(1), 788. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-10-788>.
- Basuni, Cholil, dan Putri, D. K. 2014. Gambaran Indeks Kebersihan Mulut berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1):18-23
- Casamassimo P. 1996. *Bright Futures in Practice: Oral Health*. Arlington, VA: National Center for Education in Maternal and Child Health.
- Christian Rompis, Pangemanan D, Gunawan P. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi Anak dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK di Kota Tahuna. *J e-GIGI (eG)*. Jan-Jun 2016;4(1):46-52. DOI: <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.11483>
- Chemiawan E., Gartika M., Indriyanti R. 2004. Perbedaan prevalensi karies pada anak sekolah dasar dengan program UKGS dan tanpa UKGS kota Bandung tahun 2004. Bandung : Universitas Padjadjaran
- Clark, David P. 2005. *Molecular Biology Understanding The Genetic Revolution*. San Diego, California: Elsevier Inc

- Colak, H., Dulgergil C.T., Dalli M., and Hamidi, M.M. *Early Childhood Caries update: a review of causes, diagnoses, and treatments. Journal of Natural Science, Biology, and Medicine.* 2013; 4(1): 29–38.
- Damle SG, Yadav R, Garg S, Dhindsa A, Beniwal V, Loomba A, et al. Transmission of mutans streptococci in mother-child pairs. *Indian J Med Res* 2016;144(2): 264-70.
- Dewi, M. (2019). *Hubungan Berat Badan Bayi Lahir Rendah dengan Kejadian Karies pada Anak Prasekolah di TK Bunga Tanjung dan TK Methodist Kecamatan Tanjung Morawa.* [http: atau atau repositori.usu.ac.id atau handle atau 123456789 atau 21624](http://atau.atau.repositori.usu.ac.id/atau/handle/atau/123456789/atau/21624)
- Dharmawati, I.G.A.A. (2015). Konsumsi Soft Drink Mengakibatkan Kerusakan Gigi. *Jurnal Poltekkes Denpasar.*
- Djamil, M. S . 2011. A-Z: Kesehatan Gigi: Panduan Lengkap Kesehatan Gigi Keluarga. Solo: Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Dyah T, Pertiwi, AD, Pengaruh Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Terhadap Skor Indeks Plak dan pH Saliva The Effect of The Habit of Brushing Teeth Before Bedtime to Plaque Index Score and Salivary pH .', *Insisiva Dental Journal*, 2017; 6(2), pp. 1–8.
- Douglass, JM., Douglass, AB., Silk, HJ., 'A practical guide to infant oral health'. *Am Fam Phycisian*, 2004, vol. 70, hlm. 1-3.
- Eddy, F, N, E. Mutiara, H. (2015). Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. Vol. 4 No.8.
- Erikawati, N, P. Utami, P, D, P. Rizqiea, N, S. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua terhadap Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Prasekolah di TK Negeri Pembina Kecamatan Jebres Surakarta.
- Fajriani, F., dan Handayani, H. (2011). Penatalaksanaan *Early Childhood Caries* Management of *Early Childhood Caries. Journal of Dentomaxillofacial Science*, 10(3), 179. [https: atau atau doi.org atau 10.15562 atau jdmfs.v10i3.281.](https://atau.atau.doi.org/atau/10.15562/atau/jdmfs.v10i3.281)
- Garg, N., dan Garg, A. (2013) *Textbook of Operative Dentistry (2nd ed)*. India. Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Garg, N., dan Garg, A. (2015). *Textbook of Operative Dentistry (3rd ed.)*. India: Jaypee Brothers Medical.
- Gaurav Solanki, 2011, Primary Caries-An Overview, *International Journal of Pharmacological Research* Vol.1, hlm.33-9.
- Ghaita, Widodo, dan Adhani, R. (2017). Perbandingan Indeks Karies Anak yang Mengonsumsi Susu Botol Dengan Tanpa Botol Usia 2-5 Tahun.

Dentino (Jur. Ked. Gigi), II(2), 205–210.

Godoy FG, Hicks MJ. *The Role of Dental Biofilm, Saliva, and Preventive Agents in Enamel Demineralization and Remineralization. Journal of the American Dental Association.* 2008. 139 (2):25S-34S

Gupte, S. 2004. *Panduan Perawatan Anak.* Jakarta: Pustaka Populer Obor.

Illahi, Cahaya., Faizah, Ana., Putri, Angga. (2019). *Giving A Feeding Bottle Of Formula Milk Before.*9(2), 13–23.

Ismail, K. (2018). Faktor-Faktor Kejadian Karies Gigi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Betungan Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health, 6(1), 46–52.* [http: atau atau jurnal.unived.ac.id](http://atau.atau.jurnal.unived.ac.id) atau index.php atau jnp atau article atau view atau 495

Ismail, Amid. (1998). “ Prevention Of *Early Childhood Caries*” dalam *Community Dent Oral Epidemiol 1998; 26: Supplement 1: 49-61.*

Jayakumar, A. dan Gurunathan, D. 2017. Estimation Of Ferritin Levels In Children With and Without *Early Childhood Caries*-A Case–Control Study. *Journal Of Advanced Pharmacy Education dan Research/ Jan-Mar, 7, 15-17.*

Javed M, Chaudhry S, Buut S, Ijaz S, Asad R, Awais F, et al. Transmission of streptococcus mutans from mother to child. *Pakistan Oral and Dental Journal* 2012; 32(3).

Jeffrey. (2016). *Prevention and Treatment of Early Childhood Caries (ECC)* Pencegahan dan Perawatan Early Childhood Caries (ECC) Jeffrey , drg ., Sp . KGA Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran , Universitas Jenderal Achmad Yani , Cimahi Terusan Jend . Sudir. 1(3), 296–304.

Johnson T, Messer LB. Nursing caries: literature review and report of a case managed under local anaesthesia. *Aust Dent J* (1994) 39(6):373–81. doi:10.1111/j.1834-7819.1994.tb03110.x

Junior VE, Sousa RM, Oliveira MC, Junior AF, Rosenblatt A. Early childhood caries and its relationship with perinatal, socioeconomic and nutritional risks: a cross-sectional study. *BMC Oral Health* 2014; 14(47): 1-5.

Katli. 2018. Faktor-Faktor Kejadian Karies Gigi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Betungan Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health.* Vol. 6 No.1

Kawashita Y, Kitamura M, Saito T. Early Childhood Caries. *International Journal of Dentistry.* 2011; Vol 2011: 3

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional Riset*

Kesehatan Dasar 2018. 1-582.

- Kidd Edwina A.M dan Sally Joyston.1992 Dasar Dasar Karies dan Penanggulangannya. Jakarta : EGC
- Kidd, E.A.M., dan Bechal, S.J. (2012). Dasar - Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangan (N. Sumawinata & S. Faruk, penerjemah). EGC: Jakarta
- Kidd, E dan Fejerskov, O. (2016). *Essentials of Dental Caries* (4th ed). Madison Avenue, New York.
- Koch, Goran. (1991). *Pedodontics A Clinical Approach*. 1st Edition Munksgaard
- Kosim MS, Yunanto A, Dewi R, Sarosa GI, Usman A. Buku ajar neonatologi. Edisi ke-1. Jakarta: IDAI; 2012: 11-30.
- Kraglund F. Evaluation of a caries risk assessment model in an adult population. Thesis: Toronto: University of Toronto, 2009: 15-26.
- Langerlof, F, dan Oliveby, A 1994 'Caries protective factors in saliva', Adv Dent Res, 8, 2, 229-238, July
- Larasati, Ratih. 2012. Hubungan Kebersihan Mulut dengan Penyakit Sistemik dan Usia Harapan Hidup. Jurnal Skala Husada Vol. 9 No.1
- Laskaris, G. Scully, C. Tatakis, D.N. 2004. Periodontal Manifestations of Local and Systemic Diseases
- Listrianah, 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)*, 13(2), 136–149. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.238>
- Luthfi, M., Indrawati, R., Arundina, I., Dachlan, Y.P (2015) Korelasi Jumlah *Streptococcus mutans* dan Level Ekspresi Interlukin 8 (IL-8) pada *Severe Early Childhood Caries*.
- Maharani DA, Rahardjo A. Mothers' dental health behaviors and mother child's dental caries experiences: study of a suburb area in Indonesia. Department Prev Public Health Dent 2012;16(2): 72-6
- Mahayana SA, Chundrayetti E, Yulistini. Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Jurnal Kesehatan Andalas 2015; 4(3): 664
- Masumo R, dkk. Impact of low birthweight on early childhood caries in 6-36 months old infants in Uganda: A cross-sectional study. May 2014. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24460034>. (15 September 2018)

- McDonald RE, Avery DR, Dean JA. Dentistry for the child and adolescent. 8th ed., St. Louis: Mosby, 2004: 209.
- McGuire, T., 2000, *The Relationship of Oral Health to Overall Health and Longevity*, Http : atau atau www.menieres-disease.ca atau menieres-and-mercury
- Melanie S. 2011. A-Z Kesehatan Gigi Panduan Lengkap Kesehatan Gigi Keluarga.Solo; Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Moynihan P, Makino Y, Petersen PE, Ogawa H. (2018). Implication of WHO Guideline on Sugars for Dental Health Professionals. *Community Dent Oral Epidemiol.* 2018; 46:1-7.
- Mulder BC, Marijn DB, Hanneke S, Erik A, Cees M, 2011. Stressors and resources mediate the association of socioeconomic position with health behavior. *BMC Public Health.* 11: 798.
- Mutiara, H., dan Eddy, F. N. E. (2015). Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Medical Journal of Lampung University*, 4(8), 1–6. http: atau atau juke.kedokteran.unila.ac.id atau index.php atau majority atau article atau view atau 1464 Diakses tanggal 22 November 2019.
- Msefer, S., ‘*Early Childhood Caries: Importance of early diagnosis of Early Childhood Caries*’. *J Dent Quebec*, 2006, hlm. 6-8.
- Naidu, R., Nunn J., and Donnelly-Swift, E. Oral health-related quality of life and *Early Childhood Caries* among preschool children in Trinidad. *BMC Oral Health.* 2016; 16(1):128 .
- Napitupulu, R. L. Y., Adhani, R., dan 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.
- Narang, R, Mittal, L, Jha, K, dan Anamika, Roseka 2013 ‘Caries experience and its relationship with parent’s education, occupation and socio economic status of the family among 3-6 years old preschool children of Sri Ganganagar City, India’, *Dent Oral Med*, 1, 1, 1-4
- National Oral Health Survey UK, 2013.
- Neves AB, Lobo LA, Pinto KC, Pires ES, Requejo M, Maia LC et al. Comparison between clinical aspects and salivary microbial profile of children with and without early childhood caries: A preliminary study. *J Clin Ped Dentistry* 2016;39(3): 209-14
- Nicole A. Is severe early childhood caries associated with dental caries in adulthood. *Master Sci* 2011: 1-72.

- Natoadmojo 2012, Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nejad, A. dan Emami, E. dan Chandad, Fatiha dan Barbeau, Jean dan Rompr, P.H. dan Voyer, R. dan Durand, Robert. (2012). *The Correlation between Caries and Periodontal Diseases*.
- Nuraini, N., dan Agusta, E. (2019). Pencegahan Caries Bagi Anak-Anak Di Rumah Belajar Ide-Id, Tangga Buntung Palembang. *Jurnal Terapan Abdimas*. <https://doi.org/10.25273/jta.v4i1.3812>.
- Octiara, E. Tamba, EA. Hubungan Ekonomi Keluarga dan pendidikan Ibu dengan Early Childhood Caries (ECC) Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Medan Denai. *Dentika Dental Journal* vol.17 no. 1
- Oktarina, Tumaji, dan Roosihermiatie, B. (2016). Korelasi Faktor Ibu Dengan Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Taman Kanak-Kanak di Kelurahan Kemayoran Kecamatan Krembangan, Kota Surabaya. *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Humaniora Dan Manajemen Kesehatan*, 19(17), 226–235.
- O' Mullane D, Parnell C. Early childhood caries. A complex problem requiring a complex solution. *Community Dent Health* 2011; 28(4): 254. DOI: [10.1922/CDH.1211EdOMullane01](https://doi.org/10.1922/CDH.1211EdOMullane01).
- O'Sullivan DM, Thibodeau EA. Pengalaman karies dan streptokokus mutans sebagai indikator kejadian karies. *Pediatr Dent* (1996) 18 (5): 371–4.
- Paes Leme, AF, Koo, H, Bellato, CM, Bedi, G, dan Cury, JA 2006 'The role of sucrose in cariogenic dental biofilm formation- new insight', *J Dent Res*, 85, 10, 878-87.
- Paglia L, Scaglioni S, Torchia V, De Cosmi V, Moretti M, Marzo G, dkk. Familial and dietary risk factors in early childhood caries. *Eur J Paediatr Dent* (2016) 17(2):93–9
- Pintauli S, Hamada T. Menuju gigi dan mulut sehat: pencegahan dan pemeliharanya. Edisi ke-1. Medan: USU Press; 2008.
- Poureslami, HR, dan Van Amerongen, WE 2009 'Early Childhood Caries (ECC) an infectious transmissible oral disease', *Indian J Pediatr*, Vol.76,
- Prakash P, Subramaniam P, Durgesh BH, Konde S. Prevalence of early childhood caries and associated risk factors in preschool children of urban Bangalore, India: a cross-sectional study. *Eur J Dent*. 2012;6(2):141–52.
- Putri, W, L. Febrian. (2014). Hubungan Perilaku Ibu terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Kejadian *Early Childhood Caries (ECC)* pada Anak Pendidikan Usia Dini (PAUD) di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang. *Andalas Dental Journal*

- Ramamurthy PH, Swamy HS, Bennete F, Rohini M, Nagarathnamma T. Relationship between severe-early childhood caries, salivary mutans Universitas Sumatera Utara 43 streptococci, and lactobacilli in preschool children of low socioeconomic status in Bengaluru city. *J Indian Soc Pedodontics Prev Dent* 2014;32(1): 44-7. DOI: 10.4103/0970-4388.127054
- Ramayanti, Sri. Purnakarya, Idral. (2013). “Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi” dalam *Jurnal Kesehatan Masyarakat* .Vol 7, No 2.
- Ramadhan A, Chollil, Sukman, B.I. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi Di SMPN 1 Marabahan. *Jurnal Kedokteran Gigi* Vol 1. No. 2
- Ramezani G, Hosseini MA. Association between dental caries in primary dentition with low birth weight and premature birth: a case-control study. *Avicenna J Dent Res* 2017; 9(3): 1-6
- Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kementrian Kesehatan RI. Jakarta
- Risikesdas. 2018. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kemenkes RI.
- Rosma M, Simaremare SA. Gambaran pengetahuan ibu tentang pemberian susu formula dengan terjadinya karies anak pada usia 3-5 tahun di Desa Sena Perumahan Cendana Asti Kec. Batang Kuis tahun 2016. *Jurnal Ilmiah PANNMED* 2016; 11(2): 97-100.
- Rusmiati., Rosmawati.,D.S, Retno. 2017. “Pengetahuan Ibu Tentang Pemeliharaan kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Karies Rampan Murid Taman Kanak-Kanak (TK) di Kecamatan Kota Baru Jambi Tahun 2017” dalam *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat Vol 2 No 2* (hlm. 81-85).
- Sari, M., dan Yudhatama, Y. (2017). Pola Asuh Orang Tua terhadap Kejadian ECC (*Early Childhood Caries*) pada Anak Usia 3-5 Di Kelurahan Purwosari Kota Surakarta. *The 6th University Research Colloquium 2017*
- Sari, D, N. Laela, D, S. Restuning, Sekar. 2020. Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Kejadian *Nursing Bottle Caries*. *JDHT* Vol 1 No. 2
- Setiawati, F., *Peran pola pemberian air susu (ASI) dalam pencegahan Early Childhood Caries di DKI Jakarta*. 2012, Disertasi. Program Doktor Ilmu Kedokteran Gigi, Jakarta.
- Sjarif WS, Oewen RR, Sjarif HE, Bambang S. Faktor ibu dan anak yang menentukan keparahan defek email gigi sulung pada anak. *Majalah Kedokteran Indonesia* 2010; 60(9): 738-45
- Sicca C, Bobbio E, Quartuccio N, Nicolò G, Cistaro A. Prevention of dental caries: A review of effective treatments. *J Clin Exp Dent*. 2016;8(5):e604–10.

- Study finds no association between breastfeeding and early childhood caries.[online] 2007 [cited 2008 Jan 23]. Available from URL: [http: atau atau www.ada.org](http://atau.ada.org)
- Supariani, NN., Artawa, MB., Wirata, N., 2013, *Hubungan Karbohidrat Pada Susu Yang Dikonsumsi Dengan Kejadian Karies Gigi Botol Pada Anak Play Group*, Jurnal Kesehatan Gigi.Wala. Gambaran Status Karies Gigi Anak Usia 11-12 Tahun Pada Keluarga Pemegang Jamkesmas di Kelurahan Tumatangtang. 2014.
- Suratri, M.A.L., Jovina, T.A., Tjahja, N.I., 2017. Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. Buletin Penelitian Kesehatan, Vol. 45, No. 4: 241-248
- Suryani, L., Keperawatan, J., Poltekkes, G., Aceh, K., Soekarno, J., Kampus, H., Poltekkes, T., Kecamatan, L., Imarah, D., dan Besar, A. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Penghasilan Kepala Keluarga dengan Karies Gigi Anak pada Masyarakat Desa Seubun Ayon Kecamatan Lhoknga Aceh Besar Tahun 2019. *Jurnal Aceh Medika*, 4(1), 85–93. [http: atau atau jurnal.abulyatama.ac.id](http://atau.jurnal.abulyatama.ac.id) atau [index.php](http://index.php/acehmedika) atau acehmedika.
- Susi. Bachtiar, Hafni. Azmi, Ummul. 2012. Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Karies pada Gigi Sulung Anak Umur 4 dan 5 tahun. *Majalah Kedokteran Andalas*. No.1 Vol. 36
- Susi. Aulia, R.K. Murniwati. Minarni. 2020. Pengaruh pola minum air susu ibu terhadap terjadinya *early childhood caries* pada anak di bawah usia lima tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*.
- Syafriza. Darli. (2020). “Peran Histatin 5 dan Secretory Immunoglobulin A terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Sebagai Prediksi Karies Dini Anak serta Pencegahannya dengan Pasta Gigi yang Mengandung Histatin 5 (Suatu Kajian Longitudinal)”.
- Tarigan, R. 1993. *Karies Gigi. Hipocrates*. Jakarta.
- Taringan R . 2014 . *Karies Gigi*. 2nd ed. Jakarta: EGC : hal. 1.
- Tinanoff, N. (2013). *Karies Gigi. Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, 1689–1699. [https: atau atau doi.org](https://doi.org/10.1016/B978-0-323-60826-8.00012-2) atau 10.1016 atau B978-0-323-60826-8.00012-2
- Twetman S, Garcia-Godoy F, Goepferd SJ. Infant oral health. *Dent Clin North Am* (2000) 44(3):487–505.
- Utami, Sri. (2018). Hubungan antara pH Saliva dengan Status Karies Gigi Anak Usia Prasekolah di Kabupaten Sleman. Jakarta. *JITEKGI* 2018, 14 (2) : 37-39

- Widayati, N. 2014. Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi pada Anak Usia 4-6 Tahun. FKM Airlangga. Surabaya.
- Widyagarini, A., Sutadi, H., dan Budiardjo, S. B. (2016). Serotype c and e Streptococcus mutans from Dental Plaque of Child-Mother Pairs With Dental Caries. *Journal of International Dental and Medical Research*, 9(U.I. 1st International Workshop on Dental Research), 339–344.
- Worang, T. Y., Pangemanan, D. H. C., dan Wicaksono, D. A. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Anak Di Tk Tunas Bhakti Manado. *E-GIGI*, 2(2), 7–10. <https://doi.org/10.35790/eg.2.2.2014.5777>.
- World Health Organization. WHO Expert Consultation on Public Health Intervention against Early Childhood Caries. Report of A Meeting. Bangkok, Thailand, 26-28 January 2016. 2017. p. 4-10
- World Health Organization. WHO Expert Consultation on Public Health Intervention against Early Childhood Caries. Report of A Meeting. Bangkok, Thailand, 26-28 January 2016. 2017. p. 4-10
- World Oral Health. (2018). *Strengthening Oral Health for Universal Health Coverage*. Geneva: World Health Organization.
- Wright, G., Starkey, P.E., Gardner, D.E., *child management in dentistry*, 1987, hlm 43-45
- Wyne A. Prevalence and risk factors of nursing caries in Adelaide, South Australia. *Pediatr Dent* (1999) 9:31–6.
- Yani R, Utami W. Pengalaman karies gigi molar pertama permanen berdasarkan riwayat pendidikan taman kanak-kanak. *Dentika dental jurnal* Vol.16 (1). 2011. h:41 -43
- Zafar, S, Harnekar, SY, dan Siddiqi, A 2009 ‘*Early Childhood Caries: etiology, clinical considerations, consequences and management*’, *Int Dent SA*, 11, 4.
- Zuniawati, Dewi. (2019). Mengenal Lebih Dekat Karies Gigi. *E-book*

RIWAYAT HIDUP

I. Identitas

Nama : Andina Anggraini

No. Bp : 1711411014

Tempat/Tanggal Lahir : Solok /25 November 1999

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Jl. Adinegoro No. 198, Kota Solok

Email : andinaanggraini25@gmail.com

II. Riwayat Pendidikan

1. TK : TK Pembina Kota Solok
2. SD : SDN 17 Aro IV Korong
3. SMP : SMPN 1 Kota Solok
4. SMA : SMAN 1 Kota Solok
5. S1 : FKG Universitas Andalas

