

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyenti, L. U., & Rahma, G. (2025). Pola Pengasuhan Matrilineal Terhadap Karakter Remaja Minang: A Systematic Literature Review. *JIK Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(1), 247–255.
- Ahmed, R. (2025). Parenting Styles and Their Influence on Child Development: A Critical Review of Contemporary Research. *Premier Journal of Social Science*, 2, 1–26.
- Aldosari, A. N., & Aldosari, T. S. (2024). Comprehensive evaluation of the child with global developmental delays or intellectual disability. *Clinical and Experimental Pediatrics*, 67(9), 435–446.
- Ali, M., Nurjazuli, Sulistiyani, Budiono, & Hanani, Y. (2024). Analisis Faktor Risiko Lingkungan dan Perilaku pada Kejadian Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Kempas Kab.Indragiri Hilir. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 8(1), 667–674.
- Alifuddin, Moch. D., Ukratalo, A. M., & Tuhumury, F. D. A. (2025). Tumbuhan Herbal Sebagai Alternatif Penghambat Bakteri Streptococcus Mutans dalam Terapi Karies Gigi. *Vitamin : Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 3(2), 198–222.
- Amalia, R., Yulianto, H. D. K., Rinastiti, M., Susanto, H., Suryani, I. R., Diba, S. F., & et al. (2021). *KARIES GIGI: Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas*. UGM PRESS- Universitas Gadjah Mada.
- American Association on Intellectual and Developmental Disabilities. (2008). *Frequently Asked Questions on Intellectual Disability and the AAIDD Definition. The AAIDD Definition*.
- Annisa, P. N., & Supriyatna, R. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Makan, dan Pola Asuh Terhadap kejadian karies pada anak usia 4-6 Tahun di Paud Taam Al-Ikhlas Sukmajaya Depok Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 138–146.
- Apro, V., & Sari, D. P. (2020). Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak. *Andalas Dental Journal*, 6(2), 89–97.
- Ashraf, A., Luqman Khan, M., & Atta, N. (2024). Permissive Parenting, Self Regulation and Risk-Taking Behavior among Adolescents Global Social Sciences Review. *Global Social Sciences Review*, 9(1), 89–101.
- 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*, 2(2), 86–94.

- Bartlett, J. D. (2013). Dental Enamel Development: Proteinases and Their Enamel Matrix Substrates. *ISRN Dentistry*, 2013(684607), 1–24.
- Batula, A. W., Wildani, A. S., Salamat, N. S., Sabrina, N. N., & Hamidah, S. (2023). Studi Sistematis Jenis-Jenis Parenting Pada Anak Serta Implikasinya Terhadap Akhlak. *Jurnal Kajian Dan Penelitian Umum*, 1(2), 55–64.
- Cai, J. N., Jung, J. E., Dang, M. H., Kim, M. A., Yi, H. K., & Jeon, J. G. (2016). Functional relationship between sucrose and a cariogenic biofilm formation. *PLoS ONE*, 11(6), 1–12.
- Chaurasiya, A., & Verma, N. K. (2024). Tooth Decay: A Review. *Scholars Academic Journal of Pharmacy*, 13(06), 271–276.
- Currie, J., & Goodman, J. (2020). Parental Socioeconomic Status, Child Health, and Human Capital. *The Economic of Education*, 253–259.
- Delvecchio, E., Germani, A., Raspa, V., Lis, A., & Mazzeschi, C. (2020). Parenting styles and child's well-being: The mediating role of the perceived parental stress. *Europe's Journal of Psychology*, 16(3), 514–531.
- Dentodontics. (2015, February 26). *G.V. Black's Classification of Caries*. Dentodontics Blog.
- Desta, M., Putra, D., Alawiah, W., Utami, P. S., & Marisa, C. (2025). The Influence of Authoritarian Parenting on Students' Morality and Ethics in Schools: Systematic Literature Review. *Journal of Psychology and Education Counseling (JPEC)*, 1(2), 67–76.
- Dharmawan, I. M. Y., Setyawardhana, R. H. D., Nahzi, M. Y. I., Wibowo, D., & Wardani, I. K. (2024). Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dan Karies terhadap OHRQoL pada Anak Usia Prasekolah. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(1), 6–11.
- Dilanti, M. R., Sari, D. nurlela, & Nasution, A. S. (2020). Pola Asuh Orang Tua dengan Perkembangan Sosialisasi dan Kemandirian Anak Usia 3-6 Tahun. *Jurnal Bidang Pintar*, 1(1), 1–10.
- Diyani, A., Salamah, S., & Ulfah, R. (2023). Hubungan Perilaku Orang Tua dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Karies Gigi pada Anak Tunagrahita di Sekolah Luar Biasa Negeri 2 Martapura. *Jurnal Terapis Gigi Dan Mulut*, 4(1), 28–32.
- Du, Q., Fu, M., Zhou, Y., Cao, Y., Guo, T., Zhou, Z., & et al. (2020). Sucrose promotes caries progression by disrupting the microecological balance in oral biofilms: an in vitro study. *Scientific Reports*, 10(1), 1–12.

- Duangthip, D., Gao, S. S., Chen, K. J., Lo, E. C. M., & Chu, C. H. (2020). Oral health-related quality of life and caries experience of Hong Kong preschool children. *International Dental Journal*, 70(2), 100–107.
- Elan, E., & Handayani, S. (2023). Pentingnya Peran Pola Asuh Orang Tua untuk Membentuk Karakter Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7(3), 2951–2960.
- Elfaki, N. K., Brair, S. L., & Aedh, A. (2015). Influence of Socioeconomic Status on Dental Health among Primary School Children in Najran; KSA. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*, 14(8), 54–57.
- Endriani, R., Siregar, F. M., Rafni, E., Azhari, R. K., & Jefrizal. (2021). Identifikasi Gen Kariogenik Glukosiltransferase Streptococcus mutans pada Pasien Karies Gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(1), 14–18.
- Fathanah, L., Widiyastuti, A., & Rahayu, W. (2024). Dampak Pola Asuh Orang Tua terhadap Perkembangan Berbicara Anak Usia Dini Usia 4-5 Tahun di Desa Tlajung Udik Bogor. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), 35031–35040.
- Fauziah, N., Africia, F., & Dinastiti, V. B. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Jumlah Anak dengan Pola Asuh dalam Kejadian Stunting. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 9(2), 200–205.
- Fedortsova, D., & Erös, Z. (2025). Influence of Permissive Parenting Style on Development of Emotional Regulation in Children. *Asian Journal of Education and Social Studies*, 51(5), 463–472.
- Fejerskov, O. , & K. E. (2016). *Essentials of Dental Caries*. Oxford: Oxford University Press.
- Feldens, C. A., Dullius, A. I. D. S., Kramer, P. F., Scapini, A., Busato, A. L. S., & Vargas-Ferreira, F. (2015). Impact of malocclusion and dentofacial anomalies on the prevalence and severity of dental caries among adolescents. *Angle Orthodontist*, 85(6), 1027–1034.
- Fikri, M., Putra, F., Dwi Cahya, W., & Kuntari, I. D. (2025). Hubungan Indeks def-t Karies Gigi dengan Status Gizi pada Anak Usia 6-9 Tahun di SDN 03 Sungai Kunjang Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 7(2), 101–108.
- Firmansyah, R. S., & Zannati, D. D. (2022). Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Perilaku Personal Hygiene pada Anak Usia Sekolah di SDN Dukuh Badag Kec. Cibingbin Kab. Kuningan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 13(02), 252–262.

- Gayatri, R. W., & Mardianto. (2016). Gambaran Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 1(45).
- Halvari, A. E. M., Halvari, H., Bjørnebekk, G., & Deci, E. L. (2013). Oral health and dental well-being: Testing a self-determination theory model. *Journal of Applied Social Psychology*, 43(2), 275–292.
- Hamida, C., Setyawan, H. S., Yuliawati, S., & Adi, M. S. (2020). Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Kemandirian Anak dan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(6), 757–762.
- Handrianto, C. (2017). The Roles of Matrilineal System Towards Integrating Religious and Cultural Values in Minangkabau Community. *Jurnal Ilmiah Peuradeun*, 5(3), 373–386.
- Ilma, A., Lumadi, S. A., & Sari, N. L. (2023). Literature Review: Hubungan Antara Pola Asuh Orang Tua Dengan Tingkat Kemandirian Anak Retardasi Mental. *Profesional Health Journal*, 4(2), 96–110. <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>
- Jacob, U. S., Edozie, I. S., & Pillay, J. (2022). Strategies for enhancing social skills of individuals with intellectual disability: A systematic review. *Frontiers in Rehabilitation Sciences*, 3(968314), 1–14.
- Joe, M. M., Chemiawan, E., & Runkat, J. (2007). The caries prevalence, def-t index and DMF-T index of deaf children at the primary school of special education Kota Kinabalu in Sabah. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 3(19), 85–89.
- Jumriani, Aida, N. W., Septa, B. W., & Tina, A. (2024). Media Kesehatan Gigi : Gambaran Karies Pada Anak Tunagrahita Di SLB Taman Bahagia Kelurahan Tombula. *Media Kesehatan Gigi*, 20(10), 1–9.
- Kalil, A., & Ryan, R. (2020). Parenting Practices and Socioeconomic Gaps in Childhood Outcomes. *The Future of Children*, 30(1), 29–54.
- Karima, N. P. T. C. D. (2023). The relationship of Streptococcus mutans spaP gene presence to dental caries severity on children in Denpasar City. *Makassar Dental Journal*, 12(2), 233–235.
- Kassebaum, N. J., Smith, A. G. C., Bernabé, E., Fleming, T. D., Reynolds, A. E., Vos, T., & *et al.* (2017). Global, Regional, and National Prevalence, Incidence, and Disability-Adjusted Life Years for Oral Conditions for 195 Countries, 1990-2015: A Systematic Analysis for the Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors. *Journal of Dental Research*, 96(4), 380–387.

- Kaushik, M., & Sood, S. (2023). A Systematic Review of Parents' Knowledge of Children's Oral Health. *Cureus*, *15*(7), 1–7.
- Kemntrian Kesehatan RI. (2025). *Pedoman Nasional Pelayanan Klinis Tata Laksana Karies Gigi*.
- Kurniawati, D., & Hartarto, D. (2022). Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan pola asuh kesehatan gigi dan mulut pada anak usia prasekolah. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, *34*(2), 143.
- Li, D., Li, W., & Zhu, X. (2023). The association between authoritarian parenting style and peer interactions among Chinese children aged 3–6: an analysis of heterogeneity effects. *Frontiers in Psychology*, *14*, 1–12.
- 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.
- Linda Juwita. (2013). Perilaku Menyikat Gigi dan Insiden Karies Gigi. *Jurnal Ners Lentera*, *1*, 22–29.
- Listriana, Zainur, R. A., & 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.
- Lubis, S. N., & Nashrillah. (2024). Authoritative Parenting and Moral Development: A Quantitative Study in Rural Indonesia. *Ascarya: Journal of Islamic Science, Culture and Social Studies*, *4*(2), 118–127.
- Mak, M. C. K., Yin, L., Li, M., Cheung, R. Y. hin, & Oon, P. T. (2020). The Relation between Parenting Stress and Child Behavior Problems: Negative Parenting Styles as Mediator. *Journal of Child and Family Studies*, *29*(11), 2993–3003.
- Mardhiah, U., Jumaini, & Karim, D. (2022). Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Masalah Mental Emosional Remaja. *Jurnal Medika Hutama*, *3*(4), 2781–2791.
- Mehta, V., Tripathy, S., Merchant, Y., Mathur, A., Negi, S., Shamim, M. A., & et al. (2024). Oral health status of children with intellectual and developmental disabilities in India: a systematic review and meta-analysis. *BMC Pediatrics*, *24*(1), 1–10.
- Meidina, A. S., Hidayati, S., & Mahirawatie, I. C. (2023). Systematic Literature Review: Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah Dasar. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, *3*(2), 41–61.

- Meyer, F., Schulze Zur Wiesche, E., Amaechi, B. T., Limeback, H., & Enax, J. (2024). Caries Etiology and Preventive Measures. *European Journal of Dentistry*, 18(3), 766–776.
- Miclea, D., Peca, L., Cuzmici, Z., & Pop, I. V. (2015). Genetic testing in patients with global developmental delay / intellectual disabilities. A review. *Clujul Medical*, 88(3), 288–292.
- Misrabi, A., Sharma, D., Sharma, M., Uppal, S., & Sadal, M. (2024). Prevalence of dental caries and oral hygiene among specially-abled children. *Bioinformation*, 20(10), 1238–1243.
- Murwanenda, R., Budirahardjo, R., Setyorini, D., Prijatmoko, D., & Handayani, A. T. W. (2024). Korelasi Pola Asuh Orang Tua terhadap Kejadian Early Childhood Caries pada Anak Usia 36 Sampai 71 bulan: studi cross-sectional. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 36(2), 141–148.
- Muslih, M. (2021). Peran Ibu Dalam Melatih Pengamalan Beragama Pada Anak Di Lingkungan Keluarga. *Edunesia : Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 2(1), 162–170.
- Nabil, N. A., Aditya, M., Saputra, H., Laeli, N., Wati, R., Hasnah, N., & et al. (2025). Pengaruh kedekatan emosional Ayah dan Ibu terhadap pertumbuhan dan perkembangan anak: Studi Kegiatan KKM UIN Malang. *Maliki Interdisciplinary Journal (MIJ) EISSN*, 3(9), 65–72.
- Napitupulu, M. B., Malau, J. G., Damanik, C. T., Simanjuntak, S. N., & Widiastuti, M. (2022). Psikologi Kepada Anak Berkebutuhan Khusus Tunagrahita. *Pediaqu : Jurnal Pendidikan Sosial Dan Humaniora*, 1(4), 325–331.
- Ningrum, V., Bakar, A., Shieh, T. F. M., & Shih, Y. H. (2021). The oral health inequities between special needs children and normal children in Asia: A systematic review and meta-analysis. *Healthcare*, 9(4), 1–12.
- Ningrum, V., Syam, S., Bakar, A., & Liu, C. M. (2023). Exploring barriers to oral healthcare experienced by caregivers living with intellectual disability: A qualitative study. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 8(1), 1–4.
- Ningrum, V., Wang, W. C., Liao, H. E., Bakar, A., & Shih, Y. H. (2020). A special needs dentistry study of institutionalized individuals with intellectual disability in West Sumatra Indonesia. *Scientific Reports*, 10(1), 1–8.
- Nirmala, S., Saikrishna, D., & Nuvvula, S. (2018). Dental concerns of children with intellectual disability - A narrative review. *Dental, Oral and Craniofacial Research*, 4(5), 1–4.
- Nursani, A. R., Murti, B., & Pamungkasari, E. P. (2017). Social Learning Theory on Factors Associated with Dental Caries among Mentally Disabled School

- Children in Surakarta, Central Java. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 2(3), 201–215.
- Oktarisa, Harmia, E., & Sudiarti, P. E. (2024). Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Kemandirian Oral Hygiene Anak Tuna Grahita di SLBN Bangkinang dan SLBN Bangkinang Kota. *Indonesian Journal of Science*, 1(3), 678–685.
- Pasiga, D. B., & Akbar, F. H. (2018). The Impact of Dental Caries Severity on the Quality of Life of Children Aged 8-10 Years Using Child's Perception Questionnaire (CPQ 8-10) in North Mamuju, Indonesia. *Merit Research Journal of Medicine and Medical Sciences*, 6(11), 379–386.
- Patel, D. R., Cabral, M. D., Ho, A., & Merrick, J. (2020). A clinical primer on intellectual disability. *Translational Pediatrics*, 9(1), S23–S35.
- Pay, M. N., Widiati, S., & Sriyono, N. W. (2017). Identifikasi faktor yang mempengaruhi perilaku anak dalam pemeliharaan kebersihan gigi dan mulut: Studi pada Pusat Pengembangan Anak Agape Sikumana Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur, Indonesia. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(1), 27–34.
- Pinheiro, S. A. de A., Rodrigues, H. B., Santos, J. T. L., Granja, G. L., Lussi, A., Leal, S. C., & Diniz, M. B. (2020). Association of dental caries morbidity stages with oral health-related quality of life in children and adolescents. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 30(3), 293–302.
- Poon, K. (2020). The impact of socioeconomic status on parental factors in promoting academic achievement in Chinese children. *International Journal of Educational Development*, 75(102175), 1–9.
- Prastio, A., Wahyudi, I. A., & Setiawan, P. B. (2023). The Relationship Between Oral Health Knowledge And Oral Health Behavior Among Students Of SMA N 1 Kerinci. *Jurnal Eduhealth*, 14(3), 1168–1174.
- Prawoto, E., Rohmawati, D. L., & Hartono, A. (2024). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Plak Gigi pada Siswa SMK. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(6), 3073–3080.
- Presiden RI. (1991). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 1991 Tentang Pendidikan Luar Biasa*.
- Rama, S., Suwargiani, A. A., & Susilawati, S. (2017). Perilaku anak sekolah dasar daerah tertinggal tentang pemeliharaan kesehatan gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2), 115–123.

- Rustono, Bela Romantis, C., Purnomo, M., & Jauhar, M. (2023). Perilaku Meyikat Gigi dan Konsumsi Makanan Kariogenik Pemicu Karies Gigi pada Anak. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(2), 518–527.
- Sabbarwal, B., Puranik, M. P., & Uma, S. R. (2020). Association between parental behavior and child's oral health among 3–5-year-old children in Bengaluru city. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 13(6), 677–681.
- Sahrani, V. M., Sopianah, Y., & Kristiani, A. (2024). Hubungan Pola Asuh Orang Tua dalam Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah Di Kelompok Bermain Al-Muttaqin II Kota Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 5(3), 104–110.
- Sajewicz-Radtke, U., Jurek, P., Olech, M., Łada-Maško, A. B., Jankowska, A. M., & Radtke, B. M. (2022). Heterogeneity of Cognitive Profiles in Children and Adolescents with Mild Intellectual Disability (MID). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(12), 1–12.
- Sari, D. K., Saparahayuningsih, S., & Suprapti, A. (2018). Pola Asuh Orang Tua pada Anak yang Berperilaku Agresif (Studi Deskriptif Kuantitatif Di TK Tunas Harapan Sawah Lebar Kota Bengkulu). *Jurnal Ilmiah Potensia*, 3(1), 1–6.
- Sari, P. P., Sumardi, & Mulyadi, S. (2020). Pola Asuh Orang Tua Terhadap Perkembangan Emosional Anak Usia Dini. *Paud Agapedia*, 4(1), 157–170.
- Sarwendah, S., Jeffrey, Humaira, H., & Yuslianti, E. R. (2023). Tingkat Pengetahuan Berhubungan dengan Kesehatan Gigi Mulut Siswa SDN Jampangkulon Sukabumi. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 152–161.
- Setiawan, A. S. (2014). Aplikasi Teori Belajar Sosial dalam Penatalaksanaan Rasa Takut dan Cemas Anak pada Perawatan Gigi (Application of social learning theory in the management of children dental fear and anxiety). *Dental Journal*, 47(2), 87–91.
- Setyaningsih, D., Tandilo Mamma, A., & Olua, E. (2025). The Impact of Authoritative Parenting Patterns on the Social-Emotional Development of Early Childhood in Indonesia Article Info. *World Psychology*, 4(1), 112–122.
- Shalini, K., Uloopi, K., Vinay, C., Ratnaditya, A., RojaRamya, K. S., & Chaitanya, P. (2023). Impact of Parenting Style on Child's Behavior and Caries Experience in 3–6-year-old Children: A Cross-sectional Study. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 17(2), 276–279.
- Sholekhah, N. K. (2020). Efektivitas Berkumur Larutan Garam terhadap Jumlah Koloni Streptococcus Mutans Dalam Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8, 16–21.

- Sihombing, K. P., Simare-mare, R. T., & Tobing, A. N. (2020). Description of Knowledge, Attitudes, and Actions About Dental and Oral Health Maintenances of Students in Primary School of 101896 of Kiri Hulu-I Tanjung Morawa District Of Sumatera Utara Province. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(2), 117–123.
- Sinaga, A. P., Puspandari, D. A., & Marthias, T. (2022). Korelasi Disparitas Ketersediaan Tenaga Medis Gigi Antardaerah terhadap Pemanfaatan Layanan Gigi dan Mulut di Indonesia. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 25(03), 108–115.
- Soesilawati, P. (2020). *Imunogenetik Karies Gigi*. Airlangga University Press.
- Straatmann, V. S., Lai, E., Law, C., Whitehead, M., Strandberg-Larsen, K., & Taylor-Robinson, D. (2020). How do early-life adverse childhood experiences mediate the relationship between childhood socioeconomic conditions and adolescent health outcomes in the UK? *Journal of Epidemiology and Community Health*, 74(11), 969–975.
- Susanti, M. M. (2020). Gambaran Pola Asuh Orang Tua pada Anak Usia Prasekolah (3-5 Tahun) di Desa Pojok Kecamatan Tawangharjo. *TSCSIKep \_Jurnal*, 5(1), 16–21.
- Sutrayitno, W., Supriyanto, I., Herijulianti, E., & Sirait, T. (2023). Gambaran Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Berdasarkan Jenis Kelamin pada Siswa MTS Nurul Huda Cimanggu Kabupaten Majalengka. *Jurnal Terapi Gigi Dan Mulut*, 2(2), 73–78.
- Syafriza, D. (2020). The effect of natural silver modified with Zeolite Jurnal of Syiah Kuala Dentistry Society Early childhood caries prevalence and oral hygiene behavior of children under 2 y.o (9 months observation). *Syiah Kuala Dentistry Society*, 2(5), 61–65.
- Trentin, M. S., Costa, A. A. I., Barancelli, M., Marceliano-ALVES, M. F. V., Miyagaki, D. C., & Carli, J. P. De. (2017). Prevalence of dental caries in patients with intellectual disabilities from the Association of Exceptional Children's Parents and Friends of Southern Brazil. *RGO - Revista Gaúcha de Odontologia*, 65(4), 352–358.
- Utami, S. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Karies Gigi Anak Usia Prasekolah Kabupaten Sleman Tahun 2015. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(2), 67–70.

- Vozza, I., Cavallè, E., Corridore, D., Ripari, F., Spota, A., Brugnoletti, O., & Guerra, F. (2015). Preventive strategies in oral health for special needs patients. *Annali Di Stomatologia*, 4(4), 96–99.
- Wahyuni, S., Nurhayati, M., & Septiana, R. (2023). Korelasi Status Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian Karies Gigi Anak TK Bina Putra II Sukarame Palembang. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut*, 5(1), 2023–2746.
- Wiswanti, I. U., Kuntoro, I. A., Ar Rizqi, N. P., & Halim, L. (2020). Pola asuh dan budaya: Studi komparatif antara masyarakat urban dan masyarakat rural Indonesia. *Jurnal Psikologi Sosial*, 18(3), 211–223.
- Yamantari, A., & Andhikatias, Y. R. (2022). *Analisi Pola Asuh Orang Tua tentang Perilaku Gosok Gigi Pada Anak Prasekolah Umur 5-6 Tahun Di Desa Semagar Kec Girimarto.*

