

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M.T. dkk., (2023) *Bunga Rampai Penyakit Gigi dan Mulut*. Cilacap: PT. Media Pustaka Indo.
- Abadi, N.Y.W.P. dan Suparno., (2019) Perspektif Orang Tua pada Kesehatan Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 3(1):161-169.
- Afrinis, N., Indrawati, I. dan Farizah, N., (2021) Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 5(1): 763–771.
- Amalia, R. dkk., (2021) *Karies Gigi: Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas*. Gadjah Mada University Press.
- American Academy of Pediatric Dentistry, (2021) *Policy on Early Childhood Caries (ECC): Classifications, Consequences, and Preventive Strategies, Pediatric Dentistry*.
- Andayasari, L. dkk., (2020) The Relationship Between Tooth Brushing Behavior and Dental Caries in Children in Bandung. *Advances in Health Sciences Research*. 22: 429–433.
- Anggraini, F.D.P.dkk., (2022) Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Basicedu*. 6(4): 6491–6504.
- Astari, P., Roesnoer, M. dan Utami, S.P., (2014) Prevalensi Karies Rampan pada Anak Usia Balita di Taman Kanak-Kanak Kota Padang. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*. 1(2): 97–101.
- Astuti, E.S.Y. dan Rochmawati, F., (2018) Early Childhood Caries (ECC) pada Anak Usia Prasekolah di Dusun Wanasari Kecamatan Denpasar Utara. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*. 14(2): 56–59.
- Ayuningtyas, G., (2019) Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Timbulnya Karies Gigi Anak Usia Sekolah Kelas 4 SDN Puspipetek Tangerang Selatan. *Edu Dharma Journal: Jurnal penelitian dan pengabdian masyarakat*. 3(1): 25-31.
- Badan Pusat Statistik, (2024) *Upah Minimum Kabupaten/Upah minimum Provinsi di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. Tersedia di: <https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjcyZzI=/upah-minimum-kabupaten-upah-minimum-provinsi-di-di-yogyakarta.html> [Diakses Januari 2025].

- Begzati, A. dkk., (2015) Early Childhood Caries (ECC) Etiology, Clinical Consequences and Prevention. *Emerging Trends in Oral Health Sciences and Dentistry*.
- Borutta, A., Wagner, M. dan Kneist, S., (2010) Early Childhood Caries : A Multi-Factorial Disease. *Ohdmbasc*. 9(1): 32–38.
- Boustedt, K. dkk., (2020) Tooth Brushing Habits and Prevalence of Early Childhood Caries: A Prospective Cohort Study. *European Archives of Paediatric Dentistry*. 21(1): 155–159.
- Boyd, L.D. dan Mallonee, L.F., (2023) *Wilkins' Clinical Practice of the Dental Hygienist (Fourteenth Edition)*. Burlington: Jones & Bartlett Learning.
- Cahyaningrum, A.N., (2017) Hubungan Perilaku Ibu terhadap Kejadian Karies Gigi pada Balita di PAUD Putra Sentosa. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 5(2): 142-151.
- Charisma, A.M. dan Farida, E.A., (2022) *Komunikasi, Promkes, dan Epidemiologi*. Pasuruan: CV. Penerbit Qiara Media.
- Chher, T. dkk., (2015) Dental Caries Experience in Cambodia: Findings from the 2011 Cambodia National Oral Health Survey. *Journal of International Oral Health*. 8(1): 1–7.
- Chu, C.H., Ho, P.L. dan Lo, E.C.M., (2012) Oral health status and behaviours of preschool children in Hong Kong. *BMC Public Health*. 12(767): 1–8.
- Darby, M.L. dan Walsh, M., (2015) *Dental Hygiene : Theory and Practice*. St.Louis: Elsevier Health Sciences.
- Darma, B., (2021) *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS*. Jakarta: Penerbit Guepedia.
- Dewi, P, K., Aripin, D. dan Suwargiani, A., (2017) Indeks DMF-T dan def-t pada Anak di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. 1(2): 122-126.
- Dewi, A.M. dkk., (2021) Toothbrushing and Dietary Behavior of Children Aged 3–6 Years with Early Childhood Caries in Impoverished Community of Semampir District, Surabaya. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*. 15(2): 1999–2008.
- Enisah, E. dkk., (2020) Evidence-Based Practice: Efektivitas Metode Horizontal dan Roll Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi. *Majalah Kesehatan Indonesia*. 1(2): 25–31.

- Fadjeri, I., Purnama, T. dan Nurwanti, W., (2022) Dental Health Status of Early Childhood Patients in Dental Health Care Clinics. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*. 12(2): 48–50.
- Febrida, R., Faisal, F. dan Mardhian, D.F., (2023) Pengetahuan Penggunaan Sikat Gigi dan Pasta Gigi dalam Rangka Menjaga Kesehatan Gigi Mulut pada Masyarakat Desa Bojong. *Dharma Saintika: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. 1(2): 1–9.
- Ferraro, M. dan Vieira, A.R., (2010) Explaining Gender Differences in Caries: A Multifactorial Approach to a Multifactorial Disease. *International Journal of Dentistry*. 1–5.
- Fisalma, Y., (2022) *Bunga Rampai: Perkembangan Anak dalam Multiperspektif*. CV Bintang Semesta Media.
- Ghozali, I., (2016) *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hafizhah, S.Z., Probosari, N. dan Prihatiningrum, B., (2022) Gambaran Indeks def-t Karies Rampan dan Early Childhood Caries Pada Balita Usia 2-5 Tahun yang Mengonsumsi ASI dan Susu Formula di Desa Panduman, Kecamatan Jelbuk, Kabupaten Jember. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. 6(1): 44.
- Hakim, R.F. dkk., (2021) *Book Series Riset Update Kedokteran Gigi dan Prospek Aplikasi Klinis: Riset Bahan Alam Bidang Kedokteran Gigi*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Hardani dkk., (2020) *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Hasiru, F., Engkeng, S. dan Asrifuddin, A., (2019) Hubungan Perilaku Kesehatan Menggosok Gigi dengan Karies Gigi pada Anak di SD Inpres Winangun Kota Manado. *Jurnal KESMAS*. 8(6): 255–262.
- Huong, D.M. dkk., (2017) Prevalence of Early Childhood Caries and its Related Risk Factors in Preschoolers: Result from A Cross Sectional Study in Vietnam. *Pediatric Dental Journal*. 27(2): 79–84.
- Husna, A., (2016) Peranan Orang Tua dan Perilaku Anak dalam Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Anak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 2(1): 17–23.
- Iba, B., dan Adamu, V.E., (2021) Tooth brushing: An Effective Oral Hygiene Measure. *Orapuh Journal*. 2(2): 1–7.
- Imamah, N., Ningsih, N.S. dan Abral (2022) Perbedaan Angka Karies Gigi Berdasarkan Waktu Menyikat Gigi. *AHMJ*. 1(4): 168–174.

- Jain, M. dkk., (2015) Social and Behavioral Determinants for Early Childhood Caries among Preschool Children in India. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*. 9(2): 115–120.
- Jumriani, (2019) Gambaran Pengetahuan Orang tua terhadap Kejadian Rampan Karies pada Siswa di TK Karya Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi*. 18(1): 1-8.
- Juyeong, K. dkk., (2016) Disparities in The Experience and Treatment of Dental Caries among Children Aged 9-18 years: The Cross-sectional Study of Korean National Health and Nutrition Examination Survey (2012-2013). *International Journal for Equity in Health*. 15(88): 1-10.
- Karmila, M., (2023) *Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Status Karies Gigi Pada Anak Prasekolah di TK Negeri 2 Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Kazeminia, M. dkk., (2020) Dental Caries in Primary and Permanent Teeth in Children’s Worldwide, 1995 to 2019: A Systematic Review and Meta-analysis. *Head and Face Medicine*. 16(1): 1–22.
- Keloay, P., Mintjelungan, C.N. dan Pangemanan., (2019) Gambaran Teknik Menyikat Gigi dan Indeks Plak pada Siswa SD GMIM Siloam Tonsealama. *e-GIGI*. 7(2):76–80.
- Kementerian Kesehatan RI, (2012) *Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi dan Mulut di Masyarakat*. Kementerian Kesehatan RI.
- Khan, I.M. dkk., (2021) Pre-schoolers Tooth brushing Behaviour and Association with Their Oral Health: A Cross Sectional Study. *BMC Oral Health*. 21(1): 1–11.
- Kurnianti, R., NK, V. dan Razi, P., (2015) Perilaku Menyikat Gigi dengan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Suku Anak Dalam di Desa Palempang Provinsi Jambi Tahun 2015. *Jurnal Poltekkes Jambi*. XIII(3): 170–174.
- Larasati, D. dkk., (2022) Korelasi Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu dengan Pengalaman Karies Anak Usia 3-5 Tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. 6(2): 90-97.
- Lin, Y.C. dkk., (2016) Significant Caries and The Interactive Effects of Maternal-related Oral Hygiene Factors in Urban Preschool Children. *Journal of Public Health Dentistry*. 77(3): 188–196.
- Liza, L. dan Diba, F., (2020) Knowledge, Attitude, and Practive of Parents on Dental Health and Oral Hygiene. *JIM FKep*. IV(1): 185–191.

- Lombo, A., Mayulu, N. dan Gunawan, P.N., (2015) Status Karies Anak Usia Prasekolah Sekolah Citra Kasih yang Mengonsumsi Susu Formula. *e-GIGI*, 3(1): 1-10.
- Maharani, D.A. dan Rahardjo, A., (2012) Mothers Dental Health Behaviors and Mother-Child's Dental Caries Experiences: Study of a Suburb Area in Indonesia. *Makara Journal of Health Research*. 16(2): 72–76.
- Manbait, M.R. dkk., (2019) Peran Orang Tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Dental Therapist Journal*. 1(2): 74–79.
- Mandagi, A.M., (2017) Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Keparahan Karies pada Anak Prasekolah. *JPH RECODE*. 1(1): 1–12.
- Mansur, A.R., (2019) *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah*. Padang: Andalas University Press.
- Mansyur, T.N., Marisda, D.H. dan Windasari, D.P. (2022) Upaya Peningkatan Kesehatan Gigi pada Anak Usia Dini dalam Mendukung Program Indonesia Bebas Karies 2030. *JMM*. 6(5): 3534–3542.
- Mariati, N.W., (2015) Pencegahan dan Perawatan Karies Rampan. *Jurnal Biomedik (Jbm)*. 7(1): 23–28.
- Marlindayanti dkk., (2022) *Manajemen Pencegahan Karies*. Kediri: Penerbit Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Maulidta, K.W., Wahyuningsih dan Hastuti, S., (2010) Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi dan Konsumsi Makanan Jajanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di Taman Kanak-kanak Pondok Beringin Semarang. *JITK*. 1(1): 18–24.
- Mawar, F. and Salfiyadi, T., (2024) Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies pada Anak Usia Prasekolah di TK Kemala Bhayangkari I Banda Aceh. *MULTIPLE*. 2(7): 2416–2426.
- Mehta, S.D. dkk., (2022) Toothbrushes and Tooth Brushing Methods: A Periodontal Review. *J Clin Stud Med Case Rep*. 9(1): 1–12.
- Minnuthfatin, S.A., Setyawardhana, R.H.D. dan Kurniawan, F.K.D., (2022) Perbandingan Efektivitas Penggunaan Sikat Gigi Konvensional dan Sikat Gigi Elektrik terhadap Penurunan Indeks Plak (Literature Review). *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 6(2): 87–90.
- Mintjelungan, C.N., (2014) Prevalensi Karies Gigi Sulung Anak Prasekolah di Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal Biomedik (JBM)*. 6(2): 105–109.

- Mufizarni dkk., (2023) Edukasi dan Peningkatan Pengetahuan Ibu tentang Karies Gigi Dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak di Gampong Lam Ue Kabupaten Aceh Besar. *JEUMPA*. 2(1): 1–8.
- Mustika, M.D., Carabelly, A.N. dan Cholil, (2014) Insidensi Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di TK Merah Mandiangin Martapura Periode 2012-2013. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. II(2): 200–204.
- Nasution, Z.M., Nofika, R. dan Susi, S., (2020) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas Hubungan Oral Hygiene Habits dengan Early Childhood Caries ( ECC ) pada Balita Di Kota Padang. *Andalas Dental Journal*. 8(1): 44–52.
- Ndari, S.S., Vinayastri, A. dan Masykuroh, K., (2018) *Metode Perkembangan Sosial Emosi Anak Usia Dini*. Tasikmalaya: Edu Publisher.
- Ngantung, R.A., Pangemanan, D.H.C. dan Gunawan, P.N., (2015) Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua terhadap Karies Anak di TK Hang Tuah Bitung. *Jurnal e-GiGi*. 3(2): 542-548.
- Nomura, Y. dkk., (2019) Prevalence of Dental Caries in 5- and 6-Year-Old Myanmar Children. *Hindawi International Journal of Dentistry*. 1–7.
- Noreba, R., Restuastuti, T. dan Mammunah, W.F., (2015) Gambaran Pengetahuan dan Sikap Orang tua Siswa Kelas I dan II SDN 005 Bukit Kapur Dumai tentang Karies Gigi. *Jom FK*. 2(2): 1-15.
- Norlita, W., Isnaniar, I. dan Hidayat, M., (2020) Peran Orang Tua dalam Pencegahan Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah (3-5 Tahun) di TK Aisyiyah 2 Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sains dan Kesehatan*. 11(1): 93–103.
- Novita, D., Amirullah dan Ruslan, (2016) Peran Orang Tua dalam Meningkatkan Perkembangan Anak Usia Dini di Desa Air Pinang Kecamatan Simeulue Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kewarganegaraan Unsyiah*. 1(1): 22–30.
- Nuraskin, C.A., (2021) *Preventive Dentistry Anak*. Medan: Yayasan Al-Hayat.
- Nurwijayanti, A.M. dan Iqomh, M.K.B., (2018) Intervensi Keperawatan Anak pada Anak Usia Pra Sekolah di Kecamatan Weleri dalam Upaya Pencapaian Tumbuh Kembang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*. 8(3): 479–486.
- Parlika, R. dkk., (2022) Uji Validitas Website Pendataan Ekstrakurikuler Menggunakan Metode Correlation Pearson Dan Kappa Cohen. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*. 8(2): 63–70.



Pratamawari, D.N.P dan Riyanto, A.A.R., 2023. Hubungan Tingkat Pendidikan Orang tua dengan Keinginan Merawat Gigi Anak pada Siswa Kelas 1 SD Negeri 01 Punten Kota Batu. *JKGT*. 5(2): 19-22.

Pullishery, F., Panchmal, S.G. dan Shenoy, R., (2013) Parental Attitudes and Tooth brushing Habits in Preschool Children in Mangalore, Karnataka: A Cross-sectional Study. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*. 6(3): 156–160.

Purnama, T., (2023) Tooth Brushing Skills and Personal Hygiene Performance Modified (PHP-M) Index in preschool children. *Asian Journal of Dental and Health Sciences*. 3(3): 10–13.

Qoyyimah, A.U. dan Aliffia, C.E., (2019) Hubungan Frekuensi Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa di TKIT B Mutiara Hati Klaten. *Jurnal Kebidanan*. 11(1): 35–43.

Rachmawati, Y.L., (2022) *Manajemen Karies pada Anak*. Malang: UB Press.

Razi, P., Marlia, L. dan Surayah, (2017) Pengembangan Model Pelayanan Asuhan Keperawatan Gigi dengan Pola Asah, Asih dan Asuh pada Anak Usia Dini. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*. 1(2): 140–149.

Rifkhan, (2023) *Pedoman Metodologi Penelitian Data Panel dan Kuesioner*. Indramayu: CV. Adanu Abimata.

Risanty, J., Arisanty, D. dan Alviawati, E., (2015) Kerentanan Banjir di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 2(5): 24–43.

Riset Kesehatan Dasar, (2018) *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*, Lembaga Penerbit Balitbangkes. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.

Riyanto, S. dan Putera, A.R., (2022) *Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains*. Deepublish.

Rosalina, D. dan Jeddy, (2021) Perbedaan Prevalensi Karies Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 3-5 Tahun yang Ibunya Bekerja dan Tidak Bekerja. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 3(1): 63–69.

Ruli, E., (2020) Tugas dan Peran Orang Tua dalam Mendidik Anak. *Jurnal Edukasi Nonformal*. 1(1): 143-146.

Salsabila, C.S., Dwimega, A. dan Widhianingsih, D., (2022) Gambaran Perilaku Orang Tua dalam Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 6-12 tahun Selama Masa Pandemi Covid-19 (Kajian pada SD Islam Al-Amanah Kabupaten Bandung). *JKGT*. 4(1): 21–28.

Santrock, J.W., (2016) *A Topical Approach to Life-Span Development*. New York: McGraw-Hill Education.

- Severino, M. dkk., (2021) Prevalence of Early Childhood Caries (ECC) in a paediatric italian population: An epidemiological study. *European Journal of Paediatric Dentistry*. 22(3): 189–198.
- Shabrina, F.N. dan Hartomo, B.T., (2020) Pemberian Topical Application Fluor untuk Initial Caries pada Pasien Anak. *Journal of Oral Health Care*. 8(2): 95–107.
- Sibarani, M.R., (2014) Dental Caries: Etiology, Clinical Characteristics, and Management. *Majalah Kedokteran UKI 2014*. XXX(1): 14–22.
- Siregar, M.H. dkk., (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Siyoto, S. dan Sodik, A., (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Sleman: Literasi Media Publishing.
- Soesilawati, P., (2020) *Imunogenetik Karies Gigi*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Solimun, Fernandes, A.A.. dan Akhrani, L.A., (2022) *Rancangan Pengukuran Variabel*. Universitas Brawijaya Press.
- Suciari, A., Arief, Y.S. dan Rachmawati, P.D., (2016) The Correlation Between Parents Role In Guiding To Brush Teeth And Dental Caries Case In Preschool Children. *Pedimaternel Nursing Journal*. 3(2): 223-229.
- Sumargo, B., (2020) *Teknik Sampling*. Jakarta Timur: UNJ Press.
- Suri, A., Asiani, G. dan Zaman, C., (2024) Analisis Kejadian Kerusakan Gigi pada Pasien Gigi. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*. 16(2): 245–252.
- Swarjana, I.K., (2016) *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Talibo, R.S., Mulyadi dan Bataha, Y., (2016) Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak. *e-Journal Keperawatan (e-KP)*. 4(1): 1–8.
- Tinanoff, N. dkk., (2019) Early Childhood Caries Epidemiology, Aetiology, Risk Assessment, Societal Burden, Management, Education, and Policy: Global Perspective. *Int J Paediatr Dent*. 29(3): 238-248.
- Usiono dan Arif, M., (2023) Systematic Literature Riview (SLR): Pencegahan Gigi Berlubang pada Anak Prasekolah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 7(3): 28328–28336.
- Wahyuni, S., Karim, S. dan Arifin, D., (2021) Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Longsor Kota Samarinda Berbasis Web



Menggunakan Metode Skor Dan Pembobotan. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*. 15(2): 209–227.

Wasiah, A., (2020) Dampak Penggunaan Dot terhadap Sindrom Early Childhood Caries pada Anak Usia 3-6 tahun di TK Nurul Huda Desa Gedongboyountung Kec. Deket Kab. Lamongan tahun 2020. *JURNAL SURYA*. 12(1): 20–31.

Widayati, N., (2014) Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2(2): 196–205.

World Health Organization, (2013) *Oral Health Surveys Basic methods*, Springer Topics in Signal Processing. WHO Library Cataloguing in Publication Data.

Wowor, V.N.S., Wahyuni, R. dan Rokot, G.F.Y., (2024) Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Desa Wori. *e-GiGi*. 12(2): 227–232.

Youventri, C., Adhani, R. dan Sari, G.D., (2020) Hubungan Perilaku Ibu dalam Pemberian Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Rampan Karies pada Anak Tinjauan pada Ibu dan Anak Usia 4-6 tahun di TK Nusa Indah Berangas Kecamatan Alalak Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Kedokteran Gigi*. IV(1): 1–15.

Yuliawati, L. dkk., (2019) *Pertolongan Pertama pada Waktu Kuantitatif (P3K) Panduan Praktis Menggunakan Software JASP*. Surabaya: Penerbit Universitas Ciputra.

Yustianti, E.N. dan Yusiana, M.A., (2018) Perilaku Menggosok Gigi yang Benar pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Stikes*. 11(2): 91–99.

Zahara, E. dan Andriani, (2018) Hubungan Pemberian Susu Menggunakan Botol dengan Rampan Karies pada Murid TK Hj. Cut Nyak Awan Gampong Lambaro Kex. Ingin Jaya Kab. Aceh Besar. *Jurnal Averrous*. 4(1): 1–10.