

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, R. dkk. (2017) “Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi,” *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), hal. 56–62.
- Al-Darwish, M., El Ansari, W. dan Bener, A. (2014) “Prevalence of dental caries among 12-14year old children in Qatar,” *Saudi Dental Journal*, 26(3), hal. 115–125.
- Annisa dan Ahmad, I. (2018) “Mekanisme fluor sebagai kontrol karies pada gigi anak,” *Journal of Indonesian Dental Association*, 1(1), hal. 63–69.
- Aprinta, K. P., Prasetya, M. A. dan Wirawan, A. (2018) “Hubungan frekuensi menyikat gigi dan konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi molar pertama permanen pada anak Sekolah Dasar usia 8-12 tahun Di Desa Pertama, Karangasem, Bali,” *Bali Dental Jurnal*, 2(2), hal. 96.
- Azwar (2018) *Reliabilitas dan Validitas*. IV. Yogyakarta: Putaka Pelajar.
- Bahar, A., Andreas, P. dan Herwanda (2010) “Efek sakit gigi terhadap konsentrasi belajar pada murid-murid sekolah dasar pengunjung klinik gigi Rumah Sakit Zainul Abidin Banda Aceh,” 15(2), hal. 120–124.
- Barasuol, J. C. dkk. (2017) “Untreated Dental Caries Is Associated with Reports of Verbal Bullying in Children 8-10 Years Old,” *Caries Research*, 51(5), hal. 482–488.
- Barasuol, J. C. dkk. (2020) “Association between dental pain and oral health-related quality of life in children and adolescents: A systematic review and meta-analysis,” *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 48(4), hal. 257–263.
- Barbosa, T. de S. dkk. (2016) “Factors associated with oral health-related quality of life in children and preadolescents: A cross-sectional study,” *Oral health and preventive dentistry*, 14(2), hal. 137–13748.
- Bennadi, D. dan Reddy, C. V. K. (2013) “Oral health related quality of life,” *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*, 3(1), hal. 1–6.
- Boy, H. dan Khairullah, A. (2019) “Hubungan Karies Gigi dengan Kualitas Hidup Remaja SMA di Kota Jambi,” *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), hal. 10–13.
- Cahyadi, P. E., Handoko, S. A. dan Utami, N. W. A. (2018) “Hubungan konsumsi snack, menyikat gigi, dan kunjungan dokter gigi terhadap karies pada siswa kelas VII SMP Santo Yoseph Denpasar,” *Intisari Sains Medis*, 9(3), hal. 35–40.
- Dahl, K. E. (2011) *Oral health-related quality of life in Norwegian adults*. United States: Unipub.
- Dewi, Z. Y., Nur, A. dan Hertriani, T. (2015) “Efek antibakteri dan penghambatan biofilm ekstrak serih (*Cymbopogon nardus* L.) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*,” 1(2), hal. 136–141.

- DKK Padang (2020) *Pelayanan kesehatan gigi dan mulut pada anak SD dan setingkat menurut jenis kelamin, kecamatan, dan puskesmas Kota Padang*. Padang.
- Duarte-Rodrigues, L. dkk. (2017) “Correlation and comparative analysis of the CPQ8-10 and child-OIDP indexes for dental caries and malocclusion,” *Brazilian oral research*, 31(111), hal. 1–8.
- Endarti, A. T. (2015) “Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model, dan Penggunaan,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), hal. 97–108.
- Faria, P. C. dkk. (2018) “Impact of untreated dental caries severity on the quality of life of preschool children and their families : a cross-sectional study,” *Quality of Life Research*, hal. 1–8.
- Fatimatuzzahro, N., Prasetya, R. C. dan Amilia, W. (2016) “Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar Di Desa Bangsalsari Kabupaten Jember,” *jurnal IKESMA*, 12(2), hal. 85.
- Feldens, C. A. dkk. (2016) “Clarifying the Impact of Untreated and Treated Dental Caries on Oral Health-Related Quality of Life among Adolescents,” *Caries Research*, 50(4), hal. 414–421.
- Fuad, H. A., Pratiwi dan Hardiana, S. N. (2020) “Oral hygiene and oral health related quality of life of children with stunting in Indonesia,” *International Journal of Dentistry and Oral Science*, 7(1), hal. 711–717.
- Gayatri, R. W. dan Mardianto (2016) “Gambaran Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang,” *Jurnal Preventia*, 1(1), hal. 42–50.
- Gilchrist, F. dkk. (2014) “Assessment of the quality of measures of child oral health-related quality of life,” *BMC Oral Health*, 14(1), hal. 1–17.
- Gilchrist, F. dkk. (2015) “The impact of dental caries on children and young people: What they have to say?,” *International Journal of Paediatric Dentistry*, 25(5), hal. 327–338.
- Girsang, F. O., Molek dan Erawaty, S. (2020) “Pengaruh Faktor Dukungan Keluarga dan Faktor Biaya terhadap Terjadinya PUFA Pada Anak 6-12 Tahun,” *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 5(1), hal. 17–25.
- Gomez, J. (2015) “Detection and diagnosis of the early caries lesion,” *BMC Oral Health*, 15(1), hal. 1–7.
- Hamid, A. dkk. (2019) “Kualitas Hidup Anak Usia 3-5 Tahun Dengan Early Childhood Caries Yang Tidak Ditangani,” *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), hal. 14.
- Harahap, K. I. dan Yudhit, A. (2013) “Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Murid SDN 060847 dan 060848 Medan Petisah,” *Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat*, 1(3), hal. 233–238.
- Harun, D. dan Octaria, E. (2012) “Efek Psikososial Karies Gigi Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Ujung Rambung Pantai Cermin Sumatera Utara,” *Dentika Dental Journal*, 18(2), hal. 134–139.

- Hikmawati, F. (2017) *Metodologi Penelitian*. 1 ed. Depok: Rajawali Pers.
- Husain Akbar, F., Pratiwi, R. dan Sri Naca Hardiana, A. N. (2020) "Oral hygiene and oral health related quality of life of children with stunting in Indonesia," *International Journal of Dentistry and Oral Science*, 7(1), hal. 711–717.
- Hutami, M. Y., Himawati, M. dan Ratih, W. (2019) "Indeks karies gigi murid usia 12 tahun antara pendapatan orangtua rendah dan tinggi di SD Kota Cimahi," *Padjadjaran J Dent Res Student.*, 3(1), hal. 1–6.
- Ingelhart, M. dan Bagramian, R. (2002) *Oral Health Related Quality of Life*. Chicago: Quintessence Publishing Co, Inc. USA.
- Ismau, A. I. dkk. (2019) "Pengetahuan Dan Tindakan Orang Tua Dalam Perawatan Gigi Susu," *Dental Therapist Journal*, 1(1), hal. 28–38.
- Jacob, D. E. dan Sandjaya (2018) "Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup masyarakat Karubaga district sub district Tolikara propinsi Papua," *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1(69), hal. 1–16.
- Joana, R.-J. dkk. (2014) "Impact of untreated dental caries on quality of life of preschool children : different stages and activity," 42(12), hal. 311–322.
- Karamoy, Y., Tahulending, A. dan Yuliana, N. M. (2017) "Hubungan Penyakit Gigi dan Mulut deangan Kualitas Hidup Anak di Kecamatan Talawan Kabupaten Minahasa Utara," *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 11, hal. 1115–1119.
- Kartikasari, H. Y. dan Nuryanto, N. (2014) "Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar (Studi Pada Anak Kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Bojonegoro)," *Journal of Nutrition College*, 3(3), hal. 414–421.
- Karyadi, E. dkk. (2020) "Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi Terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9-12 Tahun," *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 3(2), hal. 24–28.
- Kaur, P. dkk. (2017) "Impact of dental disorders and its influence on self esteem levels among adolescents," *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 11(4), hal. 5–8.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) "Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar," *Kementrian kesehatan RI*, hal. 1–582.
- Kementerian Kesehatan RI (2013) "Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut," *Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, hal. 1–6.
- Kementerian Kesehatan RI (2019) "InfoDATIN Kesehatan Gigi Nasional September 2019," *Pusdatin Kemenkes RI*, hal. 1–6.
- Kidd, E. (2005) *Essentials of Dental Caries*. 3 ed. United States: Oxford University Press.

- Kidd, E. dan Bechal, S. J. (2012) *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan*. Jakarta: EGC.
- Kiswaluyo (2013) “Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Summersari Dan Puger Kabupaten Jember,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, hal. 47–54.
- Lee, Y. (2013) “Diagnosis and Prevention Strategies for Dental Caries.,” *Journal of lifestyle medicine*, 3(2), hal. 107–9.
- Listrianah (2017) “Indeks karies gigi ditinjau dari penyakit umum dan sekresi saliva pada anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017,” *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2), hal. 136–148.
- Listrianah, Zainur, R. A. dan Hisata, L. S. (2018) “Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018,” *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), hal. 136–149.
- Loblobly, M., Anindita, P. S. dan Leman, M. A. (2015) “Gambaran Maloklusi Berdasarkan Indeks Handicapping Malocclusion Assessment Record (HMAR) Pada Siswa SMA N 9 Manado,” *e-GIGI*, 3(2), hal. 625–633.
- Mahirawatie, I. C., Ramadhani, F. dan Isnanto (2021) “Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Orang Tua pada Karies Gigi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun,” 1(3), hal. 487–492.
- Malibary, H. dkk. (2019) “Quality of Life (QoL) among medical students in Saudi Arabia: A study using the WHOQOL-BREF instrument,” *BMC Medical Education*, 19(1), hal. 1–6.
- Marinho, V. dkk. (2016) “Fluoride mouthrinses for preventing dental caries in children and adolescents,” *Public Health Nursing*, 35(7), hal. 1–116.
- Masriadi dkk. (2021) “Perbedaan Panjang Lamina Dura Abses Periapikal Perawatan Endodontik Menggunakan Software ImageJ Di RSIGM UMI,” *Sinnun Maxillofacial Journal*, 3(01), hal. 20–28.
- Mathur, V. P. dan Dhillon, J. K. (2018) “Dental Caries: A Disease Which Needs Attention,” *Indian Journal of Pediatrics*, 85(3), hal. 202–206.
- Meyer-Lückel, H., Paris, S. dan Ekstrand, K. (2013) *Caries Management – Science and Clinical Practice*. Germany: Thieme Medical Publishers, Inc.
- Mielnik-Blaszczak, Krawczyk dan Kuc (2014) “Hygienic habits and the dental condition in 6-12 years old children,” *Advances in Medical Sciences*, 6, hal. 20–36.
- Moghaddam, L. F. dkk. (2020) “The Association of Oral Health Status and socio-economic determinants with Oral Health-Related Quality of Life among the elderly: A systematic review and meta-analysis,” *BMC Pediatrics*, 19(2), hal. 153–165.

- Monse, B. dkk. (2010) "PUFA - An index of clinical consequences of untreated dental caries," *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 38(1), hal. 77–82.
- Moro, J. dkk. (2021) "Association Between Trouble Sleeping and Oral Conditions Among Schoolchildren," *Revista Paulista de Pediatria*, 39, hal. 1–7.
- Mota-Veloso, I. dkk. (2016) "Impact of untreated dental caries and its clinical consequences on the oral health-related quality of life of schoolchildren aged 8–10 years," *Quality of Life Research*, 25(1), hal. 193–199.
- Mukhbitin, F. (2018) "Gambaran kejadian karies gigi pada siswa kelas 3 MI Al-Mutmainnah," *Jurnal Promkes*, 6(2), hal. 155–166.
- Nainggolan, S. J. (2019) "Gambaran Pengetahuan Anak Tentang Jenis Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa/I Kelas V-B Sd Negeri 068003 Kayu Manis Perumnas Simalngkar Medan Tuntungan," *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 14(1), hal. 110–114.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nursiyono, J. ade (2014) *Kompas Teknik Pengambilan Sampel*. Bogor: Penerbit IN Media.
- Nurwati, B., Setijanto, D. dan Budi, H. S. (2019) "Hubungan Karies Gigi dengan Kualitas Hidup pada Anak Sekolah Usia 5-7 Tahun," *Jurnal Skala Kesehatan*, 10(1), hal. 41–47.
- Omara, M., Stamm, T. dan Bekes, K. (2021) "Four-dimensional oral health-related quality of life impact in children: A systematic review," *Journal of Oral Rehabilitation*, 48(3), hal. 293–304.
- Page, L. A. F., Boyd, D. dan Thomson, W. M. (2013) "Do we need more than one Child Perceptions Questionnaire for children and adolescents?," *BMC Oral Health*, 13(1), hal. 1–7.
- Paramanandana, P. G. A., Prasetya, M. A. dan Susanti, D. N. A. (2020) "Hubungan Volume dan Derajat Keasaman (pH) Saliva Terhadap Kejadian Karies Anak Usia 7-9 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar," *Bali Dental Journal*, 4(1), hal. 44–48.
- Pasiga, B. D. dan 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), hal. 379–386.
- Peker, K. dkk. (2020) "Psychometric evaluation of the child oral impacts on daily performances (C-OIDP) for use in Turkish primary school children: A cross sectional validation study," *BMC Oral Health*, 20(1), hal. 1–12.
- Pinheiro, S. A. de A. dkk. (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), hal. 293–302.

- Pitts, N. B. dkk. (2017) "Dental caries," *Nature Reviews Disease Primers*, 3, hal. 1–16.
- Prasetya, R. C. (2013) "Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva pada Anak-Anak Karies dan Non Karies Setelah Mengonsumsi Minuman Berkarbonasi," *Journal of Dentistry Indonesia*, 15(1), hal. 65–70.
- Pratiwi, R. dan Mutmainnah, R. (2013) "Gambaran Keparahan Karies pada Anak Usia 6, 9, dan 12 Tahun di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan Menggunakan Indeks PUFA/pufa," *Dentofasial*, 12(2), hal. 76–80.
- Praveen, B. H. dkk. (2015) "Co relation between PUFA index and oral health related quality of life of a rural population in India: A cross-sectional study," *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 9(1), hal. 39–42.
- Priliana, W. K., Indriasari, F. N. dan Pratiwi, E. (2018) "Hubungan usia, jenis kelamin dan jenis kanker terhadap kualitas hidup anak dengan kanker," *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 6(1), hal. 48–55.
- Prisinda, D. dkk. (2017) "Karakteristik karies periode gigi campuran pada anak usia 6-7 tahun," *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), hal. 95.
- Purnakarya, I. dan Ramayanti, S. (2013) "Peran makanan terhadap karies gigi," *jurnal Kesehatan masyarakat*, 7(2), hal. 89–93.
- Puskesmas Lubuk Begalung (2021) *Pemeriksaan kesehatan peserta didik di wilayah Puskesmas Lubuk Begalung*. Padang.
- Putri, M. H., Herijulianti, E. dan Nurjannah, N. (2010) *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Diedit oleh L. Juwono. Jakarta: EGC.
- Raynuary, N., Agustina, A. dan Suryanti, N. (2017) "Indeks PUFA pada ibu hamil yang datang ke Puskesmas Puter, Bandung, Indonesia," *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2), hal. 99–105.
- Sadimin dkk. (2017) "Faktor-Faktor Penyebab Rampan Karies Pada Siswa Tk Pertiwi Jembungan I Kabupaten Boyolali," *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1), hal. 38–48.
- Safitri, M. dan Murniwati (2013) "Penggunaan Analisis PONT pada Populasi Mahasiswa Suku Minang di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas," *Andalas Dental Journal*, hal. 123–139.
- Salma, A. F. F., Boenjamin, F. dan Jeddy (2021) "Perbedaan Keparahan Karies Gigi Molar Pertama pada Anak Usia 6-9 Tahun dengan 10-12 Tahun: Kajian Pada Radiograf Panoramik Di Rsgm-P Fkg Universitas Trisakti periode 2017-2019," *Trijurnal.Lemlit.Trisakti.Ac.Id*, 3(1), hal. 9–13.
- Santa, M. dan Trilaksana, A. C. (2015) "Penanganan Kedaruratan Endodontik pada Pulpitis Irreversibel (Emergency Endodontic Treatment of Irreversible Pulpitis)," *Makassar Dent J*, 4(5), hal. 172–176.

- Schuch, H. S. dkk. (2015) "Oral health-related quality of life of schoolchildren: Impact of clinical and psychosocial variables," *International Journal of Paediatric Dentistry*, 25(5), hal. 358–365.
- Seno, P. W. dkk. (2020) "School-Based Flouride Mouth Rinse (S-Fmr) Sebagai Upaya Pencegahan Karies Pada Anak: Sebuah Tinjauan Pustaka," *ODONTO : Dental Journal*, 7(2), hal. 134–142.
- Sharna, N. dkk. (2019) "Association between early childhood caries and quality of life: Early childhood oral health impact scale and PUFA index," *Dentistry Journal*, 7(4).
- Siregar, S. (2014) *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Siyoto, S. dan Sodik, A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian, Dasar Metodologi Penelitian*. Diedit oleh Ayup. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Soesilawati, P. (2020) *Imunogenetik Karies Gigi*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sogandi dan Nilasari, P. (2019) "Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dan Potensinya sebagai Inhibitor Karies Gigi," *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(2), hal. 73–81.
- Spanemberg, J. C. dkk. (2019) "Quality of life related to oral health and its impact in adults," *Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery*, 120(3), hal. 234–239.
- Sugiyono (2012) *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R dan D*. Bandung: Alfabeta, cv.
- Sukarsih, S., Silfia, A. dan Muliadi, M. (2019) "Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi," *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), hal. 80–86.
- Sumual, I. A., Pangemanan, D. H. C. dan Wowor, V. N. S. (2016a) "Keparahan karies gigi yang tidak dirawat pada siswa SD GMIM 31 Manado berdasarkan indeks PUFA," *e-GIGI*, 4(2).
- Sumual, I. A., Pangemanan, D. H. C. dan Wowor, V. N. S. (2016b) "Keparahan karies gigi yang tidak dirawat pada siswa SD GMIM 31 Manado berdasarkan indeks PUFA," *e-GIGI*, 4(2), hal. 208–214.
- Sun, L., Wong, H. M. dan McGrath, C. P. J. (2018) "The factors that influence oral health-related quality of life in 15-year-old children," *Health and Quality of Life Outcomes*, 16(1), hal. 1–14.
- Sutomo, B. dkk. (2018) "Faktor-faktor Penyebab Rampan Karies pada Siswa TK Budi Utami di Daerah Pesisir Pantai Desa Berahan Wetan Kecamatan Wedung Kabupaten Demak," *Jurnal Kesehatan Gigi*, 05(2), hal. 22–31.

- Suyatno (2013) “Menghitung Besar Sampel Penelitian Kesehatan Masyarakat,” *Fakultas Kesehatan Masyarakat-UNDIP Semarang*, 2, hal. 1.
- Taadi dan Almujadi (2017) “Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Anak Kelas III - V di SD Muhammadiyah Sangonan II Godean Yogyakarta,” *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1), hal. 1–7.
- Tarigan, R. (2013) *Karies Gigi*. Jakarta: EGC.
- Thioritz, E. dan Asridiana (2020) “Efek Karies Gigi Pada Anak Terhadap Kualitas Hidup Pada Siswa Di Sekolah Lingkungan Pinggiran Kota Dan Perkotaan,” *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 53(9), hal. 303–310.
- Twetman, S. (2018) “Prevention of dental caries as a non-communicable disease,” *European Journal of Oral Sciences*, 126(1), hal. 19–25.
- Utami, S. (2013) “Hubungan Antara Plak Gigi dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi Anak Usia Prasekolah,” *IDJ*, 2(2), hal. 9–15.
- Utami, S. dan Prasepti, D. I. (2019) “Hubungan Status Karies Gigi dengan Oral Health Related Quality Of Life pada Mahasiswa,” *Insisiva Dental Journal : Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 8(2), hal. 46–52.
- Wawointana, I. P., Umboh, A. dan Gunawan, P. N. (2016) “Hubungan konsumsi jajanan dan status karies gigi siswa di SMP Negeri 1 Tareran,” *e-GIGI*, 4(1), hal. 5–10.
- Winahyu, K. M., Turmuzi, A. dan Hakim, F. (2019) “Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau dari Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang,” *Faletahan Health Journal*, 6(1), hal. 25–29.
- Wong, F. Y. dkk. (2018) “Assessing quality of life using WHOQOL-BREF: A cross-sectional study on the association between quality of life and neighborhood environmental satisfaction, and the mediating effect of health-related behaviors,” *BMC Public Health*, 18(1), hal. 1–14.
- Yadav, K. dan Prakash, S. (2017) “Dental Caries: A Microbiological Approach,” *Journal of Clinical Infectious Diseases dan Practice*, 02(01), hal. 1–15.
- Yuniarly, E. dan Haryani, W. (2021) “Promosi Tentang Flouride dalam Upaya Mencegah Terjadinya Karies Gigi Anak,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Kesehatan (JPKMK)*, 1(1), hal. 1–10.
- Yusup, F. (2018) “Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif,” *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), hal. 17–23.