

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.M. 2018. Peran pengasuh panti asuhan membentuk karakter disiplin dalam meningkatkan kecerdasan intrapersonal anak. *An-Nisa'*. 11(1): 354-363.
- Adliyani, Z.O.N. 2015. Pengaruh perilaku individu terhadap hidup sehat. *Medical Journal of Lampung University*. 4(7): 109-114.
- Afdilla, N., Suhikma, S., Wina, R.T., dan Adriatman, R. 2024. Pengaruh perilaku siswa terhadap status gingiva pada siswa yang mengunyah satu sisi di pondok pesantren hidayatullah putri Kendari. *Jurnal Kesehatan dan Kesehatan Gigi*. 5(2): 24-31.
- Afsheen, L., Dasar, P.L., Sandesh, N., Mishra, P., Kumar, S., Balsaraf, S. 2015. Assessment of relationship between oral health behavior, oral hygiene, and gingival status of dental students. *Indian Journal of Dental Research*. 26(6): 592-597.
- Ahmad, F.A., Alotaibi, M. K., Baseer, M. A., Shafshak, S. M. 2019. The effect of oral health knowledge, attitude, and practice on periodontal status among dental students. *European Journal of Dentistry*. 13(3): 437-443.
- American Academy of Pediatric Dentistry. 2023. Classification of periodontal disease in infants, children, adolescents, and individuals with special health care needs. *The Reference Manual of Pediatric Dentistry*. 439-507.
- Ardyan, G.R. 2010. *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut (Cetakan 1)*. EGC. Jakarta.
- Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Aritonang, N.J., Purba, R. 2017. Gambaran efektivitas penyuluhan dengan media poster dan phantom gigi terhadap tingkat pengetahuan tentang cara menyikat gigi yang baik dan benar pada siswa kelas iv sdn 060515 kemenangan tani. *Jurnal Ilmiah PANNMED*. 11(3): 177-180.
- Astari, M.Y., Sudirman, P.L., Prasetya, M.A. 2021. Hubungan tingkat pengetahuan, sikap, dan perilaku terhadap status kebersihan gigi siswa umur 10-12 tahun di sd n 18 pemecutan. *Bali Dental Journal*. 5(2): 114-118.
- Astuti, A.I., Yunus, M., Gayatri, W.R. 2021. Effect of patient's knowledge and OHI-S on periodontal disease among age group 19–64 years in the dental clinic at the community health centre, bareng, malang. *KnE Life Sciences*. 6(2): 115-128.
- Astuti, N.R. 2018. Hubungan antara pengetahuan dan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan status kesehatan periodontal pada lanjut usia (laporan penelitian). *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM(B)*. 14(2): 33-36.

- Azwar, S. 2012. *Penyusunan Skala Psikologi*. Edisi 2. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Bathla, S. 2017. *Textbook of Periodontics*. Jaypee Brothers Medical Publisher. New Delhi.
- Bidjuni, M., Harapan, I.K., dan Astiti, N.L.R. 2023. Tingkat pengetahuan tentang cara memelihara kesehatan gigi dan mulut dengan kejadian gingivitis masa pubertas pada siswa kelas vii a smp negeri 8 manado. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 10(2): 61-77.
- Caton, J.G., Armitage, G., Berglundh, T., Chapple, L.C., Jepsen, S., Kornman, K.S., Mealey B.L., Papapanou, P.N., Sanz, M., Tonetti, M.S. 2018. A new classification scheme for periodontal and peri-implant diseases and conditions-instruction and key changes from the 1999 classification. *J Clin Periodontol*. 45(20): 1-8.
- Craig, R.G., Kamer, A.R. 2016. *A Clinician's Guide to Systemic Effects of Periodontal Diseases*. Springer. New York.
- Darsini, Fahrurrozi, Cahyono, E.A. 2019. Pengetahuan. *Jurnal Keperawatan*, 12(1): 95.
- Departemen Sosial Republik Indonesia. 2004. *Acuan Umum Pelayanan Sosial di Panti Sosial Asuhan Anak (PSAA)*. Departemen Sosial Republik Indonesia. Jakarta.
- Deswita. 2006. *Psikologi Perkembangan Pendidikan*. Remaja Rosdakarya. Surakarta.
- Dewi, M.D.K., Sugito, B.H., Astuti, N.P.I.G.A.K. 2022. Kebiasaan mengunyah satu sisi dengan kalkulus indeks remaja karang taruna di kedung tarukan Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 3(2): 251-261.
- Egi, M., Soegiharto, G.S., Evacuasiyany, E. 2018. Efek berkumur sari buah tomat (*solanum lycopersicum l.*) terhadap indeks plak gigi. *Sound of Dentistry*. 3(2): 70-84.
- Eldarita. 2019. Pengaruh masa pubertas terhadap keadaan gingiva pada remaja usia 10-20 tahun di pohon pintu kabun kecamatan mandiingin koto selayan kota bukittinggi. *MENARA Ilmu*. 13(8): 30-38.
- Eriyanti. 2021. Efektivitas dental health education disertai demonstrasi menyikat gigi terhadap kebersihan gigi dan mulut pada murid sekolah dasar. *JMM*. 3(2): 198-207.
- Erwana, F.A. 2013. *Seputar Kesehatan Gigi dan Mulut*. ANDI. Yogyakarta.
- Fan, W., Liu, C., Zhang, Y., Yang, Z., Li, J., Huang, S. 2021. Epidemiology and associated factors of gingivitis in adolescents in Guangdong Province, Southern China: a cross-sectional study. *BMC Oral Health*. 2(1): 311.

- Fatikanini, I., Handajani, J. 2011. Pengunyahan permen karet gula dan xylitol menurunkan pembentukan plak gigi. *Majalah Kedokteran Gigi*. 18(2):11-4.
- Gasner, N.S., Schure, R.S. 2020. *Periodontal Disease*. StatPearls Publishing. Treasure Island.
- Gholami, M., Pakdaman, A., Jafari, A., Virtanen, J.I. 2014. Knowledge of and attitudes towards periodontal health among adults in Tehran. *East Mediterr Health J*. 20(3): 196-202.
- Gupta, G., Mallick, S., Awasthi, A., Sharma, V., Bansal, S., Kriti, S. 2025. Impact of school-based periodontal health education programs on gingival health in adolescents: a cluster-randomized controlled trial. *J Pharm Bioallied Sci*. 17(4): S2897–S2899.
- Harapan, I.K., Faradilla, H. 2023. Hubungan pengetahuan memelihara kebersihan gigi dan mulut dengan ohi-s pada siswa panti asuhan nurul hidayah. *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut*. 6(1): 1-10.
- Haryanti, D.D., Ardhani, R., Aspriyanto, D., Dewi, I.R. 2014. Efektivitas menyikat gigi metode horizontal, vertikal, dan roll terhadap penurunan plak pada anak usia 9-11 tahun (tinjauan pada siswi kelas 4-6 emurus 6 banjarmasin tahun ajaran 2012/2013. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(2): 150-154.
- Hassel, T., Herbert, F.W. 2006. *Color Atlas of Dental Hygiene Periodontology*. Thieme Inc. New York.
- He, T. Qu, L., Chang, J., Wang, J. 2018. Gingivitis models-relevant approaches to assess oral hygiene products. *J. Clin. Dent*. 29: 45–51.
- Hendarto, A. 2015. Nutrisi dan Kesehatan Gigi-Mulut pada Anak. *Sari Pediatri*, 17(1): 71-75.
- Hidayat, R. dan Tandiar, A. 2016. *Kesehatan Gigi dan Mulut Apa yang Sebaiknya Anda Tahu?* CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Hiremath, S.S. 2011. *Textbook of Preventive and Community Dentistry*. 2nd ed. Elsevier. India. pp. 415.
- Irianto, K. 2004. *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. CV Yrama Widya. Bandung.
- Ismanto, A.Y., Potabunga, M., Tumiwa, F.F. 2024. Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan anak dalam memelihara kesehatan gigi dan mulut pada siswa di sdn 1 solimandungan 1. *Health of Research Journal of Indonesia (HRJI)*. 2(3): 188-190.
- K.K., Y.I.G., Pandelaki, K., Mariati, N.W. 2013. Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan status kebersihan gigi dan mulut pada siswa sma negeri 9 manado. *Jurnal E-GiGi (eG)*. 1(2): 84-88.
- Karim. 2007. *Aktivitas Fisik pada Anak*. EGC. Jakarta.

- Karyadi, E., Kaswindiarti, S., Roza, M.A., Larissa, S. 2020. Pengaruh mengunyah buah apel manalagi terhadap penurunan indeks plak usia 9-12 tahun. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*. 3(2): 24-28.
- Kaswara, I. 2015. Pengaruh berkumur air garam hangat 1,2% terhadap penurunan perdarahan gingiva (kajian pada mahasiswa prodi kedokteran gigi fakultas kedokteran universitas syiah kuala). *Skripsi*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Kemkes. 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Khattab, N.M.A., Abd-Elsabour, M.A.A. 2023. Assessment of dental caries among a group of institutionalized orphan children compared to parented school children: case-control study. *BMC Oral Health*. 23(202): 1-10.
- Khedekkar, M., Suresh, K.V., Parkar, M.I., Malik, N., Patil, S., dan Taur, S. 2015. Implementation of oral health education to orphan children. *J Coll Physicians Surg Pak*. 25: 856-859.
- Kinane, D.F., Stathopoulou, P.G., Papapanou, P.N. 2017. Periodontal diseases. *Nature Reviews Disease Primers*. 3(17038): 1-14.
- Korompot, F., Siagian, K.V., Pangemanan, D.H.C., Khoman, J. 2019. Efektivitas tindakan skeling terhadap perawatan gingivitis di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi*. 7(2): 58-64.
- Kristianto, J., Priharti, D., Abral. 2018. Efektifitas penyuluhan kesehatan gigi dan mulut dengan media video melalui whatsapp terhadap peningkatan derajat kebersihan gigi dan mulut (ohis) pada anak panti asuhan. *Jurnal Health Quality*. 1(1): 8-13.
- Kumari, A., Marya, C., Oberoi, S.S., Nagpal, R., Bidyasagar, S.C., Taneja, P. 2021. Oral Hygiene Status and Gingival Status of the 12- to 15-year-old orphanage children residing in delhi state: a cross-sectional study. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*. 14(4): 482-487.
- Kusumaningsari, V., Handajani, J. 2011. Efek pengunyahan permen karet gula dan xylitol terhadap pertumbuhan bakteri streptococcus mutans pada plak gigi. *Majalah Kedokteran Gigi*. 18(1): 30-4.
- Kusumawardani, E. 2011. *Buruknya Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Siklus Hangar Kreator. Yogyakarta.
- 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*. 2(1): 9-24.

- Lesar, A.M., Pangemanan, D.H.C., Zuliari, K. 2015. Gambaran status kebersihan gigi dan mulut serta status gingiva pada anak remaja di smp advent watulaney kabupaten minahasa. *Jurnal e-GiGi*. 3(2): 302-308.
- Magfirah, A., Widodo, Rachmadi, P. 2014. Efektivitas menyikat gigi disertai dental floss terhadap penurunan indeks plak (tinjauan pada siswa sman 1 sungai pandan kecamatan sungai pandan). *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 56-59.
- Maida, D.C., Widodo, Adhani, R. 2017. Hubungan tingkat pengetahuan menyikat gigi dengan indeks gingiva siswa madrasah tsanawiyah. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*. 1(1): 6-10.
- Mangowal, M.P., Pangemanan, D.H.C., Mintjelungan, C.N. 2017. Gambaran status kebersihan gigi dan mulut di panti asuhan nazaret tomohon. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 5(2): 148.
- Mazhari, F., Boskabady, M., Moeintaghavi, A., Habibi, A. 2018. The effect of toothbrushing and flossing sequence on interdental plaque reduction and fluoride retention: a randomized controlled clinical trial. *J Periodontol*. 89(7): 824-832.
- Mohan, A., Misra, N., Umopathy, D., Kumar, S., Srivastav, D., Mohan, U. 2014. Oral and dental health status in orphan children of lucknow. *Indian Journal of Community Health*. 26(2): 170-173.
- Mulyono, A.M., 2001. *Aktivitas Belajar*. Yrama. Bandung.
- Nahiruddin, Hirman, Gunawan, A. 2018. Model pengembangan pengelolaan administrasi data panti asuhan berbasis web pada panti asuhan al anshar timor-timur makassar. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M)*. 191-196.
- Nammi, K., Starke, E.M., Ou, S.S., Ward, M., Jenkins, W., Milleman, J.L., Milleman, K.R. 2019. The effects of use of a powered and manual home oral hygiene regimen on plaque and gum health in an orthodontic population. *J Clin Dent*. 30(1): A1-8. 191-196.
- Napitupulu, D. 2014. Studi validitas dan reliabilitas faktor sukses implementasi e-government berdasarkan pendekatan kappa. *Journal of Information Systems*. 10(2): 71-77.
- Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R., Carranza, F.A. 2019. *Newman and Carranza's Clinical Periodontology*. 3rd ed. Elsevier. New Delhi.
- Nield-Gehrig, Jill, S., Willman, Donald, E. 2011. *Foundation of Periodontics for the Dental Hygienist*. 3rd ed. Wolters Kluwer Health. Amerika Serikat. pp. 269-272.
- Ningsih, D.S. 2015. Hubungan jenis kelamin terhadap kebersihan rongga mulut anak panti asuhan. *ODONTO: Dental Journal*. 2(1): 14-19.

- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Edisi 2. Rineka Cipta. Jakarta.
- Novia, D.P.R., Johanna, A.K., dan Damajanty, H.C.P. 2020. Gambaran kebiasaan menyikat gigi dan status kesehatan gingiva pada anak sekolah dasar negeri 70 manado. *Jurnal E-Gigi*. 8(2): 61-65.
- Nugroho, T.A., Yusuf, M., Bahirrah, S., 2024. Prevalensi tingkat keparahan maloklusi pada anak panti asuhan bumi nusantara medan berdasarkan indeks per assessment rating (par). *ANR Conference Series*. 5(1): 47-52.
- Nyorobi, J.M., Carneiro, L.C., Kabulwa, M.N. 2018. Knowledge and practice on periodontal health among adults, misungwi, tanzania. *International Journal of Dentistry*. 2018(9): 1-7.
- Perry, D.A., Takei, H.H., Do, J.H. 2019. Plaque biofilm control for the periodontal patient, dalam *Newman and Carranza's Clinical Periodontology*. 13th ed. Elsevier. Philadelphia. 511.
- Penmetsa, G., Praaven, G., Venkata, R. 2019. Impact of periodontal knowledge and attitude on the status of the periodontium: a profile on west Godavari district, Andhra Pradesh, india. *Journal of Indian Society of Periodontology*. 23(4): 362-366.
- Pontoluli, Z.G., Johanna, A.K., Vonny N.S.W. 2021. Kebersihan gigi mulut dan kejadian gingivitis pada anak sekolah dasar. *E-Gigi*. 9(1): 21-28.
- Prasko, Bambang, S., Sedjo, S. 2016. Penyuluhan metode audio visual dan demonstrasi terhadap pengetahuan menyikat gigi pada anak sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 3(2): 53-57.
- Preethanath, R.S., Ibraheem, W.I., Anil, A. 2020. *Oral Disease*. Intech Open.
- Pujianto, M.B., Al-Amin, M. 2016. Konsep perlindungan alternatif perspektif uu perlindungan anak dan hukum islam (studi kasus pengalihan pengasuhan anak di panti asuhan Muhammadiyah karangpilang). *Al-Hikmah: Jurnal Studi Agama-Agama*. 2(2).
- Pulu, M.A., Gunawan, P.N., Juliatri. 2012. Status kebersihan mulut dan kebiasaan menyikat gigi siswa sd gmim eben haezar kombos manado. *Dentire*. 1(2): 109.
- Putri, T.A. 2023. Hubungan pengetahuan dan sikap tentang kesehatan periodontal dengan aktivitas terkait pencegahan gingivitis pada anak usia 12-15 tahun (studi pada anak asuh panti asuhan di wilayah eks kota administratif purwokerto). *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Purwaningsih, E., Shoumi, F., Ulfah, S.F. 2021. Faktor gingivitis pada remaja berdasarkan jenis kelamin. *Indonesian Journal of Health and Medical*. 1(4): 566-569.

- Putranto, D.A., Susanto, H.S. dan Adi, M.S. 2020. Hubungan kebersihan gigi dan mulut, indeks plak dan ph saliva terhadap kejadian karies gigi pada anak di beberapa panti asuhan kota semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat e-Journal*. 8(1): 66-75.
- Rachmawati, W.C. 2019. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Malang: Wineka Media.
- Rahmawati, D.Y. 2011. Efektivitas mengunyah permen karet berxylitol untuk mengurangi indeks plak gigi (studi kasus di sdn sekaran 01 gunungpati semarang). *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Rebello, M.A.B. dan Corrêa de Queiroz, A. 2011. *Gingival Indices: State of Art, Gingival Diseases – Their Aetiology, Prevention, and Treatment, Dr. Fotinos Paragos Ed*. InTech. Europe.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI.
- Rosmalia, D., Minarni. 2017. Gambaran status kesehatan gigi dan mulut dan kondisi gingiva siswa mtsn tiku selatan kecamatan tanjung mutiara kabupaten agam. *MENARA Ilmu*. 11(75): 197-203.
- Saied-Moallemi, A., Virtanen, J.I., Ghofanipour, F., Murtomaa, H. 2008. Influence of mothers' oral health knowledge and attitudes on their children's dental health. *European Archives of Paediatric Dentistry*. 9(2): 79-83.
- Sanz, M., Herrera, D., Kerschull, M., Chapple, I., Jepsen, S., Beglundh, T., Schulean, A., Tonetti, M.S. 2020. Treatment of stage I-III periodontitis-the efp s3 level clinical practice guideline. *J Clin Periodontol*. 47(22): 4-60.
- Sastroasmoro, S., Ismael. S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto. Jakarta.
- Setyaningsih, D. 2019. *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut*. Loka Aksara. Tangerang.
- Siddharth, M., Singla, A., Kaur, S. 2013. Periodontal diseases in children and adolescents-a review. *Journal of Oral Health & Research*. 4(1):18-23.
- Singara, A. M., Bakri, S., Fajriani, Kasim, H., Faridin, H. P., Aman, A. M., Rasyid, H., Seweng, A. 2021. Correlation between oral health behavior and modified gingival index in chronic kidney disease. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*. 8(2): 1585-1591.
- Sriyani, Y. 2019. Hubungan plak dengan status gingiva pada siswa smp n 1 banuhampu kabupaten agam. *Ensiklopedia of Journal*. 1(4): 110-115.
- Sugiyono. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Suhardi. 2021. *Risalah Filsafat Pengetahuan*. CV Pusdikra Mitra Jaya. Medan.

- Suharjana. 2012. Kebiasaan berperilaku hidup sehat dan nilai-nilai pendidikan karakter. *Jurnal Pendidikan Karakter*. 2: 189-20.
- Suhartinintyas, D., Erma, S., Fara, A.R., Tata, P.I.Z. 2022. Peningkatan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut di panti asuhan muhammadiyah abu dzar al-ghifari gamping sleman yogyakarta. *Webinar Abdimas*. 5:136-140.
- Survei Kesehatan Indonesia (SKI). 2023. *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 dalam Angka*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI.
- Suryani, L. 2021. Hubungan pengetahuan kebersihan gigi dengan gingivitis pada wanita pubertas di mtss babah krueng. *Jurnal Mutiara Ners*. 4(1): 1-4.
- Syaadah, R., Ary, M.H.A.A., Silitonga, N., Rangkuty, S.F. 2022. Pendidikan formal, pendidikan non formal, dan pendidikan informal. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian kepada Masyarakat*. 2(2): 125-131.
- Thioritz, E., Asridiana, Krisdawaty, I. 2022. Penggunaan tusuk gigi terhadap kesehatan gingiva (studi literatur). *Media Kesehatan Gigi*. 21(1): 1-4.
- Thioritz, E., Hamid, E.M., Asridiana, Fachrunnisa, A.I. 2024. Analisis faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian karies gigi permanen pada anak panti asuhan Muhammadiyah mattoanging kecamatan pangkajene kabupaten pangkep. *Media Kesehatan Gigi*. 23(2): 30-37.
- Tonetti, M.S., Greenwell, H., Kornman, K.S. 2018. Staging and grading of periodontitis: framework and proposal of a new classification and case definition. *J Periodontol*. 89: 159-172.
- Torkzaban, P., Arabi, S. R., Sabounchi, S. S., Roshanaei, G. 2015. The efficacy of brushing and flossing sequence on control of plaque and gingival inflammation. *Oral Health Preventive Dentistry Journal*. 13(3): 267-273.
- Unnikrishnan, V., Dhamali, D., Balakrishna, M.S., Kayya, M.J., Saheer, A., dan Chandran, T. 2022. Perception of oral health and practices among children residing in orphanages in bengaluru. *J Pharm Bioallied Sci*. 14(1): 420-423.
- Wahyuni, S. R., Garjita, L. 2019. Perancangan sistem pakar diagnosa penyakit gigi menggunakan algoritma bayes. *Indonesian Journal of Business Intelligence*. 2(1): 9-17.
- Weijden, F.V., Slot, D.E., Echeverria, J.J., Lindhe, J. 2015. Mechanical supragingival plaque control. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry Journal*. 2: 677-716.
- WHO. 2013. *Oral Health Surveys Basic Methods*. 5th ed. France.
- Widiyanti, S. 2018. Pengaruh lama pemakaian peranti orthodonti lepasan terhadap status kesehatan gingiva dengan menggunakan modified gingival index di rumah sakit universitas brawijaya. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.

- Wolf, H.F., Edith, M., Rateitschak, K.H., Hassell, T.M. 2005. *Color Atlas of Dental Medicine Periodontology*. 3rd Ed. Thieme. New York.
- Yanti, F.H. 2023. Pengetahuan pemeliharaan kebersihan gigi dan mulut pada siswa kelas 7 smp yayasan panti asuhan al-ichlas (kodam brawijaya surabaya tahun 2023). *Tesis*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Surabaya.
- Yuniarti, Siska, N.I., Febriana, K. 2023. Pemeriksaan kesehatan gigi dan mulut pada anak panti asuhan baitus syukur & tunas melati bandung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2(4): 115-118.
- Zapf, A., Castell, S., Morawietz, L., Karch, A. 2016. Measuring inter-rater reliability for nominal data – which coefficients and confidence intervals are appropriate? *BMC Medical Research Methodology*. 16(93): 1-10.
- Zhang, M., Lan, J., Zhang, T., Sun, W., Liu, P., Wang, Z. 2021. Oral health and caries/gingivitis-associated factors of adolescents aged 12–15 in shandong province, china: a cross-sectional oral health survey. *BMC Oral Health*. 21(288): 1-8.

