

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, IM.S., Trisnadewi. N.M., Oktaviani, NP.W., Munthe, S.A., Hulu, V.T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R.J., Tania, P.O.A., Rahmiati, B.F., Lusiana, N.A., Susilawaty, A., Sianturi, E. dan Suryana. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis. Hal. 50-51.
- Ahmad, I., Qadri, M. M., Niazi, M., Saleem, T., dan Khalid, U. (2017) A Survey of Oral Hygiene Practices Amongst Dental Students. *POJ*. 9(1): 50 -55.
- Al-Madi, E. M., AlJamie, M., Al-Dukhail, S., Mohammed, Z. dan Abubakr, N. H. (2016) Dietary Habits and Oral Hygiene Practice amongst Dental Students at the College of Dentistry, Princess Nourah University. *Journal of Stomatology*. 6(1):28–35.
- Ali, J., Al-Ruwais, M., Jawa, S., Ahmed, Y., Babatin, W., dan Abdelrasoul, M. R. (2024) The Impact of COVID-19 Fatigue and Pandemic Burnout alongside Academic Stress on the Gingival Health of Dental Students. *European Journal of General Dentistry*. 13(2):139–151
- Alzahem, A. M., Van Der Molen, H. T., Alaujan, A. H., Schmidt, H. G., dan Zamakhshary, M. H. (2011) Stress amongst Dental Students: A Systematic Review. *European Journal of Dental Education*. 15(1): 8–18.
- Amanvermez, Y., Rahmadiana, M., Karyotaki, E., de Wit, L., Ebert, D. D., Kessler, R. C. dan Cuijpers, P. (2023) Stress Management Interventions for College Students: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Clinical Psychology: Science and Practice*. 30(4): 423-444.
- Amella, S., Praharani, D., dan Setyorini, D. (2021) Perbedaan Kerbersihan Rongga Mulut dan Kesehatan periodontal Antara Mahasiswa Kedokteran gigi dan mahasiswa non kedokteran gigi. *Stomatogenic (J.K.G Unej)*. 18(1): 35-40.
- American Dental Association. (2022) *Toothbrushes*. America.
- American Psychological Association. (2014) *Stress and Eating*. America. 27-30.
- Anggorowati, L., Desty, R. T., Rahayu, S., Yuliyana, A. D., Eko, W., dan Kusumo, G. (2023) Peningkatan Pengetahuan Remaja tentang Bahaya Konsumsi Makanan dan Minuman Manis sebagai Determinan Penyakit Diabetes

- Mellitus di Usia Muda. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3(2): 1344 -1348.
- Asriati, dan Juniasty, H. T. (2023) Analisis Perilaku Konsumsi Makanan Dan Minuman Manis Terhadap Prediabetes Remaja Di Kota Jayapura. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 14(3): 496 -511.
- Astini, R. S., Susanti, A., dan Handoko, A. S. (2019) Hubungan antara Pengetahuan dan Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi dengan *Oral Hygiene* pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Bali Dental Journal*. 3(2): 70–73.
- Attia, M., Ibrahim, F. A., Elsady, M. A.-E., Khorkhash, M. K., dan Rizk, M. A. (2022) Cognitive, Emotional, Physical, and Behavioral Stress-Related Symptoms and Coping Strategies among University Students during The Third Wave Of COVID-19 Pandemic. *Psychiatry*: 1-20.
- Atif, S., Syed, S.A., Sherazi, U.R. dan Rana, S., 2021. Determining the Relationship Among Stress, Xerostomia, Salivary Flow Rate, and the Quality of Life of Undergraduate Dental Students. *Journal of Taibah University Medical Sciences*. 16(1): 9-15.
- Azahra, J. S. (2017) *Hubungan antara Stres Akademik dengan Coping Stress pada Mahasiswa yang Sedang Mengerjakan Skripsi di Fakultas Pendidikan Psikologi*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Azwar, S. (2012) *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 150.
- Barseli, M., Ifdil, I., dan Nikmarijal, N. (2017) Konsep Stres Akademik Siswa. *Jurnal Konseling dan Pendidikan*. 5(3): 143–148.
- Bedewy, D. dan Gabriel, A. (2015) Examining Perceptions of Academic Stress and its Sources among University Students: The Perception of Academic Stress Scale. *Health Psychology*. 2(2): 1-9.
- Bernabe, dkk. (2020) Global, Regional, and National Levels and Trends in Burden of Oral Conditions from 1990 to 2017: A Systematic Analysis for the Global Burden of Disease 2017 Study. *Journal of Dental Research*. 99(4): 362-373.
- Betancourt-Núñez, A., Torres-Castillo, N., Martínez-López, E., De Loera-Rodríguez, C.O., Durán-Barajas, E., Márquez-Sandoval, F., Bernal-Orozco, M.F., Garaulet, M. and Vizmanos, B., 2022. Emotional eating and dietary patterns: reflecting food choices in people with and without abdominal obesity. *Nutrients*. 14(7): 1371.

- Budisuari, M. A., Oktarina, dan Mikrajab, M. A. (2010) Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 13(1): 83-91.
- Chen, R.J., Lai, K.H., Lee, C.H., Lin, H.Y., Lin, C.C., Chen, C.H., Chen, W., Chen, W.Y., Vo, T.T.T. and Lee, I.T., (2024) October. Exploring the link between xerostomia and oral health in mental illness: Insights from autism spectrum disorder, depression, bipolar disorder, and schizophrenia. *In Healthcare*. 12(20): 1-18.
- Christabel, G., Suwindere, W. dan Maria, C. (2022) Hubungan antara Stress Akademik, Pola Makan, dan Durasi Tidur pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Menjelang Pelaksanaan Ujian SOCA Online. *SONDE (Sound of Dentistry)*. 7(2): 29-38.
- Darby, M.L. dan Walsh, M. (2015). *Dental Hygiene: Theory and Practice*. 4th ed. China: Elsevier.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2012) *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Drachev, S. N., Stangvaltaite-Mouhat, L., Limchaichana Bolstad, N., Johnsen, J. A. K., Yushmanova, T. N. dan Trovik, T. A. (2020) Perceived Stress and Associated Factors in Russian Medical and Dental Students: A Cross-Sectional Study in North-West Russia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(15): 1–15.
- Elani, H. W., Allison, P. J., Kumar, R. A., Mancini, L., Lambrou, A. dan Bedos, C. (2014) A Systematic Review of Stress in Dental Students. *Journal of Dental Education*. 78(2):226–242.
- Fayasari, A., dan Lestari, P. W. (2022) Stres dan Depresi Berkaitan dengan Emotional Eating dan Mindful Eating pada Mahasiswa saat Pandemi Covid-19. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*. 7(2): 127.
- Febrida, R., Faisal, F., Fajar Mardhian, D., Raya Bandung Sumedang Km, J., Sekeloa Selatan No, J., dan Cobleng, K. (2023) Pengetahuan Penggunaan Sikat Gigi dan Pasta Gigi dalam Rangka Menjaga Kesehatan Gigi Mulut pada Masyarakat Desa Bojong. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1(2), 1–9.
- Firmansyah, D., dan Dede. (2022) Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*. 1(2): 85–114.

- Folayan, M.O., Oginni, A.B., El Tantawi, M., Alade, M., Adeniyi, A.A. dan Finlayson, T.L., (2020) Association between nutritional status and early childhood caries risk profile in a suburban Nigeria community. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 30(6): 798-804.
- Gaol, N. T. L. (2016) Teori Stres: Stimulus, Respons, dan Transaksional. *Buletin Psikologi*. 24(1): 1.
- Gopikrishna, V., Bhaskar, N. N., Kulkarni, S. B., Jacob, J., Sourabha, K. G., (2016) Knowledge, Attitude, and Practices of Oral Hygiene among Collage Students in Bungaluru City. *J Indian Assoc Public Health Dent*. 14: 75-79.
- Gupta, S., Saxena, S., Sikka, N., dan Bhatia, G. (2015) Oral Health Attitude, Knowledge, and Behaviour of Dental Students of Jaipur, Rajasthan: A Comparative Study. *Journal of Indian Association of Public Health Dentistry*. 13(4): 459-464.
- Gusni, E., Susmiati, S., dan Maisa, E. A. (2022) Stres dan Emotional Eating pada Mahasiswa S1 Fakultas Keperawatan. *Jurnal LINK*, 18(2): 155–161.
- Hanifah, R. A., Wiboworini, B., dan Budiastuti, V. I. (2023) Trean Konsumsi Minuman Manis Kekinian dan Efek yang Dirasakan pada Remaja. *Prosiding TIN PERSAGI* : 165 -172.
- Hariyani, N., Ruhun, W., Safira, N., Rahmawati, A. P., Nadila Valentina, M., Claudia, N. C., Alwino Bayu, M. dan Prananta, A. W. (2021) Oral Health Knowledge, Attitude and Behaviour of Indonesian Dental Students in East Java Province, Indonesia. *Indonesian Journal of Dental Medicine*, 4:11–14.
- Hestieyonini, Kiswaluyo, Widi, R., dan Meilawaty, Z. (2015) Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut pada Santri Pondok Pesantren Al-Azhar Jember. *Stomatogenic (J.K.G Unej)*. 10(1): 17-20.
- Hulukati, W., dan Djibran, Moh. R. (2018). Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal Bikotetik*. 02(01): 73–144.
- Inam, Q.U.A., Ikram, H., Shireen, E. dan Haleem, D.J., 2016. Effects of Sugar Rich Diet on Brain Serotonin, Hyperphagia and Anxiety in Animal Model of Both Genders. *Pakistan journal of pharmaceutical sciences*, 29(3).
- Islamiati, N., Suryanti, N., dan Setiawan, A. S. (2022) Hubungan Penilaian Diri dan Perilaku Kebersihan Gigi Mulut pada Remaja dan Ibu. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(2):111.

- Jalil, A., (2015) Faktor Yang Mempengaruhi Penurunan Kemampuan Pasien Skizofrenia dalam Melakukan Perawatan di Rumah Sakit Jiwa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*. 3(2): 70-77.
- Kartikasari, H. Y., dan Nuryanto. (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):414 -421.
- Karimi, M., Elyahoo, S., Golchin, L. dan Kermani, T. (2017) Relationship Between Stress, Anxiety, Depression and Salivary Iga with Periodontal Disease. *Pathological Communication Biosci. Biotech. Res. Comm*. 10(2):88-92.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018a) *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS): Laporan Nasional*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018b) *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS): Laporan Provinsi DI Yogyakarta*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023) *Survei Kesehatan Indonesia: Kesehatan Gigi dan Mulut di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kim, J. G., Lee, J. dan Song, K. (2021) Relationship between Sweet Food Intake and Stress Among College Students in Seoul and Gyeonggi Areas. *Journal of Nutrition and Health*. 54(4):373–382.
- Koo, T.K. dan Li, M.Y., (2016) A Guideline of Selecting and Reporting Intraclass Correlation Coefficients for Reliability Research. *Journal of chiropractic medicine*, 15(2): 155-163.
- Kupriyanov, R., dan Zhdanov, R. (2014) The Eustress Concept: Problems and Outlooks. *World Journal of Medical Sciences*. 11(2): 179-185.
- Ling, J. dan Zahry, N.R., 2021. Relationships among Perceived Stress, Emotional Eating, and Dietary Intake in College Students: Eating Self-Regulation as a Mediator. *Appetite*, 163 (7): 105-215.
- Mannem, S. dan Chava, V.K., (2012) The effect of stress on periodontitis: A clinicobiochemical study. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 16(3): 365-369.
- Mendur, S. M., Pangemanan, D. H., dan Mintjelungan, C. (2017) Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak SD GMIM 1 Kwangkong. *Jurnal e-GiGI*. 5(1):91-95.

- Mejía-Rubalcava, C., Alanís-Tavira, J., Argueta-Figueroa, L. dan Legorreta-Reyna, A., (2012) Academic stress as a risk factor for dental caries. *International dental journal*, 62(3): 127-131.
- Mulya, A., H., dan Indrawati, S.E. (2016) Hubungan antara Motivasi Berprestasi dengan Stres Akademik pada Mahasiswa Tingkat Pertama Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro Semarang. *Jurnal Empati*. (5(2): 296-302.
- Mulyati, R., Rohayani, L., dan Pratiwi, M. Y. (2022) The Relationship between Consuming Cariogenic Foods with Dental Caries Incidence in Elementary School Children: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*. 8(3):22-33.
- Musabiq, S. A. dan Karimah, I. (2018) Gambaran Stress dan Dampaknya pada Mahasiswa. *InSight*. 20(2): 75-83.
- Mustofa, F. L., Silvia, E., dan Kawalis, Y. V. (2024) Gambaran Pola Makan Mahasiswa Prodi Kedokteran Tahun Pertama dan Ko-Assisten Profesi Dokter di Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 11(2): 248-253.
- Noble, S.I., (2015) *Clinical Textbook of Dental Hygiene and Therapy 2nd*. Edition, India: Wiley-Blackwell. Hal 141-143.
- Novianti, P. dan Soeyono, R.D., (2024) Hubungan Tingkat Stres dan Emotional Eating dengan Asupan Gula dari Minuman Manis Kemasan pada Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya (Kampus Ketintang). *Medic Nutricia: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(5): 61-70.
- Octavia, A.S. and Utomo, F.S., (2024) Spearman Rank Correlation Analysis to Assess Satisfaction with Study Locations at Tadika CERIA. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 13(5):1972-1986.
- Park, J.-Y. dan Kim, S.-M. (2016) Effects of Stress Perception Level on Dietary Habits and Oral Health Behaviors in Adolescents. *Journal of dental hygiene science*. 16(2):111–117.
- Patarianto, P. (2015) Analisis Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Nasabah di PT. Bank Mandiri (PERSERO) TBK. Cabang Sidoarjo Gedangan. *Jurnal MAKSIPRENEUR*. 4(2): 28–37.
- Pérez-Portilla, T., Lubín Ortiz-Benitez, D., Eduardo Lucas-Rincón, S., Canseco-Prado, G., Jesús Delgado-Pérez, V., José Scougall-Vilchis, R., Leticia Robles-Bermeo, N., Celina Alonso-Sánchez, C., Alejandra Veras-Hernández, M., dan Eduardo Medina-Solís, C. (2023) The Importance of

Toothbrushing and Oral Hygiene in Maintaining Oral Health. *Preprints*. 1–8.

Peltzer, K. dan Pengpid, S. (2017) Dental Health Status and Oral Health Behavior among University Students from Five ASEAN Countries. *Nagoya Journal of Medical Science*. 79(2): 123–133.

Pragholapati, A. dan Ulfitri, W., (2019) Gambaran Mekanisme Coping pada Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Tingkat IV yang Sedang Menghadapi Tugas Akhir di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan X Bandung. *Humanitas (Jurnal Psikologi)*, 3(2): 115-126.

Pragholapati, A., Suparto, T.A., Puspita, A.P.W. dan Sulastri, A., (2021) Indonesian adaptation of the Student-Life Stress Inventory: Psychometric properties and factor structure. *NURSING UPDATE: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN*. 2085-5931.

Putra, S. D. (2015) Uji Validitas Konstruk Pada Instrumen *Student-Life Stress Inventory* dengan Metode Confirmatory Factor Analysis. *JP31*. 4(3):1-11.

Rahtyanti, G. C. S., Hadnyanawati, H., dan Wulandari, E. (2016) Correlation of Oral Health Knowledge with Dental Caries in First Grade Dentistry Students of Jember University Academic Year. *Jurnal Pustaka Kesehatan*. 6(1):167-172.

Revishankar T L, Ain. T. S. dan Gowhar. O. (2014) Effect of Academic Stress on Plaque and Gingival Health Among Dental Student of Moradabad, India. *Journal of the International Academy of Periodontology*. 16(4):115-120.

Rivaldi, A. A. (2024) Analisis Faktor Penyebab Stres pada Mahasiswa dan Dampaknya terhadap Kesehatan Mental. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*. 2(4):11–18.

Şahin, T. (2024) Oral Hygiene Habits and Knowledge Among Dentistry Students and Patients: A Questionnaire Study. *European Annals of Dental Sciences*, 51(1): 1-9.

Sandy, L. P. A., dan Setiawan, P. B. (2020) Carbohydrate Intake and Dental Caries Status in Preschool Children in Bantul District, Yogyakarta, Indonesia: A cross-sectional study. *Journal of International Oral Health*. 12(3): 231–235.

Sapulete, I.M., (2015) Kajian terhadap Kadar Immunoglobulin a (Iga) Serum yang diinduksi Olahraga pada Pagi Hari Penelitian pada Rattus Novergicus (Sprague Dawley). *eBiomedik*, 3(2): 562-564.

- Sari, D. N. dan Ahmad, I. (2021) Analisis Not in Employment, Education or Training (NEET) pada Usia Muda di Indonesia. *Jurnal Ketenagakerjaan*. 16(2):121-137.
- Sari, P. E. M. U. P., Giri, P. R. K., dan Utamu, N. W. A. (2019) Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Karies pada Anak Sekolah Dasar 1 Astina Kabupaten Buleleng, Singaraja-Bali. *Bali Dental Journal*, 3(1): 9–14.
- Shinga-Ishihara, C., Nakai, Y., Milgrom, P., Murakami, K., dan Matsumoto-Nakano, M. (2014) Cross-Cultural Validity of A Dietary Questionnaire for Studies Of Dental Caries Risk in Japanese. *BMC Oral Health*. 14(1): 1-8.
- Sirajuddin, Surmita, dan Astuti, T. (2018) *Survey Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 149-175.
- Skripsa, T. H., Unique, A. A., dan Hermawati, D. (2021) Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Menjaga Kesehatan Gigi Mulut dengan Keluhan Subyektif Permasalahan Gigi Mulut pada Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan. *e-GiGi*. 9(1).
- Sugiyono. (2017) *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta. pp. 184.
- Subandari, Y., Priyono, B., dan Supartinah, A. (2021) The Cariogenic Effect of School Snack on Risk Levels with Caries Assessment Tool Study in Children Age 12-15 Years Old. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 7(3):146.
- Sulastri, S. S., dan Sulistyani, H. (2022) The Effect of Tooth Brushing Before and After Eating on Salivary Ph of Elementary School Students. *International Journal of Community Medicine and Public Health*. 9(3):1237.
- Suryanti, N., Bahar, A., Rahardjo, A., Seniati, A.N.L. dan Maharani, D.A., (2019) Validity and Reliability of the Indonesian Version of Oral Hygiene Behavior Index Questionnaire: A Cross Sectional Study Among Young Adolescents in Junior High School in Bandung, Indonesia. *Journal of International Dental and Medical Research*, 12(2): 633-639.
- Survei Kesehatan Indonesia. (2023) *Kesehatan Gigi dan Mulut di Indonesia*. 1-2.
- Susanti, N., Saragih, I. A. P., Sikumbang, E. S., dan Faiza, M. (2024) Hubungan antara Konsumsi Minuman Manis Buatan dan Faktor Risiko Penyakit Diabetes pada Remaja di MTS Swasta Alwasliyah Pancur Batu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(2): 3457–2462.

- Syaiful, A. (2023). Peran Mahasiswa sebagai Agen Perubahan di Masyarakat. *Journal of Instructional and Development Researches*. 3(1):29–34.
- Swarjana, I. K. (2015) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI dan ITEKES Bali.
- Tariq, K., Shakeel, S., Qureshi, A., Unar, J., Qamar, A. dan Khan, A., (2024) Predicting oral hygiene practices through health behavior, perceived stress and self-efficacy in undergraduate dental students of Pakistan: a national survey. *BMC Oral Health*, 24(1): 1-7.
- Triswari, D., dan Pertiwi, A. D. (2017) Pengaruh Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Terhadap Skor Indeks Plak dan pH. *Insisiva Dental Journal*. 6(2):1-8.
- Wang, J., Chen, L., Yu, M. dan He, J. (2020). Impact of knowledge, attitude, and practice (KAP)-based rehabilitation education on the KAP of patients with intervertebral disc herniation. *Annals of Cardiothor Surgery*. 9(2):388–393.
- Waty, S., dan Mutiara, Y. (2021) Pengaruh Makanan Kariogenik terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Bioleuser*. 5(2):5–11.
- Wiciyuhelma, Ilmi, I. M. B., Fatmawati, I., dan Sufyan, D. L. (2021) Hubungan Tingkat Stres dengan Perilaku Konsumsi Gula Tambahan Berlebih pada Remaja Putri. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*. 6(2): 393–401.
- Widhiarso, W., (2014) Pengategorian Data Dengan Menggunakan Statistik Hipotetik dan Statistik Empirik. *Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada*. 1-3.
- Widiya, M., Riasuti, R. D., dan Febrianti, Y., (2021) *Bioekologi, Morfometrik, dan Persepsi Pengetahuan Masyarakat terhadap Kura-kura di Danau Aur*, Ahlimedia Book: Malang. hal. 29.
- Wilujeng, C.S., Habibie, I.Y. dan Ventyaningsih, A.D.I., (2023) Hubungan antara jenis kelamin dengan kategori stres pada remaja di smp brawijaya smart school. *Smart Society Empowerment Journal*, 3(1): 6-11.
- Wiradona, I., Widjanarko, B., dan Syamdulhuda. (2013) Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 8(1): 59–68.

- Zheng, S., Zhao, L., Ju, N., Hua, T., Zhang, N. dan Liao, S. (2021). Relationship between oral health-related knowledge, attitudes, practice, self-rated oral health and oral health-related quality of life among Chinese college students: a structural equation modeling approach. *BMC Oral Health*. 21(1):1–11
- Yulianti, R. D., dan Mardiyah, S. (2023) Factors Associated with Consumption of Sweetened Packaged Drinks among Adolescents. *Jurnal Sains Kesehatan*.(30)3:91-99.