

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. Q., (2019) Perilaku Jajan pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*. 15(2):133-146.
- Al-Darwish, M. S., (2016) Oral Health Knowledge, Behavior and Practices among School Children in Qatar. *Dental research journal*. 13(4):342–353.
- Al Hayat, N. F., Sugito, B. H., dan Hadi, S., (2022) SLR: Penggunaan Fluor Sistemik dan Lokal terhadap Pencegahan Karies Gigi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 3(1):130-146.
- Al-Samadani, K., Ahmad, M., Bakeer, H., Elanbya, MO., (2017) Oral Health Knowledge and Practice among 9-12-Year-Old Schoolchildren in the Region of Madinah, Saudi Arabia, and its Impact on the Prevalence of Dental Caries. *European Journal of General Dentistry*. 6(1):54–8.
- Alshloul, M.N., (2021) Oral Health Knowledge, Attitude, and Practice among School Children in Abha-Saudi Arabia. *The Journal of School Nursing*. 20(10):1-10.
- Amalia, R., Dedy, H.K., Yulianto, Rinasiti, M., Susanto, H., Suryani, I.R., Diba, S.F., Dewi, A.H., Listyarifah, D., Enggardipta, R.A., Widyastuti, A., Bramanti, I., Chairunisa, F., dan Rachmadanty, F., (2021) *Karies Gigi: Prespektif Terkini Aspek Biologis, Klinis dan Komunitas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. pp. 68-69.
- Aqidatunisa, H. A., Hidayati, S., dan Ulfah, S. F., (2022) Hubungan Pola Menyikat Gigi Dengan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Skala Kesehatan*. 13(2):105-112.
- Arsyam, M., dan Tahir, M. Y., (2021) Ragam jenis penelitian dan perspektif. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan dan Studi Islam*. 2(1):37-47.
- Bhayat, A., Ahmad, M.S., Hifnawy, T., Mahrous, M.S., Al-Shorman, H., Abu Naba'a, L., dan Bakeer, H., (2013) Correlating Dental Caries with Oral Bacteria and The Buffering Capacity of Saliva in Children in Madinah, Saudi Arabia. *Journal of International Society of Preventive & Community Dentistry*. 3(1):38-43.
- Bradbury-Jones, C., Innes, N., Evans, D., Ballantyne, F., dan Taylor, J., (2013) Dental Neglect as a Marker of Broader Neglect: A Qualitative Investigation of Public Health Nurses' Assessments of Dental Health in Preschool Children. *BMC public health*. 13:1-12.

- Campista, H.G., De Matos, J.D.M., Querioz, D.A., Maciel, L.C., Pecanha. M.M., dan Peruzzo, D.C., (2022) *Dental Anatomy and Morphology*. Atena Editiora: Pota Grossa. pp 1.
- Cotrim, H., Granja, C., Carvalho, A. S., Cotrim, C., dan Martins, R. (2021) Children's understanding of informed assents in research studies. In *Healthcare MDPI*. 9(7):1-16.
- Darma, B. (2021) *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Jakarta: Guepedia. pp 17-21.
- Daud, M., Siswanti, D.N., dan Jalal, N.M., (2021) *Buku Ajar Psikologi Perkembangan Anak*. Jakarta: Prenada Media. pp 16-17.
- Dawis, A.M., Meylani, Y., Heryana, N., Alfathoni, M.A.M., Sriwahyuni, E., Ristiyana, R., Januasri, Y., Wiratmo, P.A., Dasman, S., Mulyani, S., Agit, A., Shoffa, S., dan Baali, Y., (2023) *Pengantar Metodologi Penelitian*. Padang: Get Press Indonesia. pp 118.
- De Oliveira Júnior, A. J., Oliveira, J. M., Bretz, Y. P., dan Mialhe, F. L., (2023) Online Social Networks for Prevention and Promotion of Oral Health: A Systematic Review. *Canadian Journal of Dental Hygiene*. 57(2):83-97.
- Dewi, H.R., zein. A., Subariah,R., Asriani, Wismayanti, Y.F., Arifin, Eriana, E.S., Rinaldi, K., Kholisoh, L., dan Ansyah, R.H.A., (2023) *Konsep Dasar Metodologi Penelitian*. Surabaya: Cendekia Mulia Mandiri. pp 35.
- Dianmartha, C., Kusumadewi, S., dan Kurniawati, D. P. Y., (2018) Pengetahuan Terhadap Perilaku Perawatan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia 9-12 Tahun di SDN 27 Pemecutan Denpasar. *Odonto: Dental Journal*. 5(2):110-115.
- Ellakany, P., Madi, M., Fouda, S. M., Ibrahim, M., dan AlHumaid, J., (2021) The Effect of Parental Education and Socioeconomic Status on Dental Caries among Saudi Children. *International journal of environmental research and public health*. 18(22): 11862.
- Fatmawati, S. D., (2022) Hubungan Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Perilaku Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut pada Ibu-Ibu PKK. *Journal of Oral Health Care*, 10(1):29-38.

- Friandi, R., (2021) Hubungan Pengetahuan dan Pola Makan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar di SD IT Amanah Kecamatan Sungai Bungkal Kota Sungai Penuh Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia*. 1(2):74-81.
- Gede K.K, Y. I. ., Pandelaki, K., dan Mariati, N. W., (2013) Hubungan Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Siswa SMA Negeri 9 Manado. *e-GiGi*. 1(2):84-88.
- Glick, M., Williams, D.M., Kleinman, D.V., Vujicic, M., Watt, R.G., dan Weyant, R.J., (2016) A New Definition for Oral Health Developed by the FDI World Dental Federation Opens the Door to a Universal Definition of Oral Health. *Int Dent J*. 221(12):322-324.
- Gonçalves, F.M.C., Delbem, A.C.B., Gomes, L.F., Emerenciano, N.G., Pessan, J.P., Romero, G.D.A., Cannon, M.L., dan Danelon, M., (2021) Effect of Fluoride, Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate and Sodium Trimetaphosphate Combination Treatment on The Remineralization of Caries Lesions: An In Vitro Study. *Archives of Oral Biology*. 122:1-8.
- Handayani, L. T., (2022) *Buku Ajar Implementasi Teknik Analisis Data Kuantitatif (Penelitian Kesehatan)*. Jakarta: PT. Scifintech Andrew Wijaya. pp 38.
- Hardani, H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., dan Istiqomah, R. R., (2020) Metode penelitian kualitatif & kuantitatif. Yogyakarta: Pustaka Ilmu. pp 162.
- Hein, I.M., De Vries, M.C., Troost, P.W., Meynen, G., Van Goudoever, J.B., dan Lindauer, R.J., (2015) Informed Consent Instead of Assent is Appropriate in Children From The Age of Twelve: Policy Implications of New Findings on Children's Competence to Consent to Clinical Research. *BMC*.16(1):015-0067.
- Hidayat, A. A., (2021) *Menyusun instrumen penelitian & uji validitas-reliabilitas*. Surabaya: Health Books Publishing. pp 12-13.
- Hutami, M. Y., Himawati, M., dan Widyasari, R., (2019) Indeks Karies Gigi Murid Usia 12 Tahun dengan Tingkat Pendapatan Orangtua Rendah dan Tinggi Dental Caries Index of 12-Years-Old Students with Low and High Parental Income Levels. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. 3(1):1-6.

- Istiqomah, H., dan Suyadi, S., (2019) Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Sekolah Dasar dalam Proses Pembelajaran (Studi Kasus di SD Muhammadiyah Karangbendo Yogyakarta). *El Midad*. 11(2):155-168.
- Juniarti, D., dan Santik, Y. D. P., (2017) Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Status Karies. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*. 1(1):83-88.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Laporan Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Khulwani, Q. W., Nasia, A. A., Nugraheni, A., dan Utami, A., (2021) Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Siswa SMP Negeri 1 Selogiri, Wonogiri. *e-GiGi*, 9(1):41-44.
- Kumar, H., Behura, S.S., Ramachandra, S., Nishat, R., Dash, K.C., dan Mohiddin, G., (2017) Oral Health Knowledge, Attitude, and Practices Among Dental and Medical Students in Eastern India - A Comparative Study. *J Int Soc Prev Community Dent*. 7(1):58-63.
- Laura, E.B., (2013) *Child Development*. 9th Ed. New Jersey: Pearson. pp 249-53.
- Lie, C., Jiyao, L., Hockin, X.H.K., dan Xuedong, Z., (2016) Demineralization and Remineralization. dalam: Xuedong, Z., *Dental Caries: Principles and Management*. Jerman: Springer Berlin Heidelberg.
- Machiulskiene, V., Campus, G., Carvalho, J. C., Dige, I., Ekstrand, K. R., Jablonski-Momeni, A., Maltz, M., Manton, D. J., Martignon, S., Martinez-Mier, E. A., Pitts, N. B., Schulte, A. G., Splieth, C. H., Tenuta, L. M. A., Ferreira Zandona, A., dan Nyvad, B., (2020) Terminology of Dental Caries and Dental Caries Management: Consensus Report of a Workshop Organized by ORCA and Cariology Research Group of IADR. *Caries research*. 54(1): 7-14.
- Matsuyama, Y., Isumi, A., Doi, S., dan Fujiwara, T., (2020) Poor Parenting Behaviours and Dental Caries Experience in 6 to 7 Year Old Children. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*. 48(6):493-500.
- Mayasari, A. C., Siyoto, S., Rustam, M. Z. A., dan KM, S., (2021) *Metode Penelitian Keperawatan dan Statistik*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing).

- Moimaz, S. A., Borges, H. C., Saliba, O., Garbin, C. A., dan Saliba, N. A., (2016) Early childhood caries: epidemiology, severity and sociobehavioural determinants. *Gigi Health Prev Dent*. 14(1):77-83.
- Namira, H. M., Hatta, I., dan Sari, G. D., (2021) Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Tingkat Kerusakan Gigi pada Siswa SMP. *Dentin*, 5(1):47-51.
- Paula, J. S., Leite, I. C., Almeida, A. B., Ambrosano, G. M., Pereira, A. C., dan Mialhe, F. L., (2012) The Influence of Oral Health Conditions, Socioeconomic Status and Home Environment Factors on Schoolchildren's Self-Perception of Quality of Life. *Health and quality of life outcomes*. 10(6):1-8.
- Pitts, N. B., Zero, D. T., Marsh, P. D., Ekstrand, K., Weintraub, J. A., Ramos-Gomez, F., Tagami, J., Twetman, S., Tsakos, G., dan Ismail, A., (2017) Dental caries. *Nature reviews*. 3(1): 1-16.
- Putri, W. W., dan Nina, N., (2021) Hubungan Antara Frekuensi Menyikat Gigi, Cara Menyikat Gigi dan Kebiasaan Makan dengan Kejadian Karies. *Journal of Public Health Education*, 1(01):13-19.
- Qiu, W., Zhou, Y., Li, Z., Huang, T., Xiao, Y., Cheng, L., Peng, X., Zhang, L., dan Ren, B., (2020) Application of Antibiotics/Antimicrobial Agents on Dental Caries. *BioMed research international*.
- Rahayu, Y. C., (2015) Peran agen remineralisasi pada lesi karies dini. *STOMATOGNATIC-Jurnal Kedokteran Gigi*, 10(1):25-30.
- Rahtyanti, G. C. S., Hadnyanawati, H., dan Wulandari, E. (2018) Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Tahun Akademik 2016/2017 (Correlation of Gigi Health Knowledge with Dental Caries in First Grade Dentistry Students of Jember. *Pustaka Kesehatan*, 6(1):167-172.
- Rajeh, M. T., (2022) Gender differences in oral health knowledge and practices among adults in Jeddah, Saudi Arabia. *Clinical, cosmetic and investigational dentistry*. 235-244.
- Rao, A., (2012) *Principles and Practice of Pedodontics*. India: Jaypee Brothers Medical Publishers.

- Rehena, Z., Kalay, M., dan Ivakdalam, L. M., (2020) Hubungan pengetahuan dan kebiasaan menggosok gigi dengan kejadian karies gigi pada siswa SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biosainstek*. 2(2):1-5.
- Roflin, E., Liberty, I.A., dan Pariyana, (2021) *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*, Pekalongan: Nasya Expanding Management. Pp 13-14.
- Rosdewi, N. N., (2015) Hubungan Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Karies Gigi Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Siswa Kelas 3 dan Kelas 4 SDN Caturtunggal 4 Depok Sleman Yogyakarta Tahun 2013. *Jurnal Medika Respati*. 10(2): 59-67.
- Rusmali, R., Abral, A., & Ayatullah, M. I., (2019) Pengaruh derajat keasaman pH saliva terhadap angka kejadian karies gigi (DMF-T) anak sekolah dasar umur 9-14 tahun 2018. *Journal of Oral Health Care*, 7(1):24-31.
- Sari, D.S., Arina, Y.M.D., dan Ermawati, T., (2015) Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut dengan Status Kebersihan Rongga Mulut pada Lansia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(1): 44-51.
- Sari, P. E. M. U. P., Giri, P. R. K., dan Utami, 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.
- Sharma, S., Mohanty, V., Balappanavar, A. Y., Chahar, P., Rijhwani, K., dan Balappanavar, A., (2022). Role of digital media in promoting oral health: a systematic review. *Cureus*. 14(9):1-11.
- Sholekhah, N. K. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Balita di Posyandu Wiratama. *Indonesian Journal of Dentistry*. 1(1):20-23.
- Sibarani, M.R., (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran UKI*, 30(1):14-22.
- Siyoto, S., dan Sodik, M. A., (2015) *Dasar metodologi penelitian*. Yogyakarta: Literasi media publishing. pp 101.
- Subekti, A., Donasari, E. N., Sutomo, B., dan Sukendro, S. J., (2017) Pendampingan Kegiatan Menyikat Gigi Selama 7, 21, 35 Hari oleh Orang Tua pada Anak Pos Paud Pandega Siwi Kelurahan Tlogosari Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 4(2):1-6.

Suryaningtyas, F., Hidayati, S., dan Mahirawatie, I. C., (2022) SLR: Peran Orang Tua dalam Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 3(1):88-98.

Sutanti, V., Fuadiyah, D., Prasetyaningrum, N., Pratiwi, A. R., Kurniawati, C. S., Nugraeni, Y., dan El Milla, L., (2021) *Kariologi dan Manajemen Karies*. Universitas Brawijaya Press:Yogyakarta.

Suwandi, E., (2022) *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Scifintech Andrew Wijaya. pp 137.

Wakhid, A., Andriani, N. S., dan Saparwati, M., (2017) Kemampuan Interaksisosial Siswa Usia 10-12 Tahun di Ungaran. *Jurnal Keperawatan Jiwa*. 5(2):87-90.

Wiradona, I., Widjanarko, B., dan Syamsulhuda, B. M., (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.

Xin, X., (2016) Biofilm and Dental Caries. Dalam: Xuedong, Z., *Dental Caries Principles and Management*. China: Springer-Verlag Berlin Heidelberg. pp 27-51.

Yap, A. U., (2017) Oral Health Equals Total Health: A Brief Review. *Journal of Dentistry Indonesia*. 24(2):59-62.