

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G. A. A., Wirata, N., Raiyanti, I., & Widiari, N. N. (2022). Pengaruh Penyuluhan dan Pelatihan Menyikat Gigi terhadap Perilaku Menyikat Gigi pada Penyandang Tunadaksa di Yayasan Cahaya Mutiara Ubud, Kecamatan Tampaksiring Kabupaten Gianyar Tahun 2022. *Dental Health Journal*, 9(2), 78–85.
- Akcanca, N. (2020). An Alternative Teaching Tool in Science Education: Educational Comics. *International Online Journal of Education and Teaching (IOJET)*, 7(4), 1550–1570.
- Akhyar Rusyadi, M., Said, F., & Ulfah, R. (2020). Perbedaan Penyuluhan Menggunakan Media Komik dan Media Pameran terhadap Pengetahuan tentang Gigi Berlubang pada Murid Kelas IV dan V di SDN 1 Sungai Tiung Banjarbaru Provinsi Kalimantan Selatan. 2–4.
- Al-Fitroh, & Alim, S. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Menggosok Gigi di SD Dewi Sartika Surabaya.
- Anang, & Robbihi, H. I. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 55–58.
- Andrew, L., Wallace, R., Wickens, N., & Patel, J. (2021). Early Childhood Caries, Primary Caregiver Oral Health Knowledge and Behaviours and Associated Sociological Factors in Australia. *BMC Oral Health*, 21(1), 2–14.
- Aprilisa Nurhuda, G., Astu Rahman, W., & Said, F. (2021). Pengaruh Penyuluhan Menggunakan Media Boneka Tangan terhadap Retensi Pengetahuan Menyikat Gigi pada Anak Usia 6-8 Tahun di MIN 14 Banjar Martapura. *Jurnal Terapis Gigi Dan Mulut*, 2(2), 74–76.
- Aşçı, A. U. (2020). Examining the Comic Strips Which Takes Places on the Texts on Secondary School Turkish Language Course Books in Terms of Education of Values. *The Journal of International Social Research*, 13(69), 868–889.
- Avaroğulları, A. K., & Mutlu, Z. (2019). Pre-service Social Studies Teachers' Opinions on Using Comic Books in Social Studies Teaching. *Asian Journal of Education and Training*, 5(4), 538–547.
- Boehm, T. K., Kim, C. S., Chui, S., & Franc, J. (2017). A Bristle-Less Tooth Brush Reduces Recession Risk Over One Year Compared to a Conventional Soft Manual Brush. *Journal of Oral Hygiene & Health*, 05(01).
- Bok, H.-J., & Lee, C. H. (2020). Proper Tooth-Brushing Technique According to Patient's Age and Oral Status. *International Journal of Clinical Preventive Dentistry*, 16(4), 149–153.

- Cahyono, A. E., Fahrurrozi, & Darsini. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 104–107.
- Conrads, G., & About, I. (2018). Pathophysiology of Dental Caries. *Monographs in Oral Science*, 27, 1–10.
- Dag, H., Fenercioglu, A. K., Ozyildiz, E. A., Karınca, H., Can, G., & Karatekin, G. (2021). Knowledge and Attitudes Towards Oral and Dental Health among Seventh and Eighth Grade Students Compared With Their Teeth Examination. *European Journal of Paediatric Dentistry*, 22(3), 199–203.
- Daniels, N., Lehrer, K., & Schmitt, R. (2018). Theory of Knowledge (Second Edition). Routledge.
- Darmayanti, R., Irawan, E., Iklima, N., Anggriani, P., & Handayani, N. (2022). Hubungan Perilaku Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Kelas V SDN 045 Pasir Kaliki. *Jurnal Keperawatan BSI*, 10(2), 284–290.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan: Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 95–107.
- Dessiane, S. T., & Hardjono, N. (2020). Efektivitas Media Pembelajaran Cerita Bergambar Atau Komik Bagi Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 2(1), 42–46.
- Dewi, S. R. P., Rais, S. W., Beumaputra, A. P., & Hudiyati, M. (2021). Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut pada Pesantren Ki Merogan Palembang. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut*, 3(1).
- Elamin, A., Garemo, M., & Gardner, A. (2018). Dental Caries and their Association with Socioeconomic Characteristics, Oral Hygiene Practices and Eating Habits among Preschool Children in Abu Dhabi, United Arab Emirates - The NOPLAS Project. *BMC Oral Health*, 18(1).
- Elfidia Arista, B., Hadi, S. (2021). Penggunaan Media yang Efektif dalam Promosi Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(2), 209–2015.
- Fathurohman, N., & Indihadi, D. (2018). Penggunaan Media Komik dalam Keterampilan Menulis Laporan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 5(4), 30–36.
- Garg, N., & Garg, A. (2015). Textbook of Operative Dentistry (Third Edition). Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Ghasemianpour, M., Bakhshandeh, S., Shirvani, A., Emadi, N., Samadzadeh, H., Moosavi Fatemi, N., & Ghasemian, A. (2019). Dental Caries Experience and Socio-Economic Status among Iranian Children: A Multilevel Analysis. *BMC Public Health*, 19(1).

- Hartman, H., Soerachman, B., & Salma, I. A. (2022). Children's Toothpaste Effect Contained Flouride and Xylitol on Micro Hardness of Primary Teeth Enamel in Vitro. *JHDS, Special Issues Smart Dentistry*, 153–164.
- Himawan, F., Hatta, I., & Wardani, I. K. (2020). Effectiveness in the Use of Soft and Medium Toothbrush Bristless with Fone's Techniques for Plaque Reduction. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 5(2), 210–216.
- Ilmianti, Mattulada, I. K., Aldilawati, S., Aslan, S., Febriany, M., & Muh., M. H. (2020). Media Komunikasi, Informasi dan Edukasi terhadap Pengetahuan Anak Sekolah Dasar tentang Kesehatan Gigi dan Mulut. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 02(01), 26–33.
- Ilyas, M., Ashraf, S., & Jamil, H. (2018). Tooth Brushing Techniques. *The Professional Medical Journal*, 25(01), 135–139.
- Jumriani. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Anak tentang Pengaruh Makanan Jajanan terhadap Karies Gigi di SD Negeri Bontorama 1 Tamalanrea. *Media Kesehatan Gigi*, 16(1), 19–26.
- Junarti, D., Dyah, Y., & Santik, P. (2017). Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Status Karies. *Journal Of Public Health*, 1(1), 83–88.
- Kaban, A. R., Muflih, & Setiaji, R. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa di SD Swasta Al-Fakhri. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 2(2), 93–97.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Riset Kesehatan Dasar Sulawesi Tengah.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Riset Kesehatan Dasar Sumatera Barat.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar.
- Ketut Harapan, I., & Henry Raule, J. (2018). Efektifitas Pendidikan Kesehatan Gigi dengan Metode Demonstrasi terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat III Manado. *I(2)*, 87–95.
- Khan, I. M., Mani, S. A., Doss, J. G., Danaee, M., & Kong, L. Y. L. (2021). Pre-Schoolers' Tooth Brushing Behaviour and Association with Their Oral Health: A Cross Sectional Study. *BMC Oral Health*, 21(1), 2.
- Khanna, N., & Ravindran, V. (2021). Dentists Preference of Brushing Technique Taught to Children with Primary Dentition. *International Journal of Dentistry and Oral Science*, 8(9), 4480–4484.
- Kharbot, B., Schwendicke, F., Günay, H., Meyer-Wübbold, K., Report, C., Dede, M., Timpel, J., Kirsch, J., Hannig, C., Weber, M.-T., Müller, S., Rupf, S., Umanskaja, N., & Hannig, M. (2019). Tooth Brushing System and Techniques for Kids. *International Journal of the German Society of Dentistry and Oral Medicine*, 1(4).

- Kidd, E. A. M. (2005). *Essentials of Dental Caries (Third Edition)*. Oxford University Press.
- Kidd, E. A. M., & Joyston, S. (1991). *Dasar-Dasar Karies* (N. Sumawinata, Ed.). EGC.
- Kusmana, A. (2022). Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Prevalensi Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1).
- Latuconsina, R., Maelissa, S. R., & Noya, I. (2019). Metode Penyuluhan Audio-Visual dan Simulasi Efektif Meningkatkan Keterampilan Menggosok Gigi Siswa. *Moluccas Health Journal*, 1(1), 30–36.
- 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. S. M. A., Ferreira Zandona, A., & 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.
- Majid, Y. A. (2020). Upaya Pencegahan Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar dengan Media Komik Edukasi dan Video Animasi. In *khidmah.stikesmp.ac.id* (Vol. 2, Issue 2).
- Marinda, L. (2020). Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget dan Problematikanya pada Anak Usia Sekolah Dasar. *I3(1)*, 116–152.
- Maryani, E. (2019). Hubungan Perilaku Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Kelas 1 dan 2 Sekolah Dasar Tanggul Rejo Kecamatan Tempuran Kabupaten Magelang. Universitas Muhammadiyah.
- Masel, E. K., Adamidis, F., Kitta, A., Gruebl, A., Unseld, M., Pavelka, P., Watzke, H. H., Zlabinger, G., & Praschinger, A. (2020). Using Medical Comics to Explore Challenging Everyday Topics in Medicine. *Annals of Palliative Medicine*, 9(4).
- Masri, E., Putri, N., & Rini, A. M. (2019). Perilaku Memilih Jajanan dan Kantin Sehat Siswa Sekolah Dasar dengan Edukasi Media Komik. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 6(2), 177–185.
- Melo, M., Sanz, J. L., Forner, L., Rodríguez-Lozano, F. J., & Guerrero-Gironés, J. (2022). Current Status and Trends in Research on Caries Diagnosis: A Bibliometric Analysis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(9).
- Mona, D., & Azalea, F. W. (2018). Leaflet and Pocketbook as an Education Tool to Change Level of Dental Health Knowledge. *Bali Medical Journal*, 7(3), 730–763.
- Muis, A., Gunawan, E., & Ashar, F. M. (2019). Komik Si Imut: Media Edukasi Kesehatan Gigi di SDN 12 Pulau Kapopposang. 239–244.
- Musfiroh, D. (2018). Pengaruh Penggunaan Media Komik terhadap Keterampilan Bercerita Siswa Kelas V SD Negeri Sinduadi 1. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2044–2053.

- Mustaqim, Herwanda, & Nasution, A. I. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Anak Terhadap Makanan Dan Minuman Kariogenik pada Siswa Kelas 3, 4 dan 5 Sekolah Dasar Negeri 47 Banda Aceh. *Jurnal Caninus Dentistry*, 2(1), 1–6.
- Nafala, N. M. (2022). Implementasi Media Komik dalam Pembelajaran untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Sains*, 3(1), 114–121.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan (Cetakan Ketiga). PT Rineka Cipta.
- Nurhayati, L., Siswanto, & Sunaryadi. (2017). Tingkat Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar Kelas II, III, dan IV tentang Kebersihan Gigi dan Mulut di Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan*, 3(1), 1–8.
- Ole, F., Kidd, E., Nyvad, B., & Baelum, V. (2008). *Dental Caries: The Disease and its Clinical Management* (F. Ole & E. Kidd, Eds.; Second Edition). Blackwell Munkgaard.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Mustar, Ramdany, R., Manurung, E. I., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & M., M. (2021). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (R. Watrionthos, Ed.; Cetakan 1). Yayasan Kita Menulis.
- Palgunadi, I. N. P. T. (2020). Komik Sarana Promosi Kesehatan untuk Mengubah Cara Menggosok Gigi Anak Sekolah Dasar. 43–45.
- Presli Tanu, N., Adiari Manu, A., & Ngadilah, C. (2019). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kejadian Karies. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 39–43.
- Purnama Sari, I., & Fedri, M. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Demonstrasi dengan Media Phantom Gigi Terhadap Keterampilan Menyikat Gigi pada Siswa Kelas I di SDN 007 Sagulung. *Initium Medica Journal*, 2(1).
- Purnamasari, W. D., Tjandra, L., Theodora, & Willianti, E. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dengan Kejadian Karies pada Siswa Sekolah Dasar Surabaya. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 4(2), 61–66.
- Rahma Belinda, N., & Sang Surya, L. (2021). Media Edukasi Dalam Pendidikan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak-Anak. *Jurnal Riset Intervensi Pendidikan*, 3(1), 2655–2191.
- Ranny Dwi Safira, J., Larasati, R. (2022). Hubungan Pengetahuan Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2.
- Rizki Meliandhani, A., Ratnaningsih, T., & Peni, T. (2021). The Influence of Health Education Method of Snakes and Stairs on Dental Care Knowledge in Elementary School Age Children.

- Sari, P. (2019). Analisis terhadap Kerucut Pengalaman Edgar Dale dan Keragaman Gaya Belajar untuk Memilih Media yang Tepat dalam Pembelajaran. *Jurnal Manajemen Pendidikan, 1*(1).
- Saroinsong, W. P., Farikhah, W. A., & Widayati, S. (2020). Media Buku Saku Berbasis Motorik Halus untuk Anak Pra-Sekolah. *4*(1), 67–83.
- Setianingrum, F. (2019). Efektifitas Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Power Point Plus dan Audiovisual terhadap Pengetahuan Kesehatan Gigi Anak Usia 9-10 Tahun di SD Negeri Sedayu 4 Muntilan.
- Setyaningsih, R., & Indra Asmara, L. (2018). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik dan Pola Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah. *6*(2), 73–82.
- Siregar, P. A., Harahap, R. A., & Aidha, Z. (2020). Promosi Kesehatan Lanjutan dalam Teori dan Aplikasi (Cetakan 1). Kencana.
- Subakti, H., Harijanja, J. K., Ogara, D. O., Arni, Y., Fauzi, A., & Simarmata, J. (2022). Landasan Pendidikan (Feriansyah, Ed.; Cetakan 1). Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyarto, Purwaningsih, N. S., Sugiyo, Budiono, T., & Nurhuda, Z. (2022). Komik Sejarah sebagai Media Meningkatkan Minat Baca dan Nasionalisme pada Siswa SDK Mater Dei Pamulang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 3*(1), 71–73.
- Suiraoaka, I., & Supariasa, I. (2012). Media Pendidikan Kesehatan. *Bali Medical Journal* (Issue 3). Graha Ilmu.
- Sukarsih, Silfia, A., & Muliadi. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi, 6*, 80–86.
- Suryani, L. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Penghasilan Kepala Keluarga dengan Karies Gigi Anak pada Masyarakat Desa Seubun Ayon Kecamatan Lhoknga Aceh Besar Tahun 2019. *Jurnal Aceh Medika, 4*(1), 85–93.
- Sutanti, V., Fuadiah, D., Prasetyaningrum, N., & Pratiwi, A. R. (2021). Kariologi dan Manajemen Karies. In *Monographs in Oral Science*. UB Press.
- Tao, H. (2016). Integrating Chinese Linguistic Research and Language Teaching and Learning (H. Tao, Ed.). John Benjamins Publishing Company.
- Thomson, J. R. (2023). *The Routledge Handbook of Philosophy and Implicit Cognition* (J. R. Thomson, Ed.; First Edition). Routledge.
- Voza, I., Capasso, F., Calcagnile, F., Anelli, A., Corridore, D., Ferrara, C., & Ottolenghi, L. (2019). School-Age Dental Screening: Oral Health and Eating Habits. *Clinica Terapeutica, 170*(1), E36–E40.
- Wandini, R., & Yuniati. (2019). Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak. *13*(4), 333–339.

World Health Organization. (2022). Global Oral Health Status Report.

