

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., K, H. D., Yulianto, Rinastiti, M., Susanto, H., Suryani, I. R., Diba, S. F., Listyarifah, D., Enggardipta, R. A., Widyastuti, A., Bramanti, I., Chairunisa, F., & S, F. R. (2021). *Karies Gigi : Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 1-2
- Azizah, A. N., & Fitriawanawati, M. (2020). Pengembangan Media Ludo Math Pada Materi Pecahan Sederhana Bagi Peserta Didik Kelas III Sekolah Dasar Alfiatun Nur Azizah dan Meita Fitriawanawati. *WASIS: Jurnal Ilmiah Pendidikan.*, 1, 28–35. <https://doi.org/10.24176/wasis.v1i1.4709>
- Azzahra, E., Amos, J., Zicof, E., Nadira, N. A., & Widdefrita. (2023). Efektivitas Permainan Ludo dalam Peningkatan Pengetahuan dan Sikap tentang Pencegahan Karies Gigi. *MPPKI: Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(11). <https://doi.org/10.56338/mppki>
- Deby Kurnia, D. (2024). *Karakteristik Peserta Didik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 54-57
- Ferry, A., & Angeline, J. (2018). *Bebas Sakit Gigi & Mulut - Pentingnya Menjaga Kesehatan Gigi & Mulut Selama Kehamilan*. Yogyakarta: Rapha Publishing. 46
- Fifiana, S. Y., Hidayati, S., & Larasati, R. (2023). Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(4). <https://doi.org/http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Ghofar, A. (2021). *Pedoman Kesehatan Gigi dan Mulut*. Temanggung: Desa Pustaka Indonesia. 55-62
- Hasnah, A., Dwi, K., Riolina, A., & Sari, N. D. A. M. (2023). Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Sekolah Dasar dengan Penyuluhan Menggunakan Media Dento Board Game. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Medika*, 1, 11–15. <https://doi.org/10.23917/jpmmmedika.v3i1.1124>
- Hidayat, R., & Tandiar, A. (2016). *Kesehatan Gigi & Mulut - Apa yang Sebaiknya Anda Tahu?*. Yogyakarta: Penerbit Andi. 22
- Hidayati, S., Kunafah, S. R. C., & Mahirawatie, I. C. (2021). Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas V Sdn Pakal 1 Surrabaya Tahun 2020. *E-Indonesian Journal of Helath and Medical*, 1(3), 2774–5244. <https://doi.org/http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>

- Hongini, S.Y. (2017). *Kesehatan Gigi dan Mulut (Edisi Revisi)*. Bandung: Pustaka Reka Cipta. 55-62
- Kartika, L. A., Hidayati, S., & Ulfah, S. F. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas 6 Sdn Kertajaya I Surabaya. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1, 2774–5244. <https://doi.org/https://rcipublisher.org/ijohm/index.php/ijohm/article/view/10/7>
- Kemenkes RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. 343-345
- Keumala, C. R. (2020). Hubungan pola makan dengan karies gigi pada murid sekolah dasar. *Jurnal Sago Gizi Dan Kesehatan*, 1(2), 146. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30867/gikes.v1i2.407><https://ejournal.polt.ekkesaceh.ac.id/index.php/gikes>
- Khairani, A., & Iswendi. (2023). *The Effectiveness of Acid and Base Android-Based Ludo Chemistry Game Media on Students' Cognitive Learning Outcomes*. *Jurnal Paedagogy : Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 10(3), 851. <https://doi.org/10.33394/jp.v10i3.8050>
- Khoiriyah, N. R., Purwaningsih, E., & Ulfah, S. F. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas Va Tentang Karies Gigi di SDN Kertajaya I/207 DI Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi* , 2(1). <https://doi.org/10.37160/jikg.v2i1.608>
- Kobandaha, P. E., Tonra, W. S., & Anam, A. C. (2022). *Development Of Digital Media and Ludo Eksponen To Improve Learning Outcomes Of Grade IX Junior High School Students*. *Alifmatika: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*, 4(1), 99-108. <https://doi.org/10.35316/alifmatika.2022.v4i1.99-108>
- Mariati, N. W., Wowor, V. N. S., & Tasya, M. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Desa Wori. *E-GiGi*, 12(2), 199–206. <https://doi.org/10.35790/eg.v12i2.51333>
- Mona, D., & Annissa, A.G. (2023). *Riwayat Pola Mengonsumsi Susu Botol Dengan Tingkat Keparahan Early Childhood Caries*. Indramayu: Penerbit Adab. 3
- Neherta, M., & Refnandes, R. (2023). *Enam Teori Perubahan Perilaku (Berbasis Bukti)*. Indramayu: Penerbit Adab. 2
- Ni'Mah, S. K., Astuti, I. G. A. K., & Isnanto. (2022). Efektivitas Metode Ceramah dan Metode Bermain Ludo Terhadap Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut (Studi Siswa Kelas VI SDN 3 Pandanpancur

- Lamongan) *Journal of Oral Health Care*, 10(1), 49–55.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29238>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta. 59-60
- Nuriyah, E., Edi, I. S., & Ulfah, S. F. (2022). Karies Gigi Ditinjau Dari Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Siswa Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(2), 167–179. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (Edisi 4)*. Jakarta: Salemba Medika. 199-200
- Nuryaman, I. B., Kristanto, D., & Darmini. (2022). *Model Edukasi Radioterapi Berbasis Mobile Android Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Radiasi Eksternal*. Magelang: Pustaka Rumah C1nta. 24-25
- Permatasari, V. D., Prasetyowati, S., & Marjianto, A. (2023). Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Pada Siswa Sekolah Dasar Kelas IV. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 4(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.37160/jikg.v4i3.358>
- Rachmawati, Y. L. (2022). *Manajemen Karies Pada Anak*. Malang: UB Press. 74
- Rahmawati, T., Zalisca, Z. S., Mahera, P., Ramandhika, F., Susanti, E., Meryamsamayeka, & Zulkardi. (2024). Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA Development Of Ludo Math Props To Improve Student Learning Interest In Logarithm Material. *Phenomenon : Jurnal Pendidikan Mipa*, 14(1), 103–122. <https://doi.org/10.21580/phen.2024.14.1.22486>
- Rehena, Z., Kalay, M., Ivakdalam, L. M. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biosaintek.*, Vol. 2 No. 2, 1–5. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i2.467.1-5>
- Riana, R., & Husaini. (2022). Paramit a: Historic al Studies Application of Think Pair Share (TPS) Cooperative Learning Model Assisted by Ludo Media in History Learning Class XI Social Science at Senior High School. *History: Educational Journal of History and Humanities*, 5(2), 14–24. <https://doi.org/10.24815/jr.v5i1.23961>
- Sari, I. F., & Iswendi. (2023). The Effectiveness of using Android Based Chemical Ludo Game Media Reduction and Oxidation Reaction Material on Students Learning Outcomes. *Prisma Sains : Jurnal Pengkajian Ilmu Dan Pembelajaran Matematika Dan Ipa Ikip Mataram*, 11(2), 267–280. <https://doi.org/10.33394/j-ps.v11i2.7474>

- Setiawan, Muh. A., Nuraisyah, & Hamu, H. La. (2023). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Sekolah Kelas 5 dan 6 Di SD Negeri 73 Kendari. *Jurnal Kesehatan Dan Kesehatan Gigi*, 4(1). <https://poltek-binahusada.e-journal.id/kesehatangigikendari>
- Setyawan, F. B., & Sastro, G. (2024). Pengembangan Media Ludo Zimba Pada Materi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Untuk Siswa Kelas III SD Muhammadiyah Kauman. *Jurnal Wahana Pendidikan*, 11(1), 81–96. <https://doi.org/10.25157/jwp.v0%vi%i.12897>
- Sitanaya, R., Lesmana, H., Yunus, S. I., & Andini, N. (2024). Media Kesehatan Gigi : Busy Book sebagai Media Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut bagi Anak Usia 6-7 Tahun. *Media Kesehatan Gigi*, 23(1), 2622–7061. <https://doi.org/10.32382/mkg.v23i1.602>
- Sumadi, I. P., Kusmayadi, T. A., & Fitriana, L. (2022). Validity, Practicality, and Effectiveness of Ludo Cartesius Learning Media to Improve Understanding of Mathematical Concepts. *JTAM (Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika)*, 6(3), 581–600. <https://doi.org/10.31764/jtam.v6i3.8477>
- Tauchid, S. N., Pudentiana, & Subandini, S. L. (2018). *Buku Ajar Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 83
- Ulhusna, M., Putri, S. D., & Zakirman, Z. (2020). Ludo Game Implementation to Improve Student's Motivation and Interest to Learn Mathematics for 3rd Grade in SDN 19 Nan Sabaris. *Journal of Physics: Conference Series*, 1554(1), 1–5. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1554/1/012012>
- Wijayanti, H. N. (2023). Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut dalam Upaya Meningkatkan Kesehatan Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Room of Civil Society Development*, 2(4), 153–160. <https://doi.org/10.59110/rcsd.201>
- Yuberti, Y., Sairi, A. P., Nanto., & Sholeha, S. (2020). Physics ludo integrated with scientific literacy as a Newton's law learning media. *Journal of Physics: Conference Series*, 1572(1), 1–11. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1572/1/012051>