

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H. dan Ansar, A.W., (2021) Mouth breathing in pediatric population: a literature review. *Ann Rom Soc Cell Biol.* 25(6): 4431-4455.
- Adriani, N.P.R., Rai Widowati, I.G., Ardinata, I.P. dan Windydaca, D., (2024) Efektifitas edukasi video terhadap tingkat pengetahuan dan kesadaran penggunaan antibiotik: sebuah studi kuasi eksperimental. *J Pharmascience.* 11(2): 473–481.
- Aisyah, S.N., Pratidina, N.B., Suwargiani, A.A., Andiesta, N.S. dan Primarti, R.S., (2022) Tingkat pengetahuan orang tua anak usia dini mengenai kebiasaan bernapas melalui mulut sebagai etiologi maloklusi. *Padjadjaran J Dent Res Stud.* 6(2): 127-136.
- Ayu, K.V., Budijanana, I.D.G., Hidajah, N., dan Waliyanto, S., (2023) Correlation of mouth breathing habits to dental malocclusions. *Interdental J Kedokt Gigi (IJKG).* 19(1): 17-21.
- Brame, C.J., (2016) Effective educational videos: Principles and guidelines for maximizing student learning from video content. *CBE Life Sci Educ.* 15(4): 1–6.
- Budiman., dan Riyanto, A., (2013) *Kapita selekta kuesioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan.* Jakarta: Salemba Medika. pp. 3-12.
- Chandran, V., Varma, R.B., Joy, T.M., Ramanarayanan, V., Govinda, B.S., dan Menon, M.M., (2019) Parental knowledge, attitude, and practice regarding the importance of primary dentition of their children in Kerala, India Vennila. *J Indian Assoc Public Health Dent.* 17(3): 247–252.
- Cohen, J. (1988). *Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences.* 2nd ed. Hillsdale: Lawrence Erlbaum Associates. pp. 19-27.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., dan Cahyono, E.A., (2019) Pengetahuan: artikel review. *J Keperawatan.* 12(1): 95–102.
- Fritz, C. O., Morris, P. E., dan Richler, J. J., (2012) Effect size estimates: Current use, calculations, and interpretation. *J Exp Psychol Gen: General.* 141(1): 2–18.
- Guo, P.J., Kim, J. dan Rubin, R. (2014) How video production affects student engagement: An empirical study of MOOC videos. *Proc ACM Conf Learn Scale.* 4(5): 41–50.

- Husna, H.N., Aprillia, A.Y., dan Wulandari, W.T., (2022) Penggunaan video sebagai media edukasi kesehatan mata di media sosial. *Kumawula*. 5(3): 636–642.
- Iqbal, W., Fazri, A.N., dan Gusti, A., (2022) Efektifitas media booklet dan brosur terhadap peningkatan pengetahuan dan sikap pasangan usia subur tentang program keluarga berencana. *J Kesehatan Perintis*. 9(1): 15–22.
- Jatmika, S.E.D., Maulana, M., Kuntoro, P., dan Martini, S., (2019) *Buku Ajar Pengembangan Media Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit K-Media. pp. 1-6, 166-172.
- Majumder, N., (2015) Physiology of respiration. *J Sports Phys Educ*. 2(3): 16-17.
- Mayer, R.E., (2009) *Multimedia Learning*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press. pp. 59-67.
- Moreno, R. dan Mayer, R.E. (2007) Interactive multimodal learning environments. *Educ Psychol Rev*. 19(3): 309–326.
- Molina, O.F., Mendes, A.S., Silveira, I.R., Collier, K.F., Santos, Z.C., Penoni, V.B. dan Gama, K.R., (2018) Craniofacial, oral and dental manifestations of oral breathing. *Amazon Sci Health*. 6(1): 34-42.
- Nadaf, N., Krishnapriya, S., Challa, S., dan Ramakrishna, G. M., (2018) Mouth breathing-a harmful habit in a young child. *ARC J Forensic Sci*. 3(2): 25-29.
- Nafiah, S. dan Jumino, J., (2020) Efektivitas brosur sebagai media pendidikan pemakai untuk meningkatkan pengetahuan tentang perpustakaan di SMA Negeri 3 Semarang. *J Ilmu Perpustakaan Inf*. 6(2): 95–102.
- Nito, P.J.B., Tjomiadi, C.E.F., Manto, O.A.D., dan Wulandari, D., (2021) Hubungan jenis kelamin dengan tingkat pengetahuan Comprehensive Sexuality Education (CSE) pada mahasiswa, *Dinamika Kesehatan J Kebidanan Keperawatan*. 12(2): 396–405.
- Notoatmodjo, S., (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. pp. 1-16.
- Oktaviani, R. T., (2020) Pemanfaatan video sebagai media pembelajaran dalam pendidikan dan pelatihan (diklat). *Media Diklat*. Perpustakaan Nasional RI. pp. 1–10.
- Paivio, A. 1986. *Mental Representations: A Dual Coding Approach*. New York: Oxford University Press. pp. 53-69.
- Pawinru, A.S., (2020) Etiology and treatment of mouth breathing habit. *Makassar Dent J*. 9(3): 243-247.

- Phulari, B.S., (2017) *Orthodontics: Principles and practice*. 2nd ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. pp. 63-96, 219-223.
- Pratiwi, Y. dan Aji, I.E., (2021) Pengaruh health literacy melalui media brosur tentang pengobatan gastritis terhadap pengetahuan warga di Desa Muktiharjo Kabupaten Pati. *Cendekia J Pharm*. 5(1): 63–70.
- Proffit, W.R., (2019) *Contemporary Orthodontics*. 6th ed. St. Louis: Elsevier Mosby. pp. 132, 156.
- Putri, A., Kornialia, K. dan Mailiza, F., (2023) Efektivitas penggunaan video edukasi maloklusi untuk meningkatkan pengetahuan orang tua terhadap kebiasaan buruk oral penyebab maloklusi pada anak. *B-Dent J Kedokt Gigi Univ Baiturrahmah*. 10(2): 198-208.
- Qurrotul, S., Setyawan, M.H., Pandu, M. dan Kusuma, J.W., (2023) Efektivitas edukasi melalui video terhadap pengetahuan dan sikap orang tua terhadap imunisasi dasar lengkap di Puskesmas Bandarharjo. *Pros Semin Kesehat Masy*. 1: 173-178.
- Ramadhani, A. dan Sosiawan, A., (2021) Gigi sehat: channel video edukasi kesehatan gigi dan mulut untuk orangtua murid di Surabaya. *J Pengabdian Pemberdayaan Masy*. 5(2): 317-322.
- Septuaginta, A.A., Kepel, B.J. dan Anindita, P.S., (2013) Gambaran oral habit pada murid SD Katolik II ST. Antonius Palu. *e-GiGi*. 1(1): 18-27.
- Sherwood, L., (2013) *Human Physiology: From Cells to Systems*. 8th ed. Yolanda Cossio: USA. pp. 456,466.
- Sugesty, Y., Sulastri, S., dan Proborini, R., (2019) Pengaruh pemberian informasi melalui brosur dan ceramah terhadap minat donor darah pemula di sekolah. *J Psikol Malahayati*. 1(1): 1–6.
- Sugiyono, S., (2023) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. 2nd ed. Bandung: ALFABETA. pp. 61-62.
- Sunthornsap, W., Vilaiyuk, S. dan Soponkanaporn, S., (2022) Effect of educational brochure compared with video on disease-related knowledge in patients with juvenile idiopathic arthritis: A randomized controlled trial. *Front Pediatr*. 10(1): 1-10.
- Surya, L.S., Millenia, S.I., Putri, R.G. dan Syari, R.N., (2022) Effect of oral bad habit breath through the mouth with face shape in children. *Makassar Dent J*. 11(3): 355-358.

- Tabbers, H.K., Martens, R.L. dan Van Merriënboer, J.J.G., (2004) Multimedia instructions and cognitive load theory: effects of modality and cueing. *Br J Educ Psychol.* 74(1): 71–81.
- Teague, S., Youssef, G.J., dan Macdonald, J.A., (2018) Retention strategies in longitudinal cohort studies: a systematic review and meta-analysis. *BMC Med Res Methodol.* 18(151).
- Tsang, S., Royse, C.F. dan Terkawi, A.S., (2017) Guidelines for developing, translating, and validating a questionnaire in perioperative and pain medicine. *Saudi J Anaesth.* 11(5): 80-89.
- Wahidyana, E.M., Rokhim, S. dan Purnamasari, C.B., (2025) Hubungan tingkat pengetahuan orang tua murid usia 7-8 tahun tentang kebiasaan buruk dengan maloklusi di SDN 002 Loa Janan Ilir Kota Samarinda. *Mulawarman Dent J.* 5(1): 9-18.
- Wahyuni, S., Nurhayati, M. dan Septiana, R., (2023) Korelasi status sosial ekonomi terhadap kejadian karies gigi anak TK Bina Putra II Sukarame Palembang. *J Kesehat Gigi Mulut.* 5(1): 14-21.
- Winastuti, R.A., Ratonanda, S.S. dan Wijana, W., (2023) Validity-Reliability Test of Indonesian-translated MBD-MBS questionnaire as screening method for mouth breathers. *Oto Rhino Laryngol Indones.* 53(2): 137-144.