

## DAFTAR PUSTAKA

- Alanzi, A., Muhammad, S., Faridoun, A., dan Alterkait, A., (2022) Pediatricians' knowledge of Children's Oral Health: A National Survey. *International Dental Journal*. 73(2). 1-7.
- American Dental Association. (2023). MouthHealthy: Oral Health – American Dental Association. <https://www.mouthhealthy.org> (20/03/2023).
- An, R., Li, S., Li, Q., Luo, Y., Wu, Z., Liu, M., dan Chen, W., (2022) Oral Health Behaviors and Oral health- Related Quality of Life Among Dental Patients in China: A Cross Sectional Study. *Patient Preference and Adherence*. 16. 3045-3058.
- Butala, C., Fyfe, J., dan Welburn, C., (2021) The Contribution of Community Health education to Sustainable Control of Neglected Zoonotic Diseases. *Frontiers in Public Health*. 9(1): 1-12.
- Cresweel, J.W., (2009) *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Edisi ke-3. California: SAGE Publication. Hal 204.
- Dini, N.N., Agustin, E.D., dan Amurwaningsih, M., (2021) Permainan Ular Tangga Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Disabilitas Rungu. *Insisiva Dental Journal*. 10(1): 1-6.
- In, J., Kang, H., Kim, J.H., Kim, T.K., Ahn, E.J., Lee, D.K., Lee, S., dan Park, J.H., (2020) Tips for Troublesome Sample-Size Calculation. *Korean Journal of Anesthesiology*. 73(2): 114-120.
- Isnawan, M.G., (2020) Kuasi-Eksperimen. Edisi ke-1. Nusa Tenggara Barat: Nashir Al-Kutub Indonesia. Hal 11-13.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, (2017) Panduan penggunaan Permainan Ular Tangga. Edisi ke-1. Jawa Barat. PP-PAUD dan Dikmas Jawa barat. hal 15-18.
- Lisa, M., Mustika, A., dan Lathifah, N.S., (2020) Alat Permainan Edukasi (APE) Meningkatkan Perkembangan Motorik Halus pada Anak Usia 4-6 tahun. *Jurnal Kesehatan*. 11(1): 125-132.
- Marwah, N., (2019) *Pediatric Dentistry*. Edisi ke-4. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. Hal 297-298, 465.
- Munisah, E., (2020) Proses pembelajaran Anak Usia Dini. *Jurnal Elsa*. 18(2): 73-84.
- Nowak, A.J., Christensen, J., Mabry, T.R., Townsend, J.A., Wells, M.H., (2019) *Pediatric Dentistry Infancy Through Adolescence*. Edisi ke-6. Philadelphia: Elsevier. Hal 1301-1302.
- Nurjanah, N., (2015) pengaruh penkes stimulasi perkembangan Anak terhadap Pengetahuan dan Sikap Orangtua di Rumah Bintang Islamic Preschool. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 3(2): 112-119.

- Pratiwi, D., Ariyani, A.P., Sari, A., Wirahadikusumah, A., Nofrizal, R., Tjandrawinata, R., Soulisha, A.G., Wijaya, H., Komariah, dan Sandra, F., (2020) Penyuluhan Peningkatan Kesadaran Dini Dalam Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Masyarakat Tegal Alur Jakarta. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*. 2(2): 120-128.
- Priya, P.R.G., Asokan, S., Janani, R.G., dan Kandaswamy, D., (2019) Effectiveness of School dental Health education on the Oral Health Status and knowledge of Children: A Systema Review. *Indian Journal of Dental Research*. 30(3): 437-449.
- Pujar, P., dan Subbareddy, V.V., (2013) Evaluation of Tooth Brushing Skills in Children Aged 6-12 Years. *Eur Arch Paediatr Dent*, 14: 213-219.
- Putri. R.M., Maemunah, N., (2017) Peran Pendidikan Kesehatan Dalam Meningkatkan Pengetahuan Anak Tentang Pentingnya Sayur. *Jurnal Keperawatan*. 8(1): 54-64.
- Riolina, A., Hartini, S., dan Suparyati, S., (2020) Dental Health Problems in Elementary School Children: A Scoping review. *Pediatric Dental Journal*. 30(30): 1-9.
- Rosalina, D. dan Jeddy, (2021) Perbedaan Pravelensi karies Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 3-5 tahun yang Ibunya Bekerja dan Tidak Bekerja. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 3(1): 63-69.
- Rukmana, A., Supardi, L.A., Sjatha, F., dan Nurfadilah, M., (2022) Response of Humoral and Cellular Immune Mediators in BALB/c Mice tp LipX (PE11) as Seed Tuberculosis Vaccine Candidates. *Genes*. 13: 4-10.
- Santrock, J.W., (2018) *A Topical Approach to Life – Span Development*. Edisi ke-9. New York. Mc Graw Hill Education. Hal 207-209, 245-248.
- Sitanaya, R., Lesmana, H., Irayani, S., dan Septa, B., (2021) Simulasi Permainan Ular Tangga sebagai Media Peningkatan pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak usia Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Gigi*. 20(2). 28-33.
- Tim Riskesdas, (2019) Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Hal 183.
- World Health Organization, (2013) *Oral Health Survey: Basic Methods*. Edisi ke-5. Geneva. Hal 115.
- World Health Organization, (2022) *Global Health Status Report: Towards Universal Health Coverage for Oral Health by 2030*. Geneva. Hal 30.