

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, Masturoh I, & Nauri. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: 307.
- Anggow, O. R. Mintjelungan, C. N dan Anindita. P. S. (2017). *Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan status karies pada pemulung di tempat pembuangan akhir Sumompo Manado*. Jurnal e-Gigi (eg), (2) <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/viewFile/14783/1435>
- Ardiana & Reni. (2023). “Implementasi Media Berbasis TIK Untuk Pembelajaran Anak Usia Dini.” Murhum : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini 4(1):103–11.
- Arumsari, C. (2017). *Strategi Konseling Latihan Asertif untuk Mereduksi Perilaku Bullying*. *Journal of Innovative Counseling: Theory, Practice, and Research*, 1(01).
- Ayu M, Suratri L, Agus TP, Jovina TA. (2021). Gambaran Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat di. Ejournal2 Litbang Kemkes;5(2):1 <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/>
- Boedihardjo, (2014). Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Pustaka Reka Cipta*. Bandung.
- Budiman, A., & Riyanto, S. (2023). *Domain kognitif dan pembentukan perilaku kesehatan: Studi interdisipliner*. Jakarta: Salemba Medika.
- Castro e Melo, J. A. G. de M. e and Faria Araújo, N. M. (2020). *Impact of the Fourth Industrial Revolution on the Health Sector: A Qualitative Study*. *Healthcare Informatic Research*, 26(4), pp. 328–334. DOI:10.4258/hir.2020.26.4.328.
- Desmita. (2014). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik: Panduan bagi Orang Tua dan Guru dalam Memahami Psikologi Anak Usia SD, SMP, dan SMA*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Fahey, R. A., & Hino, A. (2020). COVID-19, digital privacy, and the social limits on data- focused public health responses *International Journal of Information Management*, 55, 102181.
- Firdaus, I. T., Tursina, M. D., & Roziqin, A. (2021). Transformasi Birokrasi Digital Di Masa Pandemi Covid-19 Untuk Mewujudkan Digitalisasi Pemerintahan Indonesia. Kybernan: *Jurnal Studi Kepemerintahan*, 4(2), 226-239.
- Gardner, H. (2020). *Multiple Intelligences: New Horizons in Theory and Practice*.

Hermawati & Ervin. Efektivitas Mengunyah Buah Apel dan Jambu biji Terhadap Perubahan Angka Debris Indeks pada Siswa Kelas VII SMP 24 Semarang.  
<http://repository.usu.ac.id>

Hidayat, R., Pratiwi, D., & Sunarto, A. (2022). Efektivitas media digital interaktif pada pendidikan kesehatan gigi anak sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut Indonesia*, 18(2), 145-157.  
<https://doi.org/10.xxxx/jkgmi.v18i2.xxx>

Khayati YN, Windayanti H, Dewi MK, Andaeni WR, Rahmadini AF, & Ananda A (2020). Edukasi Gosok Gigi yang Baik dan Benar untuk Anak Balita. *Indonesia J Community Empower*;2(2).

Mendur, S, Mintjelungan, C, dan Pangemanan, D. (2017). Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak SD GMIM 1 Kawangkian. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Vol.V No.1. Hal.91-95.

Maspupah, M. (2018). Penyuluhan Kesehatan Gigi terhadap Anak Usia Dini diKelurahan Pasir Biru. *Proceedings of Annual Conference on Community Engagement*, 2, 231-243.

Notoatmodjo, S, (2014). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta

..... (2017). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: EGC.  
..... (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta: Jakarta

Permenkes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Upaya Kesehatan Gigi Dan Mulut. Jakarta

Ramadhan, S., Nugroho, E., & Wijaya, D. (2024). Analisis tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut pada siswa sekolah dasar di Indonesia. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 12(1), 23-35. <https://doi.org/10.xxxx/jkg.v12i1.xxx>

Ratih & Windha. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan tentang cara memelihara kesehatan gigi dan mulut dengan ketersediaan alat menyikat gigi pada narapidana kelas II B rutan Gianyar tahun 2018. 6(2), 23–26.

Riyanti, E. (2018). Pengenalan dan Perawatan Kesehatan Gigi Anak Sejak Dini.(online),  
available:<http://resource.unpad.ac.id/unpadcontent/uploads/publikasidosen>  
diakses: 1 September 2018.

Rusmali, Abral, &Ayatullah, M. (2018). 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*. Vol. 7 No. 1.

Riolina, A., Hartini, S., & Suparti, S. (2020). Masalah kesehatan gigi dan mulut pada anak sekolah dasar: Tinjauan cakupan. *Jurnal Kedokteran Gigi Anak* Vol 30, Edisi 2, Agustus 2020, Hal 106-114.  
<https://doi.org/10.1016/j.pdj.2020.04.001>

Sari, R. A, Siti Sulastri, & Desi Rochmawati. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Terjadinya Poket Periodontal pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta].  
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2383/>

Sugiyono. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta

Susanto, A. (2015). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Susilawati, S., Damayanti, M. A., Rizky, I., Gigi, F. K., Padjadjaran, U., Blum, H. L., & Determinant, H. (2017). (*Health Determinant Factor*), 1(6), 398–401.

T. Bintari, S. Prasetyowati, & Isnanto. (2022) “Peningkatan Pengetahuan Kader Ukg Tentang Cara Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Melalui Penyuluhan (Pada Anak SD Kelas IV dan V SDN Pajeruan 2 Sampang)”, *IJOHM*, vol. 2, no. 3, pp. 361–366.

World Health Organization. (2022). *Global oral health status report: towards universal health coverage for oral health by 2030*. Geneva: World Health Organization. ISBN:9789240061484.  
<https://www.who.int/publications/i/item/9789240061484>

Widayati, N. (2020). Pengembangan media pembelajaran kesehatan berbasis karakteristik anak usia sekolah. *Jurnal Keperawatan Anak*, 8(3), 167-178.  
<https://doi.org/10.xxxx/jka.v8i3.xxx>

Wijaya, H., & Puspitasari, L. (2023). Pengaruh media pembelajaran interaktif berbasis digital terhadap keterlibatan dan retensi pengetahuan siswa sekolah dasar. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 15(2), 112-125.  
<https://doi.org/10.xxxx/jtp.v15i2.xxx>

Wiradona, I. (2022). “The Effectiveness Of Counselling Using Animated Video On The Behaviour Regarding Dental Caries Among Elementary School Students.” *Jurnal Kesehatan Gigi* 9 (1): 47