

DAFTAR PUSTAKA

- Abrial, A., Kristianto, J., Maryani, Y., Setiawaty, N., & Sofian, R. (2020). Smart Dental Box Sebagai Media Penyuluhan Untuk Peningkatan Pengetahuan Dan Perilaku Kesehatan Gigi Mulut. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 14(1), 38–45. <https://doi.org/10.36082/qjk.v14i1.92>
- Amalia, G. R. (2012). *OPINI WANITA USIA SUBUR TERHADAP KEGIATAN PENYULUHAN JAMINAN PERSALINAN DI SURABAYA*.
- Amelia Nurfalalah, Emma Yuniarrahmah, D. A. P. (2014). Efektivitas Metode Peragaan Dan Metode Video Terhadap Pengetahuan Penyikatan Gigi Pada Anak Usia 9-12 Tahun Di Sdn Keraton 7 Martapura. *Jurnal Kedokteran Gigi*, II(2), 40.
- Aritonang dan Purba. (2017). *Gambaran Efektifitas Penyuluhan Dengan Media Poster Dan Phantom Gigi Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Cara Menyikat Gigi Yang Baik dan Benar Pada Siswa/i Kelas IV SDN 065015 Kemenangan Tani*. 177–180.
- Aryanti Dewi, M., & Ketut, N. (2018). Gambaran Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Serta Perilaku Menyikat Gigi Pada Pengunjung Yayasan Kidung Pemulihan Jiwa Manukaya Tampak Siring Tahun 2018. *Repository.Poltekkes-Denpasar*, 6–26.
- Budiharto. (2009). *Pengantar Ilmu Perilaku dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC.
- Effendy, O. U. (2003). *Ilmu, teori dan filsafat komunikasi*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Effendy, O. U. (2009). *Komunikasi teori dan praktek*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Erwana, A. (2015). *4 Tepat 5 Sempurna Perawatan Agar Gigi Sehat dan Sempurna*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hamsar, A., & Ramadhan, E. S. (2019). *Jurnal Kesehatan Giprodi*, 6(2), 45–50.
- Hidayat, Rachmat. Astrit Tandriari. (2016). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Kurniawan, D. (2018). Komunikasi Model Laswell Dan Stimulus-Organism-Response Dalam Mewujudkan Pembelajaran Menyenangkan. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.32585/jkp.v2i1.65>

- Kemendes RI. (2012). Profil Kesehatan Indonesia 2011. In *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kemendagri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>
- Luluk dan Erik. (2014). *Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Dengan Media Video Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Personal Hygiene Siswa SDN 1 Kepek Pengasih Kulon Progo*. *Skripsi*. Program studi ilmu keperawatan sekolah tinggi ilmu kesehatan aisyiyah Yogyakarta.
- Najiah, I., Nur, L., & Rahman, T. (2020). Pengembangan Media Healthy Dental Box (Hdb) Untuk Memfasilitasi Keterampilan Menggosok Gigi Anak Usia 4-5 Tahun. *Jurnal Paud Agapedia*, 4(1), 131–144. <https://doi.org/10.17509/jpa.v4i1.27204>
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- PANJAITAN, L. R. (2019). *PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT DENGAN ALAT PERAGA DAN VIDEO ANIMASI TERHADAP KEMAMPUAN MENGGOSOK GIGI PADA ANAK USIA PRASEKOLAH DI TK PUTRI SION MEDAN*.
- Pintauli, S., & Hamada, T. (2016). Menuju Gigi & Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaan. *Universitas Sumatra Utara Press, Medan*, 4–6.
- Pudentiana Rr, R. E., Kristianto, J., & Tauchid, S. N. (2015). *Perbandingan Antara Penyuluhan Cara Menyikat Gigi Yang Baik Dan Benar Metode Demonstrasi Dengan Leaflet Dan Poster Terhadap Skor Debris Indeks Murid Kelas V SDN Pondok Labu*.
- Puspitaningtyas, R., Leman, M. A., & . J. (2017). Perbandingan efektivitas dental health education metode ceramah dan metode permainan simulasi terhadap peningkatan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut anak. *E-GIGI*, 5(1). <https://doi.org/10.35790/eg.5.1.2017.15523>
- Putri MH, Herijulianti E, N. N. (2010). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Rahayu, C., Widiati, S., & Widyanti, N. (2014). Hubungan antara Pengetahuan,

Sikap, dan Perilaku terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Periodontal Pra Lansia di Posbindu Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(1), 27. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.8515>

Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang RI, Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*.

Sari, E. K. (2012). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gosok Gigi dengan Metode Permainan Simulasi Ular Tangga terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap, dan Aplikasi Tindakan Gosok Gigi Anak Usia Sekolah di SD Wilayah Paron Ngawi. Skripsi*. Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.

Sihombing, K. P. (2019). Gambaran Pengetahuan Cara Menyikat Gigi Siswa-Siswi Kelas V SD Negeri 050633 Mojosari Kecamatan Kuala Kabupaten Langkat Sebelum dan Sesudah Diberikan Penyuluhan Metode Demonstrasi. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 13(3), 146–150.

Sugiyanto. (2005). Karakteristik Anak Usia SD. *Journal of Chemical Information and Modeling*.

Sukmaningtyas, A. D., Sudiwati, N. L. P. E., Rosdiana, Y., & Artanti Kurniasih, N. (2017). Pengaruh pendidikan kesehatan dengan media bermain. *Nursing News*, 3, 247–258.

Widya Wulandari, I., & Dalhar Galib, M. (2015). *Pengaruh Media Phantom Gigi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Cara Menggosok Gigi Siswa Kelas I Di SDN 011 Samarinda*. 11. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/491>

Zainuddin, S. (2017). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Remaja tentang penyakit Menular Seksual di SMPN 5 Bangkala Kabupaten Jeneponto. *Protein Science*, 16(4), 733–743. [http://eprints.undip.ac.id/37522/1/ERIKA_K_G2A008072 -
_LAPORAN HASIL KTI.pdf](http://eprints.undip.ac.id/37522/1/ERIKA_K_G2A008072_-_LAPORAN_HASIL_KTI.pdf)