

## DAFTAR PUSTAKA

- Alshehri, A., & Nasim, V. S. (2015). *Infant oral health care knowledge and awareness among parents in Abha city of Aseer Region, Saudi Arabia*. Saudi Journal for Dental Research, 6(2), 98–101. <https://doi.org/10.1016/j.sjdr.2015.01.001>
- American Dental Association. *Mouth healthy* [online]. 2016 [Diakses tanggal 7 April 2016]. Available from : URL : <http://www.mouthhealthy.org>
- Arniastuti, A., Idrus, F. P., & Gobel, F. A. (2020). Pengaruh Metode Video Learning Multimedia dan Demonstrasi terhadap Perilaku Personal Hygiene Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Mitrasedhat*. Vol x (1)
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. cetakan ke-15. Jakarta: Rajawali Pers.
- Azwindri. (2013). *Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya karies gigi pada anak di Sekolah Dasar Ngebel Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Naskah Publikasi. Yogyakarta: STIKES Alma Ata.
- Cheppy, R. (2007). *Pedoman Pengembangan Media Video*. Bandung: Program P3AI Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dahlan, M. S. (2018). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan edisi 5*. Jakarta : Salemba Medika
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran Perannannya sangat Penting dalam Menghadapi Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- Departemen Kesehatan. 2008. *Modul pelatihan Bagi Tenaga Promosi Kesehatan di Puskesmas 2008*. Jakarta: DEPKES RI
- Depkes RI. (2007). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar, Riskesdas*. (<http;www.depkes.go.id>).diperoleh pada tanggal 8 mei 2014)
- Fatimatuzzahro, N., Prasetya, R. C., & Amilia, W. (2016). *Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar di Desa Bangalsari Kabupaten Bantaeng*. *Jurnal IKESMA*, 12(2), 85.
- Febriani, Kiki., Erlisa, Candrawati., Ronasari, Mahaji. 2018. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan dalam Pemilihan Jajan Pada Anak Usia Sekolah 7-9 tahun Desa Ngantru Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang*. *Nurshing News*. Vol 3 (1); Hal 481-491

- Fraihat, N., Madae'En, S., Bencze, Z., Herczeg, A., & Varga, O. (2019). Clinical effectiveness and cost-effectiveness of oral-health promotion in dental caries prevention among children: Systematic review and meta-analysis. In *International Journal of Environmental Research and Public Health*. <https://doi.org/10.3390/ijerph16152668>
- Gilbert, G. G., Sawyer, R. G., & McNeill, E. B. (2010). *Health Education: Creating Strategies for School & Community Health* (Third Edit). Uited States of America: Jones & Bartlett Publisher. Retrieved from <http://books.google.co.za/books?id=cAcY8L5wAVIC>
- Grove, S. K., Burns. N., & Gray, J. (2014). *Understanding nursing research: Building an evidence-based practice*. Elsevier Health Science
- Hashemi, Z. S., Khorsandi, M., Shamsi, M., & Moradzadeh, R. (2020). Efficacy of Combined Education Promote Self Efficacy and Self Care Oral Health Behaviors of Students: a Randomized Controlled Trial. Diakses pada tanggal 20 April 2021 dari: <http://doi.org/10.21203/rs.3.rs-21071/v3>
- Hawaidi. (2004). *Akselerasi A-Z Informasi Program Percepatan Belajar*. Jakarta:Grasindo Widiasrana Indonesia
- Hidayat, A. A. (2007). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika
- Ilyas, M., & Putri, I. N. (2012). Efek penyuluhan metode demonstrasi menyikat gigi terhadap penurunan indeks plak gigi pada murid sekolah dasar. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 11(2), 91–95.
- Jannah, A. R., Khotimah, H., Andayani. S. A., Kholisotin., & Hamid. A. (2020). Metode Stimulasi dan Metode Modeling terhadap Cara Menggosok Gigi yang Benar pada Anak Prasekolah. *Jurnal Keperawatan Jiwa*. Vol 8 (2)
- Khasanah, N. N., & Rosyida, A. C. (2018). The incident of sibling rivalry on school-age children. In *Unissula Nursing Conference* (pp. 53–57).
- Kidd EAM. Joyston S.1992.*Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya*.Jakarta : EGC
- Kumala, P., Sugiarto, K., Alexander, H. S., Johannes, R. S., & Yuliasari, R. (2006). *Kamus saku kedokteran Dorland*. Jakarta: EGC
- Majid, Y. A., & Apriani, S. (2020). Upaya Pencegahan Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar dengan Media Komik Edukasi dan Video Animasi. *Jurnal Stikes Muhammadiyah Palembang*. Vol 2 (2)
- Mansjoer, A. (2009). *Kapita Selekt Kedokteran*. 1<sup>th</sup>ed jilid 3. Jakarta : Media Aesclepius

- Maslihah. (2006). *Perkembangan Anak Usia Pra Sekolah (makalah training for trainer)*. Bandung : Bumi Kitri
- Mirani, E. (2009). *Pengaruh konseling genetic pada tingkat kecemasan dan depresi terhadap gender ambigu genetalia*
- Naimi-Akbar, A., Kjellström, B., Rydén, L., Rathnayake, N., Klinge, B., Gustafsson, A., & Buhlin, K. (2019). Attitudes and lifestyle factors in relation to oral health and dental care in Sweden: a cross-sectional study. *Acta Odontologica Scandinavica*. Diakses pada tanggal 1 Januari 2021 dari: <https://doi.org/10.1080/00016357.2018.1539238>
- Narendra MB, Sularyo TS, Soetjningsih, Suyitno H, Ranuh IGNG. *Buku Ajar 1 tumbuh kembang anak dan remaja*. Jakarta : Sagung Seto; 2002
- Ningsih, D. S. (2015). Hubungan Jenis Kelamin Terhadap Kebersihan Rongga Mulut Anak Panti Asuhan. *ODONTO Dental Journal*, 2(1)
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmojo, S. (2010). Konsep perilaku kesehatan. *Promosi Kesehatan, Teori Dan Aplikasi*.
- Notohartojo, I, T, Ghani, L. pemeriksaan karies gigi pada beberapa kelompok usia oleh petugas dengan latar belakang berbeda di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Penelitian*, Vol. 43, No 4, Desember 2015 : 257-264. Bogor
- Nuraini. (2015). *Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Melalui Audiovisual Terhadap Kemandirian Gosok Gigi Pada Anak Prasekolah di TK ABA Tegalsari Yogyakarta*. Naskah Publikasi. Yogyakarta: Stikes 'Aisyiyah
- Nurfalah, Amelia., Emma, Y., Didit, Aspriyanto. 2014. *Efektifitas Metode Peragaan dan Metode Video Terhadap Pengetahuan Penyikatan Gigi Pada Anak Usia 9 – 12 Tahun di SDN Keraton 7 Martapura*. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Hal 144-149
- Olubunmi, B., & Ibiyemi, O. (2013). Effect Of Information Dissemination Using Video Of Indienpus Language On 11-12 Years Children's Dental Health. *Ethiop J Health Sci*, 23(3)
- Parmonodewo, S. (2003). *Pendidikan Anak Prasekolah*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.(2018). Laporan Riskesdas 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 181–222. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2012). *Nursing Research: Generating and assessing evidence for nursing practice*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Potter, P. & Perry, A. G. (2007). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktis*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Pratiwi. (2007). *Gigi Sehat*. Penerbit: Kompas Media Nusantara
- Rakhmatto, E, C. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi dengan Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi pada Anak Usia 6-12 tahun di Desa Mudal Temanggung. Surakarta. Skripsi, UMS
- Ramadhan, A. G. (2010). *Serba serbi kesehatan gigi dan mulut*. Jakarta : Bukune
- Ridha, N. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rijal, T. (2016). Makalah kesehatan gigi dan mulut pada anak. [online]. [Diakses tanggal 18 Maret 2016]. Available from : URL : <http://www.sanggarkesehatan.com>
- Sari, S. A., Ferry, E., Praba, D., & Rachmawati. (2012). Pengaruh Pendidikan Metode Simulasi Menggosok Gigi Teknik Modifikasi Bass Dengan Keterampilan Dan Kebersihan Gigi Mulut Pada Anak MI ATTAUFIQ Kelas V. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 1(1)
- Sarwono, J. (2011). Mengenal Path Analysis: Sejarah, Pengertian Dan Aplikasi. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Ukrida*.
- Setiabudhi T, Hardywinoto, editor. *Anak unggul berotak prima*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama; 2002
- Sinor, M.Z. (2011). Comparison between Conventional Health Promotion and Use of Cartoon Animation in Delivering Oral Health Education. *Int J Human & Soc Science* 1(3): 169-174.
- Sreenivasan, P. K., Prasad, K. V., & Javali, S. B. (2016). Oral Health Practice and Prevalence of Dental Plaque and Gingivitis Among Indian Adults. *Clin Exp Dent Res*, 2(1)
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Afabeta
- Supartini, Y. (2009). *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta :EGC
- Supartini. (2004). *Konsep dasar keperawatan anak*. Jakarta : EGC

- Suryanah. (1996). *Keperawatan anak untuk siswa SPK*. Jakarta: EGC Tarigan, R. Karies Gigi. Edisi 2. Jakarta : EGC; 2012
- Syukur, F. (2004). *Teknologi Pendidikan*. Semarang: Rasail
- Titin. (2003). *Data dan Analisis Perkembangan Pekerja Anak 2002-2003*. Pusdatinaker. Balitfo
- Utami, S. (2018). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Karies Gigi Anak Usia Prasekolah Kabupaten Sleman Tahun 2015*. Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan, 18(2), 67–70. <https://doi.org/10.18196/mm.180218>
- Wahyuningsih, R. A. (2011). *Efektivitas penggunaan media audio-visual dalam pembelajaran keterampilan menulis bahasa Prancis pada siswa kelas X MAN 1 Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: UNY
- Wasis. (2008). *Pedoman riset praktis untuk profesi perawat*. Jakarta: EGC
- WHO. (2003). *The World Oral Health Report*. [http:// www.who.int/oral health/media/en/orhreport03- en.pdf](http://www.who.int/oral-health/media/en/orhreport03-en.pdf) (diakses pada tanggal 01 Agustus 2019)
- Widayati, N. (2014). *Faktor yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun*. Jurnal Berkala Epidemiologi. Vol 2(2); Hal 196- 205.
- Wilda, W. F. (2013). *Perbedaan Efektifitas Metode Penyuluhan Kesehatan Gigi dan Mulut Menggunakan Dongeng (Storytelling) dan Bermain Peran (Role Playing) pada Anak Usia 7-11 Tahun*. Tesis. Jember: Universitas Jember
- Wong, L. D. (2008). *Keperawatan Pediatrik*. (6<sup>th</sup> ed, vol 1). Jakarta : EGC; 1996
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., & Gunawan, P. (2013). *Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara*. E-GIGI, 1(1), 59–68. <https://doi.org/10.35790/eg.1.1.2013.1931>