

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, Z. (2018). Pengaruh Derajat Keasaman pH Saliva Terhadap Angka Kejadian Karies Gigi (DMF-T) Anak Sekolah Dasar Umur 9-14 tahun. *Journal of Oral Health Care*, 6, 17.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.
- Barrios. (2012). Hubungan Antara Dukungan Sosial Orang Tua Dengan Kepercayaan Diri pada Remaja Awal 10(9), 32.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran* (Gava Media).
- Dewi Haris, V. S. (2018). Pengaruh Penyuluhan dengan Media Animasi terhadap Pengetahuan dan Sikap Tentang Makanan Bergizi, Seimbang dan Aman Bagi Siswa SD 08 Cilandak Barat Jakarta Selatan Tahun 2017. *Quality Jurnal Kesehatan*, 1(1), 38–42.
- Djamil, S. M. (2011). *A-Z Kesehatan Gigi Panduan Lengkap Kesehatan Gigi Keluarga*. Iga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Hadati, dkk. (2015). No Title. *Pengaruh Penyuluhan Terhadap Pengetahuan Siswa Tentang HIV/AIDS Di Madrasah Tsanawiyah Negeri Taipa*.
- Ii, B. A. B., & Obesitas, A. (1954). World health organization. *International Organization*, 8(4), 586–588. <https://doi.org/10.1017/S0020818300007645>
- Ii, B. A. B., & Remaja, A. (2011). *tahapan umur remaja I Puspita - 2017.pdf*. Sarwono 2006, 13–38. http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/1234/5/13.860.0063_file5.pdf
- Ii, B. A. B., & Teori, A. T. (2018). *BAB II TELAAH PUSTAKA A. Tinjauan Teori I*. 8–22.
- Ii, B., Pustaka, T., & Pustaka, A. T. (2016). *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. 1–235.
- Islami, I. N., Suharyono, S., & Khasanah, F. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Karies Gigi Dan Jumlah Karies Gigi Pada Siswa Kelas Iv Sd Muhammadiyah Tegalrejo. In *Nursing Arts* (Vol. 13, Issue 2). <https://doi.org/10.36741/jna.v13i2.99>
- Isnaeni, Ana Pertiwi, And Iriantom, A. and A. (2012). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4. Chapter 2.pdf>
- Isnaeni. (2012). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4. Chapter 2.pdf>
- Lossu, F. M., Pangemanan, D. H. C., & Wowor, V. N. S. (2015). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Indeks Gingiva Siswa Sd Katolik 03 Frater Don Bosco Manado. *E-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.10489>

- Marimbun, Betrix. Mintjelungan, Christy N. dan Pangemanan, D. (2016). Marimbun, Betrix. Mintjelungan, Christy N. dan Pangemanan, Damajanty. *Ubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Status Karies Gigi Pada Penyandang Tunanetra*, 4, 178.
- Meiliani, Y. (2017). Pengaruh Metode Permainan Media Kartu Kuartet Terhadap Hasil Belajar Siswa Sub Materi Vertebrata. *Edumedia : Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 1(2), 49–54. <http://jurnal.unka.ac.id/index.php/fkip/article/view/102>
- Mubarak, W, Cahyatin, N., Rozikin, K. S. (2007). No Title. *Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar Dalam Pendidikan*. Yogyakarta.
- Muttaqin, Z., Hadi, L., & Naomi, N. (2021). Pengaruh pemakaian peranti ortodonti cekat terhadap status psikososial. *Jurnal Prima Medika Sains*, 3(2), 78–81. <https://doi.org/10.34012/jpms.v3i2.2160>
- Notoadmojo, S. (2010). No Title. *Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasi*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologo Penelitian Kesehatan* (p. 144).
- Nurjanuarti. (2018). Pengaruh Kartu Kuartet Terhadap Peningkatan Pengetahuan Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia Sekolah. *Universitas Muhammadiyah Pontianak*.
- Rakhimawati, N. (2018). Efektifitas Promosi Kesehatan Dengan Media *Leaflet* dan Media Poster Terhadap Pengetahuan Gigi Karies Siswa Sekolah Dasar. *Skripsi*. Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ratih dan Yudita. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Cara Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Ketersediaan Alat Menyikat Gigi pada Narapidana Kelas IIB Rutan Gianyar Tahun 2018. *Jurnal Gigi*, 6(2), 23–26.
- RI, K. K. (2014). *Undang-Undang no 36 Tahun 2009*.
- Rompis, C. Pangemanan, D. dan Gunawan, P. (2016). ubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak dengan Tingkat Keparahan Karies Anak di TK di Kota Tahuna. *Urnal E-Gigi (EG)*, 4, 46–47.
- Rosyidah. (2016). *Efektifitas Ceramah Dan Audio Visual Dalam Peningkatan Pengetahuan Dismenora Pada Siswa SMA: Surakarta*. 90-99.
- Sirat, N. M. (2014). Pengaruh Aplikasi Topikal dengan Larutan NaF dan SnF2 dalam Pencegahan Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2(2), 222–232.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1689–1699. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

- Yuniarly, E., Amalia, R., & Haryani, W. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan tingkat kebersihan gigi dan mulut anak sekolah dasar. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 01–08. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.339>
- Yusdiana, Y., & Restuastuti, T. (2020). Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Melalui Penyuluhan Menggunakan Video Animasi Secara Online Pada Siswi Mts Muhammadiyah Penyasawan Kabupaten Kampar. *Minda Baharu*, 4(2), 52. <https://doi.org/10.33373/jmb.v4i2.2804>