

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. (2018). Efektifitas Youtube sebagai Media Penyebaran Informasi (Studi pada Serambi on TV). *Efektifitas YouTube Sebagai Media Penyebaran Informasi (Studi Pada Serambi on TV)*, 16(02), 1–112.
<https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/5845/4/Ali Akbar.pdf>
- Azhari, A. (2020). Pengaruh Media Busy Book Tentang Karies Gigi Terhadap Pengetahuan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Skripsi*. Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3158/>
- Effendy, N. (2012). *Dasar-Dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat*. EGC.
https://books.google.co.id/books?id=KPBNrqVNJIUC&pg=PA246&dq=keuntungan+dan+kerugian+media+Leaflet&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjg_eDTvJ_ZAhUBupQKHfpXCZ0Q6AEILDAB#v=onepage&q=keuntungan dan kerugian media Leaflet&f=false
- Firdiawan, A., Nurleni, N., & Aprista, A. P. (2021). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Covid-19–Impact on Quality of Life (COV19-QOL) terhadap Pasien Penyakit Kronis. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(4), 939-946.
- Gaubys, J. (2021). Most Popular Social Media Platforms [Updated March 2021]. Retrieved May 15, 2021, from <https://id.oberlo.com/statistics/most-popular-social-media-platforms>
- Hongini SY, Mac Aditiawarman. (2016). Kesehatan Gigi dan Mulut. ;Pustaka Reka Cipta
- IDN Research Institute. (2020). Indonesia Millennial Report 2020. Retrieved from <https://cdn.idntimes.com/content-documents/Indonesia-millennial-report-2020-by-IDN-Research-Institute.pdf>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). InfoDATIN Kesehatan Gigi Nasional September 2019. *Pusdatin Kemenkes RI*, 1–6.
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). Kesehatan Gigi dan Mulut. In *Bandung: Pustaka Reka Cipta*.
- Kurniawan, J., Dewi, O., Leonita, E., Nurlisis, & Muryanto, I. (2021). Efektivitas Media Sosial Youtube Modifikasi Teka Teki Silang dalam Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 015 Sungai Sirih. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7(1), 90–96.

- Kuswareni, N., Adhani, R., & Arifin, S. (2016). Efektifitas Penyuluhan Metode Irene's Donut, Konvensional, dan Video terhadap Perubahan Indeks Plak pada Anak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 37–41.
- Leonita, E., & Jalinus, N. (2018). The Role of Social Media in Health Promotion Efforts: A Literature Review (Peran Media Sosial Dalam Upaya Promosi Kesehatan: Tinjauan Literatur). *Invotek: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 18(2), 25–34.
- 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. *Jurnal e-Gigi (eG)*. 3(2), 647-653.
- Meiliana, Pratiwi, R., & Harumi, M. (2021). Penggunaan TikTok dan YouTube sebagai Media Edukasi Pangan Kelompok Usia Remaja dan Dewasa. *Servirisma*, 1(1), 36–48. <https://doi.org/10.21460/servirisma.2021.11.5>
- Mujiyanto, H. (2019). Pemanfaatan Youtube sebagai media ajar dalam meningkatkan minat dan motivasi belajar. *Jurnal Komunikasi Hasil Pemikiran Dan Penelitian*, 5(1).
- Nadra, K. (2018). Situasi Strategi Promosi Kesehatan Di Vico Indonesia, Tahun 2016. *Jurnal PROMKES*, 5(1), 102.
- Nasution, A. N. P. (2019). Pemanfaatan Media Sosial pada Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut pada Pelajar Kelas IX SMP Swasta di Lingkar Dalam Kota Medan. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/23068/150600205.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Nursalam, N. I. D. N. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 4*. Salemba Medika.
- Pea E, Susilarti, Sutrisno. (2019). Hubungan Pengetahuan Pelihara Diri Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Jumlah Karies Gigi Pada Anak SD Bhagaroga Aimere Nusa Tenggara Timur. *skripsi*. Yogyakarta. Poltekkes kemenkes Yogyakarta
- Putri, Y. (2020). Efektivitas Penyuluhan dengan Media Sosial dalam Meningkatkan Promosi Kesehatan Gigi dan Mulut.

- Qurrotul A'yun, R. A. (2018). Perbedaan Tingkat Stres Siswa Yang Mengikuti Bimbingan Belajar Dengan Siswa Yang tidak Mengikuti Bimbingan Belajar. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Rahmawan, D., Mahameruaji, J., & Alnashava, J. (2018). Potensi Youtube sebagai Media Edukasi bagi Anak Muda. . *EduLib*, 8(8), 81-98.
- Ratih, I. A. D. K., & Yudita, W. H. (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 Kesehatan Gigi*, 6(2), 23–26.
- Sari, E.d., Lisum, K., & Susilo, W, H. (2021). Pengaruh Edukasi Kesehatan Berbasis Youtube Terhadap Pengetahuan Siswa Sma Tentang Pencegahan Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 13(2), 395–402.
- Statista Research Department. (2021). Asia: Distribution of internet users by country 2020. Retrieved , from Retrieved May 15, 2021, from <https://www.statista.com/statistics/272358/distribution-of-internet-users-in-asia-pacific-by-country/>
- Suhartina. (2021). Pengaruh Penyuluhan Media Power Point Melalui Media Zoom dan Youtube Terhadap Pengetahuan Kesehatan Gigi di SMAN 1 Pamboang. *Skripsi*. Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Semarang. https://repository.poltekkessmg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=25538&keywords=
- Taringan, R. (2012). *Karies gigi*. EGC.
- Utami, F. T., & Zanah, M. (2021). Youtube Sebagai Sumber Informasi Bagi Peserta Didik di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Sinestesia*, 11(1), 78–84. <https://doi.org/10.53696/27219283.64>
- Widyagdo, A., Dianiti, N., & Rifa'i, I. (2021). Pengaruh penyuluhan dengan aplikasi youtube terhadap peningkatan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 619–630.