

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, A., Xie, B., Vovsha, I., Rambow, O., & P, R. (2014). Sentiment analysis of Twitter Data. Association for Computational Linguistics United States of America. LSM 11 : 30-38.
- Allee, V. (1997). 12 principles of knowledge management. *American Society for Training and Development* 1-6.
- Althunayan, A., Alsalthi, R., & Elmoazen, R. (2018). Role of social media in dental health promotion and behavior change in Qassim province, Saudi Arabia. *International Journal of Medical and Health Research* 4 (2) : 98-103.
- Andi Dwi Riyanto. (2020). Hootsuite (We are Social): Indonesian Digital Report 2020. *Global Digital Insights*.
- Andriany, P. (2016). Perbandingan Efektivitas Media Penyuluhan Poster Dan Kartun Animasi Terhadap Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society* 1 (1) : 65-72.
- Annisa, A. (2013). Perbedaan Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gigi Dalam Meningkatkan Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Pada Anak Di Sd Negeri 2 Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali. *Journal of Chemical Information and Modeling* 7 (2) : 624-632.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Hasil Sensus Penduduk 2020. *Berita Resmi Statistik*.
- Bandjar, deddy aprianto. (2018). Dampak Penggunaan Twitter Terhadap Pembelajaran Bahasa Inggris. *Jurnal Elektronik Fakultas Sastra Universitas Sam Ratulangi* 3 (3) : 1-14.
- Barakhsanova, E. A., Ignatyev, V. P., Savvinov, V. M., & Olesova, S. G. (2016). Internet access and youth of Yakutia awareness on the health-promotion factor. *International Journal of Environmental and Science Education* 11 (18) : 11477-11484.
- Bastos, M. T., & Zago, G. (2013). Tweeting news articles: Readership and news sections in Europe and the Americas. *SAGE Open* 1-18.
- Berger, J., & Milkman, K. L. (2012). What makes online content viral? *Journal of Marketing Research* 49 (2) : 192-205.
- Bezner, S. K., Hodgman, E. I., Diesen, D. L., Clayton, J. T., Minkes, R. K., Langer, J. C., & Chen, L. E. (2014). Pediatric surgery on YouTube™: Is the truth out there? *Journal of Pediatric Surgery* 49 (4) : 586-589.
- Budiargo, D. (2015). *Berkomunikasi Ala Net Generation*. PT. Elex Media Komputindo 2015.
- Cecariyani, S. A., & Sukendro, G. G. (2019). Analisis Strategi Kreatif dan Tujuan Konten Youtube (Studi Kasus Konten prank Yudist Ardhana). *Prologia* 2 (2) : 495-502.

- Davidson, J., Liebald, B., Liu, J., Nandy, P., & Van Vleet, T. (2010). The YouTube video recommendation system. *RecSys'10 - Proceedings of the 4th ACM Conference on Recommender Systems* RecSys 10 : 293-296.
- Duman, C. (2020). YouTube™ quality as a source for parent education about the oral hygiene of children. *International Journal of Dental Hygiene* 18 (3) : 261 - 267.
- Dwy Rahayu, R. (2013). Pengaruh Penggunaan Video Kartun Mencampur Warna Terhadap Kemampuan Kognitif Pada Anak Kelompok B Di Tk Terpadu Al-Hidayah Ii Ds. Bakung Kec. Udanawu Kab. Blitar. *Paud Teratai* 2 (2) : 2-7.
- El Tantawi, M., Al-Ansari, A., AlSubaie, A., Fathy, A., Aly, N. M., & Mohamed, A. S. (2018). Reach of messages in a dental twitter network: Cohort study examining user popularity, communication pattern, and network structure. *Journal of Medical Internet Research* 20 (9) .
- El Tantawi, M., Bakhurji, E., Al-Ansari, A., AlSubaie, A., Al Subaie, H. A., & AlAli, A. (2019). Indicators of adolescents' preference to receive oral health information using social media. *Acta Odontologica Scandinavica* 77 (3) : 213-218.
- ElKarmi, R., Hassona, Y., Taimeh, D., & Scully, C. (2017). YouTube as a source for parents' education on early childhood caries. *International Journal of Paediatric Dentistry* 27 (6) : 437-443.
- Ensour, H. (2015). The Effect of Using YouTube on Youth Worst and Best Case. *British Journal of Applied Science & Technology* 8 (3) : 286-304.
- Faiqah, F., Nadjib, M., & Amir, A. S. (2016). Youtube sebagai sarana komunikasi bagi komunitas makassarvidgram. *Komunikasi KAREBA* 2 (1) : 30-40.
- Felita, P., Siahaja, C., Wijaya, V., Melisa, G., Chandra, M., & Dahesihsari, R. (2016). Pemakaian Media Sosial Dan Self Concept Pada Remaja. *Jurnal Ilmiah Psikologi* 5 (1) : 30-41.
- Fitriarti, E. A. (2019). Urgensi Literasi Digital Dalam Menangkal Hoax Informasi Kesehatan Di Era Digital. *Metacommunication: Journal of Communication Studies* 4 (2) : 234-246.
- Geyer, S., Schneller, T., & Micheelis, W. (2010). Social gradients and cumulative effects of income and education on dental health in the fourth German oral health study. *Community Dentistry and Oral Epidemiology* 38 (2) : 120-128.
- Gil de Zúñiga, H. (2012). Social Media Use for News and Individuals' Social Capital, Civic Engagement and Political Participation. *Journal of Computer-Mediated Communication* 17 (3) : 319-336.
- Gumgum, G., Justito, A., & Nunik, M. (2017). Literasi Media: Cerdas Menggunakan Media Sosial Dalam Menanggulangi Berita Palsu (Hoax) Oleh Siswa Sma. *Pengabdian Kepada Masyarakat* 1 (1) : 35-40.
- Hardiker, N. R., & Grant, M. J. (2010). Barriers and facilitators that affect public engagement with eHealth services. *Studies in Health Technology and*

Informatics 160 (1) : 13-17.

Haryoko, S. (2012). Efektivitas Pemanfaatan Media Audio-Visual Sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran. *Jurnal Edukasi* 5 (1) : 1-10.

Hasfi, N., Usman, S., & Santosa, H. P. (2017). Representasi Kepemimpinan Calon Presiden Di Twitter. *Jurnal Asosiasi Pendidikan Tinggi Ilmu Komunikasi* 3 (2) : 270-284.

Heavilin, N., Gerbert, B., Page, J. E., & Gibbs, J. L. (2011). Public health surveillance of dental pain via Twitter. *Journal of Dental Research* 90 (9) : 1047-1051.

Hernani, Y. E., & Puspitasari, R. (2018). Efektivitas Penyuluhan Kesehatan Gigi Dan Mulut Guru Pembina Kepada Siswa Tuna Netra Upt Rscn Malang Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Keterampilan Sebagai Usaha Preventif Oral Hygiene. *E-Prodenta Journal of Dentistry* 2 (2) : 172-179.

Kemp, S. (2020). *Digital 2020: Global Digital Overview*. Data Reportal. <https://wearesocial.com/blog/2020/01/digital-2020-3-8-billion-people-use-social-media>.

Huang, J., Wang, X., & Qui, H. (2012). Small-scale farmers in China in the face of modernisation and globalisation. In *Chinese Academy of Science* 1-52.

InternetLiveStats. (2018). Twitter Usage Statistics - Internet Live Stats. In *Internetlivestats.Com*.

Juditha, C., Besar, B., Komunikasi, P., & Makassar, B. (2015). Fenomena Trending Topic Di Twitter : Analisis Wacana Twit # Savehajilung 16 (2) : 138-154.

Kaplan, A. M., & Haenlein, M. (2010). Users of the world, unite! The challenges and opportunities of Social Media. *Business Horizons* 53 (1) : 59-68.

Kemkes RI. (2012). Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi dan Mulut di Masyarakat. *Kementerian Kesehatan RI*.

Khoiriyati, S., & Saripah, S. (2018). Pengaruh Media Sosial pada Perkembangan Kecerdasan Kognitif Anak Usia Dini. *Aulada: Jurnal Pendidikan Dan Perkembangan Anak* 1 (1) : 49-60.

Krebs, P., & Duncan, D. T. (2015). Health app use among US mobile phone owners: A national survey. In *JMIR mHealth and uHealth* 3 (4) : e101.

Larsson, A. O., & Moe, H. (2012). Studying political microblogging: Twitter users in the 2010 Swedish election campaign. *New Media and Society* 14 (5) : 729-747.

Leonita, E., & Jalinus, N. (2018). Peran Media Sosial Dalam Upaya Promosi Kesehatan: Tinjauan Literatur. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi* 18 (2) : 25-34.

Lukiati Komala, Evi Novianti, P. S. (2014). Strategi Pemilihan Media Promosi Kesehatan dalam Penanggulangan HIV/AIDS di Kabupaten Garut. *Universitas Padjajaran* 10 (2) : 34-43.

- Madathil, K. C., Rivera-Rodriguez, A. J., Greenstein, J. S., & Gramopadhye, A. K. (2015). Healthcare information on YouTube: A systematic review. In *Health Informatics Journal* 21 (3) : 173-194.
- Mao, H., Liu, S., Zhang, J., & Deng, Z. (2016). Information technology resource, knowledge management capability, and competitive advantage: The moderating role of resource commitment. *International Journal of Information Management* 36 (2016) : 1062-1074.
<https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2016.07.001>
- Nakre, P., & Harikiran, A. (2013). Effectiveness of oral health education programs: A systematic review. *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry* 3 (2) : 103-115.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* 2 (1) : 11-19.
- Nurhadi, Z. F. (2017). Model Komunikasi Sosial Remaja Melalui Media Twitter. *Jurnal Asosiasi Pendidikan Tinggi Ilmu Komunikasi* 2 (5) : 374-380.
- Nurhadi, Z. F. (2020). Youtube Sebagai Media Informasi Kecantikan Generasi Millennial. *Commed : Jurnal Komunikasi Dan Media* 4 (20) : 170-190.
- Nurlila, R. U., Fua, J. La, & Meliana. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi pada Siswa di SD Kartika XX-10 Kota Kendari tahun 2015. *Jurnal Al-Ta'dib* 9 (1) : 94-116.
- Obar, J. A., & Wildman, S. (2015). Social media definition and the governance challenge: An introduction to the special issue. In *Telecommunications Policy* 39 (9) : 745-750.
- Palinoan, I. Y. (2017). Dampak Tayangan Vlog Di Youtube Terhadap Gaya Hidup Hedonis Siswa. *Ilmu Komunikasi* 5 (2) : 215-225.
- Papilaya, E. A., Zuliari, K., & . J. (2016). Perbandingan pengaruh promosi kesehatan menggunakan media audio dengan media audio-visual terhadap perilaku kesehatan gigi dan mulut siswa SD. *Jurnal E-GIGI* 4 (2) : 282-286.
- Paramastri, N. A., & Gumilar, G. (2019). Penggunaan Twitter Sebagai Medium Distribusi Berita dan News Gathering Oleh Tirto.Id. *Jurnal Kajian Jurnalisme* 3 (1) : 18-38.
- Permenkes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Nomor 13 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan Di Puskesmas. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Potts, G., & Radford, D. R. (2019). #Teeth&Tweets: the reach and reaction of an online social media oral health promotion campaign. *British Dental Journal* 227 (3) : 217-222.
- Pratiwi, D., Yuniar, N., & Erawan, P. (2016). Pengaruh Penyuluhan Metode Permainan Edukatif Dan Metode Ceramah Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Tentang Pencegahan Penyakit Diare Pada Murid Sd Di Kecamatan

- Poasia Kota Kendari Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah* 1 (2) : 2-12.
- Puntoadi, D. (2011). Menciptakan Penjualan via Social Media. In *Business & Economics , E-Commerce* (p. 152). Elex Media Komputindo 2011.
- 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) : 27-32.
- Ramadhan, A., & dkk. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha. *Kedokteran Gigi* 1 (2) : 173-176.
- Rimjhim, & Chakraborty, R. (2018). Characterizing user reactions towards twitter's 280 character limit. *ACM International Conference Proceeding Series Fire* (18) : 48-51.
- Riordain, R. N., & Hodgson, T. (2014). Content and quality of website information on the treatment of oral ulcers. *British Dental Journal* 217 (7) : e15.
- Ririn Puspita, T., Niko Kurniawan, L., & Karim, N. (2020). Pemanfaatan Youtube Sebagai Media Pembelajaran Bagi Mahasiswa di Tengah Pandemi Covid-19. *Jurnal Komunikasi Masyarakat Dan Keamanan* 2 (2) : 1-15.
- RISKESDAS. (2018). Riset Kesehatan Dasar 2018. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Rochmah, Y. S., & Fasitasari, M. (2014). Pengaruh Penyuluhan Terhadap Perubahan Pengetahuan Bagi Ibu-Ibu Pkk Kelurahan Penggaron Lor Tentang Pemanfaatan Tanaman Pisang Sebagai Media Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Odonto : Dental Journal* 1 (2) : 1-5.
- Rosini, R., & Nurningsih, S. (2018). Pemanfaatan media sosial untuk pencarian dan komunikasi informasi kesehatan. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi* 14 (2) : 226-237.
- Rusmiati, R., & Marlia, L. (2019). Pengembangan Booklet Dan Video Edukasi Kesehatan Gigi Dalam Menurunkan Derajat Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Anak Kelas V Sd. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)* 3 (1) : 35-42.
- Saptarini, Riyanti, Eriska, & Risti. (2010). Upaya Peningkatan Kesehatan Gigi dan Mulut Melalui Perubahan Perilaku Anak. *Universitas Padjadjaran* 1-12.
- Scanfeld, D., Scanfeld, V., & Larson, E. L. (2010). Dissemination of health information through social networks: Twitter and antibiotics. *American Journal of Infection Control* 38 (3) : 182-188.
- SCONUL. (2011). The SCONUL Seven Pillars of Information Literacy. *Literacy*.
- Setiadi, A. (2016). Pemanfaatan media sosial untuk efektifitas komunikasi. *Jurnal Humaniora* 16 (2).

- Setiadi, E. F., Azmi, A., & Indrawadi, J. (2019). Youtube Sebagai Sumber Belajar Generasi Milenial. *Journal of Civic Education* 2 (4): 313-323.
- Smyth, R. S. D., Amlani, M., Fulton, A., & Sharif, M. O. (2020). The availability and characteristics of patient-focused YouTube videos related to oral hygiene instruction. *British Dental Journal* 228 : 773-781.
- Sumini, Amikasari, B., & Nurhayati, D. (2014). Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejedesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan* 1 (1) : 20-27.
- Welch, V., Petkovic, J., Simeon, R., Presseau, J., Gagnon, D., Hossain, A., Pardo Pardo, J., Pottie, K., Rader, T., Sokolovski, A., Yoganathan, M., Tugwell, P., & Desmeules, M. (2018). Interactive social media interventions for health behaviour change, health outcomes, and health equity in the adult population. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 14 (1) : 1-38.
- Whiting, A., & Williams, D. (2013). Why people use social media: a uses and gratifications approach. *Qualitative Market Research: An International Journal* 16 (4) : 362-369.
- Wijaya, A. T., Darwita, R. R., & Bahar, A. (2011). The Relation between Risk Factors and Musculoskeletal Impairment in Dental Students: a Preliminary Study. *Journal of Dentistry Indonesia* 18 (2) : 33-37.
- Wirga, E. W. (2016). Analisis Konten Pada Media Sosial Youtube untuk Mendukung Strategi Kampanye Politik. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer* 21 (1) : 14-26 .
- Zukhrufillah, I. (2018). Gejala Media Sosial Twitter Sebagai Media Sosial Alternatif. *Al-I'lam: Jurnal Komunikasi Dan Penyiaran Islam* 1 (2) : 102-109.

