

DAFTAR PUSTAKA

- Abuhammad, S. 2021. Parents' knowledge and attitude towards COVID-19 in children: A Jordanian Study. *International Journal of Clinical Practice*. 75 (2): pp. 1–6.
- Achmad, M. H., Horax, S., Rizki, S. S., Ramadhany, S., Singgih, M. F., et al. 2019. Pulse rate change after childhood anxiety management with modeling and reinforcement technique of children's dental care. *Pesquisa Brasileira Em Odontopediatria e Clinica Integrada*. 19 (1): pp. 1–7.
- Al-Batayneh, O. B., Al-Khateeb, H. O., Ibrahim, W. M., & Khader, Y. S. 2019. Parental knowledge and acceptance of different treatment options for primary teeth provided by dental practitioners. *Frontiers in Public Health*. 7 (322): pp. 1–8.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ashshiddiiq, Z. Z., Iswarani, I. N. S., & Brilyani, A. E. 2021. Evaluasi protokol kesehatan praktek dokter gigi pada masa pandemi: literature review. *Prosiding Dental Seminar Universitas Muhammadiyah Surakarta (Densium) Dental Care and Treatment during Covid-19*. pp. 207–220.
- Bakhitah, F., Hidayati, S., & Isnanto. 2021. Hubungan pengetahuan perawatan saluran akar dengan kepatuhan pasien menjalani perawatan berulang di klinik wiguna dental care surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 3 (2): pp. 395–405.
- Barahama, F., Masie, G., & Hutauruk, M. 2018. Hubungan perawatan kebersihan gigi dan mulut dengan kejadian karies gigi pada anak di SD Gmist Smirna Kawio Kecamatan Kepulauan Marore Kabupaten Sangihe. *Jurnal Keperawatan*. 6 (2): pp. 1–7.
- Chadaryanti, D., & Muhafilah, I. 2021. Hubungan pengetahuan dan sikap perilaku pencegahan transmisi covid-19 di kelurahan halim perdana kusuma. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 13 (2): pp. 192–198.
- Chen, L., Hong, J., Xiong, D., Zhang, L., Li, Y., et al. 2020. Are parents' education levels associated with either their oral health knowledge or their children's oral health behaviors? A survey of 8446 families in Wuhan. *BMC Oral Health*. 20 (1): pp. 1–12.
- Dewi, I. P., Adawiyah, W., & Rujito, L. 2019. Analisis tingkat kepatuhan pemakaian alat pelindung diri mahasiswa profesi dokter gigi di rumah sakit gigi dan mulut Unsoed. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi (JEBA)*. 21 (4): pp. 1–14.

- Dinata, L. H., & Theresia, T. T. 2022. Gambaran pengetahuan dokter gigi yang berpraktik pada RSGMP-P FKG Usakti tentang pencegahan dan pengendalian COVID-19. *Jurnal Medika Utama*. 03 (03): pp. 2556–2561.
- Ditama, V. A., & Kasiwi, A. N. 2021. Kebijakan tindakan praktik kedokteran gigi selama wabah covid-19: tinjauan pencegahan global. *Tarjih: Journal of Government Insight*. 1 (1): pp. 1–11.
- Edi, I. G. M. S. 2015. Faktor-faktor yang memengaruhi kepatuhan pasien pada pengobatan. *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 1 (1): pp. 1–8.
- Elfari, R. N., Susilawati, S., & Suwargiani, A. A. 2018. Kesehatan gigi dan mulut terkait kualitas hidup anak usia 4-5 tahun di Desa Cilayung. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 30 (2): pp. 85–94.
- Hamadi, D. A., Gunawan, P. N., & Mariati, N. W. 2015. Gambaran pengetahuan orang tua tentang pencegahan karies dan status karies murid SD kelurahan mendono kecamatan kintom kabupaten banggai. *Jurnal E-Gigi*. 3 (1): pp. 7–12.
- Haryanti, N., Wibowo, D., & Wardani, I. K. 2020. Hubungan status sosial ekonomi orang tua dengan tingkat kebutuhan perawatan ortodonti siswa SMPN 1 Marahaban. *Dentin (Jur. Ked. Gigi)*. IV (2): pp. 27–31.
- Hasyim, H., & Suroso, R. R. P. 2020. Peranan teknologi informasi dalam pencegahan virus Covid-19. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*. 4 (2): pp. 1–6.
- Hendani, R., Prasetyo, E. A., & Sampoerno, G. 2017. Hubungan sikap kesehatan gigi dan mulut penderita terhadap kepatuhan dalam menjalani perawatan berulang. *Conservative Dentistry Journal*. 7 (1): pp. 23.
- Hermawan, R., Warastuti, W., & Kasianah. 2015. Faktor-faktor yang maktor-faktor yang memengaruhi kesehatan gigi dan mulut anak usia prasekolah di pos paud perlita vinolia kelurahan mojolanguempengaruhi kesehatan gigi dan mulut anak usia prasekolah di pos paud perlita vinolia Kelurahan Mojolangu. *Jurnal Keperawatan*. 6 (2): pp. 132–141.
- Karunia, S. D. 2022. *Hubungan Family Support Dengan Kepatuhan Perawatan Gigi Pada Siswa Kelas 4 Di SDN Tisnonegaran 3 Kota Probolinggo*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Kemenkes, RI. 2015. Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Gigi. Jakarta.
- Kazancı, F., Aydoğan, C., & Alkan, Ö. 2016. Patients' and parents' concerns and decisions about orthodontic treatment. *Korean Journal of Orthodontics*. 46 (1): pp. 20–26.

- Kurniawati, D., & Amalia, D. P. 2019. Dental anxiety dan keberhasilan perawatan endodontics pada anak usia prasekolah. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*. 2 (2): pp. 1–8.
- Lotfi, M., Hamblin, M. R., & Rezaei, N. 2020. COVID-19: Transmission, prevention, and potential therapeutic opportunities. *Clinica Chimica Acta*. 508 (2020): pp. 254–266.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Mahzalina, Amperawati, M., & Sari, E. 2021. Hubungan kualitas pelayanan kesehatan gigi dan mulut dengan kepuasan pasien saat pandemi Covid-19 di poli Gigi Puskesmas Guntung Manggis Kota Banjarbaru. *Jurnal Terapis Gigi Dan Mulut*. 2 (1): pp. 1–5.
- Mallineni, S., Bhumireddy, J., & Nuvvula, S. 2021. Dentistry for children during and post COVID-19 pandemic outbreak. *Children and Youth Services Review*. 120 (2021): pp. 1–7.
- Maulidah, I., Roelianto, M., & Sampoerno, G. 2018. Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut pasien terhadap kepatuhan menjalani perawatan berulang. *Conservavative Dentistry Journal*. 8 (1): pp. 5–10.
- Mokhtar, I. W., Suhaimi, A., Ahmad, M. S., Baharuddin, I., & Andytan, N. I. 2019. The papoose board: Parents' perceptions and attitudes of its usage in their child's dental treatment. *Journal of Dentistry Indonesia*. 26 (3): pp. 133–139.
- Muhyiddin, M., & Nugroho, H. 2021. A year of Covid-19: A long road to recovery and ccceleration of Indonesia's development. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*. 5 (1): pp. 1–19.
- Mukhbitin, F. 2018. Description of dental caries in third class students of MI al-mutmainnah. *Jurnal Promkes*. 6 (2): pp. 155–166.
- Narang, S., Khinda, V. I. S., Brar, G. S., & Kallar, S. 2016. Oral health status and treatment needs among 6, 9 and 12 years old rural and urban school children in India: An epidemiological survey. *Journal of Advanced Oral Research*. 7 (2): pp. 27–31.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Popoola, B. O., Ayebameru, O. E., & Olanloye, O. M. 2018. Endodontic treatment in children: a five-year retrospective study of cases seen tt the University College Hospital, Ibadan, Nigeria. *Annals of Ibadan Postgraduate Medicine*. 16 (2): pp. 136–141.

- Prisinda, D., Wahyuni, I. S., Andisetyanto, P., & Zenab, Y. 2017. Karakteristik karies periode gigi campuran pada anak usia 6-7 tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. 1 (2): pp. 95.
- Putri, E. P., & Laksmiastuti, S. R. 2021. Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Gigi Dan Mulut Anak. *Jkgt, Vol.3, Nomor 1, Juli (2021)*, 25-28. 3: pp. 25–28.
- Putri, N. Y. W., & Suparno. 2019. Perspektif orang tua pada kesehatan gigi anak usia dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 3 (1): pp. 161–169.
- Rahmadani, D. D. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Minat Pasien Melakukan Perawatan Saluran Akar di Masa Pandemi. *Skripsi*. Jurusan Keperawatan Gigi. Politeknik Kesehatan Yogyakarta. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Rizkika, N., & Adi, S. 2021. Dental health service during pandemic Covid-19 : A literature review. *ODONTO Dental Journal*. 8 (2): pp. 55–66.
- Sharma, P., Dhawan, P., Rajpal, S., & Bhat, A. 2021. Knowledge, attitudes, and perception of parents toward dental treatment of children during the covid-19 outbreak. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*. 14 (5): pp. 693–699.
- Simbolon, N., & Sitompul, M. 2021. Tingkat pengetahuan orang tua tentang Covid-19 Rumah Sakit Advent Bandung. *Klabat Jurnal Of Nursing*. 3 (1): pp. 13–20.
- Sun, J., Xu, Y., Qu, Q., & Luo, W. 2020. Knowledge of and attitudes toward COVID-19 among parents of child dental patients during the outbreak. *Brazilian Oral Research*. 34: pp. 1–8.
- Suratri, M. A., Sintawati, F., & Andayasari, L. 2016. Pengetahuan, sikap, dan perilaku orang tua tentang kesehatan gigi dan mulut pada anak usia taman kanak-kanak di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Banten tahun 2014. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. 26 (2): pp. 119–126.
- Taher, A. 2022. The journey of policies during the COVID-19 pandemic in Indonesia: A need of evidence-informed policy. *Medical Journal of Indonesia*. 31 (1): pp. 3–6.
- Tampi, J., Rumayar, A., & Tucunan, A. 2015. Hubungan antara pendidikan, pendapatan dan pekerjaan dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan di Rumah Sakit Umum Daerah Manembo-Nembo Bitung 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1 (2): pp. 12–17.

- Tumaji, O., & Roosihermatie, B. 2016. Correlation of mother factors and their kindergarten's oral health status in Kemayoran Village, Krembangan Subdistrict, Surabaya City. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 19 (4): pp. 226–235.
- Utari, T. R., & Putri, M. K. 2019. Orthodontic treatment needs in adolescents aged 13-15 years using orthodontic treatment needs indicators. *Journal of Indonesian Dental Association*. 2 (2): pp. 49–55.
- Wahyuni, S., Sulistyani, H., & Hidayati, S. 2019. Hubungan motivasi pasien dengan kepatuhan kontrol orthodontik cekat di klinik swasta Yogyakarta. *Media Informasi*. 15 (2): pp. 121–128.
- Yadav, K., & Prakash, S. 2017. Dental caries: A microbiological approach. *Journal of Clinical Infectious Diseases & Practice*. 2 (1): pp. 1–15.

