

DAFTAR PUSTAKA

- Alqhtani, F. A., & Pani, S. C. (2019). *Parental anxiety associated with children undergoing dental treatment*. 285–289.
<https://doi.org/10.23804/ejpd.2019.20.04.05>
- Amtha, R. (2019). Panduan Dokter Gigi Dalam Era New Normal. In *Panduan Dokter Gigi Dalam Era New Normal*.
<https://doi.org/10.32793/monograph.v1i1.601>
- April, V. V. N., Manajemen, P., Kombinasi, P., Maharani, S. D., Dewi, N., & Wardani, I. K. (2021). *DENTIN JURNAL KEDOKTERAN GIGI TERHADAP TINGKAT KECEMASAN DENTAL ANAK (Literature Review)*. V(1), 26–31.
- Arieska, P. K. dan N. H. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, 6(2), 166–171.
- Bachri, S., Cholid, Z., & Rochim, A. (2017). Perbedaan Tingkat Kecemasan Pasien Berdasarkan Usia , Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Pencabutan Gigi Di RSGM FKG Universitas Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), 138–144.
- Bucchannan H. (2002). Validation of a Facial Image Scale to Assess Child Dental Anxiety. *International Journal of Pediatric Dentistry*, 12, 47–52.
- Diharja, N., Syamsiah, S., & Choirunnisa, R. (2020). Pengaruh Pandemi Covid 19 Terhadap Kunjungan Imunisasi Di Posyandu Desa Tanjungwangi Kecamatan Cijambe Tahun 2020. *Asian Research Midwifery and Basic Science Journal*, 1(1), 60–72.
- Eka, G. (2020). Pedoman Standar Perlindungan Dokter di Era Covid-19. *Ikatan Dokter Indonesia*.
- Fazriz, S. (2017). *Aplikasi Fuzzy Total Integral*. 2017(Snati).
- Febriansyah, A. (2017). Tinjauan Atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan Pada Young Entrepreneur Academy Indonesia Bandung. *Jurnal Riset Akuntansi*, 8(2). <https://doi.org/10.34010/jra.v8i2.525>
- Harahap, S. A. J., Yustina, I., & Ardinata, D. (2015). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT KECEMASAN PASIEN HEMODIALISIS DI RSUD Dr. PIRNGADI MEDAN. *Idea Nursing Journal*, 6(3), 1–9. <https://doi.org/10.52199/inj.v6i3.6736>
- Kemenkes. (2021). *Kemenkes Terbitkan Juknis Baru Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Masa Pandemi COVID-19*.
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20210429/1037603/kemenkes-terbitkan-juknis-baru-pelayanan-kesehatan-gigi-dan-mulut-di-masa-pandemi-covid-19/>
- Kurniawati, D., & Amalia, D. P. (2019). Dental Anxiety Dan Keberhasilan Perawatan Endodontics Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmu Kedokteran*

Gigi, 2(2), 4.

- Liani, hikmayanty R. (2020). *Tingkat Kecemasan Pasien yang Menjalani Operasi Elektif*.
- Lukas, A., Utami, W. N., & Putri, R. M. (2019). Nursing News Volume 4, Nomor 1, 2019. *Nursing Journal*, 4 No 3, 2019.
- Mariska, R. F., Opod, H., & Hutagalung, B. S. P. (2016). Hubungan Komunikasi Interpersonal Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Tindakan Pencabutan Gigi Di Rsgm Fk Unsrat. *Pharmacon*, 5(4), 33–39.
<https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.13971>
- Mathius, N. P. N. E., Sembiring, L., & Rohinsa, M. (2019). Tingkat Kecemasan Dental Anak Usia 7-12 Tahun yang akan Melakukan Ekstraksi Gigi di RSGM Maranatha. *Padjadjaran Journal of Dental Researches and Student*, 3(1), 33–42.
- Mellani, N. (2021). BAB II TINJAUAN PUSTAKA A. Konsep Dasar Kecemasan 1. Definisi Kecemasan Pada dasarnya kecemasan adalah kondisi psikologis seseorang. *NLPK Mellani*, 12–34.
[http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:G8c3LRWwXYYJ:repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7453/3/BAB%2520II%2520Tinjauan%2520Pustaka.pdf+&cd=4&hl=id&ct=clnk&gl=id%0Ahttp://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7453/3/BAB II Tinjauan Pustaka.pdf](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:G8c3LRWwXYYJ:repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7453/3/BAB%2520II%2520Tinjauan%2520Pustaka.pdf+&cd=4&hl=id&ct=clnk&gl=id%0Ahttp://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7453/3/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf)
- Muyasaroh, H. (2020). Kajian Jenis Kecemasan Masyarakat Cilacap dalam menghadapi Pandemi Covid 19. *LP2M UNUGHA Cilacap*, 3.
<http://repository.unugha.ac.id/id/eprint/858>
- Nisa Musfirah 1, Samsualam1, A. N. (2021). *Evaluasi Kebijakan Surat Edaran NO. 2776/PB PDGI/III-3/2020 di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut dan Klinik Di Kota Makassar*. 2(2), 112–120.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. (2014). *ILMU PERILAKU KESEHATAN*. 73.
- Notoatmodjo, S. (2018a). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*.
- Notoatmodjo, S. (2018b). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Rineka Cipta.
- Panonsih, R. N., Effendi, A., Artini, I., & Permata, P. E. (2020). Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Dengan Kualitas Hidup Gay, Transgender, dan LSL. *ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(3), 219–225.
<https://doi.org/10.37148/arteri.v1i3.63>
- Persatuan Dokter Gigi Indonesia. (2020). Surat Edaran No.2776/PB PDGI/III-3/2020 tentang Pedoman Pelayanan Kedokteran Gigi Selama Pandemi Virus Covid-19. *Pengurus Besar Persatuan Dokter Gigi Indonesia*, 1–13.
<http://pdgi.or.id/artikel/pedoman-pelayanan-kedokteran-gigi-selama-pandemi-virus-covid-19>

- Putri, D. K. (2021). *Tingkat pengetahuan dan kecemasan orang tua terkait kesehatan anak dalam menghadapi pandemic covid-19*. 5(1), 87–91.
- Ramadhani, F., Mahirawatie, I. C., & Isnanto. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Orang Tua pada Karies Gigi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun. *Indonesian Journal of Helath and Medical ISSN*:, 1(3), 487–492.
- Ristyawati, A. (2020). Efektifitas Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar Dalam Masa Pandemi Corona Virus 2019 oleh Pemerintah Sesuai Amanat UUD NRI Tahun 1945. *Administrative Law and Governance Journal*, 3(2), 240–249. <https://doi.org/10.14710/alj.v3i2.240-249>
- Rizza, D. (2019). Kajian Status Gizi, Riwayat Penyakit, Imunisasi Dan Asi Eksklusif Pada Anak Usia 6-24 Bulan Selama 6 Bulan Terakhir Di Desa Sumbersari, Moyudan, Sleman. *Yogyakarta : Pustaka Baru*, 7–15. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/991/4/Chapter2.pdf>
- Rohita, R. (2020). Pengenalan Covid-19 pada Anak Usia Prasekolah: Analisis pada Pelaksanaan Peran Orangtua di Rumah. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 315. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.528>
- Rudianti, S. M. R. (2018). *PENGETAHUAN ORANGTUA TENTANG PENAMBALAN GIGI DENGAN ANGKA PTI PADA SISWA DI SD ADINDA SURABAYA*. 52.
- Sari, R. P. and Utami, U. (2020). Studi Analisis Tingkat Kecemasan Dengan Kepatuhan Kunjungan Puskesmas Di Masa Pandemi Covid 19'. *J. Ners*, 4(2), 77–82.
- Setiawan, A. S., Kendhawati, L., & Agustiani, H. (2019). Relational Model between Parental Dental Belief and Formation of Dental Fear among Preschool Children in Indonesia. *European Journal of Dentistry*, 13(3), 426–431. <https://doi.org/10.1055/s-0039-1700187>
- Sholihah, A. A., A. A. S., Siti Sulastri, S. S., & Almujadi. (2019). *HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGANTINGKAT KECEMASAN DENTAL SEBELUM PENCABUTAN GIGI DI KLINIK PRATAMA 24 JAM FIRDAUS*. 1–9.
- Simanullang, R. H. (2018). Pengetahuan Ibu tentang Karies Gigi pada Anak di Sekolah Dasar Helvetia Medan. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 1(2), 54.
- Simbolon, N., & Sitompul, M. (2021). Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Covid-19 Rumah Sakit Advent Bandung. *Klabat Jurnal Of Nursing*, 3(1), 13–20.
- Sriwati, I., & Nuryoto, S. (2015). Pengaruh Psikoedukasi Menopause Dan Relaksasi Untuk Menurunkan Kecemasan Wanita Pre Menopause. *Humanitas*, 12(1), 29. <https://doi.org/10.26555/humanitas.v12i1.3825>
- Suryaningsih, H. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku

Kunjungan Ibu Bayi dan Balita Ke Posyandu di Puskesmas Kemiri Muka Kota Depok Tahun 2012. *Universitas Indonesia*.

- Sutejo. (2018). *Keperawatan Jiwa, Konsep dan Praktik Kesehatan Jiwa Gangguan Jiwa dan Psikososial*.
- Syarifudin, A. (2020). *ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN RENDAHNYA TINGKAT KUNJUNGAN PASIEN DI FASILITAS KESEHATAN KOTA KUPANG PADA MASA PANDEMI COVID-19 TAHUN 2020*. 2507(February), 1–9.
- Toulasik, N. (2019). Analisis Faktor yng Berhubungan dengan Kualitas Hidup Wanita Penderita Kanker di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Wang To, KK., Yin Tsang, O. T. (2020). Temporal profiles of viral load in posterior oropharyngeal saliva samples and serum antibody responses during infection by SARS-CoV-2: an observational cohort study. *The Lancet Infectious Diseases*, 20(5), 565–574. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30196-1](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30196-1)
- Xu, H., Zhong, L. (2020). High expression of ACE2 receptor of 2019-nCoV on the epithelial cells of oral mucosa. *International Journal of Oral Science*, 12(1), 1–5. <https://doi.org/10.1038/s41368-020-0074-x>
- Yanti, N. P. E. D., Nugraha, I. M. A. D. P., Wisnawa, G. A., Agustina, N. P. D., & Diantari, N. P. A. (2020). Public Knowledge about Covid-19 and Public Behavior During the Covid-19 Pandemic. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 8(4), 491. <https://doi.org/10.26714/jkj.8.4.2020.491-504>
- Zakiah Balqis, I., Sulistyani, H., & Yuniarly, E. (2019). Hubungan pola asuh orangtua dengan tingkat kecemasan anak usia 6-12 tahun pada tindakan pencabutan gigi. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 16–23. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.341>