

DAFTAR PUSTAKA

- Anjaswarni, T. (2019). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan, Komunikasi dalam Keperawatan*. Jakarta: Badan PPSDM Kesehatan.
- Armfield JM. (2019). How do we measure dental fear and what are we measuring anyway. *Oral health and preventive dentistry*; 8 : 107-115.
- Asridiana dkk. (2023), Penggunaan Terapi Musik Instrumental untuk Mengurangi Kecemasan Pasien Pada Saat Pencabutan Gigi Permanen di Puskesmas. *Media Kesehatan Gigi* Volume 22(2), halaman 1–6. Politeknik Kesehatan Makassar
- Azza, M., Anwar, S. A., & Kusniati, R. (2017). Gambaran Kecemasan Perawatan Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Puskesmas Gembong Pati. *Skripsi*. Universitas Muhamaddiyah Semarang.
- Bramantoro, T., Rachmadani, A., Devina, D., dan Nyoman, N.N.K. (2020). *Anak Kuat Berawal Dari Gigi Sehat*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.
- Candra, B. (2019). *Ilmu Kedokteran Pencegahan Komunitas. Definisi Sehat menurut WHO*. Jakarta: EGC.
- Damaiyanti, Mukhriyah. (2018). *Komunikasi Terapeutik dalam Praktek Keperawatan*. Ed 1. Hal 2, 3, 11-12, 28-29. PT Refika Aditama.
- Dewi, E. S., Suharyono, & Almuji. (2020). Perbedaan Tindakan Odontektomi Dengan Anestesi Lokal Dan Umum Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Di Poliklinik Gigi Tahun 2020. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Dewi, A., & Amanda, R. (2022). Efektivitas komunikasi terapeutik dalam mengurangi kecemasan pasien saat perawatan gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi Indonesia*, 8(2), 115–122.
- Fitriani, P., Fatmasari, D. & Sadimin. (2019). Tingkat Kecemasan Anak Terhadap Pengalaman Perawatan Gigi Pada Anak Kelas IV SD Negeri Karangayu 02 Dan SD Swasta Bina Putra Kota Semarang. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ghufron, N., & Risnawitaq, R. (2017). *Teori-Teori Psikologi*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Herijulianti, E., dkk. (2018). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Hidayat, R., & Tandiar, A. (2018). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hongini, S. Y. (2021). *Kesehatan Gigi dan Mulut. Bandung*: Pustaka Rineka Cipta.
- Humphris, G. M., Dyer, T. A. & Robinson, P. G., (2009). The modified dental anxiety scale: UK general public population norms in 2008 with further psychometrics and effects of age. *BMC Oral Health*, August. Volume 9.

- Imran, Herry. (2023). *Hubungan Komunikasi Terapeutik Terhadap Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut*.
- Kemenkes RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kuncoro, Sani, Hidayah. (2024). Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Tingkat Kecemasan Dental Pasien Sebelum Tindakan Odontektomi di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. *Jurnal Dentbios*; Vol. 01 No. 01, pp: 8-18.
- Listrianah, L., Zainur, R. ., dan Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 13(2).
- Listyani. (2018). Faktor-faktor yang menyebabkan kecemasan pasien pada tindakan pencabutan gigi di klinik gigi bedah mulut RSGM Prof.Soedomo FKG UGM. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Ningrum, M. W., & Pintauli, S. (2019). Tingkat Kecemasan dan Perubahan Denyut Nadi pada Pasien Ekstraksi Gigi di RSKGM FKG USU. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Notoatmodjo. (2018), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Motulo, F. K., Kepel, B. J., & Mariati, N. W. 2024. Pengaruh Aromaterapi Lavender terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Tindakan Pencabutan Gigi”. *eGiGi*, 12(1), 17-25.
- Pannyiwi, Rahmat, Nurhaedah, Hariati. (2021). Persepsi Klien tentang Komunikasi Terapeutik Perawat Ditinjau dari Latar Belakang Pendidikan Perawat. *Jurnal Keperawatan Profesional*; Vol.2, No.1, pp: 25-31.
- Pamewa, K., Lestari, N., Febriany, M., Mattulada, I. K., & Lestari, S. P. (2025). Pengaruh Gaya Asuh Orang Tua Terhadap Tingkat Kecemasan Anak Menggunakan Facial Image Scale (FIS) pada Perawatan Pencabutan Gigi. *DENThalib Journal*, 3(1), 1-5.
- Paramita, P. (2017). *Memahami Pertumbuhan dan Kelainan Gigi Anak*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Putri, L., & Siregar, F. (2021). Pengaruh komunikasi terapeutik perawat gigi terhadap tingkat kecemasan pasien sebelum pencabutan gigi. *Jurnal Keperawatan Gigi Nusantara*, 5(1), 25–33.
- Prasko. (2018). *Klasifikasi Karies Menurut G.V BLACK*. Tersedia: <http://prasko17.blogspot.com>
- Priyambodo, dkk. 2022. Intervensi Virtual Reality dalam Mengatasi Kecemasan Pada Pasien Pencabutan Gigi. *jurnal Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar* volume 21, nomor 2
- Rachmani, S. (2021), Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Dental Pada Anak Dengan Menggunakan Kuesioner Children's Fear Survey Schedule (Cfss-Ds) Di Kalimantan Barat. *Skripsi*. Poltekkes Kemenes Semarang.

- Rahmani, N., & Yusuf, H. (2023). Therapeutic communication and dental anxiety reduction: A quasi experiment study. *International Journal of Dental Care*, 4(3), 98–107.
- Rahmaniah, Maulida, Nurdiana Dewi, dan Galuh Dwinta Sari. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan Dental Terhadap Perilaku Anak dalam Perawatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Dentin*. Vol.5, No.2.
- Silalahi, S. (2021). *Klasifikasi Karies*. Tersedia: <https://rsgm.maranatha.edu/2021/06/22/gigi-berlubang-ditambal-atau-dicabut>
- Soeparmin S, Suarjaya IK, Tyas MP. (2019). Peranan Musik dalam Mengurangi Kecemasan Anak Selama Perawatan Gigi. Available from : *UNMAS jurnal*
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suryani. (2019). *Komunikasi Terapeutik (Teori dan Praktek)*. Ed 1. Hal 3-5, 12. Buku Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Tarigan, R. (2015). *Karies Gigi Edisi 2*. Jakarta : EGC.
- Taufik R.H., (2021). *Komunikasi Terapeutik*, <http://www.academia.edu.com>.
- Utami, Erma Tri. (2023). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen dan Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Siswa/i Kelas IV dan V di SDN Saguling Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Diploma Thesis*, Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Wasilah. (2020). Penatalaksanaan Pasien Cemas Pada Pencabutan Gigi dengan Menggunakan Anestesi Topikal dan Injeksi. *Jurnal Stomatognatic (J.K.G. Unej)*. Vol. 8 No. 1 2011 : 51-55
- WHO. (2013). *Oral Health Basic Methods*. 5th edn, *Springer Topics in Signal Processing*. 5th edn. Geneva: World Health Organization.
- Wijaya I., Nurhayati, Hartati Y., Anggrawati H., (2020). *Komunikasi Terapeutik*, AKG Depkes Bandung.