

Daftar Pustaka

- Alda, a. Damayanti, purwaningsih, e., marjianto, (2022). Kecemasan Siswa Kelas 1-4 Sd Terhadap Tindakan Pencabutan Gigi Sdn Sedatigede 2 Sidoarjo Tahun 2022. *E-Indonesian Journal Of Health And Medical*, 2. [Http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm](http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm)
- Arini, f. N., adriatmoko, w., & novita, m. (2017). Perubahan Tanda Vital Sebagai Gejala Rasa Cemas Sebelum Melakukan Tindakan Pencabutan Gigi Pada Mahasiswa Profesi Klinik Bedah Mulut Rsgm Universitas Jember. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(2), 2.
- Astuti, l. A., ilmiati, i., lestari, n., & nurfaizah, t. (2021). Perbedaan Tingkat Kecemasan Pada Perawatan Pencabutan Gigi Pada Laki Laki Dan Perempuan. *Differences In The Level Of Anxiety In Tooth Extraction Treatment For Men And Women*. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(1), 64. [Https://doi.org/10.24198/jkg.v33i1.26418](https://doi.org/10.24198/jkg.v33i1.26418)
- Azdzahiy bebe, z., setyawan susanto, h., *Epidemiologi Dan Penyakit Tropik Fakultas Kesehatan*, m. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang (vol. 6). [Http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm](http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm)
- 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.
- Cita, p., restudiva, a., agung, g., pradnyani, s., nyoman, d., & bdj, a. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Usia Dewasa Pra-Ekstraksi Gigi Di Puskesmas I Denpasar Selatan Dan Puskesmas Ii Denpasar Utara, Bali-Indonesia. *Bali dental jurnal*. [Http://jkg-udayana.org](http://jkg-udayana.org)
- Delgado, d. A., lambert, b. S., boutris, n., mcculloch, p. C., robbins, a. B., moreno, m. R., & harris, j. D. (2018). Validation Of Digital Visual Analog Scale Pain Scoring With A Traditional Paper-Based Visual Analog Scale In Adults. *Jaas: Global Research And Reviews*, 2(3), e088. [Https://doi.org/10.5435/jaaosglobal-d-17-00088](https://doi.org/10.5435/jaaosglobal-d-17-00088)
- Dewi, k. K. C., anggaraeni, p. I., & valentina, t. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Dental Pasien Usia Dewasa Muda Sebelum Tindakan Perawatan Gigi Di Puskesmas Ii Denpasar Barat. *Bali Dental Journal*, 2, 82–87. [Http://jkg-udayana.org](http://jkg-udayana.org)
- Dewi, & sari, g. D. R. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan Dental Terhadap Perilaku Anak Dalam Perawatan Gigi Dan Mulut. *Dentin jurnal kedokteran gigi*, v. No 2, 70–75.

- Dinas kesehatan. (2021). Profil Kesehatan Kota Padang. <https://dinkes.padang.go.id/profil-kesehatan-kota-padang-tahun-2021>
- Fachriani, z., novita, c. F., & sunnati. (2016). DISTRIBUSI FREKUENSI FAKTOR PENYEBAB EKSTRAKSI GIGI PASIEN DI RUMAH SAKIT UMUM dr. Zainoel Abidin Banda Aceh Periode Mei - Juli 2016. *Journal Caninus Denstistry* Volume 1, 1(november), 32–38.
- Fadjeri, i., anggreni, e., nurilawaty, v., lestari, s. Y., & ardina, s. W. (2020). Faktor Penyebab Tindakan Pencabutan Gigi Permanen Di Klinik Kemang Confi Dental Care Periode Januari-Desember 2019. *Jdht Journal Of Dental Hygiene And Therapy*, 1(1), 21–25. <https://doi.org/10.36082/jdht.v1i1.122>
- Farooq, i., & ali, s. (2015). A Cross Sectional Study Of Gender Differences In Dental Anxiety Prevailing In The Students Of A Pakistani Dental College. *Saudi Journal For Dental Research*, 6(1), 21–25. <https://doi.org/10.1016/j.sjdr.2014.06.002>
- Fera novita, c., & inas ferrina siregar, s. (2017). An Overview Of Dental Anxiety Level On Pain Perception In Patients Scalling At Dental Hospital Of Syiah Kuala University. *Cakradonya Dent J* (vol. 9, nomor 1).
- Giri, j., pokharel, p. R., gyawali, r., & bhattarai, b. (2017). Translation And Validation Of Modified Dental Anxiety Scale: the Nepali Version. *International Scholarly Research Notices*, 2017, 1–5. <https://doi.org/10.1155/2017/5495643>
- Ikeda, naoki, & ayuse, takao. (2013). Reliability And Validity Of The Short Version Of The Dental Anxiety Inventory (S-DAI) In A Japanese Population. *Acta Med.* https://www.jstage.jst.go.jp/article/amn/58/3/58_67/_pdf/-char/ja
- Indrijati, h. (2017). *Psikologi Perkembangan Dan Pendidikan Anak Usia Dini*. Prenada Media.
- Kaligis, y., karamoy, y., & kesehatan gigi poltekkes kemenkes manado jl rw mongisidi malalayang manado, j. I. (2022). Tingkat Kecemasan Pasien Tindakan Pencabutan Gigi Di Klinik Gigi Emmanuel Kota Manado. *Jigim* (vol. 5, nomor 1).
- Karyono, a. S., priyanto, w., yuza, a. T., & fathurachman, f. (2018). Penatalaksanaan Kasus Kegawatdaruratan Fraktur Dentoalveolar Pada Pasien Usia Lanjut Dengan Penyakit Sistemik. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 30(3), 162. <https://doi.org/10.24198/jkg.v30i3.20017>
- Kaswindiarti, s., sari, w. A. P. P., khoirudin, f. I., & nisa, b. H. (2020). Pengaruh Distraksi Virtual Reality Terhadap Perubahan Tekanan Darah Anak Saat Prosedur Anestesi Menggunakan Jet Injektor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), 73. <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.500>

- Kementrian kesehatan ri, & balitbangkes. (2018). Riset Kesehatan Dasar. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/hasil-risikesdas-2018_1274.pdf
- Kurniawati, d., & pradita amalia, d. (2019). Dental Anxiety Dan Keberhasilan Perawatan Endodontics Pada Anak Usia Prasekolah. Dalam Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi (vol. 2, nomor 2). Online.
- Kusuma, i. Bagus gede hendra, & ardani, i. I. (2018). Hubungan Tingkat Kecemasan Terhadap Aktivitas Sehari-Hari Pada Lansia Di Panti Werdha Wana Seraya, Denpasar-Bali. [Http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum](http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum)
- Lodi, g., azzi, l., varoni, e. M., pentenero, m., del fabbro, m., carrassi, a., sardella, a., & manfredi, m. (2021). Antibiotics To Prevent Complications Following Tooth Extractions. *Cochrane Database Of Systematic Reviews* (vol. 2021, nomor 2). John wiley and sons ltd. <https://doi.org/10.1002/14651858.cd003811.pub3>
- Lumunon p, n., wowor, v. N. S., & pangemanan, d. H. C. (2019). Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Silang Pada Tindakan Ekstraksi.
- Luthfiana, a., pertiwi, a. S. P., lubis, w. H., & jasrin, t. A. (2022). Korelasi Tingkat Pengetahuan Mengenai Covid-19 Dengan Tingkat Kecemasan Dokter Gigi Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Padjadjaran Journal Of Dental Researchers And Students*, 6(2), 151. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v6i2.35360>
- Mahata, i. B. E., elianora, d., kecemasan, t., & anak, p. G. (2018). Tingkat Kecemasan Pada Anak Dengan Metode Corah's Dental Anxiety Scale (Cdas) Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Baiturrahmah Padang. *Jurnal B-Dent*, 5, 20–29.
- Marwansyah, m., endo mahata, i. B., & elianora, d. (2019). Tingkat Kecemasan Pada Anak Dengan Metode Corah's Dental Anxiety Scale (CDAS) Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Baiturrahmah Padang. *B-dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 5(1), 20–29. <https://doi.org/10.33854/jbdjbd.134>
- Maulina, t., nadiyah ridho, s., & asnely putri, f. (2019). Validation Of Modified Dental Anxiety Scale For Dental Extraction Procedure (mdas-dep). *The Open Dentistry Journal*, 13(1), 358–363. <https://doi.org/10.2174/1874210601913010358>
- Narmawan, n., irwanto, i., & indriastuti, d. (2020). Perbedaan Tanda Vital Sebagai Respon Kecemasan Pada Pasien Preoperatif. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(1), 26. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i1.7251>
- Ngadiran, 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, 138–144.
- Ngangi, r. S., mariati, n. W., & hutagalung, b. (2013). Gambaran Pencabutan Gigi Di Balai Pengobatan Rumah Sakit Gigi Dan Mulut universitas Sam Ratulangi Tahun 2012. Universitas Sam Ratulangi.

- Noviasari, p., karunia, d., & dirdjowihardjo, s. (2020). Keberhasilan Perawatan Ortodonti Lepas Dengan Ekspansi Dan Pencabutan Gigi Incisivus. *Clinical Dental Journal) Ugm*, 6(2).
- Novita, c. Fera, sunnati, & siregar, s. I. F. (2017). Gambaran Tingkat Kecemasan Dental(Dental Anxiety)Terhadap Persepsi Nyeri Ketika Skeling Pada Pasien Dirumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Syiah Kuala. *Cakradonya dent* , 9(1), 40–43.
- Noviyana, a., & purwati. (2020). Hubungan Kecemasan Dan Kejadian Pre Eklamsia Di RSUD dr. R. Goeteng Tarunadibrata Purbalingga.
- Nurhayati, f., widyarti, t., poltekkes, u., bandung, k., & bogor, k. (2018). Hubungan Kecemasan Dan Depresi Pada Pekerja Anak. *Community Of Publishing In Nursing* (vol. 6, nomor 1).
- Página. (2019). Órgano Oficial De La Sociedad Cubana De Estomatología. Dalam *rev cubana estomatol* (vol. 56, nomor 3). [Http://www.revestomatologia.sld.cu/index.php/est/article/view/2024](http://www.revestomatologia.sld.cu/index.php/est/article/view/2024)
- Payung, h., s anindita, p., & s.p, h. (2015). Gambaran Kontraindikasi Pencabutan Gigi Dirsgm Unsrat Tahun 2014. *Iii*, 171.
- Pontoh, b. I., pangemanan, d. H. C., mariati, n. W., program, k. S., dokter, s. P., fakultas, g., universitas, k., manado, s. R., studi, p., & dokter, p. (2015). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Perubahan Denyut Nadi Pada Pasien Ekstraksi Gigi Di Puskesmas Tuminting Manado (vol. 3, nomor 1).
- Puskesmas. (2022). Laporan Tahunan Puskesmas Andalas
- Putu, n., mathius, n. E., sembiring, l., & rohinsa, m. (2019). Tingkat Kecemasan Dental Anak Usia 7-12 Tahun Yang Akan Melakukan Ekstraksi Gigi Di Rsgm Maranatha. *padjadjaran j dent res student*. Februari (vol. 3, nomor 1).
- R hupp, j., ellis III, e., & r tucker, m. (2018). *Contemporary Oral And Maxillofacial Surgery* (7th ed). Elsevier.
- Radeef, a. S., & faisal, g. G. (2018). Stressors And Their Association With Symptoms Of Depression, Anxiety And Stress In Dental Students. *Makara Journal Of Health Research*, 22(2). <https://doi.org/10.7454/msk.v22i2.9064>
- Rosdiana, n., sam, b., & epsilawati, l. (2020). Evaluasi Gigi Supernumerary Yang Menyerupai Odontoma Menggunakan Cone Beam Computed Tomography (cbct). *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia (jr di)*, 3(3), 5. <https://doi.org/10.32793/jr di.v3i3.438>
- Setiawan, n. (2019). *Metodologi Penelitian: Pengolahan Dan Analisis Data*. Inspektorat Jenderal Departemen Pendidikan Nasional.

- Setyarini, e. A., niman, s., parulian, t. S., & hendarsyah, s. (2022). Prevalensi Masalah Emosional: Stres, Kecemasan Dan Depresi Pada Usia Lanjut. *Bulletin Of Counseling And Psychotherapy*, 4(1), 21–27. <https://doi.org/10.51214/bocp.v4i1.140>
- Sitanaya, & irmayanti, r. (2016). *Exodontia Dasar-Dasar Ilmu Pencabutan Gigi*. Deepublish.
- Siyoto, s., & sodik, m. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Skripsa, t. H., mumtaz, h. Y., kusuma, i. A., & prabowo, y. B. (2021). Hubungan Pengetahuan Serta Dukungan Keluarga Dengan Dental Anxiety Pada Usia Dewasa Muda Relationship Of Knowledge And Family Support With Dental Anxiety In Young Adulthood. *Jurnal kedokteran gigi universitas padjadjaran*, 33(2), 153. <https://doi.org/10.24198/jkg.v33i2.33253>
- Tamunu, f., wantania, f. E., & mariati, n. W. (2015). Hubungan Scoring Dental Anxiety Scale Dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Ekstraksi Gigidi Puskesmas Bahu (vol. 3, nomor 2).
- Tutuk, a. G. (2019). Aplikasi Pengukuran Tingkat Kecemasan Berdasarkan Skala Hars Berbasis Android. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, v no. 2. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Vaida, s., dimitru, m., & * s. V. (2019). Dental Anxiety Factors And Treatments Developing Social-Emotional Competences View Project Dental Anxiety Factors And Treatments. <https://www.researchgate.net/publication/338140032>
- Yahya, n. B., leman, m. A., & hutagalung, b. S. P. (2016). Gambaran Kecemasan Pasien Ekstraksi Gigi Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut (rsgm) unsrat. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), 39–45.

