

DAFTAR PUSTAKA

- Afan, M. N., Nurseto, F., & Suranto. (2013). Hubungan Keasaman Darah Dan Denyut Nadi Dengan Kecemasan Atlet Diturnamen Sepakbola Putri. *Jurnal Universitas Bandar Lampung*, 1–14. <https://doi.org/10.1190/segam2013-0137.1>
- Aizid, R. (2015). *Melawan Stres & Depresi*. Yogyakarta : Saufa.
- Amaliyana, E., Cholil, & Sukmana, B. I. (2014). Deskripsi Gigi Impaksi Molar Ke Tiga Rahang Bawah Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Dentini Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2), 134–137.
- Amir, H. (2016). Penanganan Ansietas Pada Praktek Kedokteran Gigi Management of Anxiety in the Dental Clinic. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 3(1), 39–45. <https://doi.org/10.33854/jbdjbd.36>
- Anisa., & Abdullah. (2016). Mengetahui Kelengkapan Peralatan Odontektomi Molar Tiga Rahang Bawah Di Puskesmas Kecamatan Medan Petisah Tahun 2016. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Anita, M. D., Harmilah, & Ratnawati, A. (2018). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi Dengan Anestesi Umum Di RSUD Sleman Yogyakarta. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Arianti, F. M., Widodo, G. G., & Choiriyah, Z. (2020). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Tekanan Darah Pada Usia Dewasa Di Kelurahan Candirejo Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. *Skripsi*. Universitas Ngudi Malyo.
- 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 (The Alteration of Vital Sign as Students' Anxiety Symptoms before Performing Tooth Extraction in. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(2), 321-330.
- Arisanta, Y., Santoso, B., & Nugrahen, H. (2018). Pengaruh Tingkat Kecemasan Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Ekstraksi Gigi Di RSUD Tugurejo Semarang. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Azis, A. Y., & Chandha, M. H. (2015). Prevalensi Gigi Impaksi Molar Ketiga Dilihat Secara Klinis Pada Mahasiswa STIA Puangrimaggalatung Kota Sengkang Angkatan 2012/2013. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.

- 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.
- Brunner, & Suddarth (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Volume 2*. Jakarta : EGC.
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Seri 1 Edisi 6*. Epidemiologi Indonesia.
- Dewi, E. S., Suharyono, & Almujadi. (2020). Perbedaan Tindakan Odontektomi Dengan Anestesi Lokal Dan Umum Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Di Poliklinik Gigi Tahun 2020. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Dewi, N. M., Rahayu, V. M., & Sukawana I. W. (2019). Hubungan Mekanisme Koping Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di UPTD Puskesmas Tabanan III Tahun 2019. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Dym, H., & Ogle, O. E. (2001). *Atlas Of Minor Oral Surgery*. Saunders.
- Efendi, H. (2019). Perubahan Denyut Nadi Pada Remaja Setelah Jogging Dengan Jarak 2 Km Di Taman Cadika Medan Johor. *Jurnal Penelitian Kesmas*, 2(1), 58–63. <https://doi.org/10.36656/jpkisy.v2i1.160>
- Eriska, Y., Adrianto, A., & Basyar, E. (2016). Kesesuaian Tipe Tensimeter Pegas Dan Tensimeter Digital Terhadap Pengukuran Tekanan Darah Pada Usia Dewasa. *Diponegoro Medical Jurnal*, 5(4) pp. 1923-1929, <https://doi.org/10.14710/dmj.v5i4.16031>
- Erly, A. I., Widyastuti, Y., & Mujiono, N. S. (2019). Hubungan Kecemasan Dengan Peningkatan Tekanan Darah Pada Pasien Pre Operasi Close Fraktur. *Artikel Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fatimah, K., Haksajiwo, V., & Juniarly, A. (2018). Perbandingan Pengaruh Video Edukasi Prabedah Animasi Dan Non-Animasi Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Odontektomi. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya.
- 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.

- Heryono, A., Pramono, D., & Utarini, A. (2012). Irigasi Dan Jenis Anestesi Dengan Komplikasi Yang Terjadi. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 15(03), 140–146.
- Hidayat, R., & Agnesia, Y. (2021). Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Di Desa Pulau Jambu UPTD BLUD Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Jurnal Ners*, 5(1), 8–19.
- Iskandar, R. F., & Dewanto, I. (2015). Gambaran Kecemasan Pasien Usia Remaja Dan Dewasa. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Juodzbaly, G., & Daugela, P. (2013). Mandibular Third Molar Impaction: Review of Literature and a Proposal of a Classification. *J Oral Maxillofac Res*, 4(2), 2. <https://doi.org/10.5037/jomr.2013.4201>
- Kasenda, I., Marunduh, S., & Wungouw, H. (2014). Perbandingan Denyut Nadi Antara Penduduk Yang Tinggal Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5233>
- Kenney, W. L., Wilmore, J. H., & Costill, D. L. (2012). *Physiology of Sport and Exercise*, 5E.
- Kurniawan, S. T., Armanto, I., Saelan, & Aktifah, N. (2021). Pengaruh Musik Klasik Mozart Terhadap Tekanan Darah Pasien Operasi Ondontectomy. *Jurnal Keperawatan Notokusumo (JKN)*, 9(1), 1–6.
- Kurniawati, N. E., Bahar, M. L., & Hariadi, A. (2015). Pengaruh Progressive Muscular Relaxation Dan Post-Hypnotic Suggestion Terhadap Kecemasan Pasien Sebelum Odontektomi. In *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga Surabaya* (pp. 1–6).
- Lesmana, H., & Supriatna, A. (2019). Gambaran Kecemasan Dengan Perubahan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Pasien Ekstraksi Gigi Di Rsud Barru. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(1), 16–22. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i1.998>
- Marlina, T. T. (2019). Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Dan Sesudah Pembedahan Di Rumah Sakit Swasta Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, 6(3), 225–231. <https://doi.org/10.30989/mik.v6i3.210>
- McArdle, W. D., Katch, F. I., & Katch, V. L. (2010). Exercise physiology: nutrition, energy and human performance. In *Philadelphia Pa London by Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins*. <https://lib.ugent.be/catalog/rug01:001906078>

- Mete, M. V., Kusnanto, & Manungkalit, M. (2015). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Rumah Sakit Adi Husada Kapasarisurabaya. *Skripsi*. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Mustikasari, R., & Raihana, P. A. (2019). Efektivitas Expressive Writing Untuk Menurunkan Kecemasan Pada Mahasiswa Fresh Graduate Yang Sedang Mencari Kerja. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Jakarta: PT. Rineka Cipta*.
- Nuha, U., Rahmawati, I., & Kurniawan, S. T. (2019). Pengaruh Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Frekuensi Nadi Pasien Operasi Odontektomi Dengan Anastesi Umum Di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta. *Jurnal Program Studi Sarjana Keperawatan STIKes Kusuma Husada Surakarta*.
- Octavian, D. M., Suyanto, & Feriyonika. (2018). Sistem Monitoring Kondisi Penderita Penyakit Jantung Menggunakan Internet Of Things. *Artikel Ilmiah*. Politeknik Negeri Bandung.
- Oktapia, E., Sulistyani, H., & Widayati, A. (2020). Hubungan Motivasi Dengan Tingkat Kecemasan Pada Tindakan Odontektomi Di Poli Gigi Rumah Sakit Haji Abdoel Madjid Batoe. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Palla, A., Sukri, M., & Suwarsi. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 7(1), 45–53.
- Pedersen, G. W., Basuseno, Purwanto, & Shira, R. B. (2012). *Buku ajar praktis bedah mulut : (oral surgery)*. EGC.
- Permatasari, R., & Chandha, M. H. (2013). Hubungan Kecemasan Dental Dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Ekstraksi Gigi Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Pendidikan (RSGMP) Hj. Halimah Dg. Sikati Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Petronawati, S. A., Wibisono, G., & Wardani, N. D. (2016). Pengaruh Pemberian Musik Klasik Mozart Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Odontektomi. *Diponegoro Medical Jurnal*, 6(1) pp. 99-105. <https://doi.org/10.14710/dmj.v6i1.16244>

- Prasetyo, D. A., Tamam, M. T., & Endiyono. (2019). Rancang Bangun Alat Ukur Denyut Jantung, Saturasi Oksigen Dalam Darah Dan Hemoglobin Dengan Metode Non-Invasive. *Tesis*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2012). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6 Volume 1* (6th ed.). EGC.
- Putri, N. A., & Siregar, I. B. (2014). Prevalensi Odontektomi Molar Tiga Rahang Bawah Di Departemen Bedah Mulut RSGMP FKG USU Pada Tahun 2012 Berdasarkan Jenis Kelamin Dan Usia. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Putri, N. H. (2021). *Gambar Tensimeter Digital*. SehatQ.
- Putri, S. B., Darmayanti, A., & Dewi, N. P. (2022). Hubungan Tingkat Kecemasan Preoperatif dengan Karakteristik Pasien di Kamar Operasi RSI Siti Rahmah. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(2), 11–25.
- Riamah. (2019). Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Hipertensi Pada Lansia Di UPT PTSW Khusnul Khotimah. *Menara Ilmu*, 13(5), 106–113.
- RISKESDAS. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. *Kemntrian Kesehatan RI*, 1–582.
- Riwudjeru, D. J., Umboh, J. M., & Winata, L. (2013). Gambaran Gigi Impaksi Pasien Yang Berkunjung Di BP-RSGM Universitas Sam Ratulangi Pada Tahun 2011. *E-GIGI*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/eg.1.2.2013.3225>
- Rizal, H., Rizani, A., & H.Marwansyah. (2019). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Hipertensi Dengan Komplikasi Dan Non Komplikasi Di Ruang Poli Klinik RSUD Banjarbaru. *Jurnal Citra Keperawatan*, 6(1), 18–24.
- Saparudin, H., & Armiyati, A. (2020). *Kombinasi Terapi Musik Alam Dan Aromaterapi Mawar Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Kedungmundu Semarang*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Saputri, A. W., Suharyono, & Widayati, A. (2019). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Tekanan Darah Pasien Tindakan Odontektomi. *Skripsi*. Poltekes Kemenkes Yogyakarta.
- Sartika, D., Wibisono, G., & Wardani, N. D. (2017). Pengaruh Pemberian Musik Terhadap Perubahan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Sebelum Dan Sesudah Odontektomi Pada Pasien Gigi Impaksi. *Diponegoro Medical Journal*, 6(2), pp. 451–459. <https://doi.org/10.14710/DMJ.V6I2.18561>

- Soeparmin, S., Suarjaya, I. K., & Tyas, M. P. (2012). Peranan Musik dalam Mengurangi Kecemasan Anak Selama Perawatan Gigi. *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi*, 1–2.
- Sonbay, C. L., Sarvasti, D., & Maramis, M. M. (2016). Gambaran Tingkat Kecemasan, Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pada Saat Tidak Ujian Dan Sesaat Sebelum Ujian Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. *Skripsi*. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Suwanto, Y. A., Lusiana, L., & Purnama, Y. (2021). Perbedaan Denyut Nadi dan Saturasi Oksigen Sebelum dan Sesudah Senam Bhineka Tunggal Ika (SBTI) di Era Pandemi Covid-19. *Journal of Sport Coaching and Physical Education*, 6(1), 59–62. <https://doi.org/10.15294/jsce.v6i1.46034>
- Suyanta, & Isnaeni, Y. (2014). Pengaruh Terapi Spiritual Murotal Terhadap Jumlah Perdarahan Intraoperasi Pasien Hernia Di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Program Studi Ilmu Keperawatan STIKES 'Aisyiyah Yogyakarta*.
- Ummat, A., Dey, S., Anupama Nayak, P., Joseph, N., Rao, A., & Karuna, Y. M. (2019). Association Between Dental Fear and Anxiety and Behavior Amongst Children During Their Dental Visit. *Biomedical and Pharmacology Journal*, 12(2), 907–913. <https://doi.org/10.13005/bpj/1716>
- Wibowo, C. K., & Saleh, E. (2017). Pengaruh Obat Anti Ans ietas Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Kecemasan Dental Pra Pencabutan Gigi. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Widyaningtias, S., & Kawilusan, N. N. (2014). Prevalensi Pasien Terhadap Rasa Cemas / Rasa Takut Sebelum Tindakan Pencabutan Gigi Di RSGMP Kandeas Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Zunnur, N. H., Adrianto, A. A. & Basyar, E. (2016). Kesesuaian Tipe Tensimeter Air Raksa Dan Tensimeter Digital Terhadap Pengukuran Tekanan Darah Pada Usia Dewasa. *Diponegoro Medical Jurnal*, 6(2) pp. 940-946 <https://doi.org/10.14710/dmj.v6i2.18604>