

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. I., Ode, W., Asnaniar, S., Alam, R. I., & Amir, H. (2021). Effect of Complementary Therapy on Hypertension Patients : Systematic Review. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2), 1499–1508. <https://doi.org/10.30994/sjik.v10i2.855>
- Amalia Mortara, A., & Desiani, A. (2023). Implementasi Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Katarak A BSTRAK. *Jurnal Amplifier*, 13(1), 25–32.
- Amilia, A. M. (2019). Hubungan Efikasi Diri dengan Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Dirumah Sakit Tingkat III Baladhika Husana Jember. *Digital Respository Universitas Jember*.
- Amsterdam, J. D., Li, Q. S., Xie, S. X., & Mao, J. J. (2019). Putative Antidepressant Effect of Chamomile (*Matricaria chamomilla* L.) Oral Extract in Subjects with Comorbid Generalized Anxiety Disorder and Depression. *The Journal of Alternative and Complementary Medicine*, 00(00), 1–7. <https://doi.org/10.1089/acm.2019.0252>
- Anderson, E., & Taareluan, J. A. (2019). Aroma Terapi Lavender terhadap Kecemasan Pasien Pra Operasi Katarak. *Nutrix Journal*, 3(1), 8. <https://doi.org/10.37771/nj.vol3.iss1.394>
- Apriani, M., & Asih, N. P. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Katarak pada Lansia. *Journal of Health Science*, 1(1), 6–13.
- Arinata, R. C. (2023). Pengaruh Kombinasi Terapi Dzikir dan Aromaterapi Lavender terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi. Universitas Islam Sultan Agung.
- Astari, P. (2018). Katarak: Klasikasi, Tatalaksana, dan Komplikasi Operasi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(10), 2018. <http://103.13.36.125/index.php/CDK/article/view/584%0Ahttp://103.13.36.125/index.php/CDK/article/download/584/362>
- Aziz, A. H. (2020). Pengaruh Deep Breathing Exercise terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea di Rumah Sakit Lavalette Kota Malang. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 9(2).
- Barus, M., Simanullang, M. S. D., & Gea, E. C. P. (2018). Pengaruh Progressive Muscle Relaxation terhadap Tingkat Kecemasan Pre Operasi di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *Jurnal Mutiara Ners*, 1(2), 98–108.
- Basri, S. (2019). Faktor Resiko , Manifestasi Klinis dan Tatalaksana Peudophakic Bullous Keratopathy. *Journal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(2), 18–25.

- Desta, S. B., Utami, R. D. P., & Suparmanto, G. (2019). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Chamomile terhadap Tingkat Kecemasan Lansia di Desa Wonokerso. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 66, 1–14.
- Dina, Y., & Feriani, P. (2021). Efektivitas Pemberian Aromaterapi Lavender terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Sectio Caesarea: Metode Literature Review.
- Efendi, S., Agus, A. I., Syatriani, S., Amir, H., Alam, R. I., & Nurdin, S. (2022). The Effect of Benson Relaxation on Quality of Sleep of Cancer Patients. *Open Access Macedonian Journal of Medical Science*, 10, 99–104.
- Fatmawati, Astutik, S., & Rahman, H. F. (2022). Pengaruh Dukungan Keluarga dan Peran Perawat terhadap Tingkat Kecemasan pada Pre Operasi Katarak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2), 615–626. <https://doi.org/10.37287/jppp.v4i2.875>
- Farrar, A. J., & Farrar, F. C. (2020). Clinical Aromatherapy. *Nursing Clinics*, 55(4), 489-504.
- Ferede, Y. A., Bizuneh, Y. B., Workie, M. M., & Admass, B. A. (2022). “Prevalence and associated factors of preoperative anxiety among obstetric patients who underwent cesarean section”: A cross-sectional study. *Annals of Medicine and Surgery*, 74(December 2021), 103272. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.103272>
- Fitriani, L., Kusumajaya, H., & Agustiani, S. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di Ruang Rawat Inap Bedah. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 573–578. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1504>
- Gustini, G., Syarif, I., Sasarari, Z. A., Khair, U., & Anggeraeni, A. (2023). Pengaruh Komunikasi Terapeutik Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 427–434. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.1112>
- Handayani, Y., Allo, O. A., & Kala, S. (2023). Pengaruh Pemberian Terapi Musik terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di Ruang Rawat Inap Bedah RS Elim Rantepao Kabupaten Toraja Utara Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Promotif*, 7(2), 267–283.
- Hatimah, S. H., Ningsih, R., & Syahleman, R. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Kecemasan pada Pasien Pre Operasi di Ruang Meranti RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan Bun. *Jurnal Borneo Cendekia*, 6(1), 55. <https://doi.org/10.54411/jbc.v6i1.276>
- Hidayat, A. A. (2020). Mind-Body-Spirit Therapies (5) Terapi Musik. *Penerbit Nuansa Cendekia*.

- Ilmiyah, V. A., Wulandari, T. S., & Kurniawati, R. (2022). Efektifitas Terapi Musik Suara Alam atau Music Nature Sound untuk Menurunkan Kecemasan Sedang pada Pasien Post Stroke Lebih dari 6 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Keperawatan Alkautsar (JIKKA)*, 1, 1–7.
- Irma, J., Sovani, I., Wahyu, M. S., & Karfiati, F. (2018). Manifestasi Okular dan Non Okular Sindrom Rubella Kongenital Pada Penderita Katarak Kongenital. *Medicinus*, 6(3). <https://doi.org/10.19166/med.v6i3.1148>
- Khrido, Y. (2023). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Chamomile (*Matricaria Chamomilla*) terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi TURP Di RSM Ahmad Dahlan Kediri. Universitas Muhammadiyah Lamongan.
- Kusmirayanti, N. W. L. (2021). Pengaruh Pemberian Hand Massage terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Ruang Janger RSD Mangusada. *Jurnal Skolastika Keperawatan*, 7(1).
- Lita, Ardianti, H., & Daniati, M. (2019). Pengaruh Musik Suara Alam terhadap Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 5(3), 132–138.
- Mudirman, N., Harun, A. A., L, D. N. R., & Solo, T. P. (2019). Hubungan Pemberian Informed Consent dengan Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Appendisit. *Jurnal Penelitian Disiplin Keperawatan*, 2(03).
- Nisa, A. K., Lundy, F., & Subekti, I. (2021). Pengaruh Penggunaan Aromaterapi Chamomile terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien Preoperasi Insisi dan Eksisi pada Payudara. *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 6(2), 105. <https://doi.org/10.31290/jkt.v6i2.1069>
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan.
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.) *Salemba Medika*.
- Patel, S. V., & Baratz, K. H. (2019). Comparing Outcomes of Phacoemulsification With Femtosecond Laser-Assisted Cataract Surgery in Patients with Fuchs Endothelial Dystrophy. *American Journal of Ophthalmology*, 199, 258–259. <https://doi.org/10.1016/j.ajo.2018.10.028>
- Pefbrianti, D., Hariawan, H., Kurniawan, S., Sasongko, H., Alivian, G. N., & Yusuf, A. (2018). Intervensi Farmakologik untuk Menurunkan Kecemasan pada Pasien Preoperasi: Literature Review. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(April), 86–89.
- Rafii, F., Ameri, F., Haghani, H., & Ghobadi, A. (2020). The Effect of Aromatherapy Massage with Lavender and Chamomile Oil on Anxiety and Sleep Quality of Patients with Burns. *Journal of International Society for*

Burn Injuries, 46(1), 164–171. <https://doi.org/10.1016/j.burns.2019.02.017>

- Rahima, P., Irawan, E., Tania, M., Royana, S., & Iklima, N. (2022). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Katarak di Rumah Sakit di Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 10(2), 241–249.
- Ramdani, M. W., & Wiwin, N. W. (2021). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Suara Alam terhadap Status Hemodinamik Pasien Anak yang Terpasang Ventilasi Mekanik. *Borneo Student Research*, 2(3), 1741–1751.
- Rismawan, W., Rizal, F. M., & Kurnia, A. (2019). Tingkat Kecemasan Pasien Pre-Operasi Di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 19, 65–70.
- Riyanto, A. (2019). Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: *NuhaMedika*.
- Sagita, Y. D., & Marina. (2019). Pemberian Aroma Terapi Lavender untuk Menurunkan Intensitas Nyeri. *Wellness and Healthy Magazine*, 1, 151–156.
- Santosa, S. B., Muryani, M., & Handari, M. (2022). Pengaruh Terapy Musik terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre-Operasi Katharak di Rumah Sakit Condong Catur Yogyakarta. *Mikki: Majalah Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Indonesia*, 11(1), 82–88. <https://doi.org/10.47317/mikki.v11i1.449>
- Sari, Y. permata, Riasmini, N. M., & Guslinda. (2020). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Preoperasi Bedah Mayor di Ruang Teratai. *Menara Ilmu*, XIV(02), 133–147. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/2176/1797>
- Sayuti, M., Maulina, N., & Damanik, R. (2022). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Pre Apendektomi Menggunakan Hamilton Anxiety Rating Scale (HAR-S) di Rumah Sakit Swasta Kota Lhokseumawe. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 12(2), 178–182. <https://doi.org/10.52643/jbik.v12i2.2156>
- Seleky, T. V. (2018). Gambaran Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Di Ruang Anggrek RSUD Sumedang Kabupaten Sumedang.
- Shakespeare, W., Widyastuti, & Ridfah, A. (2021). Efektivitas Nature Sound terhadap Penurunan Insomnia. *Jurnal Psikologi Terapan Dan Pendidikan*, 3(2), 79–89.
- Sholikha, M. A. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Appendiktomi. *Jurnal Publikasi*.
- Smeltzer, Suzanne, C. (2019). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner &

Suddarth. Jakarta : EGC.

- Son, H. K., So, W.-Y., & Kim, M. (2019). Effects of Aromatherapy Combined with Music Therapy on Anxiety, Stress, and Fundamental Nursing Skills in Nursing Students: A Randomized Controlled Trial. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(21).
- Spreckhelsen, V. T., & Chalil, M. J. A. (2021). Tingkat Kecemasan Preoperatif pada Pasien yang Akan Menjalani Tindakan Anestesi pada Operasi Elektif. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, Vol. 5(4), 32–41.
- Suryana, D. (2018). Terapi Musik Populasi Klien Terapi Musik.
- Tegar, S., Budiana, M. W., & Nugraha, O. C. (2022). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Katarak pada Petani di Garut. *Jurnal Mata Optik*, 3(3), 1–6.
<https://arogapopin.ac.id/journal/index.php/mataoptik/article/view/100>
- Tola, Y. O., Chow, K. M., & Liang, W. (2021). Effects of Non-Pharmacological Interventions on Preoperative Anxiety and Postoperative Pain in Patients Undergoing Breast Cancer Surgery: A Systematic Review. *Journal of Clinical Nursing*, 30(23–24), 3369–3384. <https://doi.org/10.1111/jocn.15827>
- Ugras, G. A., Yildirim, G., Yuksel, S., Ozturkcu, Y., Kuzdere, M., & Oztekin, S. D. (2018). The Effect of Different Types of Music on Patients Preoperative Anxiety: A Randomized Controlled Trial. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 31, 158–163. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2018.02.012>
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian dalam Penelitian Pendidikan. *Al-Fathonah : Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 6115, 196–215.
<https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Walie, A. P. B. (2022). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Cito Di OK Igd Rsup dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. Universitas Hassanuddin. 1–42.
- Waruwu, N. I., Ginting, C. N., Telaumbanua, D., Amazihono, D., & Laila, G. P. A. (2019). Pengaruh Terapi Musik Suara Alam terhadap Kualitas Tidur Pasien Kritis di Ruang Icu Rsu Royal Prima Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 5(2), 128–133.
<https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v5i2.321>
- Wenda, S. (2022). Pengaruh Suara Alam terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pra Spinal Anestesi di Instalasi Bedah Rumah Sakit Tk. II Dr. R. Hardjanto Balikpapan. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 1–10.
- Widiawati, W., & Cusmari, C. (2023). Pengaruh Terapi Musik terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi di RSUD Kabupaten Bekasi.

Malahayati Nursing Journal, 5(9), 3125–3133.
<https://doi.org/10.33024/mnj.v5i9.10943>

Wijayanti, K., Johan, A., & Rochana, N. (2018). *Musik Suara Alam terhadap Peningkatan Kualitas Tidur pada Pasien Kritis*.