

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, Lestari, R., & Sriati. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan pre operasi pada pasien sectio caesarea di ruang instalasi bedah sentral RSUD Kanjuruhan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 1–12.
- Adventus, Jaya, I. M. J., & Mahendra, D. (2019). *Buku ajar promosi kesehatan*. Universitas Kristen Indonesia.
- Anny Rosiana. (2017). Efektivitas pemberian terapi musik religi “demi masa” dengan penurunan tingkat kecemasan pasien pre operasi dengan regional anestesi sub arachnoid blok di RSU PKU Muhammadiyah Gubug. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 8(2), 11–18.
- Aprilianti, D. R. (2020). Hubungan kecemasan ibu dengan produksi air susu ibu post sectio caesaria dengan pre eklamsi berat di ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit Daerah Balung. *Universita Muhammadiyah Jember Repository*, 24, 0–1.
- Ardilah, N W., Setyaningsih, W., dan Narulita, S. (2019). Pengaruh tingkat kecemasan ibu hamil trimester iii terhadap kualitas tidur. *jurnal program studi keperawatan*, 1(3).Universitas Binawan.
<http://journal.binawan.ac.id/index.php/bsj/article/view/79>. Diakses pada tanggal 7 November 2020.
- Atmojo, J. T., Putra, M. M., Astriani, N. M. D. Y., Dewi, P. I. S., & Bintoro, T. (2019). Efektifitas terapi relaksasi benson terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 51–60.
<https://doi.org/10.37341/interest.v8i1.117>
- Bruner & Suddarth. (2013). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 volume 2. Jakarta : EGC
- Campbell, Don. 2001. Efek mozart, memanfaatkan kekuatan musik untuk mempertajam pikiran, meningkatkan kreativitas, dan menyehatkan tubuh. Penerjemah T. Hermaya, Cetakan I Januari, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ermawati, R. E. (2018). Universitas Muhammadiyah Jakarta. *Sereal untuk hipertensi*, 04, 19–54.
- Hartanti (2016). Terapi relaksasi napas dalam menurunkan tekanan darah pasien hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)* Vol IX, No. 1, Maret 2016 ISSN 1978-3167.

- Hartini, S. (2023). Pengaruh relaksasi benson terhadap penurunan tingkat kecemasan pada pasien pre operasi di ruang dahlia rsud kota tanjungpinang. *Jurnal Ventilator*.
<https://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/Ventilator/article/view/669>
- Hidayat, A. I., & Siwi, A. S. (2019). Manajemen kecemasan pada pasien pre operasi: Literature Review. *Journal of Bionursing*, 1(1), 111-121.
- Indriyati dkk. (2021). Pengaruh terapi komplementer dengan mendengarkan murottal al-qur'an terhadap tingkat kecemasan pada mahasiswa tingkat akhir yang menyusun skripsi pada situasi pandemic COVID-19. *Jurnal University Research Colloquium 2021*.997-1011
- Lestari, T. (2015). *Kumpulan teori untuk kajian pustaka penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Lutfianti, Tohri, T., & Istianah. (2022). Pengaruh pemberian informasi prabedah terhadap kecemasan pasien prabedah terencana di ruang bedah RSUD R. Syamsudin sh Kota Sukabumi. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 2(2022), 25–27.
<http://ojs.rajawali.ac.id/index.php/JKR>
- Masnina, R., & Budi Setyawan, A. (2018). Pengaruh terapi relaksasi napas dalam terhadap perubahan tekanan darah pada pasien lansia dengan hipertensi di Puskesmas Pasundan Samarinda. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 5(2), 119-128. <https://doi.org/10.32668/jitek.v5i2.2>
- Mastutty, A., et al. (2022). Pengaruh dzikir terhadap tingkat kecemasan pasien pre operasi di Ruang IBS (Instalasi Bedah Sentral) RSUD Praya. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 10(1), pp. 123–127. doi: 10.37824/jkqh.v10i1.2022.308
- McDowell, Ian.(2009). *Measuring Health: A Guide to Rating Scale and Questionnaires*. New YorkL Oxford University Press.
- Nasir abdul & Muhith abdul (2011) *Dasar – dasar keperawatan jiwa*. Jakarta, Salemba Medika, 2011
- Ningrum, S. W. D., Ayubbana, S., (2021). Penerapan teknik relaksasi nafas dalam terhadap kecemasan pasien praoperasi Di Ruang Bedah RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2021. *Jurnal Cendikia*
<https://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/381>
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Pefbrianti., et al. (2018) Intervensi nonfarmakologik untuk menurunkan kecemasan pada pasien preoperasi, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(April), pp. 1–23.
- Potter, Perry. (2010). *Fundamental Of Nursing : Consep, Proses and Practice*. Edisi 7.Vol.3 Jakarta : EGC.
- Pratama, I., & Pratiwi, A. (2020). Pengaruh efektivitas teknik relaksasi guidet imagery terhadap tingkat kecemasan pasien pre operasi Di RSUD Pesanggrahan Jakarta Selatan Tahun 2020. *Jurnal Health Sains*. <http://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/view/41>
- Rahmawati, I., Fernalia, F., (2020). Pengaruh terapi musik klasik terhadap kecemasan pada pasien pra operasi di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal* <http://www.ejurnalstikeskesdamudayana.ac.id/index.php/jmu/article/view/163>
- Retno, D., Setyawati, R., Ilmu Keperawatan, F., & Islam Sultan Agung, U. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kecemasan pasien pre operasi vitrektomi di RSI Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 363–372.
- Rihiantoro, T., Handayani, R. S., Wahyuningrat, N. L. M., & Suratminah, S. (2019). Pengaruh teknik relaksasi otot progresif terhadap kecemasan pada pasien pre operasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 129. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1295>
- Rismawan, W. (2019). Tingkat kecemasan pasien pre-operasi di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu* https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/451
- Rokhman, A. (2021). Penurunan stress pada lansia dengan relaksasi benson. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 10(1), 52–58. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v10i1.257>
- Salim, Djohan. (2006). *Psikologi Musik*. Yogyakarta: Buku Baik.
- Sari, Y. P., Riasmini, N. M., & Guslinda, G. (2020). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kecemasan pada pasien preoperasi bedah mayor di Ruang Teratai. *Menara Ilmu*. <https://www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/2176>
- Siallagan, D., Lestari, D. 2018. Tingkat kecemasan menghadapi persalinan berdasarkan status kesehatan, graviditas dan usia di Wilayah Kerja Puskesmas Jombang. *Indonesian Journal of Midwifery*.

- Simbolon, P., & Hondro, M. R. (2016). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Di Ruang Rawat Bedah Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2015. *Elisabeth Health Jurnal*, 1(1), 88–99. <https://doi.org/10.52317/ehj.v1i1.191>
- Sjamsuhidajat. (2013). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. EGC. Jakarta.
- Spawnthe Anthony. (2003). *Manfaat Terapi Musik*. Tersedia dari <http://forbetterhealth.wordpress.com/2009/01/16/konsep-terapi-musik/> (diakses 29/12/2023).
- Stuart, G.W. (2016). *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. Jakarta: EGC
- Sudiono, J., 2008. *Pemeriksaan Patologi untuk diagnosis neoplasma mulut*. 1 ed. Jakarta: EGC penerbit buku kedokteran.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumaryani, S., & Sari, P. I. P. (2015). Senam disminorhea berbasis ar-rahman terhadap penurunan nyeri. *Jurnal NERS*, 10(2), 360–365.
- Ulfa Miftakhul. (2017). Hubungan dukungan keluarga terhadap tingkat kecemasan pada pasien pre operasi terencana di RSU dr.Saiful Anwar Malang. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 5(1), 57–60. www.jik.ub.ac.id website:www.jik.ub.ac.id
- Wahit, I. M., Lili, I., & Joko, S. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. June 2015, 590.
- Wahyuningsih, J. W. 2019. Hubungan dukungan keluarga dengan kejadian kecemasan postpartum. *Jurnal Kebidanan Indonesia*., Vol 10 No, 30–38.
- Wardani, D.W. (2015). *Pengaruh teknik relaksasi nafas dalam sebagai terapi tambahan terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi tingkat I Semarang*. (Skripsi Universitas Negeri Semarang).
- Wekoadi, G. M., Ridwan, M., & Sugiarto, A. (2018). Writing therapy terhadap penurunan cemas pada remaja korban bullying. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(1), 37. <https://doi.org/10.31983/jrk.v7i1.3232>