

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, A. (2018). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Hernia. *Jurnal Kampus STIKES YPIB Majalengka*, 7, 1–16. <https://doi.org/10.51997/jk.v6i2.11>
- Aprilia, N., & Husanah, E. (2021). Terapi Musik Klasik Pada Ibu Hamil Trimester III dalam Mengurangi Kecemasan Terhadap Persalihan. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 1(2), 132–141. <https://doi.org/10.25311/jkt/vol1.iss2.683>
- Arikunto, P. D. S. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Cetakan Ke). PT RINEKA CIPTA, Jakarta.
- Arnon, S. (2019). Music therapy for hospitalized pregnant women—The way to go forward. *Nordic Journal of Music Therapy*, 28(1), 4–6. <https://doi.org/10.1080/08098131.2018.1554695>
- Asmara, M. S., Rahayu, H. E., & Wijayanti, K. (2017). Efektifitas Hipnoterapi dan Terapi Musik Klasik Terhadap Kecemasan Ibu Hamil Resiko Tinggi di Puskesmas Magelang Selatan Tahun 2017. *Urecol*, 329–334. <https://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1389>
- Asnuriyati, W., & Fajri, L. (2020). *Gambaran Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester Iii Dalam Menghadapi Persalinan Di Puskesmas Cempaka Tahun 2020*. 1(2), 1–8.
- Betan, M. O., Hamu, A. H., Kapitan, M., Lepat, G. S., Oni Betan, M., Helena Hamu, A., Kapitan, M., Soleman Lepat, G., & Studi Keperawatan Kupang Poltekkes Kemenkes Kupang, P. (2021). Efektifitas Terapi Musik Klasik dan Relaksasi Otot Pada Tingkat Kecemasan Ibu Hamil di Masa Pandemi Covid-19. *Flobamora Nursing Journal*, 1(1), 12–18. <http://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/fnj/article/view/653>
- Dartiwen, & Nurhayati, Y. (2019). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan* (A. A.C (ed.)). Penerbit ANDI (Anggota IKAPI).
- Djohan. (2006). *Terapi Musik, Teori, Dan Aplikasi* (M. Dr. Lidia Laksana Hidajat (ed.)). Penerbit Galangpress (Anggota IKAPI).
- Elvina, L., ZA, R. N., & Rosdiana, E. (2018). Faktor Yang Berhubungan dengan Kesiapan Psikologis Ibu Hamil Trimester III dalam Menghadapi Persalinan. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 4(2), 176. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i2.207>
- Fidora, I., & Prastika, A. (2018). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Post Sectio Caesarea*. 15(1), 1–5.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2014). *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (edisi 12). Elsevier Jakarta : EGC.

- Handayani, R. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Menjelang Persalinan Pada Ibu Primigravida Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2012*. 11(1), 62–71.
- Hassanzadeh, R., Abbas-Alizadeh, F., Meedya, S., Mohammad-Alizadeh-Charandabi, S., & Mirghafourvand, M. (2020). Fear of childbirth, anxiety and depression in three groups of primiparous pregnant women not attending, irregularly attending and regularly attending childbirth preparation classes. *BMC Women's Health*, 20(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12905-020-01048-9>
- Ipi, D. A. L., Djogo, H. M. A., & Dion, Y. (2022). *Pengaruh Hidroterapi Terhadap Kecemasan Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Oesapa Kota Kupang*. 5, 15–25.
- Latendresse, G., CNM, PhD, Ruiz, Jeanne, R., RN, & PhD. (2011). *Maternal Corticotropin-Releasing Hormone and the Use of Selective Serotonin Reuptake Inhibitors Independently Predict the Occurrence of Preterm Birth*. <https://doi.org/10.1111/j.1542-2011.2010.00023.x>
- Liliana, A., Wahyuningsih, M., & Rahayu, R. P. (2022). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Mozart Dan Pemberian Aroma Terapi Lemon (Citrus Limon) Dalam Menurunkan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil*. 11(2), 324–334.
- M, K. &. (2008). *Musik Klasik Mozart Pada Ibu Menjelang Persalinan*.
- Maki, F. P., Pali, C., & Opod, H. (2018). Gambaran Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Primigravida Trimester III di Klinik Bersalin Sutra Minahasa Selatan. *Jurnal E-Biomedik*, 6(2), 103–110. <https://doi.org/10.35790/ebm.6.2.2018.21889>
- Mardhiyah, A. (2020). Kecemasan Menjelang Kelahiran Pada Ibu Hamil Trimester Ketiga. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Maryunani, A., & Sukaryati, Y. (2017). *Senam Hamil, Senam Nifas, Dan Terapi Musik*. CV. Trans Info Media.
- Meihartati, T., Abiyoga, A., & Widia, L. (2019). *Pengaruh Teknik Relaksasi Musik Instrumental Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester Iii*. 6(1), 76–84.
- Missa, Y. M., Khori, A. N., & Rosmaharani, S. (2018). *Hubungan Kepatuhan Antenatal Care (Anc) Dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester Iii Dalam Menghadapi Persalinan Di Desa Sumbermulyo , Jogoroto Kabupaten Jombang*. 60–69.

- Moekroni, R., & Analia. (2016). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik dalam Menurunkan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menjelang Persalinan. *Jurnal Majority*, 5, 1–11.
- Notoatmodjo, P. D. S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan ke). PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Oktavia, D. S., & M.Hasinuddin. (2021). *Perbedaan Kecemasan Ibu Hamil Trimester Iii Yang Diberi Terapi Musik Mozart Dan Terapi Murrotal Al-Qur'an*. Iv, 37–44.
- Parung, V. T., Novelia, S., & Suciawati, A. (2020). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Kecemasan Ibu Bersalin Kala I Fase Laten Di Puskesmas Ronggakoe Manggarai Timur Nusa Tenggara Timur Tahun 2020*. 1(1), 119–130.
- Prasetyani. (2016). *Hubungan Pendampingan Suami dengan Tingkat Kecemasan pasien pre Operasi Sectio Caesarea di Bangsal Melati RSUD Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri*.
- Prawirohardjo, S. (2020). *Ilmu Kebidanan* (S. dr.Trijatmo Rachimhadhi & S. Prof Dr.dr. Gulardi H. Wiknjosastro (eds.); Edisi Keem). Pt.Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Purwaningtyas, N., & Masruroh. (2020). *Efektivitas Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di Ruang Flamboyan 1 RSUD Salatiga*. 2(2), 37–51.
- Rahmatiq, C., & Arifatmi, L. (2018). *Pengaruh Pemberian Terapi Musik Terhadap Nyeri Post Operasi Pasien Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Abdoel Madjid Batoe Muara Bulian*. 10–22.
- Rosyanti, L., Devianty, R., Hadi, I., & Sahrianti. (2017). *Kajian Teoritis : Hubungan Antara Depresi Dengan Sistem*. <https://doi.org/10.36990/Hijp.V9i2.104>
- Rudiyanti, N., & Raidartiwi, E. (2017). *Tingkat kecemasan pada ibu hamil dengan kejadian pre eklampsia di sebuah rs provinsi lampung*. XIII(2), 173–179.
- Setyaningsih, D. A., Ariyanti, I., Octaviani, D. A., Yunadi, F. D., & Semarang, P. K. (2020). *Terapi Murrotal Al-Mulk Dalam Penurunan Kecemasan Ibu Dengan Pre Eklamsi*.
- Siallagan, D., & Lestari, D. (2018). *Tingkat Kecemasan Menghadapi Persalinan Berdasarkan Status Kesehatan, Graviditas Dan Usia Di Wilayah Kerja Puskesmas Jombang*. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 1(2), 104–110. <https://doi.org/10.35473/ijm.v1i2.101>
- Simanullang, E., & Sinaga, K. (2022). *Pengaruh Aroma Terapi Mawar Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Bersalin Kala I*. 1, 90–97.

- Solehati, T., & Kosasih, C. E. (2015). *Konsep dan Aplikasi Relaksasi Dalam Keperawatan Maternitas* (Anna (ed.); Cetakan ke). PT Refika Aditama.
- Somerville, S., Dedman, K., Hagan, R., Oxnam, E., Wettinger, M., Byrne, S., Coe, S., Doherty, D., & Page, A. C. (2014). The Perinatal Anxiety Screening Scale: development and preliminary validation. *Archives of Women's Mental Health, 17*(5), 443–454. <https://doi.org/10.1007/s00737-014-0425-8>
- Suciati, L., Maternity, D., Yuliasari, D., Prodi, D., Universitas, K., Bandar, M., Prodi, D., Universitas, K., Bandar, M., Prodi, D., Universitas, K., & Bandar, M. (2020). *Efektifitas Terapi Musik Klasik Lullaby Terhadap Kecemasan Pada Ibu Hamil Trimester Iii*. *6*(2), 155–160.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (M. Dr. Ir. Sutopo. S.Pd (ed.); Cetakan Ke). ALFABETA, cv.
- Suharnah, H., Jama, F., & Suhermi, S. (2021). Pengaruh Terapi Musik Klasik terhadap Tingkat Kecemasan Pada Ibu Hamil Primigravida Trimester III. *Window of Nursing Journal, 2*(1), 191–200. <https://doi.org/10.33096/won.v2i1.370>
- Sulistiyawati, H. (2020). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Lama Persalinan Kala I (Studi Di BPM Lilis Suryawati Jombang)*. *3*(2), 129–138.
- Sutanto, A. V., & Fitriana, Y. (2019). *Asuhan Pada Kehamilan*. Pustaka Baru Press.
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stress, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan-Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, dan Contoh Kuesioner* (R. Indra (ed.)). Penerbit ANDI (Anggota IKAPI).
- Syukrini, R. D. (2016). *Pada Ibu Persalinan Kala I Syarif Hidayatullah Jakarta 2016 M / 1437 H*.
- Teckenberg-Jansson, P., Turunen, S., Pölkki, T., Lauri-Haikala, M. J., Lipsanen, J., Henelius, A., Aitokallio-Tallberg, A., Pakarinen, S., Leinikka, M., & Huotilainen, M. (2019). Effects of live music therapy on heart rate variability and self-reported stress and anxiety among hospitalized pregnant women: A randomized controlled trial. *Nordic Journal of Music Therapy, 28*(1), 7–26. <https://doi.org/10.1080/08098131.2018.1546223>
- Tyastuti, S., & Heni Puji, W. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Waryanuarita, I., Induniasih, I., & Olfah, Y. (2018). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Terhadap Kecemasan Pasien Pre General Anestesi Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Caring : Jurnal Keperawatan, 7*(2), 60–65. <https://doi.org/10.29238/caring.v7i2.356>

WHO. (2019). *Monitoring Health For The SGDs*.

WHO. (2022). *Dunia Kesehatan Statistik Dunia Kesehatan Statistik*.

Yanti, E. M., & Wirastri, D. (2022). *Kecemasan Ibu Hamil Trimester III* (M. Nasrudin (ed.)). PT. Nasya Expanding Management (Penerbit NEM-Anggota IKAPI).

Zamriati, W. O., Hutagaol, E., & Wowiling, F. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Ibu Hamil Menjelang Persalinan Di Poli KIA Pkm Tuminting*.