

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. Wi., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Albin, I., Ikhsan, M., & Koto, M. A. (2022). Gambaran Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Pada Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Banda Sakti. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(3), 279–290. <https://doi.org/10.31850/makes.v5i3.1569>
- Bingan, E. C. S. (2019). Pengaruh Prenatal Gentle Yoga dalam Menurunkan Tingkat Kecemasan pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 466–472. <https://dx.doi.org/10.26630/jk.v10i3.1505>
- Diana, S. (2017). *Model Asuhan Kebidanan Continuity Of Care* (A. K. Putra (ed.)). CV Kekata Group.
- Dinkes Jatim. (2020). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Djohan. (2020). *Psikologi Musik*. PT Kanisius.
- Dolang, M. W. (2022). Terapi Musik Klasik Menurunkan Kecemasan Ibu Menjelang Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Galela Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(4), 2020–2023. <https://dx.doi.org/10.33846/sf13130>
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling* (2nd ed.). Universitas Terbuka.
- Genatha, D. W. (2018). The Relationship Between Depression and Hypertension Incident in Pregnant Women. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), 209–218. <https://doi.org/10.20473/jbe.V6I32018.209-218>
- JNPK-KR. (2017). *Pelatihan Klinik Asuhan Persalinan Normal: Asuhan Esensial Pencegahan dan Penanggulangan Segera Komplikasi Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. JNPK-KR, IBI, POGI, IDAI, USAID.
- Kemenkes. (2019). *Audit Maternal Perinatal*.
- Longhurst, A. S. (2020). The Uses and Benefits of Music Therapy. In *In Sound Healing*. <https://www.healthline.com/health/sound-healing#benefits>
- Mawaddah, S. (2022). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Instrumen Suling Balawung Terhadap Kecemasan Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 8(1), 180–183. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i1.3465>

- Mulyati, Y., Novita, A., & Trisna, N. (2021). Pengaruh Relaksasi Diafragma, Relaksasi Otot Progresif dan Relaksasi Nafas Terhadap Penurunan Rasa Cemas pada Ibu Hamil Trimester III. *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*, 01(02), 66–77. <https://doi.org/10.53801/sjki.v1i2.21>
- Murdayah, Lilis, D. N., & Lovita, E. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(1), 115–125. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v3i1.8467>
- Mutia, A. (2021). *Masalah Psikologis Selama Pandemi Covid-19*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/17/survei-covid-19-mengganggu-kesehatan-jiwa-68-orang-depresi>
- Muyasaroh, H. H., Baharudin, Y. H., Fadjrinn, N. N., Pradana, T. A., & Ridwan, M. (2020). *Kajian Jenis Kecemasan Masyarakat Cilacap dalam menghadapi Pandemi Covid 19*. <https://repository.unugha.ac.id/eprint/858>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Parung, V. T., Novelia, S., Suciawati, A., Jakarta, U. N., & Klasik, T. M. (2020). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Kecemasan Ibu Bersalin Kala I Fase Laten Di Puskesmas Ronggakoe Manggarai Timur Nusa Tenggara Timur Tahun 2020. *Asian Research Midwifery and Basic Science Journal*, 1(1), 119–130. <https://doi.org/10.37160/arimbi.v1i1.584>
- Prihatini, S. D., & Azizah, N. (2018). *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan* (N. Prihatini, Sabrina Dwi & Azizah (ed.); Pertama). Pustaka Panasea.
- Ria, I., Sidabukke, R., & Siregar, R. N. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Restu Medan. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 276–284. <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/692>
- Rismayani. (2021). Hubungan Partus Lama Dengan Kejadian Atonia Uteri di Ruang Mawar RSUD Dr. M Yunus Bengkulu. *Jurnal Kebidanan Besurek*, 6(1), 30–36. <https://ojs.stikessaptabakti.ac.id/index.php/jkb/article/view/263>
- Sandhi, S. I., Lestari, K. D., & Kencana, U. B. (2021). Hubungan Psikologis Ibu Bersalin Dengan Kelancaran Proses Persalinan Kala II Di RB Bhakti Ibu Semarang. *JURNAL SURYA MUDA*, 3(1), 23–32. <https://doi.org/10.38102/jsm.v3i1.68>
- Sarifah, S. (2016). Hubungan Kecerdasan Emosi Dengan Kecemasan Ibu Hamil Pertama Trimester Ke III Dalam Menghadapi Persalinan Di Samarinda. *Psikoborneo*, 4(1), 10–17. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v4i1.3924>
- Setiaji, D. (2021). Model Komposisi Musik Terapi Relaksasi Untuk Ibu Hamil Berbasis Idiom Musikal Karawitan. *Jurnal Penelitian Seni Budaya*, 13(1), 15–27. <https://doi.org/10.33153/acy.v13i1.3818>

- Shklarski, L., & Kalogridis, L. (2022). Promotion and Prevention Of Perinatal Mood and Anxiety Disorders: Doulas' Roles and Challenges. *J Perinat Educ*, 31(2), 82–93. <https://doi.org/10.1891/JPE-2021-00058>
- Simanjuntak, M. R., Tampubolon, R. F., Manurung, Y., Sibagariang, E. E., & Gultom, D. (2022). Pemanfaatan Terapi Musik Klasik Dalam Upaya Menurunkan Tingkat Stress Kerja Guru SD Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Kedokteran STM*, V(I), 29–36. <https://doi.org/10.30743stm.v5i1.225>
- Siregar, W. M., Tanjung, D., & Effendy, E. (2022). Efektivitas Terapi Musik Alam Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Hemodialisis. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(2), 428–438. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i2.2692>
- Somerville, S., Dedman, K., Hagan, R., Oxnam, E., Wettinger, M., Byrne, S. L., Calcagni, S. C., Doherty, D. A., & Page, A. C. (2014). The Perinatal Anxiety Screening Scale: Development and Preliminary Validation. *Archives of Women's Mental Health*, 17(5), 434–454. <https://doi.org/10.1007/s00737-014-0425-8>
- Suharnah, H., Jama, F., & Suhermi. (2021). Pengaruh Terapi Musik Klasi Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Ibu Hamil Primigravida Trimester III. *Window of Nursing Journal*, 02(01), 191–200. <http://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/won/article/view/wonxxxx>
- Suiraka, I. P., Budiani, N. N., & Sarihati, I. G. A. D. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. Pustaka Panasea.
- Suriyati. (2019). Metode Non Farmakologi dalam Mengatasi Kecemasan pada Persalinan. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(1), 56–61. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v5i1.319>
- Suryati, I., Primal, D., & Sulni, R. P. (2021). Pengaruh Terapi Musik Flute Terhadap Penurunan Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 8(1), 39–44. <https://doi.org/10.33653/jkp.v8i1.597>
- Tridiyawati, F., & Wulandari, F. (2022). Efektifitas Terapi Musik Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Post Partum Blues: Literature Review. *Malahayati Nursing Journal*, 4(7), 1736–1748. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i7.6528>
- Wasta, A., & Sholihat, N. (2020). Musik Kacapi Suling Sebagai Musik Terapi. *JPKS (Jurnal Pendidikan Dan Kajian Seni)*, 5(1), 28–40. <https://doi.org/10.30870/jpks.v5i1.8773>
- WHO. (2018). *Maternal Mental Health and Child Health and Development in Low and Middle Income Countries*.

WHO. (2022). *Guide For Integration Of Perinatal Mental Health in Maternal and Child Health Services*.

Zainiyah, Z., & Susanti, E. (2020). Anxiety in Pregnant Women During Coronavirus (Covid-19) Pandemic in East Java, Indonesia. *Majalah Kedokteran Bandung*, 52(3), 149–153.
<https://doi.org/10.1539/mkb.v52n3.2043>