

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, W., Abdilah, H., & Tarwati, K. (2023). Gambaran Tingkat Kecemasan Mahasiswa Tingkat Akhir Program Studi Pendidikan Profesi Ners. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(10), 3326–3337. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i10.11298>
- Annisya, N. (2024). Efektivitas Kombinasi Terapi Relaksasi Benson Dan Guided Imagery Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Ibu Hamil. *Journal Of Social Science Research Volume*, 4. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/12693/10949>
- Bauer, I., Hartkopf, J., Wikström, A. K., Schaal, N. K., Preissl, H., Derntl, B., & Schleger, F. (2021). Acute relaxation during pregnancy leads to a reduction in maternal electrodermal activity and self-reported stress levels. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-04099-4>
- Board, I. M. O. H. D. P. (2023). Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023. In *Ministry of Health*.
- Budiyarti, Y. (2021). Thought Stopping and Guided Imagery Therapy Effects on Anxiety Level of Third Trimester Primigravida Pregnant Women. *Journal of Nursing Invention E-ISSN 2828-481X*, 2(2), 80–93. <https://doi.org/10.33859/jni.v2i2.123>
- Dinkes Yogyakarta. (2021). Profil Kesehatan Yogyakarta Tahun 2021 AKI & AKB. *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 107, 107–126. https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2021_data_2020.pdf
- Fanratami, K. A. (2021). *PENGARUH TERAPI GUIDED IMAGERY AND MUSIC (GIM) TERHADAP KECEMASAN IBU HAMIL TRIMESTER III DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JEMBATAN KECIL TAHUN 2021*. FANRATAMI, K. A., Destaryani, E., Burhan, R., Damarini, S., & Yaniarti, S. (2021). Pengaruh Terapi Guided Imagery and Music (GIM) terhadap Kecemasan Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Jembatan Kecil Tahun 2021 (Doctoral dissertation, Polt
- Ferdiana, N., & Wardiyah, A. (2024). the Effect of Guided Imagery and Music (Gim) Relaxation on Anxiety of Pregnant Women Facing Labor in Primigravida Pregnant Womentrimester Iii Abstrak Pengaruh Relaksasi Guided Imagery and Music (Gim) Terhadap Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan Pada. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 10(8), 823–829. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan>
- Fitriyani. (2020). HUBUNGAN PERAN PERAWAT DALAM PEMBERIAN EDUKASI PRE OPERASI DENGAN TINGKAT KECEMASAN PASIEN PRE OPERASI. *Coronavirus Disease (COVID-19) Outbreak Situation*, 1–6. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
- Halil, A., & Puspitasari, E. (2023). Faktor yang Menyebabkan Kecemasan Ibu Hamil Trimester III dalam Menghadapi Persalinan di Puskesmas Depok 2. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 78–83. <https://doi.org/10.46815/jk.v12i1.126>

- Hanifah, M., Hasan, B. Y., & Muhammad, R. (n.d.). *Kecemasan Masyarakat Cilacap dalam menghadapi Pandemi Covid 19*.
- Hastanti, H., Budiono, B., & Febriyana, N. (2021). Primigravida Memiliki Kecemasan Yang Lebih Saat Kehamilan. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(2), 167–178. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v3i2.2019.167-178>
- Herinawati, H., Diniyati, D., Iksaruddin, I., & Widyawati, M. N. (2023). Pengaruh Guided Imagery terhadap Tingkat Kecemasan dan Depresi Ibu Hamil Selama Pandemi Covid 19 di Puskesmas Koni Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 12(1), 11. <https://doi.org/10.36565/jab.v12i1.532>
- Herlina, S. M. at al. (2023). Analisis Tingkat Kecemasan Pada Ibu Hamil Trimester Iii Menjelang Persalinan. *Professional Health Journal*, 4(2), 261–267. <https://doi.org/10.54832/phj.v4i2.361>
- Indriani, S., & Darma, I. Y. (2021). Pengaruh Pemberian Terapi Guided Imagery terhadap Perubahan Intensitas Nyeri Ibu Bersalin Post Sectio Caesarea di Rumah Sakit Bersalin Di Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1173. <https://doi.org/10.33087/jjubj.v21i3.1680>
- Janah, S. A. N., Kesumadewi, T., & Dewi, N. R. (2023). *PENERAPAN GYM BALL TERHADAP NYERI PUNGGUNG PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GANJAR AGUNG KOTA METRO TAHUN 2022*. 3.
- JASMINE, K. (2024). Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny.A.O G3 P2 A0 Ah2 Usia Kehamilan 36 Minggu 4 Hari Di Puskesmas Pembantu Namosain Tanggal 29 Januari S/D 15 Maret2024. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*.
- Lanjarto, F., & Indah Fitriana, R. (2021). Supportive Group Therapy untuk Menurunkan Kecemasan Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Srandakan. *Psyche 165 Journal*, 14(3), 296–302. <https://doi.org/10.35134/jpsy165.v14i3.111>
- Marudju, A. R., Tulandi, M. D., Hapili, D., Darenoh, J., Hamajen, N., Nur, F., Uno, M., & Sunarmi, A. (2024). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pada Ibu Hamil Trimester III : Scoping Riview*.
- Moch Maswan, M. I. P. A. W. A. A. S. M. R. A. P. (2022). Hubungan Dukungan Suami, Status Gravida, dan Kepatuhan Ibu Melakukan Antenatal Care (ANC) terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III. In *Jurnal Global Ilmiah* (Vol. 1, Issue 6). <https://doi.org/10.55324/jgi.v1i6.62>
- Murdayah, Lilis, D. N., & Lovita, E. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Pada Ibu Bersalin. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(1), 115–125. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v3i1.8467>
- Murtiyarini, I., Herinawati, H., Ruwayda, R., & Hartati, N. (2023). Efektifitas Guided Imagery dan Terapi Musik Klasik Mozart terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Penyengat Olak Muaro Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 12(2), 438. <https://doi.org/10.36565/jab.v12i2.729>

- Narmawan, N., Irwanto, I., & Indriastuti, D. (2020). Perbedaan Tanda Vital Sebagai Respon Kecemasan Pada Pasien Preoperatif. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(1), 26. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i1.7251>
- Nastati, Dra. D. N. (2018). *BUKU AJAR THEMATIC APPERCEPTION TEST & CHILDREN APPERCEPTION TEST (Pengantar dan Manual Penggunaan)* (M. P. M. Septi Budi Sartika, Ed.).
- Puspitasari, I., & Wahyundari, E. (2020). Gambaran Kecemasan Ibu Hamil Trimester III. *Proceeding of The 11th University Research Colloquium 2020: Bidang MIPA Dan Kesehatan*, 116–120.
- Ramadhanti, P. S. (2020). *GUIDED IMAGERY FOR TRAUMA* (Guoedia/Ag, Ed.). Guepedia. www.guepedia.com
- Ratna Sari, N. L. P. M., Parwati, N. W. M., & Indriana, N. P. R. K. (2023). The Correlation Between Mother's Knowledge Level And Husband Support Toward Anxiety Level Of Pregnant Mother In The Third Trimester During Labor. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(1), 35–44. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i1.469>
- Rechika Amelia Eka Putri1, D. R. E. (2024). *Medic nutricia 2024*,. 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>
- Salma, B. D., Meliati, L., Mataram, P. K., Hamil, I., & Tinggi, R. (2020). *PENGARUH RELAKSASI GUIDED IMAGERY AND MUSIC (GIM) TERHADAP TINGKAT KECEMASAN IBU HAMIL RESIKO TINGGI THE INFLUENCE OF GUIDED IMAGERY AND MUSIC (GIM) RELAXATION ON THE ANXIETY LEVEL OF HIGH RISK PREGNANT WOMEN* *Pendahuluan Kematian ibu menurut World Hea*. 5(2), 78–86.
- Samudra, C. T., Nurjamal, N., Jupri, J., & Saiin, M. (2022). pengaruh latihan imagery terhadap peningkatan kemampuan Shooting Dalam Permainan Sepak Bola Pada Siswa Pemula SSB Bina Mandiri Kabupaten Penajam Paser Utara. *Borneo Physical Education Journal*, 3(1), 25–32. <https://doi.org/10.30872/bpej.v3i1.1011>
- Sapra, A., Bhandari, P., Sharma, S., Chanpura, T., & Lopp, L. (2020). Using Generalized Anxiety Disorder-2 (GAD-2) and GAD-7 in a Primary Care Setting. *Cureus*, 7(5). <https://doi.org/10.7759/cureus.8224>
- Sari, D. N., & Frisilya, D. (2020). *GUIDED IMAGERY DALAM ASUHAN NYERI HAID (DISMENORE) PRIMER PADA MAHASISWI D3 KEBIDANAN*. 4(2), 69–74.
- Sinaga, S. P. (2023). *HUBUNGAN TEHNIK HYPNOBIRTHING DENGAN TINGKAT KECEMASAN IBU HAMIL PRIMIGRAVIDA TRIMESTER III*. 8(2), 13.
- Sondakh, J. J., & Yuliani, I. (2019). Kecemasan Antara Primigravida dan Multigravida dalam Menghadapi Proses Persalian. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 6(1), 1. [https://doi.org/10.31290/jpk.v\(6\)i\(1\)y\(2017\).page:1-4](https://doi.org/10.31290/jpk.v(6)i(1)y(2017).page:1-4)
- Suhermi, S. (2024). Efektivitas Penerapan Terapi Guide Imagery Terhadap Penurunan Kecemasan Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(3), 75–82. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>

- Suraily, L. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga, Dukungan Sosial, Persepsi Pandemi Covid-19 Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil. *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*, 2(1), 237–243. <https://doi.org/10.53801/sjki.v2i1.57>
- Suyani, S. (2020). HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DAN STATUS PEKERJAAN DENGAN KECEMASAN PADA IBU HAMIL TRIMESTER III. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 8(1), 19. <https://doi.org/10.31596/jkm.v8i1.563>
- Udkhiyah, A., & Jamaludin. (2020). Penerapan Terapi Guided Imagery Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Apendektomi Di RSUD RA Kartini Jepara. *Jurnal Profesi Keperawatan Akademi Keperawatan Krida Husada Kudus*, 7(2), 124–133.
- Wahyuningsih, W., & Agustin, W. R. (2020). Terapi Guide Imagery Terhadap Penurunan Kecemasan Pasien Preoperasi Sectio Caesarea. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 7(1), 31–37. <https://doi.org/10.33867/jka.v7i1.163>
- wardani, kadek cristina cahya wardani. (2023). Pengaruh Prenatal Yoga Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester Iii Di Griya Kamini. *Wardani*.
- Wulandari, & Laksono, A. D. (2020). Determinants of knowledge of pregnancy danger signs in Indonesia. *PLoS ONE*, 15(5), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232550>
- Wulandari, S., & Wantini, A. (2021). Psikologis Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 12(1), 54–67.
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(2), 96–102.
- Yeni., N. (2024). Pengaruh Guided Imagery Terhadap Tingkat Kecemasan Mahasiswa Keperawatan Semester 1 Dalam Menghadapi Objective Structure Clinical Examination. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 15(1), 164–169.