

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2024). Kecemasan dan Pengalaman Mengatasinya Pada Penyandang Ulkus Diabetikum yang Menjalani Perawatan di Rumah Sakit. *Zaenal Abidin*, 1. <https://bookchapter.optimalbynfc.com/index.php/dm/article/view/5>
- Aini, N., & Samban, P. (2021). Analisis Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik untuk Mengurangi Kecemasan pada Ibu Hamil saat Menjelang Persalinan. In *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Bengkulu.
- Al Husseini, R. F. H., Obaid, A. T., & Al Aridhee, A. H. A. (2023). Transurethral Resection of Prostate (TURP) Against Transurethral Incision of Prostate (TUIP) in Benign Prostatic Hyperplasia Management. *Journal of Medicinal and Chemical Sciences*, 6(6), 1426–1432. <https://doi.org/10.26655/JMCHEMSCI.2023.6.22>
- Alauddin, H. (2019). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Rumah Sakit Paru Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Alghani, S. R., & Sangging, P. R. A. (2022). Benign prostatic hyperplasia. *Uropathology, Second Edition*, 14, 12–14. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-65395-4.00013-0>
- Alisadikin, M., Sunandar, H., & Nurnasrina. (2023). Gambaran Kecemasan Pasien Pre Operasi TURP (Transurethral Resection Of The Prostate) dengan Spinal Anestesi Menggunakan Terapi Murottal di RSUD Cilacap. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(1), 189–192.
- Alwi, M. R., & Damanik, D. W. (2024). Implementasi Terapi Relaksasi Benson Untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Pasien Post Operasi TURP pada Penderita Benigna Prostat Hyperplasia di Ruangan Anggrek Rumah Sakit Vita Insani Pematangsiantar. *Journal of Comprehensive Scince*, 15(1), 37–48.
- Andi Yакса, R. (2022). Pengaruh Kecerdasan Spiritual Menggunakan Musik Instrumen Bernuansa Islammi Terhadap Kesuksesan Mahasiswa dalam Akademika Perkuliahannya. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(4), 5824–5833. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/6402/4793>
- Anggoro, A., Syamdin, C. F. S., Wati1, D., Sumantri, I. H., Pebyanti, I., Ekayani, M., Yulida, N., Wijayanti, Y., Sadewa, A. F. T., Rahmatika, F., & Wulandari, F. (2022). Studi Kasus Benign Prostatic Hyperplasia (BPH). *Unram Medical Journal*, 11(2), 875–882. <https://doi.org/10.29303/jku.v11i2.705>
- Angkonando, A. (2024). Analisis Tingkat Ansietas Pada Pasien pre Operasi Laparotomi dengan Intervensi Slow Deep Breathing dan Terapi Musik

- Instrumentasional Di RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro. In *Politeknik Kesehatan Tanjungkarang*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Angriani, S., & Baharuddin. (2020). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 102–106.
- Anjani, A. D. (2019). Efektifitas Pemberian Pendidikan Kesehatan Terhadap Kecemasan Pada Ibu Primipara Dalam Melakukan Perawatan Bayi Baru Lahir Usia 0 - 7 Hari. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Ariel Franco, J. V., Garegnani, L., Escobar Liquitay, C. M., Borofsky, M., & Dahm, P. (2021). Transurethral microwave thermotherapy for benign prostatic hyperplasia: An updated cochrane review. *World Journal of Men's Health*, 39(1), 127–138. <https://doi.org/10.5534/WJMH.210115>
- Arif, S. H. H. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi: Literature Review. *Universitas Aisyah Yogyakarta*, 1–21.
- Arsi, R., Afdhal, F., & Fatrida, D. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Benigna Prostat Hiperplasia Di Poli Klinik RSUD Bayung Lencir Tahun 2021. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(1), 33–44. <https://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/99>
- Aslim, O., Tirtayasa, P. M. W., Tambah, A. B., Wihono, F., Winner, W., Manuputty, E. E., & Manuputty, D. (2019). Evaluasi Ureteroskopi dengan Laser Holmium: Yttrium-Aluminum-Garnet untuk Penatalaksanaan Batu Ureter di Rumah Sakit Persekutuan Gereja Indonesia Cikini Tahun 2010-2012. *JBN (Jurnal Bedah Nasional)*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.24843/jbn.2017.v01.i01.p05>
- Azizi Alimul Hidayat. (2021). Menyusun Instrumen Penelitian & Uji Validitas-Reliabilitas. In *buku Elektronik*.
- Bhatia, A., Porto, J. G., Titus, R. S., Ila, V., Shah, K., Malpani, A., Lopategui, D. M., Marcovich, R., Herrmann, T. R. W., & Shah, H. N. (2024). A systematic review and network meta-analysis comparing Rezūm with transurethral needle ablation and microwave thermotherapy for the management of enlarged prostate. *BJUI Compass*, 5(7), 621–635. <https://doi.org/10.1002/bco2.361>
- Cahyanti, Doli Tine Donsu, J., Endarwati, T., & Candra Dewi, S. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi General Anestesi di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Caring : Jurnal Keperawatan*, 9(2), 129–143.

- Carilli, M., Bertolo, R., Vittori, M., Iacovelli, V., Antonucci, M., Maiorino, F., Signoretti, M., Petta, F., & Bove, P. (2024). Thulium laser transurethral incision of the prostate with ejaculation-sparing intent: 2-year follow-up outcomes from a high-volume centre. *Central European Journal of Urology*, 77(2), 235–242. <https://doi.org/10.5173/ceju.2023.266>
- Dharma. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. CV. Trans Info Media.
- Diana, V., & Prasetyo, H. (2020). Analisis Kualitatif Pengetahuan dan Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Benigna Prostate Hiperplasia (BPH) di Ruang Alamanda 1 RSUD Sleman. *Jurnal Keperawatan*, 12(03), 142–153.
- Dulle, Y. D. (2023). *Pemberian Intervensi Imajinasi Terbimbing Terhadap Pasien Ansietas Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Nita*. Universitas Nupa Nipa Maumere.
- Fatmawati, L., & Pawestri, P. (2021). Penurunan Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea dengan Terapi Murotal dan Edukasi Pre Operasi. *Holistic Nursing Care Approach*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.26714/hnca.v1i1.8263>
- Giannakis, I., Herrmann, T. R. W., & Bach, T. (2021). Benign Prostatic Hyperplasia (BPH). *Urologic Surgery in the Digital Era: Next Generation Surgery and Novel Pathways*, 1(2), 3–38. https://doi.org/10.1007/978-3-030-63948-8_1
- Gracia, F., Siagian, R., Rahman, E. Y., & Illiandri, O. (2020). Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa dengan Volume Prostat Pada Pasien Benign Prostatic Hyperplasia. *Homeostasis*, 3(2), 185–190.
- Gustiyanto, A. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Ruang Instalasi Bedah Sentral: Literatur Review Naskah Publikasi. *Naskah Publikasi Unisa Yogyakarta*.
- Hadinata, D., & Safitri, D. M. (2022). Penatalaksanaan Terapi Musik Terhadap Penurunan Kecemasan Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kesehatan*, VIII(8), 11–21.
- Hamidah, E., Abdilah, H., & Alamsyah, M. S. (2023). Pengaruh relaksasi genggam jari terhadap kecemasan pasien preoperatif benigna prostat hiperplasia di Ruang Minajaya 1 RSUD Jampangkulon. *Journal of Public Health Innovation*, 4(01), 110–118. <https://doi.org/10.34305/jphi.v4i01.811>
- Harlianty, R. A., Mukhlis, H., Wilantika, R., Farmasita, G. P., & Iwanda, D. F. (2020). Kecemasan Menghadapi Ujian Praktek Ditinjau Dari Optimisme, Kecerdasan Emosi Dan Dukungan Sosial Pada Mahasiswa Universitas Aisyah Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan, Teknologi, Sosial Dan Pendidikan*, 2(2), 34–40.

- Hartono, & Trihadi, D. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di RSUD Banyumas. *Adi Husada Nursing Journal*, 6(2), 1–89.
- Hawari. (2013). *Stress, Cemas, dan Depresi*. FKUI.
- Heriyati. (2022). *Pengaruh Pemberian Terapi Musik Terhadap Tingkat Kecemasan Intra Operatif Pada Pasien dengan Spinal Anestesi Di Rumah Sakit Universitas Tanjungpura*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan yogyakarta.
- Hidayat. (2014). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Salemba Medika.
- Huda, M. M. (2022). Intervensi Relaksasi Nafas Dalam dan Dzikir pada Ansietas Lansia Hipertensi dengan Pendekatan Teori Model Adaptasi Roy. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 207–218. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v14i1.34>
- I Made Sudarma Adiputra, N. W. T., Ni Putu Wiwik Oktaviani, S. A. M., Victor Trismanjaya Hulu, Indah Budiaistutik, A. F., Radeny Ramdany, Rosmauli Jerimia Fitriani, P. O. A. T., Baiq Fitria Rahmiati, S. A. L., & Andi Susilawaty, Efendi Sianturi, S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Ignatavicius, M, & Workman, L. (2018). , *Medical Surgical Nursing: Patient: Patient Cebertered Collaborative Care*, St, Louis Missouri, Saunder Elserrvier.
- Izadifar, Z., Izadifar, Z., Chapman, D., & Babyn, P. (2020). An introduction to high intensity focused ultrasound: Systematic review on principles, devices, and clinical applications. *Journal of Clinical Medicine*, 9(2), 1–22. <https://doi.org/10.3390/jcm9020460>
- Jaya, I. F., Akbar, M. A., & Hajati, S. P. (2024). Pengaruh Terapi Relaksasi Benson Terhadap Skala Nyeri pada Pasien Post Operasi Benign Prostatic Hyperplasia (BPH). *Optimal Nursing Journal*, 01(01), 48–56.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Krstiyastanti, E. dwi. (2020). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Anak Pra Sekolah yang Dilakukan Tindakan Pemasangan Infuse di Rumah Sakit Banyumas. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 7–24.
- Lie, D. P. (2022). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Penurunan Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik Lansia dengan Hipertensi di Desa Margoagung Sleman Yogyakarta. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Husada Yogyakarta*, 33(1), 1–12.

- Lim, K. Bin. (2019). Epidemiology of clinical benign prostatic hyperplasia. *Asian Journal of Urology*, 4(3), 148–151. <https://doi.org/10.1016/j.ajur.2017.06.004>
- Liu, C. C., Huang, S. P., Chou, Y. H., Wang, C. J., & Huang, C. H. (2015). Current indications for transurethral resection of the prostate and associated complications. *Kaohsiung Journal of Medical Sciences*, 19(2), 49–53. [https://doi.org/10.1016/s1607-551x\(09\)70448-6](https://doi.org/10.1016/s1607-551x(09)70448-6)
- Maghfiroh, A. A., Simanjorang, C., Prashintya, A., Simawang, Pramesti, L. T., Apriningsih, & Wasir, R. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gagal Ginjal Akut Pada Anak : A Litterarure Review. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(April), 41–51.
- Maharani, S., & Melinda, E. (2021). Implementasi Terapi Murrotal Dan Relaksasi Napas Dalam Untuk Mengatasi Masalah Nyeri Akut. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(3), 255–262. <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i3.4293>
- Majid. (2015). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Kompetensi Guru* (Bandung). PT Remaja Rosda Karya.
- Mangku, D. G. S., & Yuliartini, N. P. R. (2020). Diseminasi Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1974 Tentang Perkawinan Dalam Peningkatan Kesadaran Hukum Masyarakat Di Desa Sidetapa Terkait Urgensi Pencatatan Perkawinan Untuk Memperoleh Akta Perkawinan. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*, 8(1), 138–153.
- Maulinda, A., Salmina, M., & Saputra, M. (2022). Pengaruh Terapi Musik Religi Terhadap Tingkat Kecemasan Keluarga Pasien Pre Operasi Bedah Mayor Diruang Bedah RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 1(1).
- Mensiana, M. (2023). Intervensi Audio Terapi Murottal Al-Quran Pada Pasien ST Elevasi Miokard Infrak (Stemi) dengan Masalah Keperawatan Ansietas Di Ruang ICU. In *Universitas Nusa Nipa Maumere*.
- Miftakurrosyidin, M., & Wirawati, M. K. (2022). Penerapan Terapi Dzikir Untuk Menurunkan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Hipertensi Di Desa Baleadi. *Jurnal Ners Widya Husada*, 9(2), 1–9. <http://journal.uwhs.ac.id/index.php/jners/article/view/527%0Ahttp://journal.uwhs.ac.id/index.php/jners/article/download/527/492>
- Muttaqin, A., Rahayu, D. A., & Yanto, A. (2023). Efektivitas Terapi Musik Klasik pada Pasien Halusinasi Pendengaran. *Holistic Nursing Care Approach*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.26714/hnca.v3i1.10392>
- Muttaqin, A. (2020). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan system Kardiovaskular dan Hematodologi*. Salemba Medika.

- Naibaho, A. E., Fadhila, F., & Daulay, W. (2024). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Penurunan Kecemasan. *Media Publikasi Penelitian Kebidanan*, 13(1), 1–7.
- Nirwan. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Klien Terhadap Proses Hospitalisasi Di Rumah Sakit Umum Sawerigading Palopo. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 7(1), 1–9.
- Norani Norani, Ika Friscila, Fadhiyah Noor Anisa, Aida Fitriani, & Hartinah Hartinah. (2024). Media Informasi Tentang Komplementer Pada Masa Kehamilan Di Desa Sigam Kotabaru. *Compromise Journal : Community Professional Service Journal*, 2(2), 01–06. <https://doi.org/10.57213/compromisejournal.v2i2.245>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Novendi, H. S. (2022). Diagnosis dan Tatalaksana Benign Prostatic Hyperplasia: Sebuah Studi Literatur. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(2), 224–233. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i02.149>
- Novita, R., Nugroho, S. A., & Handoko, Y. T. (2020). Hubungan Komunikasi Terapeutik dengan Tingkat Kecemasan Pasien Baru di Ruang UGD Puskesmas Tamanan Bondowoso. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 8(2), 35–52. <https://doi.org/10.33650/jkp.v8i2.1431>
- Nurshalatun, L. (2020). Literature Review : Gambaran Tingkat Kecemasan Lansia Penderita Hipertensi. *Universitas Bhakti Kencana Bandung*. <http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/259>
- Nuryati, S. (2020). Pengaruh Intervensi Musik Terhadap Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesaria Di Ruang Instalasi Bedah Sentral DI RSUD Sultan Imanuddin tahun 2020. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangalan BUN*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaad.2013.01.032>
- Permata, A. D., & Maliya, A. (2024). Pengaruh Terapi Musik Langgam Jawa Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Di RSUD DR. Soehadi Projonegoro Sragen. *Malahayati Nursing Journal*, 6(7), 2917–2925. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i7.12845>
- Purwaningtyas, K. C. (2020). Studi Literatur Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Transurethral Resection Postate (TURP) dengan Masalah Keperawatan Nyeri Akut. *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*.
- Puspitasari, M. R., & Waluyo, A. (2022). Pemberian Terapi Musik dalam

- Mengurangi Nyeri Pasien Kanker. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 217–224. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i1.4036>
- Putri, M. D. (2022). Gambaran Karakteristik Pasien Benign Prostatic Hyperplasia Di Rumah Sakit Umum Daerah Andi Makkasau Papepare Tahun 2021. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatima Parepare*.
- Rahmawati, S., Priambodo, G., & Suryandari, D. (2024). Pengaruh Terapi Musik Gending Jawa Terhadap Tingkat Kecemasan Mahasiswa Sarjana Administrasi Kesehatan saat Menghadapi Tugas Akhir Semester Di Universitas Kusuma Husada Surakarta. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*.
- Rani, E. N., Kurniawan, S. T., & Putri, D. S. R. (2020). Pengaruh Musik Gending Karawitan Terhadap Tingkat Wecemasan Wanita Premenopause di Dusun Cinderejo Desa Jatisari Kecamatan Jatisrono Kabupaten Wonogiri. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 1–10.
- Riana, E. (2021). Hubungan Pelaksanaan Komunikasi Terapeutik dengan Kecemasan Pasien Pre Operasi Benigna Prostatic Hyperplasia di Ruang Arafah 3 Rumah Sakit Islam Assyifa Kota Sukabumi. *Jurnal Health Society*, 10(2), 44–53. <https://ojs.stikesmi.ac.id/index.php/ojs/article/view/36>
- Salsabila, S., Maulana, A., Nandana, P. I., & Wedayani, N. (2020). Pengaruh Pemberian Kombinasi Obat Dutasteride dan tamsulosin Terhadap Kadar PSA (Prostat Specific Antigen) di RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Kedokteran*, 9(1), 43–51. <https://doi.org/10.29303/jk.v9i1.4301>
- Sarauw, A., Nompo, R., & Arvia, A. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Penyakit Benigna Prostate Hyperplasia (BPH) Terhadap Pengetahuan Pasien Di Ruang Bedah Pria Rsud Jayapura. *Sentani Nursing Journal*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.52646/snj.v3i1.35>
- Sari, R. N., & Suwanti. (2023). Pengaruh Terapi Musik Gamelan Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 265–273. <https://doi.org/10.31596/jcu.v12i3.1767>
- Sari, R. Y., Rohmawati, R., Faizah, I., & Heris, W. (2020). Pengaruh Pre-Operative Teaching Islami Terhadap Tingkat Cemas Pasien Pre-Operasi TUR-P di RSI Jemursari Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 15(1), 66–77. <https://doi.org/10.30643/jiksht.v15i1.87>
- Sari, Y. P., 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>
- Sativa, I. N. A. (2020). Hubungan Tekanan Darah dan Kecemasan Pada Lanjut Usia

Dengan Hipertensi DI UPT Pelayanan Sosial Trena Werdha Jember. *Universitas Jember*, 72.

- Siburian, C. H. (2021). Hubungan Kecemasan Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Pre Operasi Transurethral Resection of the Prostate (TURP) Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), 491–498. <https://doi.org/10.37104/ithj.v4i2.83>
- Soamole', A., Jamaluddin, M., & Bahar, B. (2021). Faktor Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Fase Inflamasi Pada Pasien Post Operasi Benigna Prostat Hypertropi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(2), 189–195.
- Sub'haan, F., Sinaga, S., & Winangsit, E. (2023). Terapi Musik untuk Meningkatkan Kesehatan Mental: Tinjauan Literatur dalam Perspektif Psikodinamika. *Assertive: Islamic Counseling Journal*, 02(1), 1–12. <https://ejournal.uinsaizu.ac.id/index.php/assertive/article/view/8017%0Ahttps://ejournal.uinsaizu.ac.id/index.php/asertif/>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, CV.
- Sugiyono, A. (2012). Aspek Klinik Gangguan Kecemasan Pada Simposium Nasional Awareness Anxiety Programme.
- Suherdi, D. (2023). *Gambaran Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal*. Institut Teknologi dan Kesehatan Muhammadiyah Kalimantan Barat.
- Sulistiyati, D. A., & Rahmawati, U. A. A. (2023). Pengaruh Terapi Spiritual Emotional Freedom Technique Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Lansia Selama Pandemi Covid-19 Di Wilayah Surakarta. In T. Media (Ed.), *Penerbit Tahta Media*. Tahta Media Group. <http://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/219%0Ahttp://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/download/219/218>
- Sutanto, R. L. (2021). Hiperplasia Prostat Jinak: Manajemen Tatalaksana dan Pencegahan. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(3), 90–97. <https://doi.org/10.53366/jimki.v8i3.230>
- Syahputra, I., Purnanto, E., Detty, A. U., & Kumala, I. (2022). Hubungan Diabetes Melitus Tipe II dengan Kejadian Benigna Prostat Hiperplasia Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Malahayati Health Student Journal*, 2(3), 550–563. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/mahesa.v2i3.6320>
- Talindong, A., & Minarsih. (2020). Pengaruh Pelayanan Kebutuhan Spiritual

- Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Rumah Sakit Woodward. *Jurnal Ilmiah Kesmas IJ*, 20(1), 64–72. <https://journal.stik-ij.ac.id/index.php/kesmas/article/view/44>
- Triatna, A., Sucipto, A., & Wiyani, C. (2020). Musik Langgam Jawa untuk Menurunkan Kecemasan pada Pasien Pre-Operasi. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 170–176. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/680>
- Tridiyawati, F., & Wulandari, F. (2022). Efektifitas Terapi Musik Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Postpartum Blues : Literature Review. *Malahayati Nursing Journal*, 4(7), 1736–1748. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i7.6528>
- Utami, A. D. (2019). *Determinan Kepatuhan Perawat Dalam Pelaksanaan Prosedur Time Out Sesuai Standar Operasional Prosedur (SOP) di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Valentania, R. P. P. (2023). Pengaruh Kombinasi Relaksasi Nafas Dalam Dan Aromaterapi Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea Di Rsud Kota Pekalongan. *Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesiologi Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*.
- Wardhani, A. (2022). Tingkat Kecemasan Orang Tua Tentang Penyakit Thyroid Abdominalis Pada Anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat*, 10(2), 2022. <http://jurnalstikesintanmartapura.com/index.php/jikis>
- Waryanuarita, I., Induniasih, I., & Olfah, Y. (2019). 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>
- Wijayanto, T., & Widya, W. (2019). Hubungan Kecemasan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 7(2), 78. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v7i2.70>
- Wismarida, V. N. (2018). Perbedaan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Preoperasi BPH Sebelum dan Sesudah Pemberian Terapi Musik Alam Di RSUD Ambarawa. *Universitas Ngudi Waluyo Ungaran*.
- Wulandari, A. (2018). Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Nyeri Post Operasi TURP Pada Pasien BPH Di RSU PKU Muhammadiyah Bantul. *Jurnal Keperawatan Universitas Aisyiyah*, 18. <http://digilib2.unisayogya.ac.id/xmlui/handle/123456789/1338>
- Yudhawati, N. L. P. S., Wijaya, Y. A., Dewi, K. A. K., Rusmayani, N. G. A. L., &

- Indrawan, N. K. A. P. (2022). Impak Manajemen Seni Hiburan Gending Jawa Terhadap Degradasi Kecemasan Lansia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(2), 338–345. <https://doi.org/10.33023/jikep.v8i2.1062>
- Yulastari, P. R., Betriana, F., & Kartika, I. R. (2019). Terapi Musik Untuk Pasien Hipertensi : A Literatur Review. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, 2(2).
- Yuliasih, Y., Yona, S., & Waluyo, A. (2023). Terapi Musik sebagai Terapi Komplementer untuk Menurunkan Kecemasan Pasien. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(1), 1337–1345. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i1.5641>
- Zuhirman, Z., Juananda, D., & Lestari, P. (2019). Gambaran Komplikasi Transurethral Resection of the Prostate pada Pasien Benign Prostatic Hyperplasia. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 10(1), 44. <https://doi.org/10.26891/jik.v10i1.2016.44-53>