

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, K., Kristina, K., & Leini, S. (2021). Terapi *Foot massage* Untuk Menurunkan Dan Menstabilkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Abdimas Galuh*, 3(2), 328. <https://doi.org/10.25157/Ag.V3i2.5902>
- Alit, K., Wiguna, A., Ngurah, I. G., Aribawa, M., Wayan, I., Agung, G., Studi, P., Kedokteran, S., Kedokteran, F., Smf, B., Intensif, T., & Kedokteran, F. (2021). Gambaran Intensitas Nyeri Pasien Pasca-Operasi Abdomen Bawah Di Rsup Sanglah . Desain Penelitian Ini Merupakan Deskriptif Cross- Medis Pasien Pasca Operasi Abdomen Bawah Di Rsup Sanglah Periode Januari Hingga Juli Pain Reporting Is Very Subjective . Many. *Jurnal Medika Udayana*, 10(8), 4–8.
- Almasdi Syahza. (2021). Metodologi Penelitian Edisi Revisi Tahun 2021. In A. Syaza (Ed.), *Ur Press* (Vol. 52, Issue September). Ur Press.
- Alorfi, N. M. (2023). Pharmacological Methods Of Pain Management: Narrative Review Of Medication Used. *International Journal Of General Medicine*, Volume 16(July), 3247–3256. <https://doi.org/10.2147/Ijgm.S419239>
- Amaludin, M. M., Hamzah, H., & Muhsinin, M. (2020). Pengaruh Terapi Foot Message Terhadap Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), 36–51.
- Antarika, Y.Gde, Nurachmah, Y. (2021). Doi: <http://dx.doi.org/10.33846/Sf12308> Intervensi Terapi Musik Terhadap Intensitas Nyeri Pada Prosedur Invasif Gde Yasa Antarika. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(10), 261–264.
- Aprillianggi, R. A. (2023). *Pengaruh Kombinasi Terapi Foot massage Dan Terapi Guided Imagery Music (Gim) Terhadap Intensitas Nyeri Ibu Post Sectio Caesarea Di Rs Wava Husada Kepanjen*. Poltekkes Kemenkes Malang.
- Ashok Perchani, Hamid Raza, Ahmeduddin Soomro, Maqsood Ahmed Siddiqui, . K., & Safia Maqsood Siddiqui. (2022). Management Of Post-Operative Pain In Patients Undergoing Abdominal Hysterectomy, Is The Transversus Abdominis Block A Reliable Option? In *The Professional Medical Journal* (Vol. 29, Issue 06, Pp. 797–801). <https://doi.org/10.29309/Tpmj/2022.29.06.4769>
- Auliya', E. P., & Yudiarso, A. (2023). Medium Effect Size Terapi Musik Untuk Menurunkan Kecemasan Melalui Musik Klasik, Tradisional Dan Relaksasi/Instrumental. *Jurnal Psikologi Perseptual*, 8(2), 124–137. <https://doi.org/10.24176/Perseptual.V8i2.7468>

- Ayu Handayani, D., Mulyani, S., & Nurlinawati, N. (2020). Pengaruh Endorphin Massage Terhadap Intensitas Nyeri Punggung Bawah Ibu Hamil Trimester Iii. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 1(1), 12–23. <https://doi.org/10.22437/Jini.V1i1.9230>
- Azizah, P. N., Hermayanti, Y., & Mamuroh, L. (2023). *Foot massage* Berpengaruh Terhadap Nyeri Pada Pasien Dengan Post Sectio Caesarea Di Ruang Jade RSUD Dr Slamet Garut: Studi Kasus. *Nursing News : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 7(3), 149–163. <https://doi.org/10.33366/Nn.V7i3.2725>
- Cahyanti, L., & Hirmawati, E. R. (2021). Terapi Musik Instrumental Dalam Menurunkan Latar Belakang Hipertensi Merupakan Penyakit Tidak Menular (Ptm) Yang Perlu Di Waspadai Dan Harus Mendapatkan Penanganan Segera . Hipertensi Adalah Sebagai Peningkatan Tekanan Darah Sistolik Sedikitnya 140 MmHg. *Jurnal Profesi Keperawatan*, 8(2), 202–214.
- Dewi, T. P., Indriyani, F., & Nasution, R. F. (2023). *Hubungan Usia Dengan Patologi Anatomi Pada Kanker Ovarium Di Rumah Sakit Umum Dr . Zainoel Abidin Periode September 2020 - September 2022*. 23(1), 16–23. <https://doi.org/10.24815/Jks.V23i1.30461>
- Ekavito, R. R. S., & Rakhmawati, A. (2023). Pengaruh Foot Manual Massage Terhadap Peningkatan Sensitivitas Kaki Pasien Diabetes Melitus Di Klinik Pratama Balai Pengobatan Jatibening. *Malahayati Health Student Journal*, 3, 2619–2632.
- Esmail, A. M., Olama, M. A., & Moharram, N. M. (2020). *Original Article Audit On Gynecological Surgeries In Al-Zahraa University Hospital In Year 2017*. 87–95. <https://doi.org/10.21608/Jram.2022.92517.1136>
- Fadhla, F., Nugroho, E. G. Z., Sulistiani, R. P., Afdhal, A., Suwardi, S., Syamsuddin, A., Jamni, T., & Pudjiastuti, D. (2023). Emosi, Gaya Hidup, Dukungan Sosial Dan Pengetahuan Yang Berkorelasi Dengan Pelaksanaan Mobilisasi Dini Pada Pasien Post Operasi Abdomen. *Asjn (Aisyiyah Surakarta Journal Of Nursing)*, 4(2), 74–80. <https://doi.org/10.30787/Asjn.V4i2.1354>
- Fahreza Arraisyi, & Imran, Y. (2022). Pengaruh Nyeri Kronik Dalam Penurunan Fungsi Kognitif. *Sanus Medical Journal*, 3(1), 19–24. <https://doi.org/10.22236/Sanus.V3i1.8525>
- Fajriani, F., Arif, Y., & Deswita, D. (2021). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Manajemen Nyeri Non Farmakologis Oleh Perawat Pelaksana Di Irna Non Bedah Rsup Dr M Djamil Padang Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1347. <https://doi.org/10.33087/Jiubj.V21i3.1746>
- Falkland, E. C., Wiggins, M. W., Douglas, H., Sturman, D., Auton, J. C., Shieh, L.,

- & Westbrook, J. I. (2022). Explaining Emergency Physicians' Capacity To Recover From Interruptions. *Applied Ergonomics*, *105*, 103857.
- Gustiari, I., Riyandi, N. A., & Harahap, A. (2023). Total Abdominal Histerektomi Dan Bilateral Salpingo Ooforektomi Pada Mioma Uteri. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, *6*(2), 75–82.
- Hadija, Nurfebrianti, & Rabiah. (2024). Implementasi Teknik Distraksi Pada Pasien Anak Dengan Diagnosa Nyeri Akut Di Rumah Sakit Bhayangkara Palu
Implementation Of Distraction Techniques In Children Patients With A Nursing Diagnosis Of Acute Pain In A Hospital Bayangkhara Palu. *Jurnal Kolaborstif Sains*, *7*(4), 1369–1375. <https://doi.org/10.56338/Jks.V7i4.4360>
- Hardani, Helmina Andriani, Jumari Ustiaty, Evi Fatmi Utami, Ria Rahmatul Istiqomah, Roushandy Asri Fardani, Dhika Juliana Sukmana, N. H. A. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. In H. Abadi (Ed.), *Cv.Pustaka Ilmu Group* (Vol. 5, Issue 1). Pustaka Ilmu.
- Hayatiningsih, K. (2023). *Pengaruh Terapi Musik Instrumental Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Reksa Waluya Mojokerto*.
- Hidayati, H. B., Amelia, E. G. F., Turchan, A., Rehatta, N. M., Atika, & Hamdan, M. (2022). Pengaruh Usia Dan Jenis Kelamin Pada Skala Nyeri Pasien Trigeminal Neuralgia. *Aksona*, *1*(2), 53–56. <https://doi.org/10.20473/Aksona.V1i2.149>
- Hijriani, A., & Chairani, R. (2023). ... The Family Context: Case Report: Pengaruh Pemberian *Foot massage* Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Hipertensi Dalam Konteks Keluarga *Journal Of Health And ...*, *3*. <https://doi.org/10.36082/Jhcn.V3i2.1380>
- Hoffman, B. L., Schorge, J. O., Halvorson, L. M., Hamid, C., Corton, M., & Schaffer, J. I. (2020). *Williams Gynecology*. Mcgraw-Hill New York.
- Hutagalung, P. C. N., & Sinaga, T. (2022). Manfaat Musik Klasik Sebagai Media Relaksasi. *Grenek Music Journal*, *11*(1), 80. <https://doi.org/10.24114/Grenek.V11i1.34965>
- Iskandar. (2021). *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh Vol.7 No.2 November 2021*. *7*(2), 1–12.
- Ismiati, I., & Rejeki, S. (2023). Terapi *Foot massage* Menurunkan Intensitas Nyeri Pasien Post Sectio Caesarea. *Ners Muda*, *4*(3), 330. <https://doi.org/10.26714/Nm.V4i3.13658>
- Jamal, F., Andika, T. D., & Adhiany, E. (2022). Penilaian Dan Modalitas Tatalaksana Nyeri. *Ked. N. Med*, *5*(3), 66–73.

- Juli, N., Operasi, P., & Sakrokoksigeal, T. (2023). *Sentri : Jurnal Riset Ilmiah*. 2(7), 2785–2792.
- Keles, A. (2024). *Management Of Urological Injuries Following Gynecologic And Obstetric Surgery: A Retrospective Multicenter Study*. 11(4), 343–348. <https://doi.org/10.14744/Nci.2024.46403>
- Liestanto, F., & Fithriana, D. (2020). Pengaruh *Foot massage* Therapy Terhadap Skala Nyeri Ibu Post Op Sectio Cesaria Di Ruang Nifas Rsud Kota Mataram. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(1), 16.
- Lubis, P. N. (2020). Diagnosis Dan Tatalaksana Mioma Uteri. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(3), 196–200.
- Lutfitawaliyah, R., & Aprina. (2023). *View Of Pengaruh Kombinasi Finger Hold Dan Classical Music Therapy Mozart Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Laparatomi.Pdf*.
- M.Etman, W., Hamed, B., Naguib, S. M., Ahmed, Fahmy, A. M., Alabaad, M. A., & Shazly, S. A. (2024). *Hysterectomy With Bilateral Salpingo-Oophorectomy In Reproductive Age: A Retrospective Large Comparative Study*. 30(1). <https://doi.org/10.21608/Zumj.2021.102444.2381>
- Mehari, E. E., Bizuneh, Y. B., Fentie, D. Y., & Arefayne, N. R. (2022). Prevalence And Factors Associated With Acute Postoperative Pain After Emergency Abdominal Surgery. *The Open Pain Journal*, 15(1), 1–9. <https://doi.org/10.2174/18763863-V15-E2208250>
- Mise, I., Anggara, A., Harun, H., Program, M. P., & Hospital, A. (2020). *Sebuah Laporan Kasus: Mioma Uteri Usia 40 Tahun*. 135–138.
- Nuraeni, R., Lisnawati, D., Natalia, L., & Wahyuni, Y. S. (2024). Pengaruh Foot And Hand Massage Terhadap Tingkat Nyeri Ibu Post Sectio. *Journal Of Maternity Care And Reproductive Health*, 6(3), 166–178. <https://doi.org/10.36780/Jmcrh.V6i3.12275>
- Nurul Hidayah, S., & Widayani, W. (2023). Evidance Based Cased Report (EbcR) Terapi *Foot massage* Dapat Menurunkan Intensitas Nyeri Post Operasi Seksio Sesarea. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 3(3), 382–391. <https://doi.org/10.34011/Jks.V3i3.1222>
- Nurvita, S. (2020). *Pengaruh Musik Terhadap Penurunan Tekanandarah, Tinjauan Pustaka*. 13–54.
- Patria, T. S., P, N. V. I., & Jona, R. N. (2024). *Pengaruh Pemberian Massage Effleurage Dengan Minyak Aromaterapi Terhadap Kualitas Tidur Malam Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii*. 3.

- Pinzon, R. T. (2016). Pengkajian Nyeri. In *Buku Pengkajian Nyeri*.
- Prasetyo, A., Saputra, B. D., & Yulistiana, K. (2020). *Mayor Elektif Effectiveness Of Foot massage And Inhalation Lavender Aromatherapy On Blood Pressure And Pain Of Major Elective Postoperative Patients Pendahuluan Pembedahan Atau Operasi Adalah Semua Tindakan Cara Pengobatan Invasif Dengan Yang Menggunakan*. 13, 64–73.
- Pratitdya, G., Rehatta, N. M., & Susila, D. (2020). Perbandingan Interpretasi Skala Nyeri Antara Nrs-Vas-Wbfs Oleh Pasien Pasca Operasi Elektif Orthopedi Di Rsud Dr. Soetomo. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(3), 447. <https://doi.org/10.33366/Jc.V8i3.1802>
- 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>
- Putra, A. D. A. (2020). Gambaran Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi. *Institusi Teknologi Dan Kesehatan Bali ...*, 1–40. https://repository.itekes-bali.ac.id/Medias/Journal/17d10059_Anry_Dwi_Atma_Putra_B.Pdf
- Putri, S. A. P. P. (2020). Peranan Psikolog Dalam Menangani Penderita Nyeri Psikologi Di Rumah Sakit. *Majalah Ilmiah Informatika*, 1(1), 80–92.
- Sari, E. K., Hany, A., & Ariningpraja, R. T. (2021). *Pelatihan Pengkajian Nyeri Sebagai Upaya Mengoptimalkan Manajemen Nyeri Di Rumah Sakit Universitas Brawijaya*. 6(1), 141–147.
- Setyowati, A., Ta'adi, T., & Sulistyowati, D. I. D. (2023). The Effectiveness Of The Combination Of Nature Sound And *Foot massage* Against Pain Post-Appendectomy Patients. *Media Keperawatan Indonesia*, 6(3), 224. <https://doi.org/10.26714/Mki.6.3.2023.224-233>
- Sindi, G. (2023). *View Of Penerapan Teknik Relaksasi Foot massage Untuk Mengurangi Nyeri Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di Bangsal Firdaus Pku Gamping.Pdf*.
- Sulastri, Ida Samidah, M. (2021). Pengaruh Terapi Musik Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada The Effect Of Music Therapy On Reducing Pain Intensity In Post Surgery Patients At Rs . Ummi Bengkulu City. *Pengaruh Terapi Musik*, 4(2), 88–93.
- Treede, R. D., Rief, W., Barke, A., Aziz, Q., Bennett, M. I., Benoliel, R., Cohen, M., Evers, S., Finnerup, N. B., First, M. B., Giamberardino, M. A., Kaasa, S., Korwisi, B., Kosek, E., Lavand'Homme, P., Nicholas, M., Perrot, S., Scholz, J., Schug, S., ... Wang, S. J. (2019). Chronic Pain As A Symptom Or A

Disease: The IASP Classification Of Chronic Pain For The International Classification Of Diseases (ICD-11). *Pain*, 160(1), 19–27. <https://doi.org/10.1097/J.Pain.0000000000001384>

Verizarie, R. (2022). *Skala Nyeri: Jenis Dan Cara Menghitungnya Menghitungnya*. Dokter Sehat. <https://doktersehat.com/informasi/kesehatan-umum/skala-nyeri/>

Vidya Ananda, Sri Sumaryani, & Eny Hernani. (2024). Efektivitas Terapi *Foot massage* Dalam Mengurangi Nyeri Pada Pasien Post-Histerektomi Dengan Mioma Uteri. *Jurnal Medika Nusantara*, 2(2), 75–84. <https://doi.org/10.59680/medika.v2i2.1119>

Wainsani, S., & Khoiriyah, K. (2020). Penurunan Intensitas Skala Nyeri Pasien Appendiks Post Appendektomi Menggunakan Teknik Relaksasi Benson. *Ners Muda*, 1(1), 68. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i1.5488>

Widiyono. (2021). Betapa Menakjubkannya Terapi Musik Bagi Kesehatan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.

Widyani, Y., & Siregar, N. T. (2024). *Mindfulness-Based Breathing And Music Therapy Untuk Mengatasi Stres Kerja Perawat* (Tahta Medi Group (Ed.)). Tahta Media Group.

Wijaya, I. P. A. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Intensitas Nyeri Pasien Pasca Bedah Abdomen Dalam Konteks Asuhan Keperawatan Di RSUD. Badung Bali. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 1–14.

Wijaya, I. P. A., Wati, D. K., Pudjiadi, A., Latief, A., Francisco, A. R. L., Ogasawara, H., Megawahyuni, A., Hasnah, H., & Azhar, M. U. (2021). Factors Influence Pain Intensity Patient Post Operation Lower Limb Fracture In BRSU Tabanan. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 2(1), 8.

Wikipedia. (2023). *Kitaro*.

World Health Organization. (2023). *Cervical Cancer*. <https://www.emro.who.int/noncommunicable-diseases/campaigns/cervical-cancer-awareness-month-2023.html>

Yadav, A. (2022). Effectiveness Of Hand & *Foot massage* In Reducing Post-Operative Pain. *International Journal Of Obstetrics And Gynaecological Nursing*, 4(1), 38–41. <https://doi.org/10.33545/26642298.2022.V4.I1a.83>

Zainal, R., Ibrahim, N., & Ramli Ahmad, M. (2023). Peran Ketamin Pada Nyeri Di Tingkat Sel Role Of Ketamine On Pain At The Cell Level. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, 15(1), 1–21.

Zhu, X., Xi, H., Li, Z., & Wang, X. (2023). Trends In Surgical Approaches And

Adnexal Surgeries During Hysterectomies For Benign Diseases Between 2015–2021. *Frontiers In Surgery*, 10(February), 1–6.
<https://doi.org/10.3389/fsurg.2023.1068776>