

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Pranatawijaya, V.H. and Putra, P.B.A.A. (2021) 'Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype', *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), pp. 47–57. Available at: <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/jcoms/article/view/2955>.
- Ahsan, Retno, S. (2017) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan pre Kabupaten Malang', *Ejournal Umm*, 8(1), pp. 1–12. Available at: <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/4010/4371>.
- Aisyatin Kamila (2022) 'Psikoterapi Dzikir Dalam Menangani Kecemasan', *Happiness, Journal of Psychology and Islamic Science*, 4(1), pp. 40–49. doi:10.30762/happiness.v4i1.363.
- Approach, I. (2009) 'Nursing Theory – Directed Healthcare', pp. 75–80. doi:10.1097/HNP.0b013e3181a1105b.
- Astuti Azimah Bintari (2022) *Aplikasi Terapi Murottal Ar-Rahman Terhadap Nyeri Pada Pasien Dengan Post Operasi Mioma Uteri*. Available at: https://repository.unsri.ac.id/86584/56/RAMA_14901_04064822225012_0020078402_01_front_ref.pdf.
- Aziz Ismail, N.I.A. and Elgzar, W.T.I. (2018) 'The Effect of Progressive Muscle Relaxation on Post Cesarean Section Pain, Quality of Sleep and Physical Activities Limitation', *International Journal of Studies in Nursing*, 3(3), p. 14. doi:10.20849/ijsn.v3i3.461.
- Chiang, L.-C. (2012) 'The Effects of Music and Nature Sounds On Cancer Pain and Anxiety', *Disertasi*, (April), pp. 49–50. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/266874139%0A>.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banjarnegara (2019) 'Profil Kesehatan Kabupaten Banjarnegara 2019', *Profil kesehatan banjarnegara 2019*, pp. 1–161.
- Fadholi, K. and Mustofa, A. (2020) 'The Effectiveness Of Murottal Al-Qur'an Therapy And Virtual Reality To Reduce Pain Intensity In Post Operating Patients', *South East Asia Nursing Research*, 2(2), p. 74. doi:10.26714/seanr.2.2.2020.74-81.
- Faradisi, F. and Aktifah, N. (2018) 'Pengaruh Pemberian Terapi Murottal Terhadap Penurunan Kecemasan Post Operasi', *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 15(2), p. 6. doi:10.26576/profesi.244.
- Fedorczyk, K.A.T. and J.M. (2021) 'Pain Assessment', in *Rehabilitation of the Hand and Upper Extremity*,. Seventh Ed, pp. 94, 1335–1349.
- Fitri Yanti, Wiwik Agustina, M. Biomed, R.Y.M. (2022) 'Literatur Review: Pengaruh Pemberian Terapi Murottal Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Dewasa', *Jurnal Sosial Dan Sains*, 2(2), pp. 230–236. Available at: <http://sosains.greenvest.co.id>.
- Fujimoto (2008) 'NIH Public Access', *Bone*, 23(1), pp. 1–7. doi:10.1016/j.pain.2013.12.010.Constructing.
- Gede Bagastia Widi Atmaja, I. et al. (2023) 'Penerapan Metode Prototype pada Perancangan Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Buleleng Berbasis Website', *Jurnal Riset Sistem Informasi*, 1(2). doi:10.32795/resi.v1i2.3553.
- Gumantan, A., Mahfud, I. and Yuliandra, R. (2020) 'Pengembangan Aplikasi Pengukuran Tes Kebugaran Jasmani Berbasis Android', *Jurnal Ilmu keolahragaan*, 19(2), pp. 196–205.

- Handayani Rohmi, Fajarsari Dyah, R.D.T.A. (2014) 'Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Untuk Penurunan Nyeri Persalinan Dan Kecemasan Pada Ibu Bersalin Kala I Fase Aktif', *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(2), pp. 1–15. Available at: https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/61064997/98-177-1-SM20191030-46080-1ku8m98-libre.pdf?1572421874=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DPENGARUH_TERAPI_MUROTAL_AL_QURAN_UNTUK.pdf&Expires=1693241772&Signature=QwfvTDX5lhy6ULxm9srt~HuTVc8U7.
- Hendryadi, H. (2017) 'Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner', *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 2(2), pp. 169–178. doi:10.36226/jrmb.v2i2.47.
- Hilmah Novindry R, Abdan Syakura, F.E.E. (2023) 'Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen HARS Pada Ibu Hamil Di Era Pandemi COVID 19 Di BPS Eva Yuliantine Kabupaten Pamekasan', *PROFESIONAL HEALTH JOURNAL*, 4(2), pp. 222–235. doi:10.54832/phj.v4i2.341.
- Ju, W. *et al.* (2019) 'Efficacy of relaxation therapy as an effective nursing intervention for post-operative pain relief in patients undergoing abdominal surgery: A systematic review and meta-analysis', *Experimental and Therapeutic Medicine*, pp. 2909–2916. doi:10.3892/etm.2019.7915.
- Katz, R.M. and J. (2013) 'Pain Measurement in Adult Patients', in *Wall & Melzack's Textbook of Pain*. 6th edn. Elsevier Ltd, pp. 21, 301–314.
- Khalidatul, Khair Anwar; Veni, Hadju; Muh, N.M. (2019) 'Pemberian Murottal Al Qur'an untuk Menghilangkan Nyeri Persalinan', *Jurnal Kesehatan*, 10, pp. 58–62. Available at: <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/>.
- Kısaarslan, M. and Aksoy, N. (2020) 'Effect of Progressive Muscle Relaxation Exercise on Postoperative Pain Level in Patients Undergoing Open Renal Surgery: A Nonrandomized Evaluation', *Journal of Perianesthesia Nursing*, 35(4), pp. 389–396. doi:10.1016/j.jopan.2019.12.003.
- Kolcaba, K. and Wilson, L. (2002) 'Comfort care: A framework for perianesthesia nursing', *Journal of Perianesthesia Nursing*, 17(2), pp. 102–114. doi:10.1053/jpan.2002.31657.
- Koniyo, M.A., Mansur, R. and Tolinggi, R.I. (2021) 'Teknik Distraksi Mendengar Murottal Al-Qur'an Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Pascaoperatif', *Journal Nursing Care Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Gorontalo*, 7(1), p. 8. doi:10.52365/jnc.v7i1.395.
- Lechtzin, N. *et al.* (2010) 'A randomized trial of nature scenery and sounds versus urban scenery and sounds to reduce pain in adults undergoing bone marrow aspirate and biopsy', *Journal of Alternative and Complementary Medicine*, 16(9), pp. 965–972. doi:10.1089/acm.2009.0531.
- Lita, Ardianti, H. and Daniati, M. (2019) 'Pengaruh musik suara alam terhadap tekanan darah', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 5(3), pp. 132–138. doi:10.25311/keskom.vol5.iss3.129.
- Lutfi, U. and Maliya, A. (2008) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan pasien dalam tindakan kemoterapi di Rumah Sakit Dr.Moewardi Surakarta', *Berita Ilmu Keperawatan*, 1(4), pp. 113–129. Available at: <https://journals.ums.ac.id/index.php/BIK/article/viewFile/3733/2403>.
- Mamlukah, M., Apriliany, V.T. and Kumalasari, I. (2022) 'Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap Kecemasan, Stres Dan Tekanan Darah Pada

- Pekerja (Studi Kasus : Pt. Arteria Daya Mulia (Arida) Cirebon’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 13(01), pp. 84–93. doi:10.34305/jikbh.v13i1.457.
- Mariatul Isnaani, R. *et al.* (2022) ‘Pengaruh Terapi Murottal Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Dan Kecemasan Pada Pasien Pasca Fraktur Operasi’, *Jurnal Keperawatan Stikes kendal*, 14(September), pp. 543–544. Available at: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>.
- Mazilu, D.C. *et al.* (2018) ‘Effectiveness of pain management educational interventions on nurses’ knowledge and attitudes regarding postoperative pain management: a systematic review protocol’, *JBISIRIR database of systematic reviews and implementation reports*, 16(2), pp. 303–307. doi:10.11124/JBISIRIR-2017-003414.
- McEwan, M., & Wills, E.M. (2013) *Nursing Theories and Nursing Practice : Third Edition, Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Meissner, W. *et al.* (2018) ‘Management of acute pain in the postoperative setting: the importance of quality indicators’, *Current Medical Research and Opinion*, 34(1), pp. 187–196. doi:10.1080/03007995.2017.1391081.
- Melti, Z. (2019) *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*. Padang: Pustaka Galeri Mandir.
- Melzack, R. (1996) ‘Gate control theory’, *Pain Forum*, 5(2), pp. 128–138. doi:10.1016/s1082-3174(96)80050-x.
- Mempawah, R.R. (2023) ‘Validitas Skala Ukur Nyeri Visual Analog and Numerik Ranting Scales (Vanrs) Terhadap Penilaian Nyeri Validity of Analog and Numerical Visual Pain Measuring Scales (Vanrs) Against Pain Assessment’, pp. 730–736.
- Mustaqbal, M.S., Firdaus, R.F. and Rahmadi, H. (2015) ‘PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)’ , I(3), pp. 31–36.
- Nani Sri Mulyani, Iwan Purnawan, A.S.U. (2019) ‘Perbedaan Pengaruh Terapi Murottal selama 15 Menit dan 25 Menit terhadap Penurunan Skala Nyeripada Pasien Kanker Pasca Bedah’, *Journal of Bionursing*, 1(1), pp. 77–88. Available at: <http://bionursing.fikes.unsoed.ac.id/bion/index.php/bionursing/article/view/12/18>.
- Notoatmojo (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuari, N.A. and Widayati, D. (2017) *Gangguan Pada Sistem Perkemihan Penatala*. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/353946767>.
- Nugraha, W. and Syarif, M. (2018) ‘Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website’, *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(2), pp. 94–101. doi:10.32767/jusim.v3i2.331.
- Nur, Priharyati, W. and Puji, astuti sri (2017) ‘Pengaruh Terapi Murottal Al-Quran terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Ruang Cempaka RSUD dr. H. Soewondo Kendal’, *Journal Ners*, (1), pp. 1–10. Available at: <https://journal.uwhs.ac.id/index.php/jners/article/view/177/168>.
- Nursalam (2015) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*.

- Nurudin, M. *et al.* (2019) 'Penguujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), p. 143. doi:10.32493/informatika.v4i4.3841.
- Parlika, R. *et al.* (2018) 'Pengaruh Mutu Dan Pemeliharaan Perangkat Lunak Pada Kelayakan Dan Hasil Validasi Aplikasi', *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 3(1). doi:10.36564/njca.v3i1.67.
- Parlika, R. *et al.* (2022) 'Pengukuran Validitas Aplikasi Akademik Siswa Berbasis Website Menggunakan Metode R-Table Dan Coehns ' S Cappa', *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1). doi:10.36294/jurti.v6i1.2617.
- Patricia Potter, Anne Perry, Patricia Stockert, A.H. (2020) *Fundamentals of Nursing*. TENTH EDIT. Elsevier Inc.
- Perry, P. (2006) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*. 4 th. Jakarta.
- Perry, P. (2010) *Fundamental Of Nursing: Consep, Procces and Practice*. 7 ed. Jakarta : EGC.
- Poulsen, M.J. and Coto, J. (2018) 'Nursing Music Protocol and Postoperative Pain', *Pain Management Nursing*, 19(2), pp. 172–176. doi:10.1016/j.pmn.2017.09.003.
- Prihati, Dyah Restuning dan Wirawati, M.K. (2018) 'Pengaruh Terapi Murrotal Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri dan Kecemasan Saat Perawatan Luka Pasien Ulkus Dm Di Rsud K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang', *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)* [Preprint]. doi:10.35473/ijnr.v1i2.177.
- Pusdatin Kemenkes RI (2015) *Stop Kanker*.
- Rachman, A., Prayoga, H.T. and Sulistyowati, S. (2022) 'Pemanfaatan Model ISO 9126 Dalam Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Sistem Pengolahan E-Surat', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), p. 2218. doi:10.30865/jurikom.v9i6.5251.
- Rahayu, S. *et al.* (2022) 'Penerapan Terapi Murottal Sebagai Terapi Non Farmakologis Untuk Mengurangi Nyeri Pasien', *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(4), p. 2903. doi:10.31764/jmm.v6i4.9236.
- Rejeh, N. *et al.* (2013) 'Effect of systematic relaxation techniques on anxiety and pain in older patients undergoing abdominal surgery', *International Journal of Nursing Practice*, 19(5), pp. 462–470. doi:10.1111/ijn.12088.
- Rilla, E.V., Helwiyah, R. and Aat, S. (2014) 'Terapi Murottal efektif menurunkan tingkat nyeri dibanding terapi musik pada pasien pascabedah. Jurnal Keperawatan Indonesia. Volume 17, No.2, Juli 2014, hal 74-80. pISSN 1410-4490, eISSN 2354-9203.', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 17(2), pp. 74–80. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/105189-ID-terapi-murottal-efektif-menurunkan-tingk.pdf>.
- Saadatmand, V. *et al.* (2015) 'Effects of Natural Sounds on Pain: A Randomized Controlled Trial with Patients Receiving Mechanical Ventilation Support', *Pain Management Nursing*, 16(4), pp. 483–492. doi:10.1016/j.pmn.2014.09.006.
- Scher H, E.J. (2018) 'Benign and malignant diseases of the prostate', in. New York: McGraw Hill Education: . In: Harrison's principles of internal medicine, pp. 623 – 32.
- SDKI DPP PPNI, T.P. (2017) *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Definisi dan Indikator Diagnostik*. Edisi 1. Jakarta Selatan: DPP PPNI.

- SIKI DPP PPNI, T.P. (2018) *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Definisi dan Tindakan Keperawatan*. 1st edn. Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suprpti, S. and Wirawati, M.K. (2017) 'Upaya Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Dengan Murottal Al-Qur'an Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Semarang', *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 1(2), pp. 31–36. doi:10.33655/mak.v1i2.18.
- Suwardi, A.R. and Desi, A.R. (2019) 'Efektifitas terapi murottal terhadap penurunan tingkat nyeri pada pasien kanker. Jurnal Keperawatan Jiwa. Volume 7 No.1, Hal 27-32, Mei 2019. e-ISSN 2655-8106. p-ISSN 2338-2090.', pp. 27–32.
- Vikasari, C. (2018) 'Industrial Internship Information System Testing with the Blackbox Testing Boundary Value Analysis Method (in Bahasa : Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis)', 7(1), pp. 44–51. Available at: download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?
- Wardani, M.E. and Soesanto, E. (2022) 'Penurunan nyeri pada pasien post tiroidektomi menggunakan terapi musik suara alam', *Ners Muda*, 3(1), p. 18. doi:10.26714/nm.v3i1.6280.
- Wijayanti, K., Johan, A. and Rochana, N. (2018) 'Musik Suara Alam Terhadap Peningkatan Kualitas Tidur pada Pasien Kritis', *Bhamada: Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 9(1). Available at: <http://ojs.stikesbhamadaslawi.ac.id/index.php/jik/article/view/21>.
- Yanti, F. et al. (2022) 'Literatur Review : Pengaruh Pemberiaan Terapi Murotal Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Dewasa', *Jurnal Sosial Sains*, 2(4), pp. 500–510. doi:10.59188/jurnalsosains.v2i4.330.
- Yoko, P., Adwiya, R. and Nugraha, W. (2019) 'Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn', *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 7(3), p. 212. doi:10.24843/jim.2019.v07.i03.p05.
- Yuliani, D.R. et al. (2018) 'Terapi Murottal Sebagai Upaya Menurunkan Kecemasan Dan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Dengan Preeklampsia : Literature Review Dilengkapi Studi Kasus', *Jurnal Kebidanan*, 8(2), p. 79. doi:10.31983/jkb.v8i2.3738.
- Yulida, N. (2022) 'Studi Kasus Benign Prostatic Hyperplasia (Bph)', *Unram Medical Journal*, 11(2), pp. 875–882. doi:10.29303/jku.v11i2.705.
- Yusoff, M.S.B. (2019) 'ABC of Content Validation and Content Validity Index Calculation', *Education in Medicine Journal*, 11(2), pp. 49–54. doi:10.21315/eimj2019.11.2.6.
- Yusup, F. (2018) 'Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif', *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), pp. 17–23. doi:10.18592/tarbiyah.v7i1.2100.
- Zuhirman, Z., Juananda, D. and Lestari, P. (2017) 'Gambaran Komplikasi Transurethral Resection of the Prostate pada Pasien Benign Prostatic Hyperplasia', *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 10(1), p. 44. doi:10.26891/jik.v10i1.2016.44-53.