

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fariqi, M. Z. (2021). Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Narmada Lombok Barat. *Nutriology : Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 2(2), 15–22. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v2i2.1584>
- al Sumandra, R., Putri, S., & Sulthan Thaha Saifuddin, U. (2022). ) PEMBACAAN SURAH AL-MULK SEBELUM TIDUR DI RUMAH TAHFIDZ DAARUL JANNAH JAMBI (Studi Living Qur'an). *Journal Of Qur'an and Hadis Studies*, 5(1), 60–76.
- Amelia, S., Kartika, I. R., & Apriliani, Y. (2022). *Efektifitas Terapi Musik Klasik dan Murotal Al-Quran terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Pendahuluan Hipertensi merupakan salah satu Penyakit Tidak Menular ( PTM ) yang terjadi akibat kondisi tekanan darah lebih dari 140 / 90 mmHg ( WHO* . 5(1), 68–78.
- Aminuddin, A., Sudarman, Y., & Syakib, M. (2020). Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Setelah Diberikan Terapi Akupresur. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), 57. <https://doi.org/10.33490/jkm.v6i1.119>
- Asrul, A. (2023). Effectiveness of Al-Qur'an Murottal Therapy Against Anxiety of Preoperative Patients. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(1), 129–135. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i1.913>
- Black, R., Mushtaq, F., Baddeley, A., & Kapur, N. (2020). Does learning the Qur'an improve memory capacity? Practical and theoretical implications. *Memory*, 28(8), 1014–1023. <https://doi.org/10.1080/09658211.2020.1811347>
- Budiono, N. D. P., & Rivai, A. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup lansia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 371–379. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.621>
- Candra Susanto, P., Ulfah Arini, D., Yuntina, L., Panatap Soehaditama, J., & Nuraeni, N. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.38035/jim.v3i1.504>
- Dakake, M. M. (2019). Qur'anic terminology, translation, and the Islamic conception of religion. *Religion*, 49(3), 343–363. <https://doi.org/10.1080/0048721X.2019.1622837>
- Hasniati, H., Suardi, Y. S., Zendrawati, Z., Harbaeni, H., & Kada, M. K. R. (2022). Pengaruh Murottal Al-Quran Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Puskesmas Paguyaman Pantai. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 8(02), 170–183. <https://doi.org/10.47859/jmu.v8i02.235>

- Humaeroeh, D. (2024). The Effect of Al-Qur'an Murottal Therapy Surah Ar-Rahman on Reducing Blood Pressure in Menopausal Women Suffering from Hypertension in Purwakarta Regency, Indonesia. *Journal of Anesthesiology and Clinical Research*, 5(1), 552–555. <https://doi.org/10.37275/jacr.v5i1.519>
- Internasional, J., & Hipertensi, K. (2021). *Jurnal Internasional Kardiologi Hipertensi Penuaan , hipertensi dan stenosis katup aorta – Memahami rangkaian seri menggunakan resonansi magnetik jantung dan tonometri aplanasi*. 9.
- Leo, D., Arifin, A., & Aripin, S. (2023). Pengaruh Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Lansia di Poli Lansia UPTD Puskesmas Emparu Kabupaten Sintang. *Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 6(2), 2508–2517. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i2.5345>
- Mahendra, S., Mualifah, L., & Pujiyanto, J. S. (2022). Penerapan Terapi Murottal Al Qur'an Terhadap Respon Halusinasi Pendengaran Di RSJD Surakarta. *Stikes Bethesda*, 01, 522–530.
- Mardiah, W., Hastuti, H., & Nugraha, B. A. (2022). Efektivitas Murottal Pada Kecemasan Mahasiswa Selama Pandemi Covid-19 Di Fakultas Keperawatan Universitas Padjadjaran. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(4), 996–1013. <https://doi.org/10.55681/sentri.v1i4.317>
- Mohammaad Shiddiqsuryadi, Mukhlis Hidayat, M. H., Husnul Mubarokal Muwanni, H. M. M., & Siti Nur Hasina, S. N. H. (2024). Effect Of Murottal Al-Quran Letter Asy-Syu'ara Therapy On Blood Pressure In Hypertension Patients. *Journal for Quality in Public Health*, 7(2), 138–144. <https://doi.org/10.30994/jqph.v7i2.487>
- Muntner P, Shimbo D, Carey RM, Charleston JB, Gaillard T, Misra S, Myers MG, Ogedegbe G, Schwartz JE, Townsend RR, & Urbina EM. (2019). Measurement of blood pressure in humans. In *American Heart Association. Hypertension*. (Vol. 73, Issue 5). <https://doi.org/10.1161/HYP.0000000000000087>. Measurement
- Muwarni, A., & Anggoro, S. (2023). The Effect of Murottal Therapy on Blood Pressure in Elderly Patients With Hypertension at Jambidan Posyandu, Banguntapan 1 Community Health Center. *Journal of Noncommunicable Diseases*, 3(1), 8. <https://doi.org/10.52365/jond.v3i1.440>
- Natalya, W., & Sugiharto, S. (2022). Edukasi Pada Kader Lansia Tentang Hipertensi Dan Cara Pengukuran Tekanan Darah. *Jurnal Batikmu*, 1(2), 6–9. <https://doi.org/10.48144/batikmu.v1i2.1087>
- Nurhayati, P., Risa Arroyyani, Maryani, & Endar Timiyatun. (2024). Manfaat Mendengarkan Terapi Murottal Al – Qur'an Untuk Menurunkan Stress Pada Lansia Penderita Hipertensi di Posyandu Lansia Melati Kasihan Bantul Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (JUDIMAS)*, 2(2), 296–302. <https://doi.org/10.54832/judimas.v2i2.281>

- Oktalina, R., Anwar, S., & Badriah, S. (2024). Effectiveness of Combination Acupressure Therapy and Murottal Al-Qur'an to Reduce Blood Pressure of the Elderly. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 10(SpecialIssue), 390–395. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v10ispecialissue.8619>
- Rachmawati Aida, S., & Baehaki, I. (2021). Pengaruh Terapi Murottal Surah Ar-Rahman Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pa. *Healthcare Nursing Journal*, 3(2), 132–135.
- Ridat, M., Wasiq, A., Tresya, E., & Agustina, M. (2024). Pengaruh Terapi Murrotal terhadap Tingkat Kecemasan pada Lansia dengan Hipertensi di RT 003/007 Sawangan Baru Tahun 2023. *Vitamin: Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 2(2). <https://doi.org/10.61132/vitamin.v2i2.292>
- Riyada, F., Amanah Fauziah, S., Liana, N., & Hasni, D. (2024). Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Resiko Hipertensi pada Lansia. *Scientific Journal*, 3(1), 27–47. <https://doi.org/10.56260/sciena.v3i1.137>
- Sapartinah, T., Sundari, A., & Supardi, S. (2023). The Effectiveness of Feet Soak with Warm Water and Murottal Al-Qur'an to Reduce Blood Pressure In Hypertensive Patients. *Jendela Nursing Journal*, 7(1), 10–19. <https://doi.org/10.31983/jnj.v7i1.9390>
- Setyawati, S., & Aisah, S. (2023). Penerapan Terapi Murottal Al-Qur'an (Al-Kahfi) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi. *Ners Muda*, 4(1), 84. <https://doi.org/10.26714/nm.v4i1.10790>
- Simbolon, et al. (2023). Korelasi Kebutuhan Spiritual Dengan Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan Indonesia(JOKI)*, 3(2), 83–93. <https://jurnal.stokbinaguna.ac.id/index.php/joki>
- Sri Nur Hartiningsih et al, 2022. (2022). Terapi Murottal Berpengaruh Terhadap Tekanan Darah Dan Kecemasan Pada Lansia Penderita Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(1), 153–158. <https://doi.org/https://doi.org/10.37287/jppp.v4i4.1177>
- Suciana, F., Agustina, N. W., & Zakiyatul, M. (2020). Korelasi Lama Menderita Hipertensi Dengan Tingkat Kecemasan Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(2), 146. <https://doi.org/10.31596/jcu.v9i2.595>
- Susilawati. (2020). Efektivitas Terapi Murottal Al-Qur'an dan Terapi Musik Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia dengan Hipertensi di BPSTW Ciparay Provinsi Jawa Barat. *Pin-Litamas*, 2(1), 158–163. <http://ejournal.stikesjayc.id/index.php/PLT/article/view/80>
- Tampah, N. N., Masi, G., & Nurmansyah, M. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipotensi Intradialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruangan Hemodialisis Melatirsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 56–63.

<https://doi.org/10.35790/jkp.v11i1.48473>

- Xie, K., Gao, X., Bao, L., Shan, Y., Shi, H., & Li, Y. (2021). The different risk factors for isolated diastolic hypertension and isolated systolic hypertension: a national survey. *BMC Public Health*, 21(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11686-9>
- Yunawati, I., Salma, W. O., Jufri, N., & Atiqah, W. (2025). *Pengukuran Tekanan Darah Sebagai Alat Edukasi untuk Menanggulangi Hipertensi di Masyarakat*. 3.
- Zahrah, N. A., & Nasution, H. N. (2022). Polyclinic Geriatrics , Rumah Sakit Haji Medan , Risk Factors for Isolated Systolic Hypertension in the Elderly. *Buletin Farmatera*, 7(2), 54–65.

