

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. (2019). Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2558>
- Afriyani, R., & Firmansyah, M. R. (2021). *Murotal Surah Ar-Rahman Terhadap Penurunan Tekanan*. 12(23), 84–91.
- Alfiyah, I., Badi'ah, A., Suryani, E. (2018). *Pengaruh Terapi Murrotal Ar-Rahman Dan Terjemahnya Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operatif Dengan Sub Arachnoid Blok (Sab) Di Rs Pku Muhammadiyah Bantul Yogyakarta*. 2007, 12-37.
- Al-Faqih, M. R. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Prambatan Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*, 3(1), 22-27. <https://doi.org/10.37413/jmakia.v3i1.21>
- Alwafi Ridho Subarkah. (2018). hipertensi. 151(2), 10-17.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). terapi murotal. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103-111.
- Camalia, I. F., Onibala, F., Kallo, V. D., Studi, P., Keperawatan fakultas, I., Sam, U., & Manado, R. (2017). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Bplu Senja Cerah Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 0–4.
- Erika lubis, W. (2021). *Program Studi Profesi Ners Universitas Binawan Jakarta 2021*.
- Erlina, & Budi Raharjo, S. (2017). Terapi Murottal Surat Ar-Rahman Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Rsudza Banda Aceh Therapy Murottal Ar-Rahman Letter of Changes in Blood Pressure in Hypertension Patients in Rsudza Banda Aceh. *Keperawatan*, 1.
- Felicia, N., Widarta, I. W. R., Yusasrini, N. L. A., & Et, A. (2017). Pengaruh Ketuaan Daun dan metode pengolahan terhadap aktivitas antioksidan dan karakteristik sensoris the herbal bubuk daun alpukat (Persea Americana Mill). *Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 5(2), 85-94
- Iksan, R. R., & Hastuti, E. (2020). Terapi Murotal dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Tidur Lansia. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 597–606. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1091>
- Ilmiah, K., & Ners, A. (2021). *Halaman Judul Karya Ilmiah Akhir Ners*.
- Intansih. (2019). Perbedaan Efektivitas Rebusan Daun Belimbing Wuluh Dan Daun Alpukat Terhadap Perubahan Tekanan Darah Lansia Hipertensi Di Klinik Dr. Rindang Desa Teguhan Kecamatan Jiwan Kabupaten Madiun. *Skripsi Prodi*

Keperawatan Stikes Bakhti Husada Mulia Madiun, 93. [Diakses pada tanggal 23 April 2020]

- Krismon Laoli, M. (2021). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional ON x BLOOD x PRESSURE REDUCTION IN THE x ELDERLY AGE*. 3, 391-398
- Lilyawati, S. A., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2019). Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, April 2021, 135-138
<https://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- Luis, F., & Moncayo, G. (2019). *efektivitas pemberian rebusan daun alpukat terhadap tekanan darah penderita hipertensi di puskesmas siwalankerto surabaya*. 87–95.
- Maiti, & Bidinger. (2019). Analisis Faktor Resiko Derajat Hipertensi Di Puskesmas Kota Padang Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 19-21.
- Mantong, Y. A. (2017). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Alpukat (Persea Americana Mill) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Laki-Laki di Wilayah Puskesmas Tikala Kabupaten Toraja Utara. *Program Pasca Sarjana, Universitas Hasanuddin*, 79.
- Margowati, S., Priyanto, S., Wiharyani, M., Kesehatan, F., & Magelang, U. M. (2016). Efektivitas Penggunaan Rebusan Daun Alpukat Dengan Daun Salam Dalam Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia. *Universty Research Coloquium*, 234-248.
- Merz, F. (2018). United Nations Office on Drugs and Crime: World Drug Report 2017. 2017. . *SIRIUS - Zeitschrift Fur Strategische Analysen*, 2(1), 85-86.
<https://doi.org/10.1515/sirius-2018-0016>.
- Muliawati, D. (2015). *Perbedaan Efektivitas Terapi Murottal dan Aroma Terapy*. 2008, 11-35.
- Mulat, T. C. (2018). *Tingkat Pengetahuan pada lansia*. 953–968.
- Nonasri, Fitra Galih. (2020). Karakteristik dan Perilaku Mencari Pengobatan (Health Seeking Behavior) Pada Penderita Hipertensi : Open Occes. *Jurnal Medikal Hutama*, 02(01), 402-406.
- Nur, A. D. (2018). Pengaruh Terapi Murottal Al-Quran Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Ruang Cempaka RSUD dr. H. Soewondo Kendal. *STIKES Widya Husada Semarang*, 1, 1-10.
- Onainor, E. R. (2019). *Obat Farmakologi*. 1, 105-112.
- Oktalina, R., Antoro, B., & Maryuni, S. (2020). *Pengaruh Terapi Kombinasi Murotal Al-Qur'an Dan Rendam Kaki Air Hangat Terhadap Perubahan Tekanan Darah*. 3(1), 24-29.
- Oktarosada, D., & Pangestu, A. N. (2020). Pengaruh Terapi Murotal Al-Qur'an Surah

- Ar-Rahman Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Bernung Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam Al Idarah*, 6, 32-39.
- Pemberian, E., Daun, R., Air, D. A. N., Buah, P., Terhadap, M., Tekanan, P., Pada, D., Di, H., Gemarang, D., Kedunggalar, K., & Ngawi, K. (2019). *Oleh : DENNY RAMADHAN PROGRAM STUDI KEPERAWATAN*. 100.
- Pengaruh PMA, PMDN, TK, dan I. (2020). *sop audio murotal*. 2507(February), 1-9.
- Prasetya, R. G. (2017). *analisis praktik klinik keperawatan pada pasien hipertensi dengan intervensi inovasi pemberian air rebusan daun alpukat kombinasi terapi murrotal surah Ar-Rahman*. 6–18.
- Prasetya, R. G. (2017). *Pengaruh Mendengarkan Murottal Al-Qur'an Surah Ar-Rahman Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi Primer yang Beragama Islam di Rawat Inap RSUD Budhi Asih Jakarta Timur Tahun 2017*. 6-18.
- Priyanto, S., & Masithoh, F. R. (2018). Efektivitas Rebusan Daun Alpukat Terhadap Tekanan Darah pada Lansia Hipertensi. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan (JIJK)*, 3(3), 188. https://digilib.unisayogya.ac.id/3062/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Rachmawati, A. S., & Baehaki, I. (2021). Pengaruh Terapi Murottal Surah Ar-Rahman Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien. *Healthcare Nursing Journal*, 3(2), 132-135.
- Ramdani, H. T., Rilla, E. V., & Yuningsih, W. (2017). Volume 4| Nomor 1| Juni 2017. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 4(1), 37-45.
- Sangadah, Khotimatus, & Kartawidjaja, J. (2020). Distribusi Penderita Hipertensi Berdasarkan Faktor Resiko Di Puskesmas Tanete Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumpa Periode Juli 2019-Juni 2020. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), 1-9.
- Sari, N. P. (2020). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Hipertensi yang di Rawat di Rumah Sakit. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Saintika, S. S. (2018). *Puskesmas Andalas Kota Padang pada*. 233-239.
- Setyarini, I., Fitria, C. N., & Handayani, S. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Primer. *Indonesia Jurnal Perawat*, 6(2), 7. <https://doi.org/10.26751/ijp.v6i2.1315>
- Setyawan, A. B. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 1–9. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/jik/article/view/91>

Studi, P., Program, K., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Medika, W. (2020). *PRIMER DI WILAYAH KERJA UPT*.

Sutarga, i made. (2017). HIPERTENSI DAN PENATALAKSANAANNYA Oleh dr. I Made Sutarga, M. Kes Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *HIPERTENSI DAN PENATALAKSANAANNYA Oleh Dr. I Made Sutarga, M. Kes Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*. 10-22., 10-22.

Usman, Y., Nani, S., & Makassar, H. (2020). Analisis Efek Samping Penggunaan Obat Hipertensi Captopril Pada Pasien RSUD Kabupaten Enrekang. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 5(1)28-32. <https://180.178.93.169/index.php/jpsht/article/view/333>

Utami. (2020). Hubungan diet dengan penurunan tekanan darah pada penderita Hipertensi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Wati, R. (2019). konsep dasar hipertensi. *Ayan*, 8(5), 55.

Yusri, V. F. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Alpukat (*Persea americana* mill) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Primer di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo. *Menara Ilmu*, XIII(5), 231–236. <https://www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1429/1267>

