

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. (2019). Determinan Hipertensi pada Lanjut Usia. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 82–89.
- Andoko, & Pangesti, D. N. (2016). Efektifitas Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *10(2)*, 1–4.
- Andriani, A., & Chaidir, R. (2016). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat. *Jurnal Ipteks Terapan*, 2, 112–119.
- Anggara, F. H. D., & Prayitno, N. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 20–25.
- Ansar, J., Dwinata, I., & Apriani. (2019). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Pengunjung Posbindu di Wilayah Kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makasar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1(3), 28–35.
- Antika, I. D., & Mayasari, D. (2016). Efektivitas Mentimun (*Cucumis sativus L*) Dan Daun Seledri (*Apium graveolens L*) Sebagai Terapi Non-Farmakologi Pada Hipertensi. *Majority*, 5(5), 119–123.
- Apriliyanti, D., & Tambunan, L. N. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kelopak Bunga Rosella Terhadap Penurunan Kadar Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Puskesmas Pahandut Palangka Raya Kalimantan Tengah. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 268–277.
- Aprillia, P. E. (2018). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia. STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Arie, N. N. M., Muntamah, U., & Trimawati. (2014). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri pada Lansia Penderita Hipertensi di Dusun Gogodalem Barat. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 2(1), 46–51.
- Aris, A. (2018). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi di Desa Plosoahyu Kecamatan Lamongan Kabupaten Lamongan. 199–208.

- Asih, S. W. (2018). *Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi di Wisma Seruni UPT PSLU Jember. September*, 169–173.
- Astuti, A. (2016). Tiga Faktor Penggunaan Obat Herbal Hipertensi di Kota Jambi. *Journal Endurance*, 1(June), 81–87.
- Astuti, A., & Maulani. (2018). *Faktor Resiko Infark Miokard di Kota Jambi*. 3(1), 82–87.
- Aziz, T., Yuanita, & Susanti. (2010). *Ekstraksi Eugenol dari Salam India (Laurus Nobilis Lauraceae)*. 17(3), 17–28.
- Dafriani, P. (2016). Pengaruh Rebusan Daun Salam (Syzigium Polyanthum Wight Walp) Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Sungai Bungkal, Kerinci 2016. *Jurnal Medika Sainika*, 7(2015), 25–34.
- Dafriani, P. (2019). *Pendekatan Herbal Dalam Mengatasi Hipertensi*.
- Darmawan, D., & Zulfa, S. (2013). *Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Motivasi Pasien Hipertensi Tentang Pelaksanaan Diet Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam RS. Rajawali Bandung*.
- Dewi, W. K., & Syukrowardi, D. A. (2019). Perbandingan Pengaruh Antara Rebusan Air Daun Salam dan Air Rebusan Daun Sirsak Terhadap Tekanan Darah Kelompok Pre-Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Gembong, Serang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(2), 13–19. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Efendi, S. (2017). *Pengaruh Kombinasi Rebusan Daun Salam dan Jahe terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Penderita Gout Arthritis*. Universitas Airlangga.
- Fahriza, T., Suhadi, & Maryati. (2014). Pengaruh Terapi Herbal Air Kelapa Muda Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Desa Tambahrejo Kecamatan Bandar Kabupaten Batang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1–12.
- Fitriani, N., & Nilamsari, N. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah pada Pekerja Shift dan Pekerja Non-Shift di PT.X Gresik. *Journal Of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(1), 57–75.

- Hadi, S. (2014). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kenaikan Tekanan Darah Pada Pekerja yang Terpajan Kebisingan di PT.X Indonesia Tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Hakim, R. F., Fakhrurrazi, & Ferisa, W. (2016). Pengaruh Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis*. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), 21–28.
- Harismah, K., & Chusniatun. (2016). *Pemanfaatan Daun Salam (Eugenia polyantha) Sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan*. 19(2), 110–118.
- Hidayat, S., Hasanah, L., & Susantin, D. H. (2013). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia dengan Hipertensi. *Jurnal Kesehatan "Wiraraja Medika,"* 14–21.
- Jitowijoyo, & Sugeng. (2018). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Kandarini, Y. (2017). *Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi*. 13–14.
- Kusumastuty, I., Widyani, D., & Wahyuni, E. S. (2016). *Asupan Protein dan Kalium Berhubungan dengan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan*. 3(1), 19–28.
- Lukito, A. A., Harmeiwaty, E., & Hustrini, N. M. (2019). *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*.
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Jilid 2*. Jakarta : Trans Info Media.
- Martini, S., Roshifanni, S., & Marzela, F. (2018). *Pola Tidur yang Buruk Meningkatkan Risiko Hipertensi*. 14(3), 297–303.
- Nadziroh, D. U., Candra, N., & Setiawan, E. (2017). Aktivitas Antifungi Air Perasan *Syzygium polyanthum* Terhadap *Candida Albicans*. *Journal Cis-Trans (JC-T)*, 2(2), 13–19.
- Ningtiyas, I. F., & Ramadhian, M. R. (2016). *Efektivitas Ekstrak Daun Salam untuk Menurunkan Kadar Asam Urat pada Penderita Arthritis Gout*. 5(September), 105–110.
- Noerhadi, M. (2010). *Hipertensi dan Pengaruhnya Terhadap Organ-Organ Tubuh*.

1–18.

- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta : Rineka Cipta.
- Novitaningtyas, T. (2014). *Hubungan Karakteristik (Umur, Jenis kelamin, Tingkat pendidikan) dan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Lansia di Kelurahan Makamhaji Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho, K. P. ., Sanubari, T. P. ., & Rumondor, J. M. (2019). Faktor Risiko Penyebab Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Lor Kota Salatiga. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 32–42.
- Nugroho, P. S., & Sari, Y. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran. *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(4), 219–225.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc Edisi Revisi Jilid 2*. Yogyakarta : Mediacion.
- Nurhayati, E. L., & Muslim Yanis Lubis. (2018). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (Syzigium polyanthum) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Lingkungan I Kelurahan Sei Agul Tahun 2018*. 98–101.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan ; Pendekatan Praktis Edisi 3*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nursalam. (2016). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan ; Pendekatan praktis Edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika.
- Paramita, S., Isnuwardana, R., & Nuryanto, M. K. (2003). Pola Penggunaan Obat Bahan Alam Sebagai Terapi Komplementer pada Pasien Hipertensi di Puskesmas. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(7), 367–376.
- Rahayu, S. (2017). *Pengaruh Terapi Air Rebusan Daun Salam terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Desa Katipugal Kecamatan Kebonagung Kabupaten Pacitan*. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Rahayu, T., Syafril, S., Wekke, I. S., & Erlinda, R. (2019). *Teknik Menulis Review Literatur dalam Sebuah Artikel Ilmiah*. September, 1–14.

<https://doi.org/10.31227/osf.io/z6m2y>

- Rahmadia, F. (2016). *Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Perubahan Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Padang Tahun 2016*.
- Ratnasari, N. Y., & Utami, Y. T. (2017). *Efektivitas Rebusan Daun Salam Terhadap Gangguan Perfusi Jaringan Cerebral Penderita Hipertensi*. 6(2), 15–21.
- Retnaningalih, A. P., Efendi, E., & Hairrudin. (2014). *Perbandingan Efek Air Rebusan Daun Salam (Syzygium polyanthum (Wight) Walp) dan Daun Seledri (Apium graveolens L.) terhadap Penurunan Kadar LDL Darah Tikus Wistar Model Dislipidemia*. 1–4.
- Roshifanni, S. (2017). *Risiko Hipertensi pada Orang dengan Pola Tidur Buruk (Studi di Puskesmas Tanah Kalikedinding Surabaya)*. 4(3), 408–419.
<https://doi.org/10.20473/jbe.v4i3>.
- Safitri, A. R., & Ismawati, R. (2018). *Efektifitas Teh Buah Mengkudu Dalam Menurunkan Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi (Studi di UPTD.Griya Werdha Kota Surabaya Tahun 2018)*. 2(2), 163–171.
<https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i2.2018.163-171>
- Saing, J. H. (2005). *Hipertensi Pada Remaja*. 6(4), 159–165.
- Sari, Y. V. A. (2018). *Efektifitas Pemberian Terapi Air Rebusan Daun Salam dan Rebusan Air Daun Beluntas Terhadap Perubahan Kadar Asam Urat Pada Penderita Asam Urat di Desa Temenggungan Kecamatan Karas Kabupaten Magetan*. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Sasmalinda, L., Syafriandi, & Helma. (2015). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Tekanan Darah Pasien di Puskesmas Malalo Batipuh Selatan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda*. 36–42.
- Setiadi. (2013). *Metodologi penelitian literature review*.
- Setiawan, B., & Afridah, W. (2014). *Air Rebusan Seledri Menurunkan Tekanan Darah*. 1–5.
- Suddarth, & Brunner. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12*. Jakarta : EGC.
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta :

Pustaka Baru Press.

- Syaifuddin, M. (2013). *Penggunaan Tanaman Herbal pada Lansia Penderita Hipertensi di Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sylvestris, A. (2014). *Hipertensi dan Retinopati Hipertensi*. 10(1).
- Tamsuri, A., & Chamida, A. Y. N. (2013). *Pengaruh Rebusan Daun Salam terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*. 4(2), 33–40.
- Trisna, E., & Sulistianingsih, E. (2012). Pengaruh Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Raja Basa Indah Kota Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(1), 351–354.
- Utami, T. P. A., & Sumekar, D. W. (2017). Uji Efektivitas Daun Salam (*Sizygium polyantha*) sebagai Antihipertensi pada Tikus Galur Wistar. *Majority*, 6(1), 77–81.
- Widjaya, N., Anwar, F., Laura, R., Puspawati, R. R., & Wijayanti, E. (2018). *Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Kresek dan Tegal Angus , Kabupaten Tangerang*. 26(3), 131–138.
- Yaacob, M. N. bin M., & Megantara, S. (2018). Uji Aktivitas dan Efek Farmakologi Daun Salam (*Eugenia Polyantha*). *Farmaka*, 16(2), 222–230.
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan hipertensi primer. *Majority*, 6(1), 25–33.
- Yulianti, T. S., Setyaningsih, R., & Suryaningsih, M. (2014). *Pengaruh Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunn Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Dukuh Jangkung Rejo Nogosari Boyolali*. 2(2), 35–41.