

DAFTAR PUSTAKA

- Afnuhazi, R. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Pada Lansia*. *Jurnal Human Care*, 4(1), 34–41.
- Ahmad, Nablory. (2011). *Cara Mencegah dan Mengobati Asam Urat dan Hipertensi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Andriani, Aida dan Reni Chaidir. (2016). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (Syzygium polyanthum) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat*. *Bukit tinggi. Jurnal Ipteks Terapan*. Vol. 10:12 hal 112-119.
- Andriani, Y., dkk (2019). *Pemberdayaan Lansia Produktif, Aktif, Sehat Melalui Promosi Kesehatan dan Pemanfaatan Tanaman Obat di Desa Bumiharjo Kecamatan Glenmore Kabupaten Banyuwangi*. *University of Jember*. *Joernal Volume 13, Issue 1* .pp.43-48. doi: 10.19184/wrtp.v13i1.9837.
- Aprilia (2018). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia. (Studi di Posyandu Lansia Desa Spanyol)*. *Skripsi. Program Studi S1 Keperawatan STIKES Insan Cendikia Medika Jombang*.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- A'yun, N. Q., Sari, N. P., & Putra, R. S. (2019). *The Effect of Salam Leaf (Syzygium polyanthum Wight) Decoction to Reduce Uric Acid Levels in Humans ' Blood: An Attempt to Globalize Traditional Medicine*. *ASIAN Academic Society International Conference Proceeding*, 7, 253–256.
- Arjani, I. A. M. S. (2018). *Gambaran Kadar Asam Urat Dan Tingkat Pengetahuan Lansia Di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan*. 2(3), 137–141. <https://doi.org/10.5300/1992-3/137>
- Cabrera, A. J. (2015), *Theoris Of Human Aging Of Molecules To Society*. *MOJ Immunology*.2(2). 00041.
- Cumayunaro. A. (2017). *Rebusan Daun Salam Untuk Penurunan Kadar Asam Urat Dan Intensitas Nyeri Arthritis Gout Di Puskesmas Andalas Padang*. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*. Menara Ilmu.

Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. ISSN. 1693-2617. Vol 11, No 75

Darussalam, M., Rukmi, (2016). *Peran Air Rebusan Daun Salam (Syzgium Polyanthum)*. Studi, P., Keperawatan.Sleman.5(2), 83–91.

Efendi, S. (2017). *Pengaruh Kombinasi Rebusan Daun Salam dan Jahe terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Penderita Gout Arthritis*. Surabaya: IR Perpustakaan Universitas Airlangga

Fatmawati. (2010). *Gizi Lanjut Usia*, Jakarta : Erlangga

Fitriana, R. (2015). *Cara Cepat Usir Asam Urat*. Yogyakarta: Medika.

Harismah, K., & Chusniatun.(2016). *Pemanfaatan Daun Salam (Eugenia polyantha) sebagai obat herbal dan rempah penyedap makanan*.Jurnal Warta LPM, 19(2), 111-118.

Harlina (2020). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia*. Studi di Puskesmas Maospati. Kabupaten Magetan. Program Studi Diploma Iii Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.

Herbie, Tandi. (2015). *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Publishing House, p:359.

Herliana (2013), *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal*. Jakarta : Fmedilab

Jaliana, Suhadi, & Sety, L. O. M. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di Rsud Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017*. *Jimkesmas*, 3(2), 1–13.
<http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/download/3925/303>

Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>

_____. (2015). *Rencana Strategis*.Kemenkes Kesehatan Tahun 2015-2019. Jakarta.

- Kholifah S.N. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Gerontik*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Kuswara, R. (2015). *Uji Toksisitas Akut Infusa Daun Salam*.
- Lioso, J.P., dkk. (2015). *Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Darah pada Masyarakat yang Datang Berkunjung Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado*. <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/JURNALJILLY-1.pdf%0A>. Diakses tanggal 11 Juni 2021
- Medyastuti & dwi, (2014). *Rebusan Daun Salam Menurunkan Kadar Asam Urat Pasien Gout*. *Journal of Ners Community* Vol 5 No 1 Juni 2014.
- Mulyasari (2015). *Faktor Asupan Zat Gizi yang Berhubungan Kadar Asam Urat Darah Wanita Postmenopause*. *Journal Of Nutrition College*.
- Ndede, Vechya, dkk (2019). *Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru*. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Ningtiyas.I.F.,(2016). *Efektivitas Ekstrak Daun Salam untuk Menurunkan Kadar Asam Urat pada Penderita Arthritis Gout*. *Jurnal*. Mahasiswa Kedokteran. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Nisa, Intan. (2012). *Ajaibnya Terapi Herbal Tumpas Penyakit Darah Tinggi*. Cipayung : Jakarta Timur
- Notoatmodjo, S., (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyanti.(2015). *Hidup Sehat tanpa Asam Urat*. Yogyakarta: Notebook (Perpustakaan Nasional RI).
- Nurhayati.(2018). *Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Usam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli*. *Jurnal KESMAS*, Vol. 7 No. 6.
- Nursalam.(2011). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- _____. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* : Jakarta : Salen

- Sofia Rhosma Dewi (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta : Depublish
- Sri Arjani, dkk.(2018). *Gambaran Kadar Asam Urat Dan Tingkat Pengetahuan Lansia Di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan*. Jurnal. Jurusan Analis kesehatan Poltekkes Denpasar. ISSN Online : 2549-1520, ISSN Cetak : 2338 – 1159, Vol. 6, No. 1, Juni 2018.
- Sugiyono (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____ (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta
- _____ (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Suherman (2010). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Kadar Asam Urat Pada Wanita Menopause*. Skripsi
- Trubus (2009). *Herbal Indonesia Berkhasiat*. Vol: 8. Depok: Trubus Swadaya. Hal 72-78.
- Wartini, N.M. (2009). *Senyawa Penyusun Ekstrak Flavor Daun Salam (Eugenia Polyanthum Wight) Hasil Destilasi Uap Menggunakan Pelarut N-Heksana dan Tanpa N-Heksana*. Agronotek Journal. 15 (2): p.72-77.
- Widiyono, dkk.(2020). *Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia*. Jurnal Perawat Indonesia. Volume 4 (2), 79-89
- Widyawati, dkk. (2015). *Anti-Diabetic Activity of Syzygium Polyanthum (Wight) Leaf Extract, the Most Commonly Used Herb Among Diabetic Patients in Medan, North Sumatera, Indonesia*. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research IJPSR*, 6(4), 1698–1704. [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.6\(4\).1698-04](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.6(4).1698-04)