

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya., Nuari, D. A., Hasyul, S. F. P. (2020). *Review: Aktivitas Antihiperurisemia dari Famili Annonaceae*. Jurnal Pharmascience, 7(2). ISSN-Online. 2460-9560.
- Afrizal, A. (2018). Permasalahan Yang Dialam Lansia Dalam Menyesuaikan Diri Terhadap Penguasaan Tugas-Tugas Perkembangannya. *Islamic Counseling: Jurnal Bimbingan Konseling Islam*, 2(2), 91. <https://doi.org/10.29240/jbk.v2i2.462>
- Andriani, Y., Raraningrum, V., Sulistyowati, R. (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.
- Anissa, S. S. T., Ainulhayati, S., & Rasfayanah, R. (2019). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit (*Mus musculus*). UMI Medical Journal, 2(1), 38–56. <https://doi.org/10.33096/umj.v2i1.15>
- Cahyani, F. D., Surachmi, F., & Setyowati, S. E. (2019). Effect on The Decrease Intensity Gymnastics Rheumatic Pain in Patients Gout Arthritis. *Jendela Nursing Journal*, 3(2), 89–97. <https://doi.org/10.31983/jnj.v3i2.4657>

- Cahyo, S. (2016). *Grow Your Own Medical Plant, panduan prakti menanam 51 tanaman obat populer di perkarangan.* Yogyakarta :LILY PUBLISHER
- Dewi, H. A. C. (2013). *Khasiat Ajaib Daun Sirsak.* Malang : Padi. ISBN : 978-602-14001-1-1
- Efendi, F., & Makhfudli. (2009). *Keperawatan Kesehatan Komunitas : Teori dan Praktik dalam Keperawatan.* Jakarta: Salemba Medika.
- Elidar, Y. (2017). Budidaya Tanaman Sirsak Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mahakam*, 1(1), 62–71.  
<https://doi.org/10.24903/jam.v1i1.238>
- Ernawati, L. (2019). *Daun-Daun Dan Buah-Buah Penumpas Penyakit.* (Edisi 1). Yogyakarta : Laksana
- Fariz, A., Sholihin, M. A., Fauzi, R., & Rizki, M. I. (2018). Review: Tanaman Obat yang Berefek Sebagai Antigout. *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 22–31.  
<https://doi.org/10.20527/jps.v5i1.5782>
- Febriani, I. (2018). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Kolestrol Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda. Program Studi Ilmu Keperawatan. Samarinda, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Hermawan, Hary. (2018). *Metode Kuantitatif untuk Riset Bidang Kepariwisataa.* Open Sciene Framework.

- Hidayat, A.(2017). Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan. Jakarta: Salemba.
- Ikafah. (2017). Efektivitas Daun Sirsak Dalam Menurunkan Nilai Asam Urat Dan Keluhan Nyeri Pada Penderita Gout Di Kelurahan Tamalanrea Makassar. *Pharmacon*, 6 (2), 22–29. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.15834>.
- Irianto, K. (2014). Epidemiologi Penyakit Menular Dan Tidak Menular Panduan Klinis ( Cetakan 1). Bandung : ALVABETA,cv.
- Junaidi, Iskandar. (2013). Rematik dan Asam Urat. Jakarta: Buana Ilmu.
- Kemenkes RI. (2018). *Hasil utama riskesdas 2018*. Jakarta.
- Kholifah,S. N. (2016). Keperawatan gerontik. Modul bahan ajar cetak keperawatan.
- Komariyah Bahrul; Rizani, Akhmad, isti; I. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Di Desa Takisung Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Citra Keperawatan*, 6(Vol 6 No 1 (2018): JURNAL CITRA KEPERAWATAN), 25–34.<http://ejurnal.citrakeperawatan.com/index.php/JCK/article/view/108>
- Liberty, P. (2012). Malangngi.,Meiske S. Sangi., Jessy J.E.Paendong., Penentuan kandungan tannin dan uji aktivitas antioksidan ekstrak biji buah alpukat (*parsae americana* Mill: jurnal mipa unsrat online 1 (1) 5-10.

- Linda, R. K. (2020). Skripsi Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Sirsak Terhadap Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(1), 1–9.
- Murwani, A. (2010). Gerontik. Yogyakarta: Fitra Maya
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyanti. (2015). Hidup sehat tanpa asam urat. Yogyakarta: Notebook. (Perpustakaan Nasional RI).
- Nugroho, W. (2012). *Keperawatan Gerontik dan Geriatrik* (3rd ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nurbaya, S. (2019). Hubungan Antara Perilaku Budaya Dengan Kualitas Hidup Penderita Hipertensi Pada Etnis Dayak Di Desa Pampang Samarinda. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Nur, M., Denta, A, O., Kuzzairi. (2019). Rebusan Daun Sirsak Efektif Menurunkan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Artritis Di Kelurahan Lawangan Daya Kabupaten Pamekasan. *Journal Of Health Science ( Jurnal Ilmu Kesehatan )*, 4(2),37-41
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursoleha, N., Yani, A., Hermanto, R, A. (2019). Pengaruh pemberian air rebusan daun sirsak (*annona muricata* L) terhadap penurunan kadar asam urat pada pasien rawat jalan di puskesmas pasawahan.

Joernal of holistic and health sciences 3 (1).

Email:ahmadyani@holisticindonesia.com

Oktaviani, S. (2018). Pengaruh Air Rebusan Daun Salam Untuk Menurunkan Kadar Asam Urat Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda. Program Studi Ilmu Keperawatan. Samarinda, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Patricia dkk. (2020). Pengaruh Rebusan Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Penderita Asam Urat Di Wilayah Kerja Puskesmas Koto Lolo Kota Sungai Penuh. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*. 3(1) <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>

Perhimpunan Reumatologi Indonesia (IRA), (2018). Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout, Jl. Diponegoro 71 Jakarta Pusat 10430  
Praniska. M. I. (2016). Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Gerontik Pada Pm. K Dengan Masalah Arthritis Gout Di Wisma Yudhistira Balai Pelayanan Sosial Lanjut Usia Bisma Upakara Pematang. 147(March), 11–40.

Riskesdas. (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI. Laporan Nasional 2013, 1–384. <https://doi.org/10.24646/2013.12>  
Desember 2013.

Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

- Royhanaty, I., Sari N. , Salamahra, U. (2019). Perbandingan Efektifitas Air Rebusan Daun Sirsak Dan Mahkota Dewa Dalam Menurunkan Kadar Asam Urat Wanita Pada Masa Klimakterium Oleh. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rusmin, M., Bujawati, E., Baso. N. H. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Pemanfaatan posyandu lansia di wilayah kerja puskesmas somba opu Kabupaten gowa tahun 2015. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 9(1). ISSN-E : 2548-5334
- Sanging, P. R. A., H, & Utama, A. S. (2017). Efek Pemberian Infusa Daun Sirsak ( *Annona muricata* Linn ) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah. *Majority*, 6(2), 2–6.
- Sari, N.R., Maylasari, I., Dewi, F. W. R., Putrianti, R., Nugroho, S. W., Wilson, H. (2020). *Statistik Penduduk Lanjut Usia*. Badan Pusat Statistik
- Seran, A., Hidajat, L,L. (2017). Pedoman Etika Penelitian Unika Atma Jaya. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya. Edisi ke -2. e - mail: lembaga.penelitian@atmajaya.ac.id.<https://www.atmajaya.ac.id/filecontent/lppm-pedoman-etika-3april2017-rev-akhir-2019.pdf>
- Setyarini, P. (2018). Efektifitas Pemberian Rebusan Air Dan Jus Sirsak Terhadap Perubahan Kadar Asam Urat Di Wilayah Kerja Puskesmas Demang Kota Madiun.

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung  
Alfabeta.
- Sugiyono, P, DR. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R &  
D (Edisi ke 2) Cetakan ke 1*. Bandung :Alfabeta. ISBN: 978-602-  
289533-6.
- Suiraoaka, I. (2012). Penyakit Degeneratif: Mengenal, Mencegah dan  
Mengurangi faktor resiko 9 Penyakit Degeneratif. *Nuha Medica*, 1–  
123.
- Suriana, N. (2014). *Herbal Sakti Atasi Asam Urat*. Depok: Mutiara Allamah  
Utama.
- Syahrum, drs .salim, drs. (2014). *metodologi penelitian kuantitatif :*  
citapustaka media. ISBN 979 - 3216-90-5.
- Wijayakusuma, 2010, *Atasi Asam Urat dan Rematik*, Puspa Swara,  
Jakarta.