

DAFTAR PUSTAKA

- Corwin, E. J., & Lazenby, R. B. (2021). *Buku Saku Patofisiologi* (8th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Darussalam, & Rukmi. (2019). The Role Of Boiled Water Of Syzygium Polyanthum Leaves In Decreasing Hyperuricemia Levels. *International Seminar, Scientific Journal Workshop*, 8(3). <https://www.researchgate.net/publication/335600510>
- Dian Setianingrum, P., & Dwi Kusumaningrum, I. (2019). Pemberian Air Rebusan Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Asam Urat Di Dusun Kadisoro Desa Gilangharjo Kecamatan Pandak Kabupaten Bantul. *Jurnal Kesehatan*, 1(1).
- Guyton and Hall. (2017). *Fisiologi Kedokteran* (11, Ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Hembing. (2015). *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Pustaka Kartini.
- Kemkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemkes.Go.Id*.
- Khoirunnisa. (2021). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis di desa sempu Kec. Limpung Kab. Batang. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 3(2).
- Mansjoer, A. A. (2018). *Kapita Selekta Kedokteran* (3rd ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Marlinda, R., & Putri, D. (2019). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pasien Arthritis Gout. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(1).
- Marni. (2016). *Ilmu Penyakit Dalam*. Diva Press.
- Ndede, V. Z. L. P., Oroh, W., & Bidjuni, H. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru. *E-Journal Keperawatan*, 7(1), 1.
- Novitasari, S., Riyanto Iksan, R., Wahyuningsih, A., Diploma, S., Keperawatan, T., & Pelni, A. K. (2021). Penurunan Kadar Asam Urat Setelah Pemberian Rebusan Daun Salam Pada Lansia. *Malahayati Health Student Journal*, 1, 426–434.
- Nursalam. (2019). *Konsep Dan Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Ramadani, G. D. R., Mintarsih, S., & Enikmawati, A. (2021). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Kadar Asam Urat. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 4(1), 24–29. <https://doi.org/10.47522/jmk.v4i1.100>

- Rasni, H. (2022). Pengaruh Pemberian Terapi Komplementer Obat Herbal Seduhan Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Terhadap Kadar Asam Urat Lansia. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 2541–4615.
- Rasni, H., & Kurdi, F. (2022). Pengaruh Pemberian Terapi Komplementer Obat Herbal Seduhan Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Terhadap Kadar Asam Urat Lansia. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 2541–4615.
- Sakti, N. P. S. (2018). Pengaruh Terapi Komplementer Meditasi Terhadap Respon Nyeri Penderita Rheumatoid Arthritis. *Jurnal Metadata*, 3(1), 274–282.
- Samsugito Syarif Ismail Rita Puspa Sari, I. (2020). *Modul Pengantar Keperawatan Komplementer*. Gunawan Lestari.
- Sari, H., Hayati, E., Suryani, D. I., Kesehatan, I., Husada, D., & Tua, D. (2020). Penurunan Kadar Asam Urat Dengan Pemberian Air Rebusan Daun Salam Pada Lansia Di Dusun Sumber Sari Desa Torgandakecamatan Torgamba Kab. Labuhan Batu Selatan. *Jurnal Penelitian Kebidanan &*, 3. <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPK2R>
- Septina, W. Y., & Susanti, K. (2022). Efektifitas Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asamurat Pada Penderita Gout Puskesmas Rejosari Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal OfNursing Sciences)*, 11(1). <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/keperawatan/>
- Seran, R., Bidjuni, H., & Onibala, F. (2016). Hubungan Antara Nyeri Gout Arthritis Dengan Kemandirian di Puskesmas Towuntu Timur Kecamatan Pasan Kabupaten. *Jurnal Keperawatan*, 4(1), 1–7.
- Utami, R. A., & Efkelin, R. (2022). Analisis Pengaruh Terapi Garam Epsom terhadap Kadar Asam Urat dan Skala Nyeri pada Lansia dengan Gout Arthritis. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 5(2), 93–99. <https://doi.org/10.36984/jkm.v5i2.322>
- Wahyu Ariyanti, F., & Janna Dewi Cahyani, N. (2020). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Asam Urat Di Pustu Jasem - Ngoro Mojokerto. *Medica Majapahit*, 12(2).
- Weaver. (2020). Epidemiology of Gout, Cleveland Clinic. . *Journal of Medicine*, 75(5).
- Widiyono, Aryani, A., & Ayu Sartagus, R. (2020a). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(2), 413–423.

- Widiyono, Aryani, A., & Ayu Sartagus, R. (2020b). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Perawat Indonesia*, 4(2), 413–423.
- Wulandari, S., & Vonny Lasanuddin, H. (2023). Pemberian Rebusan Daun Salam Pada Lansia dengan Asam Urat di Griya Lansia Jannati Kota Gorontalo. *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(2), 65–82. <https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i2.305>
- Yusefa, M. (2023). Hubungan Nyeri Rheumatoid Arthritis dengan Kemandirian ADL pada Lansia. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 2(2), 61–67. <https://doi.org/10.35912/jimi.v2i2.1511>