

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L., & Isti. (2022). *Modul Pembelajaran Teori (Komunikasi Terapeutik Semester II)*. Bekasi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Medistra Indonesia
- Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Info datin 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Kota Padang, (2020). *Profil Kesehatan Tahun 2020*. Padang.
- Erviani, Y. D., Wirasti, W., Slamet, S., & Rahmasari, K. S. (2023). Uji Aktivitas Penghambatan Xantin Oksidase Oleh Ekstrak Etanol, Partisi (Kloroform Dan Metanol) Daun Kumis KucinG (*Orthosiphon stamineus* Benth). *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*, 4(02), 57-68.
- Friedman, M. (2010). *Buku Ajar Keperawatan keluarga : Riset, Teori, dan Praktek*. Edisi ke-5. Jakarta: EGC.
- Herlina, E. (2013). *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal*. FMedia. Jakarta. Hal 122.
- Hidayat, A. A. (2021). *Proses Keperawatan; Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDK* (N. A. Aziz (ed.)). Surabaya: Health Books Publishing
- Hinkle K.H & Cheever J.L. (2014). *Textbook of Medical Surgical Nursing* (Vol 1). Lippincot, William and Wilkins.
- Gustomi, M. P., & Wahyuningsih, F. (2016). Pemberian Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata* linn) Menurunkan Nyeri Pada Penderita Gout Arthritis. *Journal Of Ners Community*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Gresik,

7(2), 162-172. Blood-Vessel Patient Of Gout Atritis. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1(2), 33-43.

Ibrahim, Rahayuningrum, D. C., & Lesmana, L. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Orthosiphon Aristatus Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Atritis Reaction Of Orthosiphon Aristatus To Acid Contents Blood-Vessel Patient Of Gout Atritis. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1(2), 33-43.

Jaliana, Suhadi, & Sety, L. M. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Volume 3(2), 2502-731.

Kemenkes RI. (2017). *Analisis Lansia Di Indonesia*.

Kemenkes RI. (2019). *Indonesia Masuki Periode Aging Population*.

Kemenkes RI (2022) Penyakit Asam Urat: Apakah Berbahaya? Tersedia di: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1413/penyakit-asam-urat-apaakah-berbahaya.

Khanna D, et.al. (2012). American College of Rheumatology Guidelines for Management of Gout. Part 2: Therapy and Antiinflammatory Prophylaxis of Acute Gouty Arthritis. *Arthritis Care & Research* Vol. 64, No. 10, October 2012, pp 1447–1461.

Khoirina, A. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian terduga hiperurisemia pada pralansia di Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu) wilayah kerja puskesmas pamulang Tahun 2016 (*Bachelor's thesis*, UIN

- Syarif Hidayatullah* Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017).
- Kholifah, S. N. (2016). *Keperawatan Gerontik*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- LeMone, Priscilla., dkk. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Ed 5 Vol 2*. Jakarta: EGC.
- Maghfuroh L, Yelni A, Rosmayanti LM, Yulita D, Andari ID, Zulfiana E, et al. (2023). *Asuhan lansia: makna, identitas, transisi, dan manajemen kesehatan*. Bandung: Kaizen Media Publishing.
- Manganti, I. (2017). *42 Resep Ampuh Tanaman Obat Untuk Menurunkan Kolesterol dan Mengobati Asam Urat*. Yogyakarta : Araska.
- Madyaningrum, dkk. (2020) Buku Saku Kader: Pengontrolan Asam Urat di Masyarakat, Fk-Kmk Ugm. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. Diakses <https://hpu.ugm.ac.id/>
- Mawaddah, N., & Wijayanto A. (2020). Peningkatan Kemandirian Lansia Melalui Acitivity Daily Living Training Dengan Pendekatan Komunikasi Terapeutik Di RSJ Dr. Radjiman Wediodiningrat Lawang Nurul, Hospital Majapahit, 12(1), 32-40.
- Muhith, A., & Siyoto, S. (2016). Pendidikan Keperawatan Gerontik. Yogyakarta: ANDI.
- Nasir, M. (2017). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Makassar, 8(2).

Nasrullah, D. (2016). Buku Ajar Keperawatan Gerontik Edisi 1. Jakarta : TRANS INFO MEDIA.

Nurarif, A. H. (2015). *Diagnosis and Treatment Gout Arthritis*. In J Majority.

Ooi, K. L., Zakaria, R., Tan, M. L., & Sulaiman, S. F. (2021). The influence of chemical composition of potent inhibitors in the hydrolyzed extracts of anti-hyperuricemic plants to their xanthine oxidase activities. *Journal of ethnopharmacology*, 278, 114294.

Padila. (2013). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Pangkey, B. (2021). *Dasar-Dasar Dokumentasi Keperawatan*. yayasan kita menulis.

Perhimpunan Reumatologi Indonesia. (2018). *Rekomendasi Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout*. Jakarta

Potter & Perry. (2010). *Fundamental Of Nursing edisi 7*. Jakarta : Salemba medika.

Priyoto, Pitayanti, A., Anisia, D. A., & Arianti, M. (2023). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Asam Urat Di Kelurahan Ngegong Kota Madiun. *Biofaal Journal*, 4 (1). 11-19

Putra. (2017). Upaya Peningkatan Dukungan Keluarga Dalam Menjaga Diit PasienGoutAthritis.<http://eprints.ums.ac.id/45333/2/Naskah%20Publikasi%20Jadi.pdf>

Rahayu, D., Irawan, H., Santoso, P., Susilowati, E., Atmojo, D. S., & Kristanto, H. (2021). Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular pada Lansia. *Jurnal Peduli*

Masyarakat, 3(1), 91-96.

Rahmawati, I., & Hapsari, H. I. (2017). Pengaruh Pemberian Terapi Nafas Dalam Untuk Menurunkan Skala Nyeri Saat Dilakukan Range Of Motion (Rom) Pada Pasien Asam Urat Di Panti Wredha Dharma Bhakti Kasih Surakarta. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 135-138.

Rahmi, U. (2022). *Patofisiologi Untuk Vokasi Keperawatan*. Jakarta Timur: Bumi Medika

Ratnawati, E. (2016). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.

Rica, N. S. (2021). *Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Pasien Dengan Gout Arthritis Di Wilayah Kelurahan Manggar Kecamatan Balikpapan Timur Kota Balikpapan*.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.

Rizki, M. I., & Wathan, N. (2022). *Fitoterapi Pendekatan Empiris dan Bukti Ilmiah*. Depok : Rajagrafindo Printing

Sari, N. N., Warni, H., Kurniasari, S., Herlina, H., & Agata, A. (2022). Upaya pengendalian kadar asam urat pada lansia melalui deteksi dini dan penyuluhan kesehatan. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(4), 1666-1671.

Setiawati, I. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kunjungan Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu) Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas

- Penanggalan Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam. *Public Health Journal*, 10(1).
- Silpiyani, S., Kurniawan, W. E., & Wibowo, T. H. (2023). Karakteristik Responden Lansia Penderita Asam Urat Di Desa Pageraji Kecamatan Cilogok. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(5), 1818-1828.
- Siregar, I. S. (2021). Tingkat Pengetahuan Lansia Tentang Asam Urat Pada Lansia Di Puskesmas Binjai Estate Tahun 2020. *Jurnal Health Reproductive*, 6(1), 7-16.
- Sunaryo, Wijayanti, R., & dkk. (2015). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Suntara, D. A., Alba, A. D., & Hutagalung, M. (2022). Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat (Gout) Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Batu Aji Kota Batam. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 3805-3812.
- Susanti, T., Suraida, Putra, D., Nuraida, N., Putri. (2023). *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Kepercayaan Masyarakat*. Puwpkerto Selatan: Pena Persada Kerta Utama
- Susanto, T. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. Jakarta: Trans Info Media
- Sutarni, Setyowati, T., & Astuti, Y. (2016). Pengaruh Latihan Kegel Terhadap Frekuensi Inkontinensi Urine Pada Lansia Di Unit Rehabilitasi Sosial Margo Mukti Rembang. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(1), 2–6.
- Sutiono, M. D., & Hatmanti, N. M. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Asam Urat Pada Lansia Di Posyandu Lansia

Wilayah Kerja Puskesmas Wonokromo Surabaya: The Relationship Of Family Support With Urine Acid's Diet Compliance In Elderly At Posyandu Lansia Health Care Center Wonokromo Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 4(2), 125-132.

Tabana, Y. M., Al-Suede, F. S. R., Ahamed, M. B. K., Dahham, S. S., Hassan, L. E. A., Khalilpour, S., ... & Majid, A. M. S. A. (2016). Cat's whiskers (*Orthosiphon stamineus*) tea modulates arthritis pathogenesis via the angiogenesis and inflammatory cascade. *BMC complementary and alternative medicine*, 16, 1-11.

Tim Pokja Sdki PPNI. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan.

Tim Pokja Siki PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan.

Tim Pokja Siki PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan.

Trivadila, Julian, A. L., Tiarani, S. I., Sa'diah, S., & Iswantini, D. (2021). Inhibition Against Xanthine Oxidase Enzyme by *Andrographis paniculata*, *Orthosiphon aristatus*, and *Salacca zalacca* Fruit Water and Ethanolic Extracts as Antigout. In *2nd International Conference on Science, Technology, and Modern Society (ICSTMS 2020)* (pp. 462-469). Atlantis Press.

United Nations. (2019). *World Population Ageing 2019: Highlights*.

Untari, D., Wijayanti, T. (2017). Hubungan Pola makan Dengan Penyakit Gout.

Stikes Muhammadiyah Surakarta. Vol 5 Hal 103.

Wibowo, A. D., Ismayadi, P., Wati, D. D. K. (2020). *Tanaman Obat Desa Air*

Selimang, Kecamatan Seberang Musi, Kabupaten Kepahyang, Bengkulu

Indonesia. Sleman : Deepublish

Widyanto, F.C. (2014). *Keperawatan komunitas dengan pendekatan praktis*.

Yogyakarta : Nuha Medika.

World Health Organization (WHO). (2022). *Ageing and Health*.

Yasin, L. R., Febriyona, R., & Sudirman, A. N. A. (2023). Pengaruh Air Rebusan

Kumis Kucing Terhadap Penurunan Asam Urat Di Desa Manawa

Kecamatan Patilanggio. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(1), 49-59.

