

DAFTAR PUSTAKA

- Akhideno, P. E., Fasipe, O. J., & Isah, A. O. (2018). The incidence and prevalence of adverse drug reactions among medical inpatients in a Nigerian University Teaching Hospital. *Journal of Current Research in Scientific Medicine* 1, 4(2), 86–93. <https://doi.org/10.4103/jcrsm.jcrsm>
- Amrulloh, F. M., & Utami, N. (2016). Hubungan Konsumsi OAINS terhadap Gastritis The Relation of NSAID Consumption to Gastritis. *Majority*, 5, 18–21.
- Anggriani, A., Lisni, I., & Faujiah, D. S. R. (2016). Analisis Masalah Terkait Obat Pada Pasien Lanjut Usia Penderita Osteoarthritis Di Poli Ortopedi Di Salah Satu Rumah Sakit Di Bandung. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), 13–20. <https://doi.org/10.26874/kjif.v4i2.61>
- Chisholm-Burns, M. A., Schwinghammer, terry L., Malone, patrick M., & Kolesar, J. M. (2022). *Phramacoterapy Principels and practice*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Cryer, B., & Goldstein, J. L. (2015). Gastrointestinal injury associated with NSAID use : a case study and review of risk factors and preventative strategies. *Drug, Healthcare, and Patient Safety*, 31–41.
- Dipiro, J., Gary C. Yee, & Posey, M. (2021). Book Review: Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 6th Edition. In *Annals of Pharmacotherapy* (Vol. 40, Issue 9). <https://doi.org/10.1345/aph.1h160>
- Fadhilatu Rahmah, N., & Mukaddas, A. (2016). Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Gout Dan Hiperurisemia Di Rsu Anutapura Palu Drug Use Profile of Gout and Hyperuricemic Inpatients in Anutapura Hospital, Palu. *Galenika Journal of Pharmacy* 118 Fadhilatu Rahmah Nurfadila79@yahoo.Com GALENIKA Journal of Pharmacy, 2(2), 118–123.
- Gor, Alpa, P., Saksena, & Miti. (2011). Adverse drug reactions of

nonsteroidal anti-inflammatory drugs in orthopedic patients. *Journal of Pharmacology and Pharmacotherapeutics*, 2(1), 26–29. <https://doi.org/10.4103/0976-500X.77104>

Hastuti, V. N., Murbawani, E. A., & Wijayanti, H. S. (2018). Hubungan Asupan Protein Total Dan Protein Kedelai Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah Wanita Menopause. *Journal of Nutrition College*, 7(2), 54. <https://doi.org/10.14710/jnc.v7i2.20823>

Hikmatyar, Gulbudin, TA, & Larasati. (2017). Penatalaksanaan Komprehensif Arthritis Gout dan Osteoarthritis pada Buruh Usia Lanjut. *Medical Profession Journal of Lampung University*, 7(3), 28.

Hoan, tjay tan dan Rahardja, K. 2013. Obat-obat Penting. Gramedia: Jakarta
Idacahyati, K., Nofianti, T., Aswa, G. A., & Nurfatwa, M. (2020). Hubungan Tingkat Kejadian Efek Samping Antiinflamasi Non Steroid dengan Usia dan Jenis Kelamin. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 56. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v6i22019.56-61>

Imananta, Fadhila Putri, & Sulistiyaningsih. (2018). Artikel Tinjauan : Penggunaan NSAIDs (Non Steroidal Anti Inflammation Drugs) Menginduksi Peningkatan Tekanan Darah Pada Pasien Arthritis. *Farmaka*, 16(1), 72–79.

Isnenia, I. (2020). Penggunaan Non-Steroid Antiinflammatory Drug dan Potensi Interaksi Obatnya Pada Pasien Muskuloskeletal. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(1), 47–55. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2020.006.01.8>

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. *Clinical Microbiology and Infection*, 27(3), 472.e7-472.e10.

Kusumayanti, G. A. D., Wiardani, N. K., & Sugiani, P. P. S. (2014). Diet Mencegah dan Mengatasi Gangguan Asam Urat. *Jurnal Ilmu Gizi*, 5(1),

- 69–78.
- Landefeld, K., Gonzales, H. & Sander, G. E. (2016). Journal of Clinical Case Reports Hypertensive Crisis: The Causative Effects of Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. *Journal of Clinical Case Reports*; 6; 10-12
- Lovell, A. R. & Ernst, M. E. (2017). Drug-Induced Hypertension: Focus on Mechanisms and Management. *Current Hypertension Reports*; 19; 39.
- Notoatmodjo, S. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Nurhamidah, Nofiani, & Selpi. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015. *Jurnal Gizi*, 1, 2.
- Nurhayati. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli. *Jurnal Kesmas*, 7(6), 134-147.
- Panggilia, K., Wowor, P., & Hutagalung, B. (2016). Perbandingan efektivitas pemberian asam mefenamat dan natrium diklofenak sebelum pencabutan gigi terhadap durasi ambang nyeri setelah pencabutan gigi Kartika Pangalila Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Utara merupakan satu dari bebe. *Jurnal E-GiGi (EG)*, 4(2), 124–132.
- Perhimpunan Reumatologi Indonesia. (2018). *Rekomendasi Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout*.
- Radharani, R. (2020). Warm Ginger Compress to Decrease Pain Intensity in Patients with Arthritis Gout. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 573–578. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.349>
- Reni, Wahyono, T. Y. M., & Yulismar. (2016). Kejadian Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien Tuberkulosis. *J Respir Indo*, 36(4), 222–230.

- Rusli. (2018). Farmasi Klinik. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Sano. (2020). Modul Farmakovigilans Untuk Tenaga Profesional Kesehatan, Proyek “Ensuring Drug and Food Safety.” *Japan International Cooperation Agency*.
- Sharma, Raghava, Kellarai, & Adithi. (2014). Pharmacovigilance and adverse drug reaction reporting perspectives among interns and postgraduates of a teaching hospital. *Journal of Pharmacology and Pharmacotherapeutics*, 5(4), 248–250. <https://doi.org/10.4103/0976-500X.142436>
- Sholihah, F. M. (2014). Diagnosis and treatment of gouty arthritis. *J Majority*, 3(7), 39–44. <https://doi.org/10.1080/00325481.1949.11693819>
- Soleha, M., Isnawati, A., Fitri, N., Adelina, R., Soblia, H. T., & Winarsih, W. (2018). Profil Penggunaan Obat Antiinflamasi Nonstreoid di Indonesia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 8(2), 109–117. <https://doi.org/10.22435/jki.v8i2.316>
- Tim Riskesdas 2018. (2019). Laporan Provinsi Kalimantan Timur Riskesdas 2018. *Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan*, 472.
- WHO. (2017). WHO methods and data sources global burden of disease estimates.
- Widyanto, F. (2017). Arthritis Gout Dan Perkembangannya. *Saintika Medika*, 10(2), 145. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i2.4182>
- Widyastuti, A. P., Aziz, A., Hapsari, A. R., & Moebari, M. (2021). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Gout Arthritis. *Journal of Nursing and Health*, 6(2), 84–94. <https://doi.org/10.52488/jnh.v6i2.146>