

DAFTAR PUSTAKA

- Abhishek, A., Roddy, E., & Doherty, M. (2017). Gout - a guide for the general and acute physicians. *Journal Clinical Medicine*, 17(1), 54–59.
- Adiputra, S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, W., Asnwati, S., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., & Fitriani, R. J. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Amelia, R., Mayasari, E., Nurfajriah, S., Inggraini, M., Pramitaningrum, I. K., & Pengasinan, J. (2021). Deteksi Dini Penyakit Gout Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibaru Bekasi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 494–499. <https://doi.org/https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i2.4250>
- Angriani, E., Dewi, A. P., & Novayelinda, R. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gout Arthritis Masyarakat Melayu. *Jurnal Online Mahasiswa*, 5(2).
- Anindita, P. (2020). Rasionalita Penggunaan Obat Hiperuresemia dan atau Gout Arthritis Pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Panembahan Senopati Kabupaten Bantul Kota Yogyakarta Periode Tahun 2016-2018. In *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia.
- Batt, C., Phipps-Green, A. J., Black, M. A., Cadzow, M., Merriman, M. E., Topless, R., Gow, P., Harrison, A., Highton, J., Jones, P., Stamp, L., Dalbeth, N., & Merriman, T. R. (2014). Sugar-sweetened beverage consumption: A risk factor for prevalent gout with SLC2A9 genotype-specific effects on serum urate and risk of gout. *British Medical Journal*, 368(12), 1–8. <https://doi.org/10.1136/annrheumdis-2013-203600>
- Baumgartner, S., Yeh, L., Shen, Z., Kerr, B., Manhard, K., & Quart, B. (2018). The Effect of Lesinurad in Combination With Allopurinol on Serum Uric Acid Levels. *Journal of Clinical Pharmacology*, 58(9), 165. <https://doi.org/10.1002/jcph.1124>
- Bhirawa, W. (2020). Proses Pengolahan Data Dari Model Persamaan Regresi Dengan Menggunakan Statistical Product and Service Solution (SPSS). *Journal Mitra Manajemen*.
- Budiono, A., Manampiring, A. E., & Bodhi, W. (2016). Hubungan kadar asam urat dengan status gizi pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 4–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14605>
- Dalbeth, N., Merriman, T. R., & Stamp, L. K. (2016). Gout. *Seminar the Lancet*, 6736(16), 1–14. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)00346-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)00346-9)
- Dasgupta, E., Chong, Z. P., Ting, M. N., Mohd, A. A., Voon, K. X., Sasitharan, T., Tai, K. S., & Yeap, S. S. (2022). The Egyptian Rheumatologist Relationship of medication adherence , serum uric acid level and diet to recurrent attacks of gout. *Journal The Egyptian Rheumatologist*, 44(1), 69–73. <https://doi.org/10.1016/j.ejr.2021.08.010>
- Davis, C., Harris, S., & Kerecsen, L. (2018). *Step 1 Lecture Notes Pharmacology 2018*. Kaplan Medical.

- Dewi, F., Aprianti, Ana, V., & Angelia, A. (2022). Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Basicedu*, 6(4), 6491–6504. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3206> ISSN
- Dipiro, J. T., Chisholm, M., Scwinghammer, T. L., Wells, B. G., & Kolesar, J. M. (2016). *Pharmacotherapy Principles & Practice* (J. T. Dipiro, M. Chisholm, T. L. Scwinghammer, B. G. Wells, & J. M. Kolesar (eds.); 4th ed.). McGraw-Hill Education.
- Fernando Perez-Ruiz, & Desideri, G. (2018). Improving adherence to gout therapy : an expert review. *Journal Therapeutics and Clinical Risk Management*, 14, 793–802. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.2147/TCRM.S162956>
- Firdayanti, Susanti, & Setiawan, M. A. (2019). Perbedaan Jenis Kelamin dan Usia terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia. *Jurnal Medika Udayana*, 8(12).
- Fitzgerald, J. D., Dalbeth, N., Mikuls, T., Brignardello-petersen, R., Guyatt, G., Gelber, A. C., Harrold, L. R., Khanna, D., King, C., Levy, G., Libbey, C., Mount, D., Pillinger, M. H., Rosenthal, A., Singh, J. A., Sims, J. E., Smith, B. J., Wenger, N. S., Bae, S. S., ... Sehra, S. T. (2020). 2020 American College of Rheumatology Guideline for the Management of Gout. *Journal American College of Rheumatology*, 72(6), 744–760. <https://doi.org/10.1002/acr.24180>
- Gibson, T. J. (2013). Hypertension , its treatment , hyperuricaemia and gout. Review. *Journal Wolters Kluwer Health*, 25(2), 217–222. <https://doi.org/10.1097/BOR.0b013e32835cedd4>
- Hu, D., Taira, D., Scd, J., Drph, M. Y., & Ma, T. P. C. (2014). Interventions to Increase Medication Adherence in African-American and Latino Populations : A Literature Review. *Journal of Medicine & Public Health*, 73(1), 11–18.
- Karuniawati, E., & Supadmi, W. (2016). Kepatuhan Penggunaan Obat dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Maret 2015. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 13(2).
- Katzung, B. G., Kruidering, M., & Trevor, A. J. (2019). *Pharmacology Examination & Board Review Twelfth Edition* (12th ed.). McGraw-Hill.
- Kemkes RI. (2018). *Inilah Penggunaan Obat Rasional yang Harus Dipahami Masyarakat*. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20180329/3525429/inilah-penggunaan-obat-rasional-yang-harus-dipahami-masyarakat/>
- Kuo, C. F., Grainge, M. J., Zhang, W., & Doherty, M. (2015). Global epidemiology of gout: Prevalence, incidence and risk factors. Review. *Journal Nature Reviews Rheumatology*, 11(11), 649–662. <https://doi.org/10.1038/nrrheum.2015.91>
- Kussoy, V. F. M., Kundre, R., & Wowiling, F. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan*, 7(2), 1–7. <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i2.27476>
- Magdalena, R., & Krisanti, M. A. K. (2019). Analisis Penyebab dan Solusi Rekonsiliasi Finished Goods Menggunakan Hipotesis Statistik dengan Metode. *Jurnal TEKNO*, 16(April), 35–48.
- Mardiani, M., Saleh, M., & Titaley, H. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab

- Keterlambatan Pada Proyek Pembagunan Gedung Asrama MAN 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439.
- Oguzulgen, İ. K., Kokturk, N., & Isikdogan, Z. (2014). Astım ve kronik obstrüktif akciğer hastalarında Morisky 8-maddeli ilaca uyum anketinin (MMAS-8) Türkçe geçerliliğinin kanıtlanması çalışması. *Journal Klinik Çalışma*, 62(2), 101–107. <https://doi.org/10.5578/tt.7401>
- Perhimpunan Reumatologi Indonesia. (2020). *Buku saku Reumatologi*. Perhimpunan Reumatologi Indonesia.
- Priantoro, H. (2018). Hubungan Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Burnout Perawat Dalam Menangani Pasien Bpjs. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(3), 9–16. <https://doi.org/10.33221/jikes.v16i3.33>
- Qaseem, A., Harris, R. P., & Forciea, M. A. (2017). Management of Acute and Recurrent Gout : A Clinical Practice Guideline From the American College of Physicians. *Journal American College of Physicians*, November 2015. <https://doi.org/10.7326/M16-0570>
- Ragab, G., Elshahaly, M., & Bardin, T. (2017). Gout : An old disease in new perspective – A review. *Journal of Advanced Research*, 8(5), 495–511. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2017.04.008>
- Rahayu, A., Anna Teresia Marbun, R., Nopita Sari Manalu, D., Siregar, S., Ade Rizky, V., & Krisdianilo, V. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Asam Urat Dan Pola Peresepannya Pada Pasien Gout Arthritis Di Instalasi Rawat Inap Di Rsud Deli Serdang Lubuk Pakam Tahun 2020. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 3(2), 113–117. <https://doi.org/10.35451/jfm.v3i2.681>
- Rahmah, N. F., Mukaddas, A., & Safarudin. (2016). Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Gout Dan Hiperuresemia di RSUD Anutapura Palu. *Journal of Pharmacy*, 2(2), 118–123.
- Reumatologi, P. (2018). *Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout Rekomendasi Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout Perhimpunan Reumatologi Indonesia*. Perhimpunan Reumatologi Indonesia.
- Riskesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar Tentang Penyakit Sendi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riswana, I., & Mulyani, N. S. (2022). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Penderita Hiperuresemia di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(1), 29–36. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21111/dnj.v6i1.6909>
- Saskara Edi, I. G. M. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien pada pengobatan. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 1(1), 1–8.
- Schlesinger, N., & Lipsky, P. (2019). *Gout* (1st ed.). Elsevier.
- Setianingsih, S., & Septiyana, R. (2020). Studi deskriptif penerapan prinsip “Enam Tepat” dalam pemberian obat. *Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 6(2), 88–95. <https://doi.org/10.30659/nurscope.6.2.88-95>
- Sheng, F., Fang, W., Zhang, B., Sha, Y., & Zeng, X. (2017). Adherence to gout management recommendations of Chinese patients. *Journal Medicine*, 96(45), 1–6. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1097/MD.00000000000008532>
- Sholihah, F. M. (2014). Diagnosis and treatment gout arthritis. *Jurnal Majority*, 3(7), 39–45.

- Singh, J. A., & Gaffo, A. (2020). Gout epidemiology and comorbidities. *Seminars in Arthritis and Rheumatism*, 50(3), S11–S16. <https://doi.org/10.1016/j.semarthrit.2020.04.008>
- Skoczyńska, M., Chowaniec, M., Szymczak, A., Langner-hetmańczyk, A., Maciążek-chyra, B., & Wiland, P. (2020). Pathophysiology of hyperuricemia and its clinical significance – a narrative review. *Journal Reumatologia*, 58(5), 312–323. <https://doi.org/10.5114/reum.2020.100140>
- Sodiqoh, U. (2021). Analisis Rasionalitas Penggunaan Obat pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Bumiayu Tahun 2021. *Skripsi*, Universitas Peradaban.
- Songgigilan, A. M. G., & Kundre, R. (2019). Hubungan Pola Makan dan Tingkat Pengetahuan dengan Kadar Asam Urat dalam Darah Pada Penderita Gout Artritis di Puskesmas Ranotana Weru. *E-Journal Keperawatan*, 7, 1–8.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Syarifah, A. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Budaya Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 8(2), 92–98.
- Ta, C., Teng, G., Chong, K., Cheung, P., Lim, Ay., Wee, H., & Santosa, A. (2016). Utility of the Morisky Medication Adherence Scale in gout: a prospective study. *Dove Press Journal*, 2449–2457. <https://doi.org/https://doi.org/10.2147/PPA.S119719>
- Udaykumar, P. (2021). *Medical Pharmacology Seventh Edition (7th ed.)*. Satish Kumar Jain.
- Untari, E. K., Agilina, A. R., Susanti, R., Studi, P., Fakultas, F., Universitas, K., & Pontiana, T. (2018). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Siantan Hilir Kota Pontianak Tahun 2015 Evaluation on Rationality of Hypertension Treatment in Puskesmas Siantan Hilir Pontianak on 2015. *Jurnal Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(1), 32–39.
- Untari, I., Sarifah, S., & Sulastri. (2017). Hubungan antara Penyakit Gout dengan Jenis Kelamin dan Umur pada Lansia. *Jurnal University Research Colloquium*, 267–272.
- Whittlesea, C., & Hodson, K. (2019). *Clinical Pharmacy and Therapeutics (6th ed.)*. Elsevier. <https://doi.org/10.3126/jcmc.v9i3.25793>
- WHO. (2020). *WHO WHO. (2020). WHO methods and data sources for global burden of disease estimates 2000-2019. November, 86. http://www.who.int/healthinfo/statistics/GlobalDALYmethods_2000_2011.pdf?ua=1* *methods and data sources for global burden of disease estimates 2000. November, 86. http://www.who.int/healthinfo/statistics/GlobalDALYmethods_2000_2011.pdf?ua=1*
- Widia, L. (2017). Hubungan Antara Status Pekerjaan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia 612 Bulan di Bidan Praktik Mandiri (BPM) Noor Dwi Lestari Amd.Keb Desa Blok C I Madu Retno Kecamatan Karang Bintang Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Darul Azhar*, 2(1), 40–46.
- Xiong, Q., Liu, J., & Xu, Y. (2019). Effects of Uric Acid on Diabetes Mellitus and Its Chronic Complications. *International Journal of Endocrinology*, 2019, 8. <https://doi.org/10.1155/2019/969134>
- Yasin, L. R., Febriyona, N. R., & Sudirman, N. A. N. A. (2023). Pengaruh Air

- Rebusan Kumis Kucing Terhadap Penurunan Asam Urat di Desa Manawa Kecamatan Patilanggio. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(1), 9.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.
- Zeber, J. E., Manias, E., Williams, A. F., Hutchins, D., Udezi, W. A., Roberts, C. S., & Peterson, A. M. (2013). A systematic literature review of psychosocial and behavioral factors associated with initial medication adherence: A report of the ISPOR medication adherence & persistence special interest group. *Journal Value in Health*, 16(5), 891–900. <https://doi.org/10.1016/j.jval.2013.04.014>