

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, N. W. M. R. 2022. Hubungan Usia dan Jenis Kelamin terhadap Kadar Asam Urat pada Masyarakat di Desa Abang Kecamatan Abang Kabupaten Karangasem. Denpasar : Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Aman, I. G. M. 2017. Makanan Sebagai Sumber Antioksidan. *Bali Health Journal*. 1(1): 50-55.
- Aziz, N., dan Jamil, R. T. 2019. Biochemistry, xanthine oxidase. *Europe PMC*
- Badri, P. R. A., Rosita, Y., dan Peratiwi, D. 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Masyarakat Tentang Faktor Risiko Hiperurisemia. *Syifa'medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 10(2): 141-148.
- Beyl, R. N., Hughes, L., dan Morgan, S. 2016. Update on importance of diet in gout. *The American journal of medicine*, 129(11): 1153-1158.
- Cartas, Kasasiah, A., dan Hilmi, I. L. 2022. Analisis Sumber Cemaran Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp pada Minuman Jamu Serbuk Instan Temulawak dan Kunyit Asam di Depot Jamu Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 3(2): 155-164.
- Dalimartha, S., dan Dalimartha, F. A. 2014. *Tumbuhan sakti atasi asam urat*. Cetakan Pertama. Jakarta Timur: Penebar Swadaya Grup.
- Dianati, N. A. 2015. Gout and hyperuricemia. *Jurnal Majority*, 4(3).
- El-Naeem, A., Abdalla, S., dan Ahmed, I. 2021. New Identified Anthocyanins from Sudanese Roselle: Potential Candidates for inhibition of Xanthine Oxidase. *Reserch Square*
- Fadliansyah, A. 2021. Evaluasi Tingkat Penjualan Obat Allopurinol Dan Kolkisin Di Apotek K 24 Cibaduyut. Bandung : Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana.
- Firdayanti, Susanti dan Setiawan, M. A. 2019. Perbedaan Jenis Kelamin Dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia. *Jurnal Medika Udayana*, 8(12): 2597-8012.

- George, A. C., Nunes, A. R., Falcao, A., Alves, G., dan Silva, L. R. 2021. Hyperuricemia. *National Library Of Medicine*.
- Gonçalves, A. C., Nunes, A. R., Falcão, A., Alves, G., dan Silva, L. R. 2021. Dietary effects of anthocyanins in human health: A comprehensive review. *Pharmaceuticals*, 14(7), 690.
- Haidar, Z. 2016. *Si Cantik Rosela: Bunga Cantik Berjuta Khasiat*. Edumania.
- Hulkiawar, W. Y., Killay, A., & Unitly, A. J. A. (2022). Efek Antihiperurisemia Sirup Sirih Cina Pada Tikus *Rattus norvegicus* Model Asam Urat. *Kalwedo Sains*, 3(1), 20-26.
- Ifadah, R. A., Wiratara, P. R. W., dan Afgani, C. A. 2021. Ulasan Ilmiah : Antosianin dan Manfaatnya untuk Kesehatan. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 3(2): 11-21.
- Ilyas, N. O., Suprihartono, F. A., dan Dewi, M. 2014. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hiperurisemia pada Pasien Rawat Jalan di RS Dustira Cimahi. *Gizi Indonesia*, 37(2): 91-100.
- Indonesia, A. D., dan Indonesia, P. A. G. 2020. *Penuntun Diet dan Terapi Gizi. Cetakan 2020*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Indonesia, P. R. 2018. Pedoman diagnosis dan pengelolaan gout. *Jakarta: Perhimpunan Reumatologi Indonesia*, 1-24.
- Islam, M. M. 2019. Food and medicinal values of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L. Linne Malvaceae) plant parts: A review. *Open Journal of Nutrition and Food Sciences*, 1(1): 1003.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar 2018 (Riskesdas 2018). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Khanna, D., Fitzgerald, J. D., Khanna, P. P., Bae, S., Singh, M. K., Neogi, T., dan Terkeltaub, R. 2012. 2012 American College of Rheumatology guidelines

- for management of gout. Part 1: systematic nonpharmacologic and pharmacologic therapeutic approaches to hyperuricemia. *Arthritis care & research*, 64(10) :1431-1446.
- Leokuna, W. I., dan Malinti, E. 2020. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat pada Orang Dewasa di Oesapa Timur. *Nursing Inside Community*, 2(3): 94-99.
- Mardhiati, R., Marliyati, S. A., Martianto, D., Madajinah, S., dan Wibawan, I. W. T. 2020. Karakteristik dan Beberapa Kandungan Zat Gizi pada Lima Sampel Madu yang Beredar di Supermarket. *Gizi Indonesia*, 43(1): 49-56.
- Mora, M. R., dan Dando, R. 2021. The sensory properties and metabolic impact of natural and synthetic sweeteners. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, 20(2): 1554-1583.
- Natanzi, A. E., dan Rahmatipour, G. A. 2017. Psyllium together with allopurinol can efficiently reduce the increased serum level of uric acid, creatinine and urea: A case report. *Iranian Journal of Toxicology*, 11(4): 51-56.
- Novianti, N. dan Nurilawati, V. 2017. *Farmakologi*. Kemenkes RI.
- Novita, K. D. 2021. *Hubungan Kadar Asam Urat Serum dengan Rerata Ambang Dengar Audiometri Nada Murni pada Lansia*. CV Andinita Putra Sejahtera.
- Noya, I., Lawalata, I. V., dan Talarima, B. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Peningkatan Kadar Asam Urat Di Wilayah Kerja Puskesmas Waihoka Kota Ambon Tahun 2018. *Moluccas Health Journal*, 1(2).
- Nurhaerani, N. 2018. Pengaruh Rasio Tepung Ketan Dan Serbuk Bunga Rosella Terhadap Aktivitas Antioksidan, Nilai Gizi, Dan Sensoris Temerodok (Jajanan Khas Lombok). Mataram : Universitas Mataram.
- Nurhayati, Y., dan Umarianti, T. 2019. Therapy of Cinnamon Decoction using Honey in Reducing Gout. *Indonesian Journal of Medicine*, 4(1) : 35-39.
- Olas, B. 2020. Honey and its phenolic compounds as an effective natural medicine for cardiovascular diseases in humans?. *Nutrients*, 12(2) : 283.
- Pambudi, D. S., Aini, R. Q., Oktavianingtyas, E., Trapsilasiwi, D., dan Hussien, S. 2021. Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP dalam Matematika

- Nalaria berdasarkan Jenis Kelamin. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 5(1): 136-148.
- Prawata, A. H. M., dan Widodo, R. 2020. Pengaruh Konsumsi Madu Terhadap Kadar Asam Urat Pada Pasien Arthritis Gout Di Wilayah Kerja Puskesmas Surantih The Effect Of Honey Consumption On Uric Acid Levels On Gout Arthritis Patients In The Working Area Surantih Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 3(1): 42-51.
- Price, S. A., dan Wilson, L. M. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rababah, T. M., Al-Omoush, M., Brewer, S., Alhamad, M., Yang, W., Alrababah, M., dan Almajwal, A. 2014. Total phenol, antioxidant activity, flavonoids, anthocyanins and color of honey as affected by floral origin found in the arid and semiarid Mediterranean areas. *Journal of food processing and preservation*, 38(3): 1119-1128.
- Rahmah, N. F., Mukaddas, A., dan Safarudin, S. 2016. Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Gout dan Hiperurisemia di RSUD Anutapura Palu. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 2(2): 118-123.
- Riaz, G., dan Chopra, R. 2018. A review on phytochemistry and therapeutic uses of Hibiscus sabdariffa L. *Biomedicine and Pharmacotherapy*, 102: 575-586.
- Roflin, E., Pariyana., dan Liberty, I. A. 2022. *Metode Menghitung Besar Sampel pada Penelitian Kesehatan*. Pekalongan : PT. Nasya Expanding Management.
- Rosdiana, D. S., Khomsan, A., dan Dwiriani, C. M. 2018. Pengetahuan Asam Urat, Asupan Purin Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Hiperurisemia Pada Masyarakat Perdesaan. *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*, 7(2).
- Rosiana, N. M. dan Khoiriyah, T. Yogurt Tinggi Antioksidan dan Rendah Gula dari Sari Buah Apel Rome Beauty dan Madu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, 13(2): 81-90.

- Sadad, A. R., Ermayanti, A., dan Palupi, D. H. S. 2009. Pengaruh Pemberian Air Seduhan Bunga Rosela (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Pada Penurunan Kadar Asam Urat Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar Hiperurisemia. *Media Farmasi Indonesia*, 4(1): 149954.
- Santoso, D. W., dan Khusniyah, Z. 2020. Upaya Menurunkan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Bamboo Exercise. *Jurnal EDUNursing*, 4(1): 55-60.
- Sari, C. M., Rismayanti, I. D. A., Erawan, D. P. A., dan Supartini, K. 2019. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Pada Wanita Post Menopause Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III. *Midwinerslion: Jurnal Kesehatan STIKes Buleleng*, 4(1), 40-48.
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S. 2010. Dasar-dasar metodologi Penelitian Klinis, edisi ketiga. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Savitri, D. 2017. *Diam-diam mematikan, cegah asam urat dan hipertensi*. Anak Hebat Indonesia.
- Shahid, H., dan Singh, J. A. 2015. Investigational drugs for hyperuricemia. *Expert Opinion on Investigational Drugs*, 24(8), 1013-1030.
- Shapla, U. M., Solayman, M., Alam, N., Khalil, M., dan Gan, S. H. 2018. 5-Hydroxymethylfurfural (HMF) levels in honey and other food products: effects on bees and human health. *Chemistry Central Journal*, 12(1): 1-18.
- Shruthi, V. H., Ramachandra, C. T., Nidoni, U., Hiregoudar, S., Naik, N., dan Kurubar, A. R. (2016). Roselle (*Hibiscus sabdariffa L.*) as a source of natural colour: a review. *Plant Archives*, 16(2): 515-522.
- Songgigilan, A. M. G, Rumengan, I., dan Kundre, R. 2019. Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Gout Arthritis Di Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Sumarya, I. M. 2019. Hiperurisemia Sebagai Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskular Melalui Mekanisme Stres Oksidatif. *Widya Biologi*, 10(2): 87-98.

- Suzery, M., Lestari, S., dan Cahyono, B. 2010. Penentuan total antosianin dari kelopak bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L) dengan metode maserasi dan sokshletasi. *Jurnal sains dan Matematika*, 18(1): 1-6.
- Tandra, H. 2021. Mengendalikan Asam Urat Strategi Menyelamatkan Sendi dan Ginjal. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Thayibah, R., Ariyanto, Y. dan Ramani A. 2018. Hiperurisemia Pada Remaja Di wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Situbondo. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1): 38-45.
- Wahyuningsih, S., Yulinah, E., & Karina, N. (2015). Efek Antihiperurikemia Ekstrak Air Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) pada Tikus Putih Wistar Jantan. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, 2(1).
- Yuanta, Y. 2019. Pengaruh Pemberian Seduhan Rosela Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Wanita Menopause. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1): 69-75.
- Yuliarti, N. 2015. Khasiat Madu untuk Kesehatan dan Kecantikan. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Zhang, Y., Chen, C., Choi, H., Chaisson, C., Hunter, D., Niu, J., dan Neogi, T. 2012. Purine-rich foods intake and recurrent gout attacks. *Annals of the rheumatic diseases*, 71(9), 1448-1453.