

DAFTAR PUSTAKA

- Afnuhazi, R. 2019. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian gout pada lansia. *Jurnal Human Care*, 4(1): 34-41.
- Almatsier, S. 2004. *Penuntun diet*. Jakarta: EGC. ISBN 979-979-403-105-6.
- Andarbeni, L., dan Probosari, E. 2019. Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Wanita Lansia Dengan Persen Lemak Tubuh Obesitas Dan Non-Obesitas. *Journal of Nutrition College*, 8(4): 231-237.
- Atikah, H., Wahyuni, Y., dan Novianti, A. 2020. Asupan Magnesium, Kalsium, Purin, Vitamin C, Kafein dan Kadar Asam Urat Pada Wanita Menopause. *Darussalam Nutrition Journal*.4(2):104-111.
- Bawiling, Nancy S. dan Kumayas, M. 2017. Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Gout Arthritis Pada Pria di Puskesmas Motoling Kecamatan Motoling. *Kesmas* 6.(2).
- Candra, A. 2020. *Pemeriksaan Status Gizi*. Cetakan Pertama. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dieny, F. F., dan Rahadiyanti, A. 2019. *Gizi Prakonsepsi*. Cetakan Pertama. Jakarta: Bumi Medika (Bumi Aksara).
- Elisanti, A. D., dan Ardianto, E. T. 2020. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. Cetakan Pertama. Jember: Polije Press.
- Fauzi, M. 2019. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Padukuhan Bedog Gamping Sleman Yogyakarta. *Naskah Publikasi*. Yogyakarta: Universitas' Aisyiyah Yogyakarta.
- Firdayanti., Susanti., Setiawam, M. A. 2019. Perbedaan Jenis Kelamin dan Usia terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia. *Jurnal Medika Udayana*. 8(12). ISSN : 2597-8012.
- Hambatara, S. A., Sutriningsih, A. dan Warsono. 2018. Hubungan Antara Konsumsi Asupan Makanan Yang Mengandung Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Tulungrejo Kecamatan Ngantang. *Nursing News*, 3(1): 719-728.

- Hermawan, D., Muhani, N., Sari, N., Arisandi, S., Widodo, S., Lubis, M.Y., Kristiana, T., Umdiyana, L., dan Firdaus, A. A. 2020. *Mengenal Obesitas*. Yogyakarta : Andi (IKAPI).
- 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. *Jurnal Kesehatan Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2): 1-13.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Provinsi Jawa Timur. 2018. Laporan Provinsi Jawa Timur Riskesdas. Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Cetakan Pertama. Jakarta: Direktorat Jenderal dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan dan Pengembangan Kesehatan. ISBN 978-602-373-118-3.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Buku Pedoman Manajemen Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Definisi Aktivitas Fisik*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- Kussoy, V. F. M., Kundre, R., dan Wowiling, F. 2019. Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan* 7(2): 1-7.

- Li, L., Zhang, Y., dan Zeng, C. 2020. Update on the epidemiology, genetics, and therapeutic options of hyperuricemia. *American Journal of Translational Research*, 12(7): 3167-3181.
- Lingga, L. 2012. *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Lubis, A. D. A., dan Lestari, I. C. 2020. Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Indeks Massa Tubuh Normal dan Overweight. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*. 9 (1).
- Magfira, N., dan Adnani, H. 2021. Hubungan Aktivitas Fisik dan Riwayat Genetik Dengan Kadar Asam Urat di Posyandu Cinta Lansia. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(2): 396-403.
- Maghfira, A. N. 2019. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Tingkat Aktivitas Fisik Mahasiswa Kedokteran Universitas Brawijaya. *Tugas Akhir*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Mumpuni, Y. dan Wulandari, A. 2016. *Cara Jitu Mengatasi Asam Urat*. Edisi 1. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Natania, dan Malinti, E. 2020. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Rw 13 Kampung Mokla, Kecamatan Parongpong. *Klabat Journal of Nursing*, 2(2): 17-24.
- Natania., dan Malinti. E. 2020. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di RW 13 Kampung Molka, Kecamatan Parongpong. *Klabat Jurnal Of Nursing*, 2(2).
- Novita, K. D. 2021. *Hubungan Kadar Asam Urat Serum dengan Rerata Ambang Dengar Audiometri Nada Murni pada Lansia*. Cetakan Pertama. Malang: CV Andinita Putra Sejahtera. ISBN: 9786239809713.
- Nurmala, I. Muthamainnah, Rachmayanti, R. D., Siswantara, P., Salim L. A., Devi, Y. P., Ruandasari, N., Putri, T. A. dan Pratiwi, A. N. I. 2020. *Mewujudkan Remaja Sehat Fisik, Mental dan Sosial*. Surabaya: Airlangga University Press. ISBN 978-602-473-665-1.
- Pangestu, R., Bakar, A., Nimah, L. 2019. Status Menopause Dapat Meningkatkan Kadar Asam Urat. *Journals of Ners Community*. 10(2): 140-156.

- Price, S. A., dan Wilson, L. M. 2012. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Purnasari, G., Setianingsih, S., Rahayu, K. R. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Posbindu Sedap Malam Desa Cikarawang. Dalam Prosiding *Seminar Nasional INAHCO (Indonesian Anemia dan Health Conference)*, (1): 34-41.
- Putri, A. K., Nawastiti., Hermawati, L. A., dan Rahmasari. 2021. Literature Review: Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Terjadinya Arthritis Gout. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional*, ISBN : 978-623-97527-0-5.
- Putri, N. R. 2021. Gambaran Kadar Asam Urat Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronis Sistematis Review. *Karya Tulis Ilmiah*. Medan: Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Putri, N. S. I. 2018. Hubungan Asupan Purin, Lemak, dan Vitamin C dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia (Studi Kasus di Desa Maskuning Wetan, Kecamatan Pujer, Kabupaten Bondowoso). *Skripsi*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Ramli, H., Sumiati., Febriani, K. 2020. Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Fenomena Kesehatan*. 3(2): 423-429
- Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika. ISBN 978-979-1446-38-9.
- Rosdiana, D. S., Khomsan, A., dan Dwiriani, C. M. 2018. Pengetahuan Asam Urat, Asupan Purin Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Hiperurisemia Pada Masyarakat Pedesaan. *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*, 7(2): 1-10.
- Salsabila, S. 2021. Hubungan Aktivitas Fisik dan Indeks Massa Tubuh Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Jember di Masa Pandemi Covid-19. *Skripsi*. Jember : Universitas Negeri Jember.
- Sirajuddin,. Surmita dan Astuti, T. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Cetakan Pertama. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber daya Manusia Kesehatan

Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Siregar, F. N. 2018. Gambaran Kadar Asam Urat Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik yang Rawat jalan di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2018. *Karya Tulis Ilmiah*. Medan : Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Sudargo, T., Freitag, H. Rosiyani, F. dan Kusmayanti, N. A. 2018. *Pola makan dan obesitas*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Suharyati, Hartati, S. A. B., Kresnawan, T., Sunarti, Hidayani, F., Darmarini, F. 2019. *Penuntut Diet dan Terapi Gizi*. Cetakan 2020. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. ISBN 978-623-203-171-5.
- Sumantri, A. W. 2021. Hubungan Status Gizi Lansia Dengan Angka Kejadian Asam Urat di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sukaraya Tahun 2020. *Jurnal Abdimas Musi Charitas*, 4(2): 256-260.
- Suntara, D. A., Alba, A. D., dan Hutagalung, M. 2022. Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat (Gout) Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Batu Aji Kota Batam. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12): 3805-3812.
- Syafiq, A., Badriyah, L., Fikawati, S. 2020. Perbedaan Status Gizi dan Kesehatan Pralansia dan Lansia Di Puskesmas Cipayung Depok. *The journal of nutrition and food research*, 43(2): 89-100.
- Syarifah, A. 2018. Hubungan Pengetahuan dan Budaya Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, 8(2): 92-98.
- Tandra, H. 2022. *Mengendalikan Asam Urat Strategi Menyelamatkan Sendi dan Ginjal*. Cetakan pertama. Jakarta: Gramedia. ISBN: 9786020655840.
- 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.

- Utami, V, P. 2018. Membandingkan Hasil Pemeriksaan Asam Urat Menggunakan Metode Enzimatik Kolorimetri dan Metode Rapid Test pada Penderita Gout di RSUD Dharmasraya. *Karya Tulis Ilmiah*. Padang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Verawati, B., Yanto, N., dan Rahayu, S. 2020. Hubungan Konsumsi Protein, Status Gizi Dengan Kejadian Gout Arthritis Pada Pengunjung di Puskesmas Harapan Raya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1): 63-69.
- Yong Park, D., Soo Kim, Y., Ho Ryu, S., dan Sun Jin, Y. 2019. The association between sedentary behavior, physical activity and hyperuricemia. *Vascular Health and Risk Management*, 15, 291–299.
- Yunita, E. P., Fitriana, D. I., Gunawan, A. 2018. Hubungan Antara Obesitas, Konsumsi Tinggi Purin dan Pengobatan terhadap Kadar Asam Urat dengan Penggunaan Allopurinol pada Pasien Hiperurisemia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 7(1): 1-9.