

DAFTAR PUSTAKA

- Arjani, I. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat, Glukosa Darah Dan Tingkat Pengetahuan Lansia Di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 6(1). <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.229>
- Cheok, A., Xu, Y., Zhang, Z., Caton, P. W., & Rodriguez-Mateos, A. (2022). Betalain-rich dragon fruit (pitaya) consumption improves vascular function in men and women: a double-blind, randomized controlled crossover trial. *American Journal of Clinical Nutrition*, 115(5). <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqab410>
- Depkes RI. (2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Dewi Klarita Furtuna. (2021). Usia Lanjut Dan Permasalahannya. *Jurnal Ilmu Sosial, Politik Dan Pemerintahan*, 1(2). <https://doi.org/10.37304/jispar.v1i2.351>
- Ekasari, fatma mia, Riasmini, made ni, & Hartini, T. (2019). Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep Dan Berbagai Strategi Intervensi. *Wineka Media*, 3(2).
- Fanani, Dkk. 2018. “Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli.” *Keperawatan Gerontik* 7(2):730–35.
- Febriyanti, M. A. (2018, April). Pengaruh pemberian rebusan daun salam (*syzigium polyanthum*) terhadap kadar asam urat pada lansia. *Menara Ilmu* 12(10). Desember 11, 2018. <http://www.umbs.ac.id>
- Harahap, N. S., Marpaung, D. R., & Tarigan, A. P. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah Setelah Latihan Fisik Intensitas Berat Terhadap Jumlah Leukosit. *Jurnal Keolahragaan*, 8(2). <https://doi.org/10.21831/jk.v8i2.31838>
- Henry Jefrisa. (2016). *Hubungan antara pengetahuan tentang diit dan penyakit asam urat dengan kadar asam urat pada penderita Gout di Desa Tirto Kecamatan Tirto Kabupaten Pekalongan*. 7–21.
- Hermawati, E., & Probosari, E. (2015). Hubungan Asupan Kafein Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas Banjarnegara. *Journal of Nutrition College*, 4(4). <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10151>
- Hidayah, N., Palupi, L. M., Widiani, E., Keperawatan, J., & Malang, P. K. (2019).

- Pemberdayaan masyarakat dalam pencegahan dan penanganan asam urat pada lansia. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 2(1).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Hari Ginjal Sedunia 2016: Cegah Nefropati Sejak Dini. *Rabu, 9 Maret 2016*.
- Kholifah, N., & Sutanta, S. (2021). Pengaruh Terapi Musik Instrumental Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 14(1). <https://doi.org/10.23917/bik.v14i1.11628>
- Khotimah, K., Anantanyu, S., Wiboworini, B., & Hanim, D. (2018). Pengaruh Jus Buah Naga Merah Dan Senam Terhadap Kadar Hdl Lansia. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. <https://doi.org/10.34035/jk.v9i2.282>
- 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>
- Le, T. T. H., Vu, L. T. K., & Le, N. L. (2021). Effects of membrane pore size and transmembrane pressure on ultrafiltration of red-fleshed dragon fruit (*Hylocereus polyrhizus*) juice. *Journal of Chemical Technology and Biotechnology*, 96(6). <https://doi.org/10.1002/jctb.6672>
- Lusiana, N., Widayanti, L. P., Mustika, I., & Andiarna, F. (2019). Korelasi Usia dengan Indeks Massa Tubuh, Tekanan darah Sistol-Diastol, Kadar Glukosa, Kolesterol, dan Asam Urat. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(2). <https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i2.242>
- Martsiningsi, & Otnel. (2016). Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum dan Plasma. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1).
- Muhith, A., & Siyoto, S. (2016). Pengaruh Pola Makan dan Merokok Terhadap Kejadian Gastritis Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan*, 9(3).
- Mustafa, A. (2015). Perbedaan Efektifitas Terapi Infused Water Dan Terapi Jus Buah Naga (*Hylocereus Undatus*) Terhadap Perubahan Kadar Asam Urat Pada Lansia (Studi Di Panti Werdha Pangesti Dan Panti Werdha Griya Asih Lawang) (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Ningsih, N. F. (2017). Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperuremia Di Rumah Sehat Khaira Bangkinang. *Jurnal Ners*, 1(2). <https://doi.org/10.31004/jn.v1i2.116>
- Nisa, R., Mulfianda, R., & Mulyatina, M. (2021). Efek Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada

- Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Idea Nursing Journal*, XII(2).
- Noor, M. I., Yufita, E., & Zulfalina. (2016). Identifikasi Kandungan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR) dan Fitokimia. *Journal of Aceh Physics Society (JAcPS)*, 5(1).
- Nurhamidah, N. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 2(4), 240097
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Poernomo, D. I. S. H., Prawesti, D., & Astarani, K. (2015). Potensi Guided Imagery Menurunkan Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 1(1).
- Purwanto, erwan agus, & Sulistyastuti, dyah ratih. (2007). *METODELOGI PENELITIAN.pdf.*\
- S, K. N., & Sumiwi, S. A. (2020). Aktivitas Berbagai Tanaman Sebagai Antihiperurisemia. *Farmaka*, 17.
- Simamora, R. H., & Saragih, E. (2019). Penyuluhan kesehatan terhadap masyarakat: Perawatan penderita asam urat dengan media audiovisual. *JPPM (Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1). <https://doi.org/10.21831/jppm.v6i1.20719>
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kombinasi (mixed Methods). In *Alfabet*.
- Sugiyono, P. D. (2019). Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Cetakan Ke 26). In *Bandung: CV Alfabeta*.
- Sunaryo et al. (2016). Kualitas Hidup Pada Lansia dengan Aktifitas FisiHubungan Aktivitas Fisik Dengan Kualitas Hidup Pada Lanjut Usia Di Panti Jompo Malangk. *Skripsi*, 53(9).
- Susilo, W., Limyati, Y., & Gunawan, D. (2017). The Risk of Falling in Elderly Increased with Age Growth and Unaffected by Gender. *Journal Of Medicine & Health*, 1(6). <https://doi.org/10.28932/jmh.v1i6.554>
- Wahyudiana, D. (2016). Metabolisme Purin, Asam Urat. *Tarumanagara Medical*, 1(2).
- WHO. (2018). WHO | Disease burden and mortality estimates. In *Who* (Issue March).