

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. *Journal 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 diet 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).

Kementrian 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 Keperawat* 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 Malang. *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).