

DAFTAR PUSTAKA

- (Iqbal, 2022). (2022). *No Title It's hardest to see what's really in front of the eyes. Haaretz. 2022(8.5.2017)*, 2003–2005. www.aging-us.com
- Arciniegas, 2006. Intelligenza emocional en estudiantes de la Universidad Autónoma de Los Andes. *Revista Conrado*, 17(78), 127-133. (2021). *No Title: Covariance Structure Analysis on Health-Related Indicators Focusing on Subjective Health Perception in Elderly People Living at Home*.
- Cahyaningrum, E. D., Putri, N. R. I. A., & Hartanto, Y. D. (2022). Keterkaitan Usia dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Hipertensi dan Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6), 9746–9750.
- Dalimunthe, M. D. A. (2022). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Systematic*.
- Desy Merilla. (2021). Pola Makan Yang Tidak Baik Menyebabkan Kejadian Asam Urat Pada Masyarakat Kabupaten Bungo. *JURNAL KESEHATAN PIJAR*, 9(7), 7–17.
<https://jurnal.pijarkesehatan.org/index.php/jkp/article/view/8/2>
- Dukuh, D., Kecamatan, T., & Kabupaten, K. (2023). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Wanita Menopause Di Desa Dukuh Tengah Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes. 1(1)*, 1–3.
<https://www.instagram.com/penyakittidakmenular.id/p/C3zTGbuLpJR/>
- Kit Insert Uric Acid Glory Diagnostics. QUALITY SYSTEM CERTIFIED ISO 9001 ISO 13485*
- lian. (2023). *No Title: Covariance Structure Analysis on Health-Related Indicators Focusing on Subjective Health Perception in Elderly People Living at Home. 5*, 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Malla Avila, D. E. (2022). *No Title It is hardest to see what is really before our eyes. In Haaretz (Issue 8.5.2017)*
- Marlina, L. (2022). Gambaran Kadar Asam Urat pada Wanita Menopause di Puskesmas Jembatan Kecil Kota Bengkulu. *Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science*, 2(2), 100–107.
<https://ojs.poltekkesbengkulu.ac.id/index.php/flms/article/download/349/189>
- Marpaung, denisa sefanny. (2022). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Wanita Menopause Systematic Review*.
- Oktaviani, G. A., Purwono, J., & Ludiana. (2022). Penerapan Senam Hipertensi Terhadap Tekanan Darah. *Jurnal Cendikia Muda*, 2, 186–194.
- Podungge, Y. (2020). Hubungan Umur dan Pendidikan dengan Hipertensi pada Menopause. *Gorontalo Journal of Public Health*, 3(2), 154–161.
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. (2020). Pola Konsumsi

- Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 531. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i1.120>
- Puspita Sari, L., & Budiman, A. (2021). Gambaran Terapi Non Farmakologi Untuk Menurunkan Hipertensi pada Lansia: Literature Review. *Digital Repositor*, 1(1), 1. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/2092>
- Ray, R. A. (2020). *Literature Review: Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Lansia Dengan Hipertensi Tahun 2020*. <https://180.250.18.58/jspui/handle/123456789/4381>
- Ridhoputrie, M., Karita, D., Romdhoni, M. F., & Kusumawati, A. (2019). Hubungan Pola Makan Dan Gaya Hidup Dengan Kadar Asam Urat Pralansia Dan Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran, Banyumas, Jawa Tengah. *Herb-Medicine Journal*, 2(1), 43–50. <https://doi.org/10.30595/hmj.v2i1.3481>
- Sudrajat, A., & Tresnawati, Z. Y. (2023). Gambaran Kadar Asam Urat Metode Point Of Care Testing Pada Penderita Hipertensi Di Klinik Assadiah. *Barongko: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(3), 105–114. <https://doi.org/10.59585/bajik.v1i3.94>
- Sulistiyowati, R., & Kusumaningrum, A. (2023). Pengaruh Air Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Terhadap Kadar Asam Urat Pada Wanita Usia Lebih Dari 45 Tahun Di Desa Besuki Kecamatan Lumbir Kabupaten Banyumas. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 6(1), 52. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v6i1.11932>
- Suryonegoro, S. B., Muzada Elfa, M., & Noor, M. S. (2021). Literature Review: Hubungan Hipertensi Wanita Menopause Dan usia Lanjut Terhadap Kualitas Hidup. *Homeostatis*, 4(2), 387–389.
- Wulandari, A., Sari, S. A., & Ludiana. (2023). Penerapan Relaksasi Benson Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Rsud Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 163–171.