

## 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), 46–55. <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.229>
- Astika Y, I. R. (2018). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Menggunakan Metode Spektrofotometri dan Metode PCOT (Point Of Care Testing) pada pasien Puskesmas Poasia Kendari Sulawesi Tenggara (Sultra). *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*.
- BPK RI. (2020). *Peraturan Daerah Kabupaten Tuban Nomor 5 Tahun 2020*. 6, 1–36.
- Desty Ratna Ayu, Edy Haryanto, S. A. (2021). ( Point Of Care Testing ) Dengan Metode Enzimatis Kolorimetri Di Puskesmas. *Jurnal Analis Kesehatan Sains p ISSN 2302-3635 e ISSN 2407-8972 Volume 10 Nomor 2, Desember 2021*, 10, 25–31.
- Dianati, N. A. (2015). Gout and hyperuricemia. *Journal Majority Volume 4 Nomor 3, 4*, 82–89.
- Enmayasari, D., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2017). Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Glukosa dengan Chemistry Analyzer. *Unram Medical Journal*, 6(3.1), 15–19. <https://doi.org/10.29303/jku.v6i3.1.252>
- Ermiyanti, Arniat Christiani T, R. N. Y. (2022). Perbandingan Kadar Asam Urat Antara Metode Poct Dan Dan Enzimatis. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika Volume 13 Nomor 2 (Desember 2022).e-ISSN:2540-9611, 13(Desember)*, 98–106.
- Feig, D. . (2012). *The Role of Uric Acid in the Pathogenesis of Hypertension in the Young* (pp. 14(6): p. 346-52).
- Feig D.I., Kang, D.H., Johnson, R. . (2008). Uric Acid and Cardiovascular Risk. In *N Engl J Med*. (pp. 359(17): p. 1811-21).
- Fitriani, & Nilamsari. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Gresik Universitas Airlangga Factors Associated With Blood Pressure On Shift Workers And Non-Shift Workers In Pt . X Gresik. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health* <Http://Ejournal.Unida.Gontor.Ac.Id/Index.Php/JIHOH> DOI : <Http://Dx.Doi.Org/10.21111/Jihoh.V2i1.948>, 2(1).
- Friska, B. (2020). The Relationship Of Family Support With The Quality Of Elderly Living In Sidomulyo Health Center Work Area In Pekanbaru Road. *Jurnal Proteksi Kesehatan Vol.9, No.1, Mei 2020, Pp. 1-8 ISSN 2580-0191 (Online), ISSN 2338 – 5634 (Print) The*, 9(1), 1–8.

- Heinig, M., Johnson, R. J. (2008). Role of uric acid in hypertension, renal disease, and metabolic syndrome. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, 73(12): p. 1059-64.
- Jonfarizal. (2019). The Age Of The Age ( Elderly ) In The Agency Of The Age Of Services. *Journal of Nursing and Public Health (JNPH) Volume 7 No. 2, 7(2)*, 8–12.
- Kemenkes RI. (2017). *Karakteristik Lansia. 2012*, 10–26.
- Kemenkes RI. (2019). *Hipertensi Si Pembunuh Senyap* (pp. 1–5).
- Kemenkes RI. (2021). *jdih.kemkes.go.id*. 1–85.
- Maudiva Hafsyah Maryani, Nurul Hanifah Fadhillah, E. M. M. (2022). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Menggunakan Metode Poct (Point Of Care) Dengan Metode Spektrofotometri Pada Lansia. *Open Journal Systems ISSN No. 1978-3787. Vol.17 No.3, 17(1978)*, 555–560.
- Mawaddah, N. (2020). *Peningkatan Kualitas Tidur Lansia Melalui Activity Daily Living Training Dengan Pendekatan Komunikasi Terapeutik Di RSJ Dr. Radjiman Wediodiningrat Lawang Nurul. Hospital Majapahit*, 12(1), 32– 40.
- Misnadiarly. (2007). *Rematik: Asam urat-Hiperurisemia, arthritis gout*. Pustaka Obor Populer.
- Musakkar & Djafar T. (2021). *Promosi Kesehatan: Penyebab Terjadinya Hipertensi* ((H. Aulia (ed.)) (ed.)). CV.Pena Persada.
- Mustika, I. W. (2019). Buku Pedoman Model Asuhan Keperawatan Lansia Bali Elderly Care (BEC). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Nasrullah, D. (2016). *Keperawatan Keperawatan* (T. Ismail (ed.)). CV. TRANS INFO MEDIA.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Oktora, S. P. D., & Purnawan, I. (2018). Pengaruh Terapi Murottal terhadap Kualitas Tidur Lansia di Unit Rehabilitasi Sosial Dewanata Cilacap. *Jurnal KeperawatanSoedirman*, 11(3), 168.
- Pertiwi, N. I. (2016). Perbedaan kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer dengan Alat Point of Care Testing (Poct). *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 22–23.
- Pratiwi, N. I. (2016). *SKRIPSI Diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Diploma IV Kesehatan Program Studi Analisis Kesehatan*.
- Risikesdas. (2018). *Laporan%20Risikesdas%202018%20Nasional.pdf*.
- Ronald A Sacher. (2004). *Tinjauan Klinis hasil pemeriksaan Laboratorium edisi II. ECG*:
- Shanti, D. D. (2017). Kimia Klinik Glory ® Diagnostics. In *Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana* (pp. 23–26).

- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif*. Alfabeta.
- Suriani, E., & Sari, R. P. (2019). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Batu Bagiriak Usia 40 Tahun Di Puskesmas Alahan Panjang. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-ISSN: 2622-2256 Vol. 2 No. 1 Tahun 2019*, 2(1), 8–11.
- Susiyanto, A. (2020). Hijama Odt: Semua Penyakit Insya Allah Sembuh. In 6022508282, 9786022508281. Gema Insani, 2020.
- Sutarga, I. M. (2017). Hipertensi dan Penatalaksanaanya Oleh dr . I Made Sutarga , M . Kes. In *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*. (p. Hipertensi, 10–22).
- Syawali, M., & Ciptono, F. (2022). Hubungan kadar asam urat dengan hipertensi pada lanjut usia di Puskesmas Sukanagalih Kecamatan Pacet Kabupaten Cianjur. *Tarumanagara Medical Journal Vol. 4, No. 2, 295-301, 4(2), 295–301*.
- Yulianti, M. E. P., Kemala, P. C., Win, L., Triana, D., & Arini, M. (2021). Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point of Care Testing (POCT) dan Gold Standard (Chemistry Analyzer). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 679–686. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2895>