

DAFTAR PUSTAKA

- Arjani, S. (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>.
- Arpiana, I. (2017). *Hubungan Menopause Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah (Di Desa Bareng, Kecamatan Bareng, Kabupaten Jombang)* (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).
- BPS Provisi Bali. (2020). *Proyeksi Penduduk Provinsi Bali Menurut Jenis Kelamin dan Kelompok Umur, 2011-2020* (ribu jiwa). In Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. Retrieved from <https://bali.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/116>.
- Darmanah, G. (2019). *Metodologi Penelitian* (C. H. Tech (ed.)).
- Dayana, B., & Bahrudin, U. (2015). *Hubungan antara intensitas aktivitas fisik dan kadar asam urat serum pada populasi sindrom metabolik*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 4(4), 509-521.
- Dianati, N. A. (2015). *Gout and hyperuricemia*. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/555/556>.
- Dlis, F., Wasan, A., Habibie, Amin, B. F., Awaluddin, Ismail, A., Rizal, B. T., Sulfa, M., Wijaya, U. K., Sukriadi, S., Hulu, A. W., Syamsuddin, N., Surjadi, D., & Mulyadi, H. (2021). *Sosiologi Olahraga: Dimensi Sosial Dalam Pendidikan Jasmani Dan Olahraga* (Habibie & V. G. Ningsih (eds.); Pertama). Mitra Cendekia Medika.
- Fauzi, M. (2018). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta*. Naskah Publikasi. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Ferdian, D. (2017). *Tingkat Aktivitas Fisik Pada Lansia Di Provinsi Jawa Barat, Indonesia*. *Jurnal Clilnikal Farmasi*.
- Husnaniyah, D. (2019). *Gambaran Pengetahuan Lansia tentang Diet Asam Urat di Wilayah Kerja Puskesmas Kertasemaya Tahun 2018*. *Jurnal Surya, Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 11(02), 24–28.
- Jaliana, Suhadi, dan L. O. M. Sety. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun di RSUD Batheramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017*. *Jimkesmas, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–13.

- Karina, dan N. Astrid. (2018). *Pengaruh Suhu Awal Reagen Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Kemenkes RI (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*, Kementerian Kesehatan RI , 53 (9),pp.1689-1699.
- Kemenkes RI (2018). *Kategori Aktivitas Fisik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kumolontang, T., Kundre R., Hamel, R. S. (2019). *Hubungan Antara Konsep Diri (Body Image) dengan Tingkat Kecemasan pada Wanita Menopause di Desa Motoling ii*. E-journal Keperawatan (e-Kp,), pp.1-6.
- Kusumayanti, G. A. D., Wiardani, N. K., dan P. P. S. Sugiani. (2016). *Diet Mencegah Dan Mengatasi Gangguan Asam Urat*. Jurnal Ilmu Gizi, 4(2), 5–37.
- Lestari, W. Y., Nuroini, F., & Mukaromah, A. H. (2021). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Petani Di Desa Penaruban Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga*. Prosiding Seminar Nasional Unimus, 4(1), 1556–1563.
- Lioso, J. P., Sondakh, R. C., dan Ratag, B. T. (2015). *Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Masyarakat yang Datang Berkunjung Di Puskesmas Paniki Kota Manado*. 05(3), 2-6.
- Lubis, N. L. (2016). *Psikologi Kespro : Wanita dan Perkembangan Reproduksi*. Jakarta: Kencana.
- Maboach, S.J., C. Sugiarto, dan Fenny. (2014). *Perbandingan Kadar Asam Urat Darah dengan Metode Spektrofotometri dan Metode Electrode-Based Biosensor*.
- Marlina, L. (2022). *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Wanita Menopause Di Puskesmas Jembatan Kecil Kota Bengkulu*. Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science, 2(2), 100-106.
- Natania, N., & Malinti, E. (2020). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Rw 13 Kampung Mokla, Kecamatan Parongpong*. Klabat Journal of Nursing, 2(2), 17. <https://doi.org/10.37771/kjn.v2i2.488>.
- Nasir, M. (2019). *Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar*. Jurnal Media Analis Kesehatan, 8(2), 78.
- Novianti, (2014). *Perbandingan Kadar Asam Urat Dalam Darah Wanita Menopause Dan Belum Menopause*.
- Noviyanti. (2015). *Hidup Sehat tanpa Asam Urat*. Edited by Ola. Jakarta: NOTEBOOK.

- Patroni, R. (2018). *Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Wanita Perimenopause Dan Menopause*. Jurnal Media Kesehatan, 10(2), 159–162.
- Pertiwi, N. I. (2016). *Perbedaan kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer dengan Alat Point of Care Testing (Poct)*, Universitas Muhammadiyah Semarang, pp. 22-23.
- Purwanto, N. (2019). *Variabel Dalam Penelitian Pendidikan*. Jurnal Teknodik, 6115, 196-215.
- Putri, A dan Indah, T. (2017). *Pengaruh pemberian buku saku gout artritis terhadap pengetahuan, sikap dan perilaku pasien gout artritis rawat jalan di RSUD. Prof. DR. R. D. Kandou Manado*. Jurnal Gizido. Vol. 4 (1), p. 309-310.
- Rajagukguk, T., Siahaan, M. A., & Aritonang, E. (2020). *Analisa Kadar Asam Urat Pada Wanita Menopause Di Dusun Xi Desa Bandarkhalipah Kecamatan Percut Sei Tuan*. Jurnal Analis Laboratorium Medik, 5(1), 1-4.
- Ramdhiani, T. N. (2013). *Implementasi Peraturan Daerah Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah di Kelurahan Karang Anyar Kecamatan Sungai Kunjang Kota Samarinda*. e-Jurnal Ilmu Administrasi. Vol 1. No.(2). pp. 558–571.
- Reid, R., Abramson, B.L., Blake, J., Desindes, S., Dodin, S., Johnston, S., Rowe, T., Sodhi, N., Wilks, P., Wolfman, W. and Fortier, M., (2014). *Managing menopause*. Journal of obstetrics and gynaecology Canada, 36(9), pp.S1-S5.
- Riyadina, W. (2019). *Hipertensi Pada Wanita Menopause*. Jakarta: Lipi Press
- Riyanto, S., & Putera, A. (2022). *Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sarihati, I. D., Kurniawan, S. B., & Suryaningsih, P. A. (2021). *Pedoman Praktikum Flebotomi*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Siregar, R. A., Amahorseja, A. R., Adriani, A., & Andriana, J. (2020). *Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat Dan kadar Kolesterol Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupaten indramayu Periode Februari 2020*. JURNAL ComunitÃ Servizio : Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat, Terkhusus Bidang Teknologi, Kewirausahaan Dan Sosial Kemasyarakatan, 2(1), 291–300.
- Sugiyono (2017). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarmin. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pasien Gout Di Desa Kedungwinong Sukolilo Pati*. Skripsi Stikes Muhammadiyah Kudus.

- Suparni, I.E. & Astutik, R. Y. (2016). *Menopause Masalah dan Penanganannya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suryoprajogo, N. (2019). *Tips Menyenangkan Menghadapi Menopause*. Jawa Tengah: Desa Pustaka Indonesia.
- Untari, I., S. Sarifah, dan Sulastri. (2017). *Hubungan antara Penyakit Gout dengan Jenis Kelamin dan Umur pada Lansia*. *Jurnal MIPA Dan Kesehatan*, 267–272.
- Vidayati, L. A. (2019). *Analisis Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Pada Wanita Dengan Usia Menopause*. *NURSING UPDATE: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan* P-ISSN : 2085-5931 e-ISSN : 2623-2871, 1(2), 22–28.
- Wahyu Widyanto, F. (2017). *Arthritis Gout Dan Perkembangannya*. *Santika Medika*, 10(2), p. 145. doi 10.22219/smv10i2.4182.
- Wardani, D. A. (2019). *Hubungan Dukungan Suami Dengan Kualitas Hidup Perempuan Menopause*. *Jurnal Medika : Karya Ilmiah Kesehatan*, 4(1), 21–30.