

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2017). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, Saifuddin. (2017). *Metode Penelitian Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Almatsier, Sunita. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ansyarullah, Alfina, Edy Cahyady, & Zurriyani. (2020). Hubungan Pola Konsumsi Makanan Tinggi Purin Terhadap Kekambuhan Gout Arthritis Di Poli Klinik Penyakit Dalam RS Pertamedika Ummi Rosnati Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, Volume 7, Nomor 4, Oktober 2020: 584-592.
- Arjani, Ida Ayu Made Sri, Nyoman Mastra, & I Wayan Merta. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat Dan Tingkat Pengetahuan Lansia Di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Meditory* Vol. 6, No. 1, Juni 2018: 46-55.
- Bulu, Irene Clemensia. (2019). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Masyarakat Di RT 39 RW 12 Kelurahan Fatululi Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Cunningham F.G., (2012). *Obstetri Williams. Cetakan 23*. Jakarta: EGC.
- DepKes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Depkes RI. (2013). *Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia, Buletin Lansia, Pusat Data dan Informasi*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Desverisca, Lawva, Darwin Karim &, Rismadefi Woferst. (2019). Gambaran Karakteristik Pasien Dengan Gout Arthritis. *JOM FKp* Vol. 6 No. 1 (Januari-Juni) 2019: 244-253.
- Dungga, Elvie Febriani. (2022). Pola Makan dan Hubungannya Terhadap Kadar Asam Urat. *Jembura Nourising Journal* Vol. 4, No. 1, January 2022: 715.
- Elsi, M. (2018). Gambaran Faktor Dominan Pencetus *Gout Arthritis* Di Wilayah Kerja Puskesmas Danguang Payakumbuh. *Menara Ilmu*, 12(8).
- Fanny S, Regina Dwi. (2020). Karakteristik Penderita Gout Arthritis Di Beberapa Lokasi Di Wilayah Indonesia Periode Tahun 2009 Sampai Dengan Tahun

2019. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Bosowa Makassar.
- Fauzan, Aldhi. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Asupan Purin Dan Olahraga Dengan Kejadian Gout Arthritis Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjungsari Pacitan. *Publikasi Ilmiah*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ferdiani, F. D. N., & Yuliana, N. (2021). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Diet Gout Arthritis terhadap Tingkat Pengetahuan Lansia di Desa Karangmojo. *STETHOSCOPE*, 2(1).
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. 25. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Harlina, Rokhimah Puji, M. Zainul Arifin, & Anita Rahmawati. (2020). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia (Studi di Puskesmas Maospati, Kab. Magetan). *Artikel Penelitian KTI*. STIKes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Hidayat, A, Aziz. (2017). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hulu, Mei Frans Syah Putra Harapan Hati. (2022). Characteristics Of Patients Of Gout Arthritis In The Work Area Of Tumori Village West Gunungsitoli Village In 2021. *Jurnal Eduhealt*, Volume 13, No. 01 September 2022:115-121.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Penanganan Cepat Medis Dan Kesehatan Masyarakat Covid-19*. Jakarta
- Masturoh, Ima & Anggita T, Nauri. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
- Mardalena, Ida. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Ilmu Gizi*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Marjory, G. (2018). *Nursing Diagnosis Definitions and clasification 2018- 2020*.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Repbulik Indonesia.

- Nasir, Muhammad. (2017). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, Vol. 8, No.2, November 2017: 78-82
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Cetakan VI)*. Jakarta: Penerbit PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianti, Anugrah, Eriliyabuduni Ulfi & Lilik Sri Hartati. (2019). Hubungan jenis kelamin, status gizi, konsumsi susu dan olahannya dengan kadar asam urat pada lansia. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7 (2), 2019: 133-137.
- Nursalam. (2020). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan. Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang *Pusat Kesehatan Masyarakat*. 17 Oktober 2014. Jakarta
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI): Definisi dan Tindakan Keperawatan ((cetakan II) 1 ed.)*. Jakarta: DPP PPNI.
- Ramli, Herawati, Sumiati & Kiki Febriani. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Fenomena Kesehatan Volume 03 Nomor 02 Oktober 2020 Halaman 423-429*.
- Rees, F., Hui, M., & Doherty, M. (2014). Optimizing current treatment of gout. *Nature Reviews Rheumatology*, 10(5), 271-283.
- Ridhoputrie, Mutiara, Dewi Karita, M Fadhool Romdhoni, & Anis Kusumawati. (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 Volume 2, Nomor 1, April 2019: 43-50*.
- Siyoto, Sandu & Sodik, Ali. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutiono M. Didit & Nety Mawarda Hatmanti. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Asam Urat Pada Lansia Di Posyandu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Wonokromo Surabaya. *Jurnalilmiah Keperawatan (JIKep)*Vol. 4 No. 2 (2018) September 2018: 125-132.

Yin, C., Liu, B., Wang, P., Li, X., Li, 8Y., Zheng, X., ... & Liu, B. (2020). Eucalyptol alleviates inflammation and pain responses in a mouse model of gout arthritis. *British journal of pharmacology*, 177(9), 2042-2057.