

## DAFTAR PUSTAKA

- Andry Dan Yudha. (2017). 'Distribusi Faktor Hiperurisemia Terhadap Pasien Gout Arthritis Di Poliklinik Penyakit Dalam Dan Radiologi RSUD Meuraxa Banda Aceh'. Vol 6 Hal 64.
- Astuti, S. T. W., & Tjahjono, H. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) Pada Laki-Laki Dewasa Di Rt 04 Rw 03 Simomulyo Baru Surabaya. *Keperawatan*, 3(2).
- 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*, 59(4), pp. 925-934. Doi: 10.1177/089719009901200406.
- Fajarina, E. (2011). Analisa Pola Konsumsi Dan Pola Aktivitas Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Bogor. Vol 4 Hal 43
- Jaliana (2018) 'faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian asam urat pada usia 20-44 tahun di RSUD Batheramas provinsi sulawesi tenggara tahun 2017', *Jimkesmas*, 3(2), pp. 1–13.
- Jeanne. 2014, Ilmu Penyakit dalam. 4th edn. Intena Publising, Jakarta.
- Kemendes RI (2018). Apa itu Aktivitas fisik. Diambil 5 Desember 2020, dari <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/page/33/apa-itu-aktivitas-fisik>.
- Komariyah Bahrul; Rizani, Akhmad, Isti; I. (2018) 'Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Di Desa Takisung Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut', *Jurnal Citra Keperawatan*, 6(Vol 6 No 1 (2018): JURNAL CITRA KEPERAWATAN), Pp. 25–34. Available At: <Http://Ejurnal-Citrakeperawatan.Com/Index.Php/JCK/Article/View/108>.

- Nugroho, K. P., Kurniasari, R. R. M. D., & Noviani, T. (2019). Gambaran pola makan sebagai penyebab kejadian penyakit tidak menular (diabetes mellitus, obesitas, dan hipertensi) di wilayah kerja puskesmas cebongan, kota salatiga. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 15-23.
- Nurarif, Amin Huda, Hardhi Kusuma. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda Nic-Noc. Jilid 2. Yogyakarta: Mediacion.
- Riskesdas, K. (2018) 'Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)', *Journal Of Physics A: Mathematical And Theoretical*, 44(8), Pp. 1–200. Doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- Sudoyo, Samudra A.W, Dkk. (2009). 'Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Ke 5'. Jakarta: Interna Publishing
- Sumariyono, (2017). *Divisi Reumatologi, Departemen Ilmu Penyakit Dalam RSCM-FKUI* Ketua Perhimpunan Reumatologi Indonesia (IRA). Lampung.
- Untari, I. And Wijayanti, T. (2017) 'Hubungan Antara Pola Makan Dengan Penyakit Gout', *The 5th Urecol Proceeding*, (February), Pp. 730–735.
- WHO. (2018). Prevalence of Insufficient Physical Activity. Diambil 23 November 2018, dari [http://www.who.int/gho/ncd/risk\\_factors/physical\\_activity\\_text/en](http://www.who.int/gho/ncd/risk_factors/physical_activity_text/en)