

DAFTAR PUSTAKA

- Bobulescu, I. A., & Moe, O. W. (2012). Renal transport of uric acid: evolving concepts and uncertainties. *Advances in chronic kidney disease*, 19(6), 358-371.
- Darmawan, P. S., Kaligis, S. H., & Assa, Y. A. (2016). Gambaran kadar asam urat darah pada pekerja kantor. *eBiomedik*, 4(2).
- Darussalam, M., & Rukmi, D. K. (2016). Peran air rebusan daun salam (*Syzygium polyanthum*) dalam menurunkan kadar Asam Urat. *Media Ilmu Kesehatan*, 5(2), 83-91.
- Gandotra, P., Jha, R. K., & Jain, S. (2017). A survey on device-to-device (D2D) communication: Architecture and security issues. *Journal of Network and Computer Applications*, 78, 9-29.
- Jiménez, Ó. E., Aniés, M. P. A., Caldentey, C. V., Rubio, F. G., Rodríguez, M. Á. H., & Manuel, M. S. (2018). Deprescribiendo para mejorar la salud de las personas o cuando deprescribir puede ser la mejor medicina. *Atención Primaria*, 50, 70-79.
- KemenKes, R. I. (2013). Riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khanna, D., Khanna, P. P., Fitzgerald, J. D., Singh, M. K., Bae, S., Neogi, T., ... & Jasvinder, A. S. (2012). Terkeltaub, R1: CAS: 528: DC% 2BC38XhvVWjsLbL: 2012 Americancollege of rheumatology guidelines for management of gout. Part 2: therapy and antiinflammatory prophylaxis of acute gouty arthritis. vol. 64, issue 10. *Arthritis Care Res*, 1447-1461.
- Mansur, S. N., Wantania, F. E., & Surachmanto, E. (2015). Hubungan Antara Kadar Asam

Urut Dengan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Pria Obesitas Sentral Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *e-CliniC*, 3(1).

Puspitasari, N. (2018). Kejadian obesitas sentral pada usia dewasa. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), 249-259.

Ramadhani, D. H., Bintanah, S., & Handarsari, E. (2017). Profil tekanan darah berdasarkan asupan lemak, serat dan IMT pasien hipertensi. *Jurnal Gizi*, 6(2).

Rau, E., Ongkowijaya, J., & Kawengian, V. (2015). Perbandingan kadar asam urat pada subyek obes dan non-obes di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *e-CliniC*, 3(2).

Rodrigues, S. L., Baldo, M. P., Capingana, P., Magalhães, P., Dantas, E. M., Molina, M. D. C. B., ... & Mill, J. G. (2012). Distribución por género del ácido úrico sérico y factores de riesgo cardiovascular: estudio poblacional. *Arquivos brasileiros de cardiologia*, 98, 13-21.

Sulastri, D., Elmatris, E., & Ramadhani, R. (2012). Hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi pada masyarakat etnik minangkabau di kota padang. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(2), 188-201.

Wirotomo, T. S. (2019). Studi Deskriptif Kadar Kolesterol, Gula Darah dan Asam Urat Berdasarkan Usia di Desa Bojong Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2).

Zhu, Y., Pandya, B. J., & Choi, H. K. (2011). Prevalensi gout dan hiperurisemia pada populasi umum AS: The National Health dan Nutrition Examination Survey 2007-2008. *Arthritis Rheum*, 63(10), 3136-3141.