

DAFTAR PUSTAKA

Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia. 2018

Suiraoaka, I Putu, dkk. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Pustaka Panesa

Tahun, U., Kecamatan, D. I., & Mungkur, G. (2013). Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang, 2(1), 44–49.

Fanani, S. & Dewi, T. K., Radito, T., Jeihooni, A. K., Hidarnia, A., Kaveh, M. H., Hajizadeh, E., Bachtiar, H. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli Nurhayati*. *Keperawatan Gerontik*, 7(2), 730–735.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Budiono, A., Manampiring, A. E., & Bodhi, W. (2016). Hubungan kadar asam urat dengan status gizi pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 4–7.
<https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14605>

Afra, Ghina Nur. 2016. Hubungan Asupan Purin, Kegemukan, Dan Kejadian Hiperurisemia Pada Pasien Rawat Jalan Di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Sembung Kecamatan Pagaden Kabupaten Subang. [Karya Tulis Ilmiah].

Bandung. Jurusan Gizi Program Studi Diploma III. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung

Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, D. S. (2017). Penyakit Hiperurisemia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Penelitian, A. (2008). Makanan Sumber Purin Dan Kadar Asam Urat Program Studi Ilmu Gizi, 1–20.

Studi, P., Gizi, I., Kedokteran, F., & Diponegoro, U. (2015). Hubungan Asupan Protein Nabati Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas Banjarnegara, Kabupaten Banjarnegara. *Journal of Nutrition College*, 4(4), 416–422.
<https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10119>

Pinggang, L., Kadar, D., & Urat, A. (n.d.). Hubungan asupan protein, karbohidrat dan lingkar pinggang dengan kadar asam urat di posyandu lansia werdho mulyo kadipiro surakarta.

Chilappa, C. S., Aronow, W. S., Shapiro, D., Sperber, K., Patel, U., & Ash, J. Y. (2010). Gout and hyperuricemia. *Comprehensive Therapy*, 36, 3–13.
<https://doi.org/10.1136/ard.36.5.487-b>

Devy, S. S., & Enny, P. (2014). Hubungan Asupan Protein Nabati Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas Banjarnegara, Kabupaten Banjarnegara. *Journal of Nutrition*

Tomastola, Y. A., Djendra, I. M., & Tadjimo, Y. (2009). Asam Urat Darah Pada Pasien Rawat Jalan Di Poli Endokrinrsup Prof Dr R . D Kandou . 7(2), 381–396.

- Ranti, I. R., Barangmanise., & Tondatuon, Inka, V. J. (2017) Pengaruh Waktu Makan, Status Gizi, Dan Asupan Zat Gizi Terhadap Kadar Asam Urat Pada Vegetarian Dan Non Vegetarian Di Desa Poniki Kecamatan Pasan Minahasa Tenggara.
- Andarbeni, L., & Probosari, E. (2019). Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Wanita Lansia Dengan Persen Lemak Tubuh Obesitas Dan Non-Obesitas. *Journal Of Nutrition Collage*. Vol 8, Nomor 4, Halaman 231-237
- Kusumayanti, G. A. D., Wiardani, N. K., & Sugiani, P. P. S. (2014) Diet Mencegah Dan Mengatasi Gangguan Asam Urat. *Jurnal Ilmu Gizi Vol. 5 No. 1, Februari 2014 : 69 - 7*
- Syarifuddin, L. A., Taiyeb, A. M., Caronge, M. W (2019) Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Asam Urat (Gout) di Wilayah Kerja Puskesmas Sabbangparu Kabupaten Wajo. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Biologi VI hal. 372-381*
- Sulistyaningnagari, P. G., Murbawani, E. A., Fitrianti, D. Y (2018) Hubungan Lingkar Pinggang Dan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Serum Pada Dewasa Overweigth Usia 20-25 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro Volume 7, Nomor 2*