

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, A. (2016). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Situraja Tahun 2014.
- Aggarwal, R., Dua, D., Jain, S. K., Sud, R., & Meena, S. R. (2018). Hyperuricemia: A Lifestyle Change. Volume 6.
- Akram, M., Asif, H. M., Usmanghani, K., Akhtar, N., Jabeen, Q., & Madni, A. (2014). Obesity And The Risk Of Hyperuricemia In Gadap Town, Karachi. 4.
- Astuti, S. T. W., & Tjahjono, H. D. (2015). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) Pada Laki-Laki Dewasa Di Rt 04 Rw 03 Simomulyo Baru Surabaya. 8.
- Astuti, S. T. W., Tjahjono, H. D., & No, J. C. (2014). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) Pada Laki-Laki Dewasa Di Rt 04 Rw 03 Simomulyo Baru Surabaya. 2014, 8.
- Bitik, B., & Ozturk, M. A. (2014). An Old Disease With New Insights: Update On Diagnosis And Treatment Of Gout. *European Journal Of Rheumatology*, 49(88), 72–77. <https://doi.org/10.5152/Eurjrheumatol.2014.021>
- Darmawan, A. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular Dan Penyakit Tidak Menular. 4, 8.
- Dianati, N. A. (2015). Gout And Hyperuricemia. 8.
- Diantari, E., & Candra, A. (2013). Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang. 6.

- Erwinanto, Dion. (2017). Hubungan Antara Tingkat Aktivitas Fisik Dengan Kebugaran Jasmani Siswa Kelas X Tahun Ajaran 2016/2017 Di Smk Muhammadiyah 1 Wates Kabupaten Kulon Progo Diy.
- Fauzi, Mahmud. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta.
- Gizi.Depkes.Go.Id. (2013). Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa. Retrieved From [Http://Gizi.Depkes.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2011/10/Ped-Praktis-Stat-Gizi-Dewasa.Doc](http://Gizi.Depkes.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2011/10/Ped-Praktis-Stat-Gizi-Dewasa.Doc)
- Gliozzi, M., Malara, N., Muscoli, S., & Mollace, V. (2016). The Treatment Of Hyperuricemia. *International Journal Of Cardiology*, 213, 23–27.
[Https://Doi.Org/10.1016/J.Ijcard.2015.08.087](https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2015.08.087)
- Greeffa, K. (2015). Hyperuricaemia And Gout.
- Grygiel-Górniak, B., & Puszczewicz, M. J. (2014). Diet In Hyperurikemia And Gout – Myths And Facts. *Reumatologia/Rheumatology*, 4, 269–279.
[Https://Doi.Org/10.5114/Reum.2014.44707](https://doi.org/10.5114/Reum.2014.44707)
- Gunawan, P. D. D. (2016). Perubahan Anatomik Organ Tubh Pada Penuaan. Retrieved From [Https://Library.Uns.Ac.Id/Perubahan-Anatomik-Organ-Tubuh-Pada-Penuaan/](https://Library.Uns.Ac.Id/Perubahan-Anatomik-Organ-Tubuh-Pada-Penuaan/)
- Hendryadi. (2017). Validitasi Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuisisioner.
- Indasari, R. N. (2016). Pengetahuan Penderita Gout Arthritis Tentang Terapi Olahraga Gout Arthritis. 7, 6.
- Juraschek, S. P., Miller, E. R., & Gelber, A. C. (2011). Effect Of Oral Vitamin C Supplementation On Serum Uric Acid: A Meta-Analysis Of Randomized

Controlled Trials. *Arthritis Care & Research*, 63(9), 1295–1306.

<https://doi.org/10.1002/acr.20519>

Karimba, A., Kaligis, S., & Purwanto, D. (2013). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh ≥ 23 Kg/M². 7.

Kemenkes RI. (2014). Bahaya Miinum Beralkohol Bagii Kesehatan. Kamis, 11 Desember 2014.

Kemenkes RI. (2018). Olahraga Dan Manfaat Bagi Kesehatan.

Kementerian Kesehatan RI. (2011). Diet Rendah Purin.

Kementerian Kesehatan RI. (2013). Gambaran Kesehatan Lanjut Usia Di Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI. (2014). Gambaran Kesehatan Lanjut Usia Di Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). Analisa Lansia Indonesia 2017. Kementerian Kesehatan RI.

Khanna. (2015). How Fat Affects Gout. Retrieved From

<https://www.arthritis.org/about-arthritis/types/gout/articles/how-fat-affects-gout.php>

Li, Q., Li, X., Chen, H., & Sun, X. (2017). Diagnosis And Treatment For Hyperuricaemia And Gout: A Protocol For A Systematic Review Of Clinical Practice Guidelines And Consensus Statements.

Mascali, A., Franzese, O., Nisticò, S., Campia, U., Lauro, D., Cardillo, C., ... Tesauro, M. (2016). Obesity And Kidney Disease: Beyond The Hyperfiltration. *International Journal Of Immunopathology And*

Pharmacology, 29(3), 354–363.

<https://doi.org/10.1177/0394632016643550>

Mayo, Clinic. (2018). Gout Diet: What's Allowed, What's Not.

Miles, L. (2016). Physical Activity And Health. *Nutrition Bulletin*, 32(4), 314–363. <https://doi.org/10.1111/J.1467-3010.2007.00668.X>

Neogi, T., Chen, C., Niu, J., Chaisson, C., Hunter, D. J., & Zhang, Y. (2014). Alcohol Quantity And Type On Risk Of Recurrent Gout Attacks: An Internet-Based Case-Crossover Study. *The American Journal Of Medicine*, 127(4), 311–318.

<https://doi.org/10.1016/J.Amjmed.2013.12.019>

Notoatmodjo, P. D. S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.

Nursalam. (2013). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan (4th Ed.)*.

Pratama Hardjo Lugito, N. (2013). *Nefropati Urat*.

Pursriningsih, S. S., & Panunggal, B. (2015). HUBUNGAN ASUPAN PURIN, VITAMIN C DAN AKTIVITAS FISIK TERHADAP KADAR ASAM URAT PADA REMAJA LAKI-LAKI. 6.

Sattui, S. E., & Gaffo, A. L. (2016). Treatment Of Hyperuricemia In Gout: Current Therapeutic Options, Latest Developments And Clinical Implications. *Therapeutic Advances In Musculoskeletal Disease*, 8(4), 145–159. <https://doi.org/10.1177/1759720X16646703>

Seki, S., Oki, Y., Tsunoda, S., Takemoto, T., Koyama, T., & Yoshimura, M. (2016). Impact Of Alcohol Intake On The Relationships Of Uric Acid With Blood Pressure And Cardiac Hypertrophy In Essential Hypertension.

Journal Of Cardiology, 68(5), 447–454.

<https://doi.org/10.1016/j.jcc.2015.11.006>

Sholihah, F. M. (2014). DIAGNOSIS AND TREATMENT GOUT ARTHRITIS.

7.

Skak-Nielsen, H., Torp-Pedersen, C., Finer, N., Caterson, I. D., Van Gaal, L.,

James, W. P. T., ... Andersson, C. (2013). Uric Acid As A Risk Factor For
Cardiovascular Disease And Mortality In Overweight/Obese Individuals.

Plos ONE, 8(3), E59121. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0059121>

Sugiyono, P. D. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.

Tjahjono, H. D. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nafsu

Makan Pada Pasien Dengan Penyakit Pernafasan Obstruksi Kronis Di

Rsud Dr. M. Soewandhie Surabaya.

UK Gout Society. (2014). All About Gout And Diet. Retrieved From

www.ukgoutsociety.org/pdfs/goutsociety-allaboutgoutanddiet-0113.pdf

Untari, I., & Sarifah, S. (2017). Hubungan Antara Penyakit Gout Dengan Jenis

Kelamin Dan Umur Pada Lansia. 6.

Warganegara, E., & Nur, N. N. (2016). Faktor Risiko Perilaku Penyakit Tidak

Menular. 7.

Webmd. (2018). What Is Gout? What Causes It?

Weinstein, J. R., & Anderson, S. (2010). The Aging Kidney: Physiological

Changes. *Advances In Chronic Kidney Disease*, 17(4), 302–307.

<https://doi.org/10.1053/j.ackd.2010.05.002>

Widyanto, F. W. (2014). Arthritis Gout Dan Perkembangannya. 8.

Williams, P. T. (2014). Effects Of Diet, Physical Activity And Performance, And Body Weight On Incident Gout In Ostensibly Healthy, Vigorously Active Men. *The American Journal Of Clinical Nutrition*, 87(5), 1480–1487.
<https://doi.org/10.1093/ajcn/87.5.1480>

Wilson, William L. (2015). How Is Obesity Linked To Gout?

Yani, M. (2015). Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. 7.